

# CATALISTINO GENERALE

INNOVATIVE FORME DEL CALCESTRUZZO

15



emic.it | ORDINI ON-LINE

POZZETTI

COSTRUZIONE

RECINZIONI

STRADALE

FOGNATURA

UTILITY SERVICE

PAVIMENTAZIONI

GARDEN ARREDO





# 5 BUONI MOTIVI PER SCEGLIERE



## 1 **Innovazione dei prodotti con ricerca costante!**

Le forme, gli stampi e i dettagli sono ricercati accuratamente e studiati per risolvere i problemi di movimentazione, sollevamento e posa dei prodotti. La cura dei particolari è sinonimo di professionalità nella nostra proposta.



## 2 **Qualità tangibile e in continua evoluzione!**

Nel nostro laboratorio vengono continuamente ricercate nuove mescole, per il miglioramento dei manufatti in cemento proposti. Schede tecniche, Dichiarazione di Prestazione CE sempre aggiornate e disponibili sul nostro portale web, sono espressione del controllo qualità sui prodotti finiti.



## 3 **Servizio Puntuale Affidabile e Veloce!**

Non siamo esclusivamente produzione, vogliamo assicurare l'eccellenza; per questo motivo, seguiamo direttamente le consegne fino al suo compimento, anche con scarico diretto in cantiere. Effettuiamo consegne multiple di piccole quantità per consentire ordini minimi, anche di prodotto sfuso dove previsto.



## 4 **Gamma Completa Sempre Disponibile!**

Articoli selezionati e produzione in costante crescita di referenze, proprio per non fare mancare nulla alle continue necessità della clientela, sempre più attenta ed esigente. Articoli mirati a necessità specifiche del cliente anche su misura.

## 5 **Lavoriamo al Vostro fianco in continuo ascolto!**

La nostra preparata rete vendita è disponibile ad accogliere le necessità di ogni tipo, relative a prodotti nuovi, migliorie da applicare, articoli di nicchia ritenuti interessanti e ricerca di articoli su misura per coprire necessità specifiche. Accompagnare il cliente alla scelta del prodotto migliore per l'utilizzo specifico, ci contraddistingue da sempre. Catalogo web e cartaceo sono presentati nello stesso ordine per una consultazione più facile ed immediata, anche per effettuare ordini ON-LINE.





#### CERTIFICAZIONE ISO 9001



Emic srl - Industria manifatti in cemento, nel moderno, innovativo e rinnovato stabilimento produttivo, servito da un nuovissimo ed efficiente **impianto fotovoltaico** che garantisce piena autonomia energetica, produce manufatti in cemento di grande qualità e di qualsiasi tipologia e dimensione dal lontano **1960**.

La verifica costante delle materie prime, la cura dei dettagli e l'utilizzo di inerti e leganti speciali, garantiscono un **costante ed elevato grado di QUALITÀ** dei prodotti finiti, con l'emissione di Dichiarazioni di prestazione degli stessi prevista dalle attuali normative vigenti.

Prove continue di tipo eseguite da certificatori esterni ed il laboratorio interno sono al servizio della qualità dei manufatti proposti.

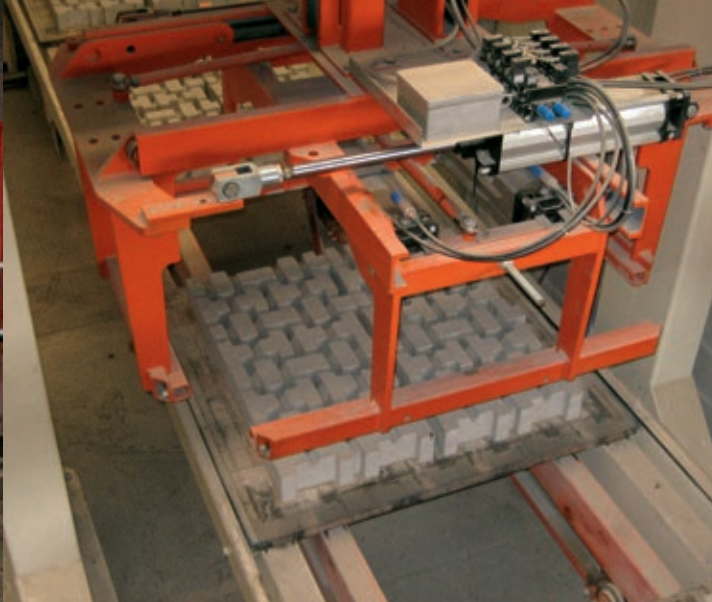
Diamo garanzia di prodotti sempre disponibili con tempi di consegna contenuti entro le **24/48 ore** dalla data dell'ordine. Il nostro sito web è divenuto un **vero e proprio portale di riferimento** per attingere informazioni sempre aggiornate, oltre che per effettuare ordinativi on-line, dopo essersi accreditati con le credenziali di utilizzo.

La logistica è affidata ad un'apparato interno, tempestivo e preparato, capace di dare risposte in tempi brevi e di assecondare esigenze di servizio con carichi anche minimi e parallelamente, in esterno da personale qualificato mobile, che utilizza carrelli elevatori, per la maggior parte elettrici, che garantiscono carichi **veloci e perfetti**.

Azienda







## PRESENTAZIONE COMMERCIALE

**Grandi novità** sono presenti in questo Catalistino, rinnovato a livello funzionale di consultabilità, proprio perchè suddiviso in **8 MACRO AREE MASTER** quali:

**POZZETTI, COSTRUZIONE, RECINZIONI, STRADALE, FOGNATURA, UTILITY SERVICE, PAVIMENTAZIONI, GARDEN ARREDO.**

Ogni sezione di prodotto, ha a supporto una scheda tecnica di massima per l'orientamento alla scelta dei prodotti idonei per l'utilizzatore.

Articoli innovativi ed esclusivi sono presentati con informazioni a corredo utili per l'assemblaggio e la messa in opera, tipo per esempio il nuovo **ARCHITRAVE ANTISISMICO**; Il nuovo **ARCHITRAVE KLIMATRAVE** che elimina i ponti termici; i nuovi elementi di contenimento delle scarpate; Comignoli e Canna, anche con interno in INOX;

**COMIGNOLI SMOKE** per il definitivo rivestimento finale della canna fumaria a tetto; **CONTENITORI IN ABS** acqua gas isolati con grande estetica;



Azienda







**COPERTINA DESIGN** lucidata a specchio ricavate dal blocco intero di roccia ricostruita; La copertina in polistirolo nobilitato **faster-cover**; Fosse a tenuta stagna monolitiche settiche, di accumulo, imhoff e altro; Biologiche e Degrassatori con **giunto a bicchiere JUMBO** e con trattamento a stollatura dei fondi, di tutte le fosse, in **cemento osmotico di serie anti-perdita di acqua**; **Basamenti per reti mobili** da cantiere alta visibilità e tanto altro ancora.

Una serie di novità, mai presentate prima, arricchiscono sempre di più l'offerta Emic, che con una preparata rete commerciale, offre una gamma, nel settore edile dei manufatti in cemento, mai vista in precedenza, con un passo avanti che da garanzia di competenza e completezza in tutto e per tutto. La continua ricerca di prodotti nuovi da certezza di una proposta estremamente competitiva ed ampia per un servizio totale.



Azienda







**EMIC** INDUSTRIA MANIFATTI IN CEMENTO **LABORATORIO TECNICO  
INTERNO  
MARCATURA** **CE**



Pag. 9/9

**DOP**  
**DICHIARAZIONI  
DI PRESTAZIONE  
DEL PRODOTTO**  
Statements of product  
performance





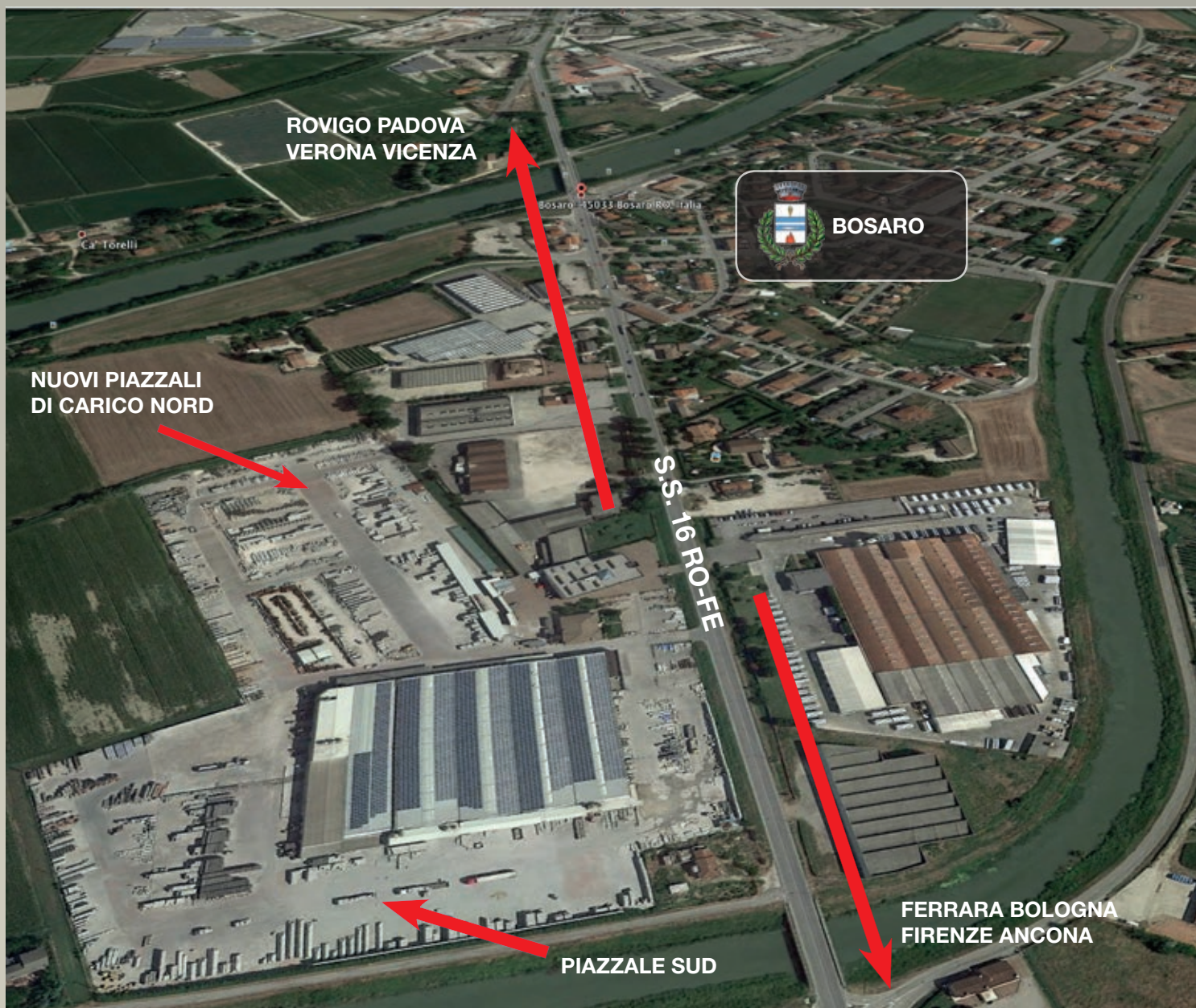


Foto stabilimento







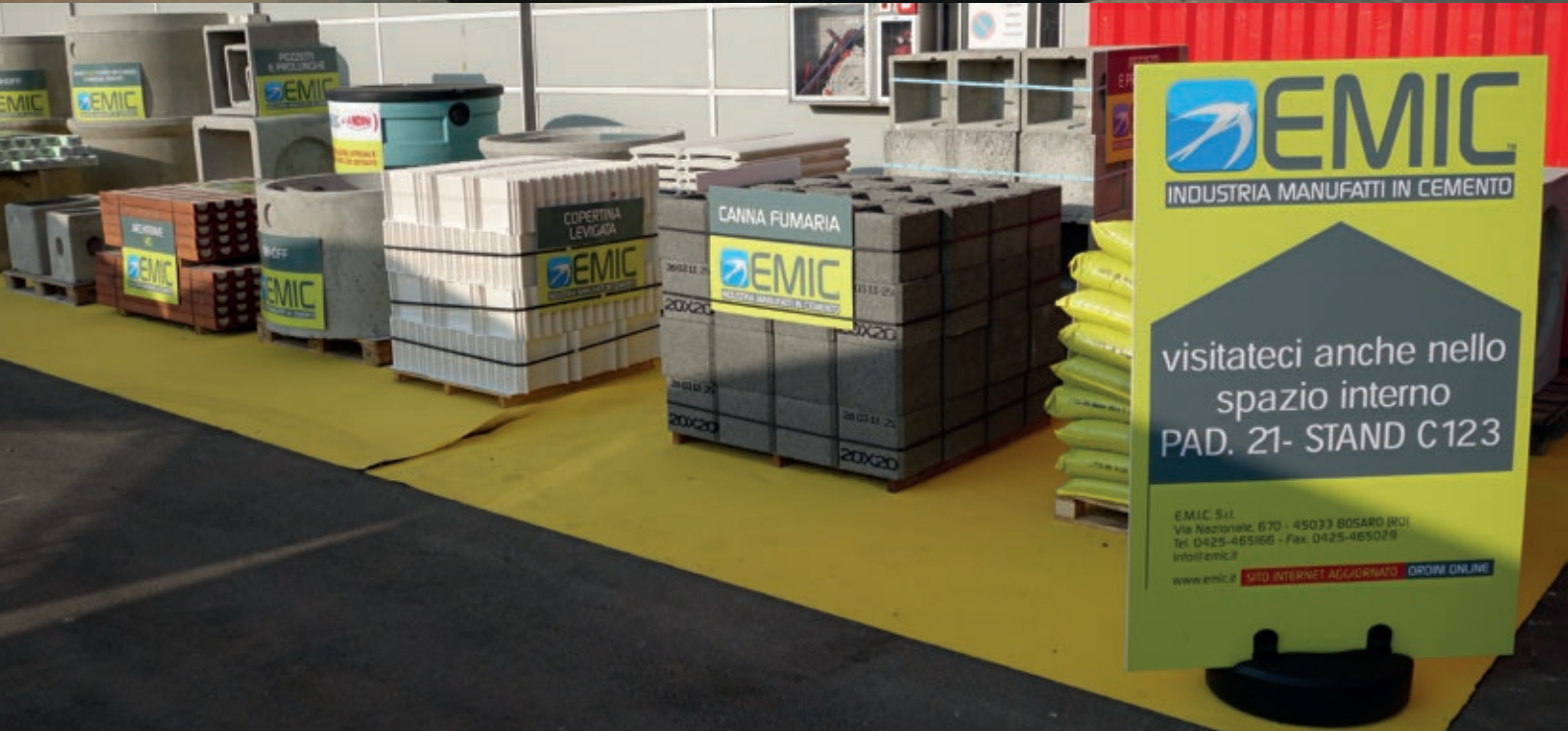
**Impianto fotovoltaico** sul tetto dello stabilimento  
che garantisce piena autonomia energetica











Esposizione in Fiera







I nostri uffici





## RUBRICATURA IN ORDINE DI SEZIONE

SEZIONE	RUBRICATURA	DESCRIZIONE	ARTICOLI PRESENTI NELLA SEZIONE	DA PAG	A PAG
POZZETTI	POZ	POZZETTI	PROLUNGHE E POZZETTI DI OGNI GENERE DIMENSIONE E TIPO	1	14
	COP	COPERCHI	COPERCHI DI TUTTE LE TIPOLOGIE ED ANELLI RAGGIUNGI QUOTA	15	18
COSTRUZIONE	ARC	ARCHITRAVI	TRADIZIONALI, ANTISISMICO E KLIMATRAVE	19	22
	BLO	BLOCCHI	CONTENIMENTO ALPNUM, RUPEK E PALFIX	23	24
	CAF	CANNE FUMARIE	COMIGNOLI, ESSEWOOD E COMIGNOLI SMOKE	25	32
	CAN	CANALETTE	CANALETTE GETTATE E VIBRATE STANDARD STRADALI E SPECIALI	33	40
	CON	CONTENITORI	PORTACONTATORI ACQUA ENEL GAS IN CLS E ABS, POZZETTI PORTA CONTATORE	41	44
RECINZIONI	CPT	COPERTINA	TORATE, NORMALI, CLASSIC, DESIGN, FASTER-COVER, GRADINI, CORNICI E BATTISCOPI	45	54
	REC	RECINZIONI	MURETTI, LASTRE, PALI, BASAMENTI E CAPPELLI PER PILASTRO	55	60
STRADALE	COR	CORDONATE	NEW JERSEY, DISSUASORI ED ACCESSORI	61	70
	PLI	PLINTI	ILLUMINAZIONE PUBBLICA	71	74
FOGNATURA	IMH	FOSSE IMHOFF	FOSSA ECO MULTIUTILITY, JUMBO AD ELEMENTI E MONOLITICHE	75	86
	BIO	FOSSE BIOLOGICHE	JUMBO AD ELEMENTI E MONOLITICHE	87	96
	SET	FOSSE SETTICHE	AD ELEMENTI E MONOLITICHE	97	98
	DEG	DEGRASSATORI	JUMBO AD ELEMENTI E MONOLITICHE	99	111
	POL	FOSSE IN POLIETILENE	BIOLOGICHE IMHOFF, DEGRASSATORI DISSABIATORI E FILTRI	112	112
	DEP	DEPURATORI	DISOLEATORI, DISSABIATORI, FOSSE AD OSS.TOTALE E LETTI BATTERICI	113	116
	ACC	FOSSE DI ACCUMULO	JUMBO AD ELEMENTI	117	119
	PER	FOSSE PERDENTI	JUMBO AD ELEMENTI	120	120
	TUB	TUBI	CHIAVICHE E VALVOLE	121	122
UTILITY SERVICE	INS	INSACCHETTATI	SABBIE, SEGATURA, ASFALTO, ISOTHERM E SALE	123	124
	LAV	LAVatoi		125	125
	LOC	LOCULI	OSSARI E COPRI FOSSA	126	126
PAVIMENTAZIONI	PAV	PAVIMENTI	AUTOBLOCCANTE, GRIGLIATI E PIASTRE	127	130
GARDEN ARREDO	GIA	GIARDINO	TUFO, ROCCIA, GHIAINO, TRANI, DOLOMIA, PORFIDO, GABBIONI E TERRICCIO	131	132
	FON	FONTANE	VARIE TIPOLOGIE, MODELLI E FINITURE	133	140
	VAS	VASI	VASI IN GHIANO, GRANIGLIA E ACCESSORI	141	146



# INDICE GENERALE IN ORDINE ALFABETICO

DESCRIZIONE PRODOTTO	DA PAG.		
ACCESSORI IN GHIAINO	144	FOSSE IMHOFF	77
ALPNUM ELEMENTI	24	FOSSE IN POLIETILENE	112
ANELLI PERDENTI	120	FOSSE SETTICHE TRICAMERALI	97
ANELLI RAGGIUNGI QUOTA PASSO UOMO E COPERCHI	16	GABBIONI	131
ARCHITRAVI	19	GARDEN	131
ARREDO GIARDINO	131	GHIAINO IN SACCO	132
ASFALTO A FREDDO	123	GRADINI CLASSIC E DESIGN	51
AUTOBLOCCANTE PAVIMENTAZIONE	127	GRIGLIATI PAVIMENTAZIONE	129
BALAUSTRE, RECINZIONI E RIVESTIMENTI	58	ISOTHERM	124
BARBECUES	31	KLIMATRAVE	21
BASAMENTI PER RETI MOBILI	57	LASTRE E PALI DA RECINZIONE	55
CANTIERISTICA CLS E ALTA VISIBILITÀ	57	LAVATOI	125
BATTISCOPA CLASSIC E DESIGN LEVIGATI	51	LOCULI	126
BATTISCOPA IN GHIAINO	54	MARCAPIANO E CORNICIONI	60
BINDERI	62	MATTONI	23
BLOCCHI NORMALI EI E FACCIA VISTA	23	MORTAI	144
CAMINETTI FOCOLARE APERTO	32	MURETTI PREFABBRICATI DA RECINZIONE	56
CANALETTE	33	NEW JERSEY E BARRIERE	68
CANALETTE MEZZO TUBO	122	PALFIX ELEMENTO	24
CANNE FUMARIE	25	PALI PRECOMPRESSI	56
CAPPELLI PER PILASTRO COLORATI	58	PANCHE IN GHIAINO LAVATO	140
CAPPELLI PER PILASTRO GETTATI E MICROGRANIGLIA	59	PASSO CARRAIO	63
CASSETTE ABS ACQUA GAS	43	PIASTRE CAMMINAMENTO SPIAGGIA	130
CHIAVICHE	122	PIASTRE IN GHIAINO	130
CIOTOLI	132	PIAZZOLE	42
COLONNE PER RECINZIONE	56	PIETRA DI TRANI E RIVESTIMENTO DOLOMIA	131
E VIGNA FORATE E PIENE	56	PLINTI	71
COMIGNOLI	26	PORFIDO	131
CONTENITORI ENEL GAS ACQUA	41	POZZETTI E PROLUNGHE JUMBO INCASTRO A BICCHIERE	9
COPERCHI PER POZZETTI A BOTOLA E CHIUSI	15	POZZETTI E PROLUNGHE NERVATI	1
COPERTINA CLASSIC LEVIGATA	46	POZZETTI E PROLUNGHE RINFORZATE	5
COPERTINA DESIGN LEVIGATA	48	POZZETTI TIPO "TELECOM" FIBRE OTTICHE	12
COPERTINA FASTER-COVER	52	POZZI PER GIARDINO	141
COPERTINE IN GHIAINO	54	PROLUNGHE PREMIUM	4
COPERTINE TORATE E NORMALI	45	RECINZIONI	55
CORDOLI	61	ROCCIA DA ORNAMENTO	132
CORNICI	51	RUPEK ELEMENTO	24
CUNETTE	62	SABBIE	123
DEGRASSATORI	99	SALE MARINO	124
DISOLEATORI E DISSABIATORI EXPERT	115	SEGATURA	123
DISOLEATORI STATICI	113	SPARTITRAFFICO ANAS	63
DISSUASORI SPARTITRAFFICO	69	TERRICCIO	132
EMBRICI	63	TESTATE PER COPERTINE CLASSIC E ANGOLARI	50
FILTRI A LETTI BATTERICI ANAEROBICI	116	TESTATE PER COPERTINE DESIGN	49
FONTANE	133	TUBI	121
FONTANE IN GHIAINO LAVATO	140	TUFO	131
FOSSE AD OSSIDAZIONE TOTALE	116	VALVOLE DI NON RITORNO IN PVC	122
FOSSE BIOLOGICHE	87	VASI COLOR FLOWER-POT	142
FOSSE DI ACCUMULO	117	VASI IN GHIAINO LAVATO	143
FOSSA ECO MULTIUTILITY IN POLIETILENE	75	VASI IN GRANIGLIA	144
		VASI MARTELLINATI	141





## CLASSI DI PORTATA

La norma UNI EN 124, individua sei classi di suddivisione dei dispositivi di coronamento e di chiusura caratterizzate da differenti valori di resistenza al carico; ad ognuna corrisponde una diversa modalità di impiego o luogo di destinazione come evidenziato nel prospetto sottoriportato.

<b>A15</b> 	<b>CLASSE A15 (Gruppo 1) - Resistenza kN 15</b> Zone che possono essere utilizzate esclusivamente da pedoni e ciclisti.	<b>D400</b> 	<b>CLASSE D400 (Gruppo 4) - Resistenza kN 400</b> Carreggiata di strade (comprese le vie pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali.
<b>B125</b> 	<b>CLASSE B125 (Gruppo 2) - Resistenza kN 125</b> Marciapiedi, zone pedonali ed assimilabili, aree di sosta e parcheggi multipiano per automobili.	<b>E600</b> 	<b>CLASSE E600 (Gruppo 5) - Resistenza kN 600</b> Aree soggette a forti carichi per asse, per esempio pavimentazioni di porti e aeroporti.
<b>C250</b> 	<b>CLASSE C250 (Gruppo 3) - Resistenza kN 250</b> Per dispositivi di coronamento dei pozzetti di raccolta installati nella zona dei canaletti per 0,5m al massimo nella carreggiata e per 0,2m al massimo sul marciapiede.	<b>F900</b> 	<b>CLASSE F900 (Gruppo 6) - Resistenza kN 900</b> Aree soggette a carichi per asse particolarmente elevati, per esempio pavimentazioni di aeroporti.

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E SERVIZIO

### TIPOLOGIA DI SERVIZIO

### TARiffe

### DETTAGLI

#### ADDEBITI PER SERVIZIO DI TRASPORTO

1 - Per autotreno intero	Vedi listino netto	min. tax. 290 q.li - da 290 a 300 q.li
2 - Per mezzo carico	Vedi listino netto	min. tax. 130 q.li - da 130 a 289 q.li
3 - Per frazione di carico	Vedi listino netto	min. tax. 60 q.li - da 60 a 129 q.li
4 - Per carico ridotto	Vedi listino netto	min. tax. 30 q.li - da 30 a 59 q.li

N.B. In fattura viene sempre addebitato il prezzo franco partenza con il calcolo del trasporto in una riga a parte

#### ADDEBITI PER SUPPLEMENTI

Scarico in cantiere oltre i 15 km	€ 70,00 cad. netto	
Servizio gru (solo per zone previste)	€ 80,00 ora	(oltre 1° ora o frazione d'ora)
Trasbordo	€ 80,00 cad. netto	
Sosta mezzi in scarico motrice	€ 80,00 ora	(oltre 1° ora o frazione d'ora)
Sosta mezzi in scarico autotreno	€ 80,00 ora	(oltre 2° ora o frazione d'ora)

#### ADDEBITI PER IMBALLAGGI

IMBA00011 BANCALI IN LEGNO	€ 4,00 cad. netto
IMBA00015 TRAVETTI IN LEGNO	€ 1,80 cad. netto
IMBA00020 TRAVETTI IN CEMENTO	€ 0,80 cad. netto

#### ALTRI ADDEBITI (per info su prodotti sfusi rivolgersi all'ufficio commerciale)

Maggiorazione per sfuso	15% / 30%	(su imponibile dello sfuso dove previsto)
Per reso merce pre-autorizzato	10%	(su imponibile del reso)

Eventuali segnalazioni di merce difettosa devono essere evidenziate al momento dello scarico sul DDT inviando copia dello stesso via Fax al numero **0425 465029**, e inoltrando le relative foto all'indirizzo mail: **reg@emic.it**.

Le condizioni riportate in questo listino annullano e sostituiscono le precedenti, prezzi al netto di IVA.



## POZZETTI

## STANDARD

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali							PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	int.	est.	alt. est.	sp.	impr. tubo	qtà pacco	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1917



POZZETTI NERVATI



**Nervati SEMI-RINFORZATI**  
con distanziali angolari di rinforzo \*  
in cls vibrato armato certificato

POZZ00020	20	26	22	3	10	48	16	6,90
POZZ00025	25	30	27	2,5	15	24/48	25	7,10
POZZ00030	30	36	29	3	16	18/36	36	7,40
POZZ00033	33	40	37	3,5	18	18/27	60	8,70
POZZ00040**	40	47	39	3,5	25		73	11,10
POZZ00043	43	50	46	3,5	22	12	110	14,10
POZZ00050**	50	60	49	5	32		137	18,10
POZZ00060*	60	70	60	5	42		190	31,50
POZZ00070	70	80	68	5	52		260	51,70
POZZ00080*	80	92	76	6	60		450	71,10
POZZ00090*	90	100	90	5	70		565	101,90
POZZ00100*	100	113	102	6,5	80		845	151,50
POZZ00120	120	138	120	9	86		1500	324,30
Versione Nervata:								
* disponibili								
** in aggiornamento								

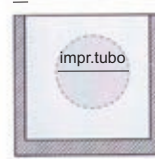


SEZIONE



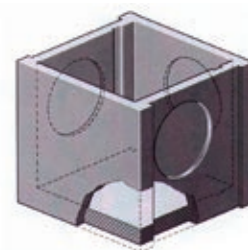
est.

sp.



int.

all. est.



### DETTAGLI DELLA NUOVA GAMMA DI POZZETTI E PROL. NERVATI CON DISTANZIALI ANGOLARI DI RINFORZO

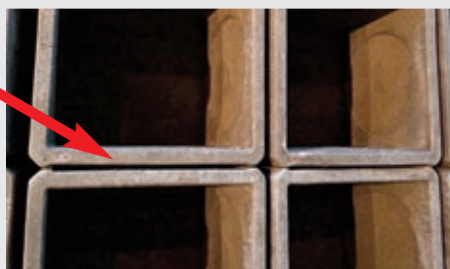
Caratteristiche innovative dupli:

#### - Nervatura di Rinforzo APPLICATA NEGLI SPIGOLI VERTICALI ESTERNI

che da garanzia di resistenza meccanica  
maggiore ai pozzetti e prolunghie nella posa in opera;

#### - Distanziali Angolari MANTENGONO ORRIZONTALMENTE UN BORDO D'ARIA TRA I MANUFATTI E DAL SUOLO

per garantire la protezione perimetrale  
da rotture accidentali, nella movimentazione e stoccaggio,  
causate da presenza di inerte tra gli elementi o dal suolo.



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

1



## POZZETTI

## PROLUNGHE STANDARD

Codice	Descrizione dei prodotti							PREZZO DI LISTINO	Caratteristiche e schemi tecnici
	int.	est.	alt. est.	sp.	impr. tubo	qtà pacco	peso kg.cad		
Fatturazione								€ CAD.	

CE : UNI EN 1917



PROLUNGHE NERVATE



**Nervate SEMI-RINFORZATE**  
 con distanziali angolari di rinforzo \*  
 in cls vibrato armato certificato

PROL00020	20	26	22	3	10	48	15	6,90
PROL00025	25	30	27	2,5	15	24/48	21	7,10
PROL00030	30	36	29	3	16	18/36	31	7,40
PROL00033	33	40	37	3,5	18	18/24	53	8,70
PROL00040**	40	47	39	3,5	25		62	11,10
PROL00043	43	50	46	3,5	22	12	94	14,10
PROL00050**	50	60	49	5	32		118	18,10
PROL00060*	60	70	60	5	42		163	31,50
PROL00070	70	80	68	5	52		218	51,70
PROL00080*	80	92	76	6	60		350	71,50
PROL00090*	90	100	90	5	70	445		101,90
PROL00100*	100	113	102	6,5	80		680	151,50
PROL00120	120	138	120	9	86		1300	324,30
Versione Nervata:								
* disponibili								
** in aggiornamento								



SEZIONE



est.

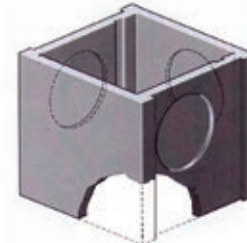
sp.



impr.tubo

int.

alt. est.

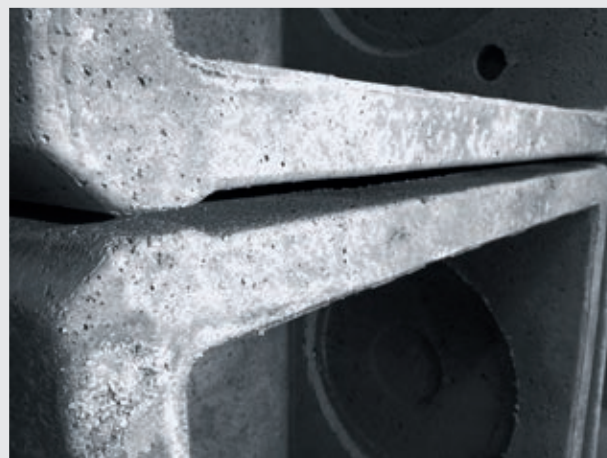


SI=Punto centrale da cui  
iniziare ad aprire l'impronta

## NUOVA GAMMA DI POZZETTI E PROL.NERVATI CON DISTANZIALE ANGOLARE DI RINFORZO



Particolare dei distanziali angolari  
a protezione perimetrale



**NOVITA'** pozz. e prol. SEMI-RINFORZATI

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE



**POZZETTI**

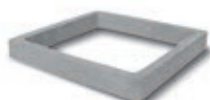
## PROLUNGHE STANDARD

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	int.	est.	sp.	qtà pacco	peso kg.cad			

CE : UNI EN 1917

### Varie altezze

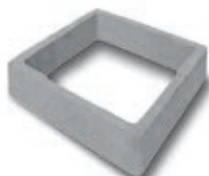
in cls vibrato armato certificato



Prolunga h.5



Prolunga h.10



Prolunga h.15



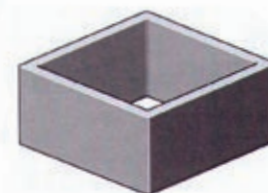
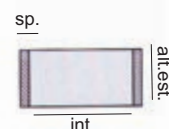
Prolunga h.20/25



Prolunga h.40/50

<b>Altezza 5</b>							
PROL02505	25	30	2,5	10	5	6,30	
PROL03005	30	36	3	10	7	6,50	
PROL04005	40	48	4	10	11	7,50	
PROL05005	50	60	5	5	14	10,70	
PROL06005	60	70	5	5	17	13,50	
PROL08005	80	92	6	10	28	28,50	
<b>Altezza 10</b>							
PROL02510	25	30	2,5	9	9	6,30	
PROL03010	30	36	3	9	12	6,50	
PROL04010	40	48	4	9	21	7,50	
PROL05010	50	60	5	9	28	10,70	
PROL06010	60	70	5	9	35	13,50	
PROL08010	80	92	6	9	52	28,50	
<b>Altezza 15</b>							
PROL02515	25	30	2,5	7	14	6,50	
PROL03015	30	36	3	7	19	6,60	
PROL04015	40	48	4	7	32	8,90	
PROL05015	50	60	5	7	42	12,50	
PROL06015	60	70	5	7	52	16,40	
<b>Altezza 20</b>							
PROL02520	25	30	2,5	5	19	6,60	
PROL03020	30	36	3	5	23	6,80	
PROL03320	33	40	3,5	5	27	8,40	
PROL04020	40	48	4	5	36	9,20	
PROL04320	43	50	3,5	5	37	10,30	
PROL05020	50	60	5	5	55	12,80	
PROL06020	60	70	5	5	66	16,80	
PROL07020	70	82	6	5	86	32,80	
PROL08020	80	92	6	5	100	34,40	
<b>Altezza 25</b>							
PROL10025	100	115	7,5		212	54,50	
PROL12025	120	140	10		324	96,90	
<b>Altezza 40</b>							
PROL07040	70	80	5		120	47,30	
PROL08040	80	90	5		167	55,60	
<b>Altezza 50</b>							
PROL09050	90	100	5		250	84,50	
PROL10050	100	115	7,5		400	95,00	
PROL12050	120	138	9		560	125,30	

SEZIONE



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

3



## POZZETTI

## PROLUNGHE SPECIALI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO  € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	int.	est.	sp.	q.tà pacco	peso kg.cad			

CE : UNI EN 1917

## PREMIUM 5.25 Simil-Getto

con finitura equivalente al calcestruzzo gettato  
in cls vibrato armato a lavorazione manuale



## Altezza 5

PROL43005	30	37	3,5	60	5,5	7,20
PROL44005	40	48	4	60	8,5	8,30
PROL45005	50	58	4	60	11	11,80
PROL46005	60	70	5	15	17	14,90

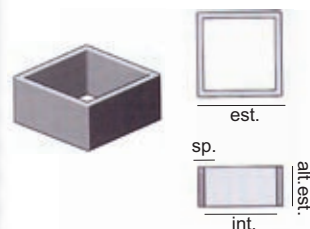
## Altezza 10

PROL43010	30	37	3,5	10	11	7,20
PROL44010	40	48	4	10	17	8,30
PROL45010	50	58	4	10	22	11,80
PROL46010	60	70	5	10	33	14,90

Solo pacchi interi

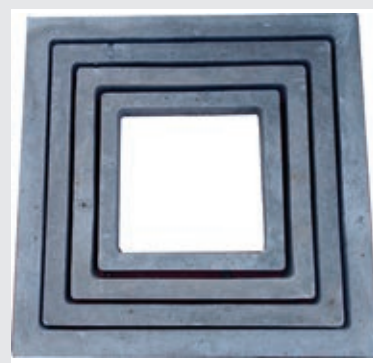


SEZIONE


**DETTAGLI DELLA NUOVA GAMMA  
DI PROLUNGHE PREMIUM 5.25**

## Caratteristiche:

- prodotte con miscela speciale ad alta densità;
- cemento utilizzato PORTLAND 5.25;
- finitura equivalente al calcestruzzo gettato;
- produzione manuale curate nei minimi dettagli;
- bordi ben definiti, qualità estrema.

NOVITA'  
PRESENTATA AL

## Lastre per sifonatura pozzetti

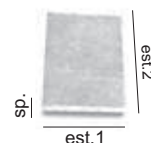
in cls vibrato



Esempio di utilizzo

LAST00030	30x30	2	2	1,98
LAST00040	40x40	2	6	2,64
LAST00050	50x50	2	11	3,08
LAST00060*	60x60	3	15	3,30

\* il relativo pozzetto non ha gli incastrì



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE



Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	int.	est.	alt. est.	sp.	impr tubo	peso kg.cad		

**CE : UNI EN 1917**


Pozzetto rinf. 80x80



Pozzetto rinf. 150x150

Parete piena s/impronte



Fori per inserimento gradini distanziati di 25 cm.



Gradino acciaio plastificato

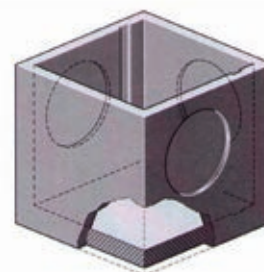
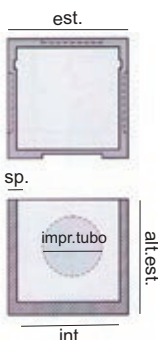
**Rinforzati**

in cls vibrato armato certificato

POZR04005570	40	54	54	7	25	160	35,40
POZR05005470	50	64	54	7	30	240	45,70
POZR06006685	60	77	65	8,5	37	420	71,00
POZR07007090	70	90	74	10	55	465	117,30
POZR08008890	80	100	87	10	60	750	123,30
POZR09009490	90	110	97	10	67	1140	186,50
POZR10010912	100	125	98	12,5	85	1260	216,20
POZR12013014	120	145	118	12,5	95	1840	343,40
POZR15016014	150	176	148	13	116	3580	665,60
POZR17517514	175	214	200	19,5	136	6600	2.624,70
<b>con predisposizione per gradini</b>							
<b>(con 1 parete piena preforata senza impronta)</b>							
<b>nr.gradini</b>							
POZR60070001	70	90	74	10	3	490	133,40
POZR60080001	80	100	87	10	3	750	140,70
POZR60100001	100	125	98	12,5	4	1400	224,70
POZR60120001	120	145	118	12,5	4	1840	357,00
POZR60150001	150	176	148	13	5	3660	766,50
<b>gradini</b>							
POZRGRA01	Largh.E/ 33 Colore arancio rinfrangente con bordi laterali anticaduta del piede CERTIFICATO EN-13101-MSS Tipo D Classe I°						11,80
POZRSUP01	Supplemento per preinserimento dei gradini sul prodotto						4,60

**Trattamento interno di resinatura su richiesta**

SEZIONE



Particolare con gradini installati.



Su richiesta, si possono fornire già inseriti. Vedi supplemento

**CE : UNI EN 124**

**POZZETTO tecnico di LAMINAZIONE** completo di coperchio

In cls vibrato armato con setto interno in acciaio e griglia metallica

POZZLA010	100	100	1050	su richiesta
POZZLA020	120	120	1870	
POZZLA030	150	150	4130	
POZZLA040	200	185	8300	
POZZLA050	200x280	180	7800	
Funzione limitante del flusso di portata al sito di smaltim.				
Forometria di entrata uscita variabile secondo esigenze				
<b>Prodotto su ordinazione</b>				


**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**



**POZZETTI**
**PROLUNGHE STRADALI**

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	int.	est.	alt. est.	sp.	impr. tubo	peso kg.cad.		

**CE : UNI EN 1917**


Prolunga rinforzata



Parete piena s/impronte

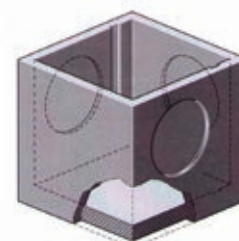


Fori per inserimento gradini distanziati di 25 cm.

**Rinforzate**

in cls vibrato armato certificato

PROR04005070	40	54	50	7	25	125	32,90
PROR05005070	50	64	50	7	30	205	40,30
PROR06006085	60	77	65	8,5	37	337	61,30
PROR07008090	70	90	74	10	55	382	105,90
PROR08008090	80	100	88	10	60	615	105,00
PROR09009590	90	110	90	10	67	900	182,40
PROR10011012	100	125	98	12,5	85	1050	188,90
PROR12012014	120	145	118	12,5	95	1460	327,30
PROR15015514	150	176	148	13	116	2820	538,60
PROR17517514	175	214	175	19,5	136	5400	2.431,00
<b>con predisposizione per gradini</b>							
<b>(con 1 parete piena preforata senza impronta)</b>							
<b>nr.gradini</b>							
POZR60070004	70	90	74	10	3	400	123,90
POZR60080004	80	100	87	10	3	620	131,30
POZR60100004	100	125	98	12,5	4	1240	196,40
POZR60120004	120	145	118	12,5	4	1540	340,20
POZR60150004	150	176	148	13	5	2900	609,00

**SEZIONE**

**Cacciata**

in cls vibrato armato

POZZ04070	60x60	69x69	est. 62	alt.est. 281	659,20
Dati tecnici: Capacità tazza lt.10,50					
Ribaltamenti tazza per ciclo nr.4					
Totale per ciclo di lt. ribaltati 42					
POZZ04080*	80x80	89x89	est. 82	alt.est. 627	1.014,30
Dati tecnici: Capacità tazza lt.15					
Ribaltamenti tazza per ciclo nr.6					
Totale per ciclo di lt. ribaltati 90					
<b>*Prodotto su ordinazione</b>					



Pozz. cacciata 60x60



Pozz. cacciata 80x80

**SEZIONE**


Il pozzetto è composto da 2 camere comunicanti. La caratteristica del pozzetto è di raccogliere l'acqua nella prima camera in entrata sino al raggiungimento del livello massimo.

Il trabocco del recipiente a bilanciere avviene attraverso il tubo, portando al raggiungimento graduale del massimo livello. Per la variazione dell'inclinazione, la scodella in bilico perde l'equilibrio, rovesciandosi in avanti e creando un forte flusso d'acqua, tale da impedire depositi nella tubatura di scarico.

**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**



**POZZETTI**

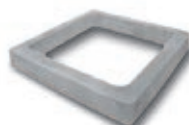
**PROLUNGHE STRADALI**

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	int.	est.		sp.	q.tà pacco	peso kg.cad		

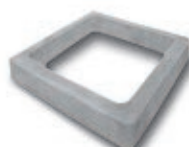
CE : UNI EN 1917

**Rinforzate varie altezze**

in cls vibrato armato certificato



Prolunga rinf. h.10



Prolunga rinf. h.15



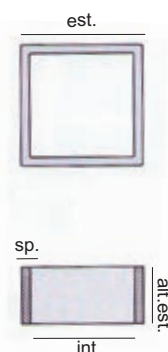
Prolunga rinf. h.25



Prolunga rinf. h.40

<b>Altezza 10</b>							
PROR04001070	40	54	7	10	29		17,20
PROR05001070	50	64	7	10	39		21,40
PROR06001085	60	77	8,5	10	53		25,60
PROR07001590	70	90	10		80		32,40
PROR08001090	80	100	10	10	72		42,50
<b>Altezza 15</b>							
PROR07002090	70	90	10		94		37,40
PROR10001512	100	125	12,5		180		50,50
PROR12001514	120	145	12,5		250		70,70
<b>Altezza 25</b>							
PROR04002570	40	54	7	4	75		20,30
PROR05002570	50	64	7	4	101		25,00
PROR06002585	60	77	8,5	4	135		30,70
PROR07002590	70	90	10		160		39,40
PROR08002590	80	100	10	4	190		49,50
PROR09002090	90	110	10		250		74,70
PROR10002512	100	125	12,5		320		77,20
PROR12002514	120	145	12,5		380		99,00
PROR15002514	150	176	13		564		141,80
<b>Altezza 40</b>							
PROR06004085	60	77	8,5		240		41,30
PROR07003590	70	90	10		240		60,80
PROR08004090	80	100	10		320		66,00
PROR09005090	90	110	10		400		96,20
PROR10004012	100	125	12,5		480		90,70
PROR12004015	120	145	12,5		620		125,30
<b>Altezza 50</b>							
PROR10005012	100	125	12,5		620		131,30
PROR12005015	120	145	12,5		820		171,70
PROR15005014	150	176	13		1070		227,50
PROR17505014	175	214	19,5		1840		861,80
<b>Altezza 75</b>							
PROR15007514	150	176	13		1580		309,10
<b>Altezza 100</b>							
PROR15010014	150	176	13		2080		398,90
<b>con predisposizione per gradini</b>							
<b>(1 par.piena prefor. senza impr.) alt nr.gradini</b>							
POZR60070006	70	90	25	10	1	150	47,30
POZR60070005	70	90	40	10	1	280	72,50
POZR60080002	80	100	25	10	1	185	60,90
POZR60080003	80	100	40	10	1	320	79,80
POZR60100002	100	125	25	12,5	1	320	92,40
POZR60100003	100	125	40	12,5	1	500	100,80
POZR60100005	100	125	50	12,5	2	620	147,00
POZR60120002	120	145	25	12,5	1	350	102,90
POZR60120003	120	145	40	12,5	1	550	130,20
POZR60120005	120	145	50	12,5	2	690	189,00
POZR60150002	150	176	25	13	1	564	162,80
POZR60150003	150	176	50	13	2	1070	262,50

SEZIONE



**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

7



**POZZETTI**
**JUMBO**

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO  € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	int.	est.	alt. est.	sp.	impr. tubo	peso kg.cad		

**CE : UNI EN 1917**
**Rinforzati 200x200**

a 2 elementi in cls vibrato armato certificato con incastro angolare

Particolare incastro


 Prolunga doppio inc.  
con impronta a  
semicerchio


Fondo 200x200



Cop. 200x200

a 2 elementi con coperchio							
composto da: A+B+Cop. rinforzato							
POZR20023515	200	236	235	18	145	10860	2.604,10
a 3 elementi con coperchio							
composto da: A+B+C+Cop. rinforzato							
POZR20023516	200	236	335	18	145	13780	3.312,00
a 2 elementi senza coperchio							
composto da: A+B							
POZR20023525	200	236	215	18	145	8340	1.972,70
Elementi							
POZR20023517	200	236	115	18		5300	1.296,50
Fondo						A	
POZR20023518	200	236	100	18		2900	874,20
Anello prolunga doppio incast.						C	
POZR20023519	200	236	100	18		3060	708,90
Anello terminale sing. incast.						B	
POZR20023520	200	236	50	18		1880	566,10
Anello prolunga senza incastro							
Coperchi							
COP5C0200	200	236	d.86 d.60	20	2520		766,70
Rinforzato per carichi di I° categoria							
COP5C3270	200	240	PU d.60dec	25	3500		960,00
DISPONIBILE C/GRADINI con supplm. 20%							

SEZIONE

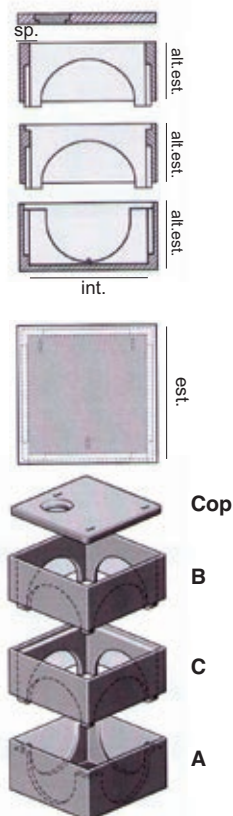

**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

 Dichiarazioni di Prestazione **CE** e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) **ORDINI ON-LINE**



## POZZETTI

## JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	interno	alt. est.	sp.	impr. tubo	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1917



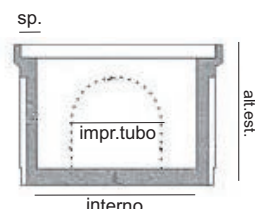
Pozzetto c/fondo in cls gett.

### Pozzetti con incastro a bicchiere

in cls vibrato armato

POZZ080001	80x80	90	10	43	720	134,40
POZZ100011	100x100	100	10	58	1000	147,00
POZZ120001	100x120	100	10	2x73-2x43	1240	178,50
POZZ150001	120x150	100	10	2x83-2x53	2040	278,30
con predisposizione per gradini						
(con 1 parete piena preforata senza impronta)						
nr.gradini						
POZR6GB01002	80x80	90	10	4	740	159,60
POZR6GB01003	100x100	100	10	4	1110	275,10
POZR6GB01005	100x120	100	10	4	1290	352,80
POZR6GB01004	120x150	100	10	4	2100	492,50

SEZIONE



CE : UNI EN 1917



Vista del basamento dall'interno



Elemento di Fondo che funge da basamento di fondazione



Prolunga con basamento

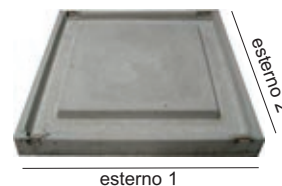
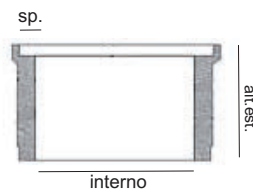
### Prolunghe con incastro a bicchiere

in cls vibrato armato

POZZ080006	80x80	25	10		220	47,30
POZZ080005	80x80	50	10		440	72,50
POZZ080003	80x80	90	10	43	560	93,50
POZZ100016	100x100	25	10		310	66,20
POZZ100015	100x100	50	10		620	101,90
POZZ100013	100x100	100	10	58	820	125,00
POZZ100013	110x110 est.	15			566	su richiesta
basamento di fondazione						
POZZ120006	100x120	25	10		330	62,00
POZZ120005	100x120	50	10		660	95,60
POZZ120003	100x120	100	10	2x73-2x43	940	128,10
POZZ150006	120x150	25	10		525	97,70
POZZ150005	120x150	50	10		1050	150,20
POZZ150003	120x150	100	10	2x83-2x53	1500	192,20
Coperchi a pag. 10						
con predisposizione per gradini						
(con 1 parete piena preforata senza impronta)						
nr.gradini						
POZR6GB02002	80x80	50	10	2	440	89,30
POZR6GB03002	80x80	90	10	4	560	152,30
POZR6GB02003	100x100	50	10	2	620	144,90
POZR6GB03003	100x100	100	10	4	820	231,00
POZR6GB02005	100x120	50	10	2	660	199,50
POZR6GB03005	100x120	100	10	4	940	315,00
POZR6GB02004	120x150	50	10	2	1050	252,00
POZR6GB03004	120x150	100	10	4	1500	441,00



SEZIONE



Segue Coperchi e Riduzioni

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

9



**POZZETTI**
**SPECIFICI**

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO  € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	interno	alt. est.	sp.	impr. tubo	peso kg.cad		

**CE : UNI EN 1917**


Riduzione tronco conica

**Coperchi per pozzetti Jumbo incastro a bicchiere e Riduzioni** (pagina precedente)  
 in cls vibrato armato

**Coperchi con foro ispezione diam.62,5**

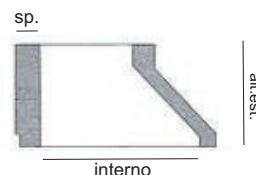
POZZ080009	80x80	13			156	<b>88,20</b>
POZZ100019	100x100	13			700	<b>123,90</b>
POZZ120009	100x120	14			600	<b>147,00</b>
POZZ150009	120x150	15			1100	<b>244,70</b>

**Riduzione tronco coniche\***

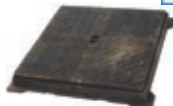
POZZ080007	80x80	50			286	<b>126,00</b>
POZZ120007	100x120	85			1070	

\*Prodotto su ordinazione

SEZIONE


**CE : UNI EN 1917**


Pozzetto Milano assemblato


**"Milano" Stradale Modulare, Componibile e Coperchi**  
 in cls vibrato armato

**Elemento di fondo**

POZMI0010	45x45	20	5		65	<b>17,40</b>
-----------	-------	----	---	--	----	--------------

**Prolunga**

POZMI0020	45x45	20	5		45	<b>12,50</b>
-----------	-------	----	---	--	----	--------------

**Prolunga con impronte a "U" rovesciata**

POZMI0030	45x45	30	5	24	60	<b>14,80</b>
-----------	-------	----	---	----	----	--------------

**Coperchio in ghisa per Pozz. "MI" C250**

POZMI0200	56x56est.		8			<b>su richiesta</b>
-----------	-----------	--	---	--	--	---------------------

Quotazioni ghisa variabili

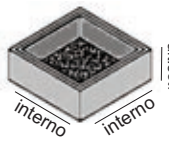
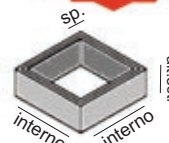
Prodotto su ordinazione

SEZIONE

Prolunga

Prolunga c/imp.U

Elemento fondo


**CE : UNI EN 1917**

**"Trieste" tipo "fognolo" con derivazioni impresse sul fondo,**  
**Componibile, Modulare e Coperchi**  
 in cls vibrato armato

**Elementi di fondo con deviatori**
**con impronte a "U" rovesciata diam.17**

POZTS0010	32x32	25	3,5		45	<b>14,70</b>
POZTS0020	41x41	25	3,5		55	<b>18,90</b>
POZTS0030	57x57	25	3,5		65	<b>48,00</b>

**Prolunghe**

POZTS0050	32x32	20	3,5		35	<b>9,30</b>
POZTS0060	41x41	20	3,5		39	<b>11,70</b>
POZTS0070	57x57	25	3,5		58	<b>19,60</b>

**Coperchi botola con leverini di presa**
**e doppio tappo anti effluvio**

POZTS0200	33x33est.		8		20	<b>13,00</b>
POZTS0210	40x40est.		7		25	<b>16,80</b>
POZTS0220	48x48est.		10		33	<b>20,00</b>
POZTS0230	64x64est.		12		55	<b>38,70</b>

Prodotto su ordinazione



Elemento di fondo



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

## POZZETTI

## RETTANGOLARI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO  € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	interno	alt. est.	sp.	impr. tubo	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1917

### Rinforzati

in cls vibrato armato

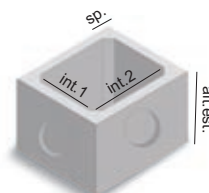


Pozzetto rettangolare



Coperchio rettangolare

<b>Pozzetti</b>						
POZR30033001	80x120	110	15	40	2040	307,70
POZR30033002	100x120	110	15	50	2400	366,50
POZR30033003	100x160	110	15	70	2700	416,90
<b>Prolunghe</b>						
PROR40043001	80x120	25	15		430	114,50
PROR40043002	80x120	40	15		640	149,10
PROR40043003	80x120	110	15	40-50	1900	267,80
PROR40043004	100x120	25	15		500	129,20
PROR40043005	100x120	40	15		950	218,40
PROR40043006	100x120	110	15	40-50	1850	307,70
PROR40043007	100x160	25	15		620	154,40
PROR40043008	100x160	40	15		1030	183,80
PROR40043009	100x160	110	15	40-50	2450	362,30
<b>Coperchi rinforzati</b>						
COP5C0500	80x120	20	Foro 55x55		780	198,50
COP5C0505	100x120	20	Foro 55x55		1000	223,70
COP5C0510	100x160	20	Foro 55x55		1200	258,30
<b>Prodotto su ordinazione</b>						



CE : UNI EN 1917

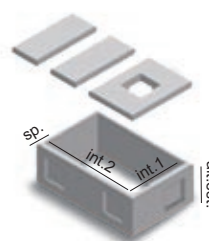
### “ENEL”

in cls vibrato armato



Pozzetto tipo ENEL  
con coperchio

<b>Pozzetto</b>						
POZR40043001	150x250	95	15	55x55	4000	1.238,00
<b>Prolunga</b>						
POZR40043002	150x250	100	15	55x55	3200	980,70
<b>Coperchio completo a 3 elementi</b>						
COP5C0600	180x280 est.	20			2200	545,00
<b>Elementi coperchio</b>						
COP5C0605	130x180 est.	20			1200	209,00
COP5C0610	75x180 est.	20			500	169,10
<b>Prodotto su ordinazione</b>						



### di Prescrizione prefognatura

in cls gettato armato



POZZ09001	96x52 est.	73			300	248,00
Completo di coperchio B125						
a 2 ispezioni						
<b>Prodotto su ordinazione</b>						



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



**POZZETTI**
**“TELECOM”**

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO  € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	interno	esterno	alt.	peso kg.cad		

**Fibre ottiche**

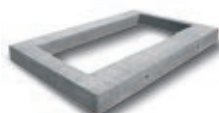
per fibre ottiche in cls vibrato armato



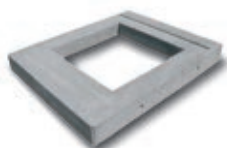
Base



Prolunga h.40

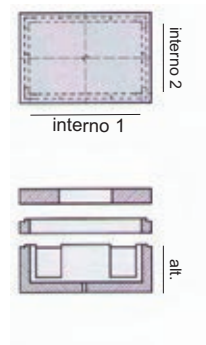


Prolunga h.20



Soletta per chiusino

<b>Base</b>					
POZZ07081	125x80	145x100	50	700	<b>252,00</b>
<b>Prolunghe</b>					
POZZ07082	125x80	145x100	10	110	<b>75,60</b>
POZZ07083	125x80	145x100	20	220	<b>99,80</b>
POZZ07084	125x80	145x100	40	440	<b>176,40</b>
<b>Solette</b>					
POZZ07085	125x80	145x100	13	215	<b>97,70</b>
per chiusino con foro 70x106					
POZZ07086	125x80	145x100	13	215	<b>108,20</b>
per chiusino con foro 60x120					
<b>Base</b>					
POZZ07087	90x70	109x89	36	350	<b>214,20</b>
<b>Prolunghe</b>					
POZZ07088	90x70	109x89	10	80	<b>68,20</b>
POZZ07089	90x70	109x89	20	160	<b>85,10</b>
POZZ07092	90x70	109x89	40	320	<b>160,00</b>
<b>Solette</b>					
POZZ07090	90x70	109x89	12	150	<b>85,10</b>
per chiusino con foro 70x80					
POZZ07091	90x70	109x89	12	150	<b>85,10</b>
per chiusino con foro 60x60					

**SEZIONE**

**Standard**

in cls vibrato armato



P2



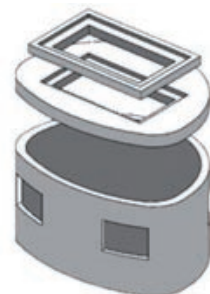
P4

<b>P2</b>					
POZZ05150	60x60	78x78	96	500	<b>131,30</b>
pozzetto					
POZZ05153	60x60	78x78	96	390	<b>110,30</b>
prolunga					
<b>P4</b>					
POZZ05155	60x120	86x146	95	1260	<b>231,00</b>
pozzetto					
POZZ05160	60x120	88x147	95	965	<b>178,50</b>
prolunga					
<b>Trasformabili in P6 - P8 con rinfiacco integrativo</b>					
<b>in cls di ulteriori 10 cm.</b>					

**SEZIONE**

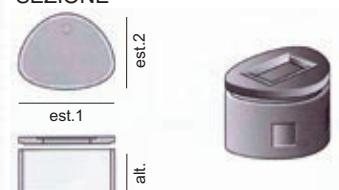
**Ovale Maxi**

in cls gettato armato



Maxi TELECOM

POZZMAX01	220x170	115	2230	<b>1.345,30</b>
Maxipozzetto				
POZZMAX02	220x170	17	900	<b>951,50</b>
Soletta di copertura				
POZZMAX03	70x106	15	195	<b>260,70</b>
Torrino foro 60x120				
<b>Prodotto su ordinazione</b>				

**SEZIONE**

**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

## POZZETTI

## SIFONATI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	interno	esterno	alt. est.	q.tà pacco	peso kg.cad		



Pozzetto I/15x25 F/11x11



Pozzetto I/15x25 F/d.12

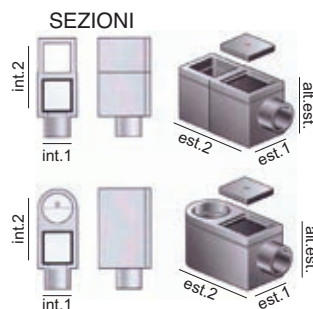


Pozzetto pluviale I/25x25

### “Reggio Emilia” pluviali grondaia

in cls gettato e vibrato armato

<b>15x25 in cls gettato</b>						
POZZ01525	15x25	17x30	23	70	14,5	12,00
con coperchio Foro quadro 11x11						
POZZ01526	15x25	17x30	23	70	12,5	12,00
con coperchio Foro tondo diam.12						
<b>Maggiorazione per sfuso: +15%</b>						
<b>25x25 in cls vibrato armato</b>						
POZZ02525	25x25	31x31	29	24	43	11,30
senza coperchio Foro quadro 12x12						
<b>Maggiorazione per sfuso: +15%</b>						



Pozzetto tipo PD

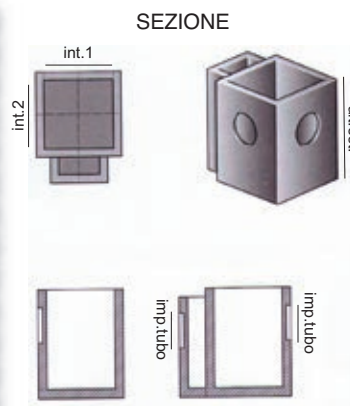


Pozzetti Stradali sifonati

**\*Prodotto su ordinazione**

### “Padova” in cls vibrato armato

<b>Normali</b>						
POZZ04060	40x40		65		210	43,00
Foro tasca 25x11						
<b>Rinforzati</b>						
POZZ04061	40x40		65		345	55,90
Foro tasca 34,5x18						
<b>*Stradali con sifone chiuso sulla sommità</b>						
POZZ04065	45x45	52x52	50		250	57,20
Impronta tubo diam.16						
POZZ04066	45x45	52x52	70		350	68,10
Impronta tubo diam.16						
POZZ04067	45x45	52x52	100		490	86,40
Impronta tubo diam.20						



Coperchio



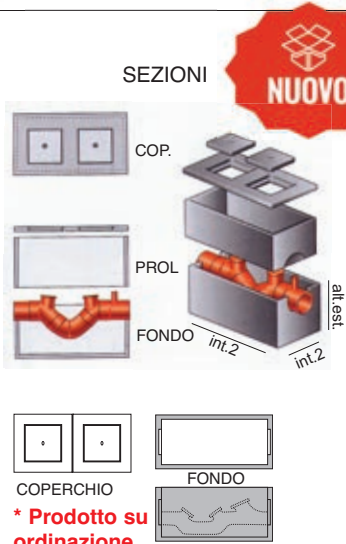
Fondo Fi



Prolunga h.20 c/impr.

### “Firenze” porta sifone pvc in cls vibrato armato

<b>STANDARD</b>						
POZZC4081	40x80 c/cop.legg.	65	6		245	78,60
<b>Elementi</b>						
POZZ05010	40x80 fondo	45	6		133	46,00
POZZ05030	40x80 prolunga	20	5		60	19,60
POZZ05035	40x80 prolunga	40	6		110	46,00
COP0C4080	nr 1x 50x90 est.B125 a 2 botole sp.6				50	13,90
<b>Maggiorazione per sfuso: +15%</b>						
<b>*MAXI</b>						
POZZC5100	110x50 c/cop.legg.	58			330	197,00
<b>Elementi</b>						
POZZ05110	110x50 fondo	45			240	125,00
POZZ05120	110x50 prolunga	25			100	100,00
POZZ05130	110x50 prolunga	50			200	120,00
COP0C5140	nr 2x 58x58 est.B125				90	72,00
COP0C5150	nr 2x 60x60 est.C250 sp.13				176	198,00



Pozzetto Veggetti



Coperchio gettato

### “Bologna” Veggetti in cls gettato/vibrato armato

POZZ04085	gettato	30x30	40	10	30	29,50
POZZ04086	gettato	40x40	50	10	76	35,70
POZZ04088	vibrato	50x50	50	10	100	36,60
<b>Maggiorazione per sfuso: +15%</b>						
<b>Coperchi gettati</b>						
POZZ04100		30x30	5		10	13,90
POZZ04101		40x40	5		20	17,40



**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**



**POZZETTI**
**ACQUEDOTTO**

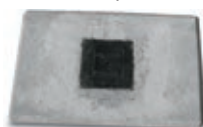
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	interno	esterno	alt. est.	q.tà pacco	peso kg.cad		

**“Veneto”**

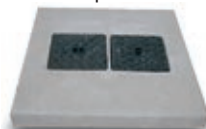
in cls vibrato armato



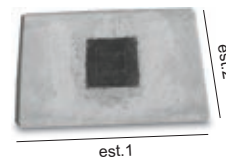
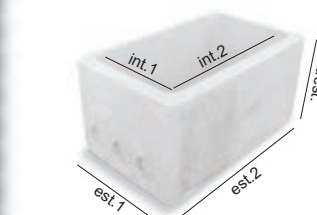
Pozz. Acquedotto



Coperchi



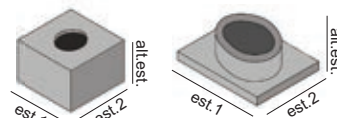
POZZ070800	70x40	80x50	40	246		<b>121,10</b>
completo di coperchio						
POZZ120500	120x50	130x60	45	280		<b>87,70</b>
<b>Elementi</b>						
POZZ070801	70x40	80x50	5	46,7		<b>20,50</b>
Piastra di fondo						
POZZ070802	70x40	80x50	40	115		<b>44,90</b>
Anello fondo						
POZZ070804	70x40	80x50	40	115		<b>44,90</b>
Anello di prolunga						
<b>Coperchi cemento con botola ghisa B125</b>						
POZZ070803	70x40	80x50	1x22x22	45		<b>59,70</b>
POZZ08011	50x50	60x60	1x25x25 sp.5	42		<b>23,60</b>
POZZ08015	60x60	70x70	1x25x25 sp.7	76		<b>46,80</b>
POZZ08019	60x60	70x70	2x25x25 sp.7	78		<b>69,90</b>


**Elementi raggiungi quota**

in cls vibrato armato



POZZ08023	25x25	19	64	18		<b>10,50</b>
Blocchetto Foro d.14						
POZZ08027	50x39	19	20	29		<b>19,80</b>
Pozzetto ovale foro 32/20						


**Maggiorazione per sfuso: +15%**
**“Ravenna” in cls vibrato armato**
**Pozzetto**

POZZRA010	70x50	sp. 4	47	260		<b>130,30</b>
-----------	-------	-------	----	-----	--	---------------

**Coperchio**

POZZRA020	78x58 est	sp. 5		50		<b>65,00</b>
-----------	-----------	-------	--	----	--	--------------

Prodotto su ordinazione


**“Campana” in cls vibrato armato**
**Pozzetto composto con fondo separabile**

POZZCA010	50x40 pozz	sp. 4	54	135		<b>120,00</b>
-----------	------------	-------	----	-----	--	---------------

POZZCA020	40x40 prol	sp. 4	48	100		<b>60,00</b>
-----------	------------	-------	----	-----	--	--------------

**Coperchio con maniglia metallica**

POZZCA030	58x48 est	sp. 4		17		<b>33,00</b>
-----------	-----------	-------	--	----	--	--------------

Prodotto su ordinazione


**CE : UNI EN 1917**

 Altre misure su richiesta  
 Secondo specifiche del cliente

**Smart COMPONENTE Carrabile B125 e C250**

In POLIURETANO PURO AD ALTA DENSITA' con porta lastra antigelo

**Elemento Pozzetto Fondo semichiuso drenante**

POZZPE010	50x30 int	sp.1,5	45	15		<b>su richiesta</b>
-----------	-----------	--------	----	----	--	---------------------

**Prolunghhe di rialzo con incastro**

POZZPE110	50x30 int	sp.1,5	20	8		<b>su richiesta</b>
-----------	-----------	--------	----	---	--	---------------------

**Coperchi in chisa B125 e C250**

POZZPE210	54x34	sp.10				<b>su richiesta</b>
-----------	-------	-------	--	--	--	---------------------

Prodotto su ordinazione


**VEDERE ANCHE SEZ. CON -> CONTENITORI CON NUOVE CASSETTE E POZZETTI IN ABS - PEHD**

# POZZETTI

# COPERCHI PEDONALI

COP

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. int.	larg. est.	tappo / luce	sp.	Q.tà pacco	peso kg.cad.		

CE : UNI EN 1917

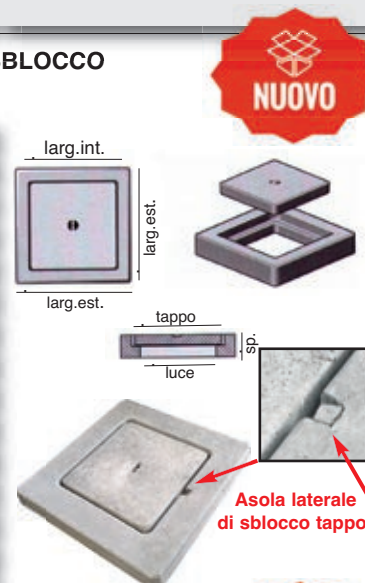
## Botola chiusa tipo "PREMIUM" CON ASOLA DI SBLOCCO

in cls vibrato armato liscio **traffico leggero**



COP0C0020	20	25	12/11	5	120	8,2	7,00
COP0C0025	25	30	19/16	6	80	11,5	7,30
COP0C0030	30	35	23/20	6	40	15,5	7,60
COP0C0033	33	40	23/20	5,5	40	19,4	9,00
COP0C0040	40	47	30/26	6	40	27,5	9,80
COP0C0043	43	50	30/26	6	36	30	11,30
COP0C0050	50	60	42/38	6,5	40	44,2	12,20
COP0C0060	60	70	42/38	7	9	68,6	17,70
COP0C0070	70	80	42/38	7	8	104	37,50
COP0C0080	80	90	42/38	7	8	115	46,80
COP0C0090	90	100	42/38	10	8	190	70,90
COP0C0100	100	115	42/38	9	5	252	72,00
COP0C0120	120	140	42/38	9	5	420	98,40

Inserto asola di sblocco in aggiornamento



CE : UNI EN 1917



## Botola Caditoia tipo "PREMIUM" CON ASOLA DI SBLOCCO

in cls vibrato armato liscio **traffico leggero**

COP0C0120	20	25	12/11	5	120	8,2	7,20
COP0C0125	25	30	19/16	6	80	11,5	7,40
COP0C0130	30	35	23/20	6	40	15,5	7,80
COP0C0133	33	40	23/20	6	40	19,4	9,10
COP0C0140	40	47	30/26	6	40	27,5	10,00
COP0C0143	43	50	30/26	6	36	30	11,50
COP0C0150	50	60	42/38	6,5	40	44,2	12,50
COP0C0160	60	70	42/38	8	9	68,6	18,70



CE : UNI EN 1917



## Chiusi tipo "PREMIUM"

in cls vibrato armato liscio **traffico leggero**

COP100020	20	25	3	150	5,5	4,20
COP100025	25	30	4	120	6,8	4,90
COP100030	30	36	4	56	11	5,70
COP100040	40	46	4	48	26,5	7,10
COP100050	50	57	5	24	37	11,60
COP100060	60	68	6	10	84,2	17,30
COP100080	80	90	7	5	115	46,80
COP100100	100	115	9	5	252	72,00



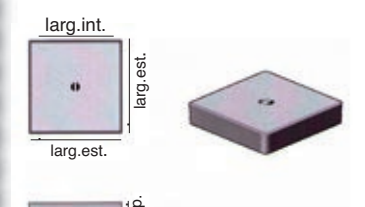
CE : UNI EN 1917



## Chiusi Rinforzati

in cls vibrato armato **traffico pesante**

COP500030	30	36	7	42	22,4	14,10
COP500040	40	47	10	20	60	19,60
COP500050	50	60	10	20	89	27,00
COP500060	60	70	10	5	129	35,00



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

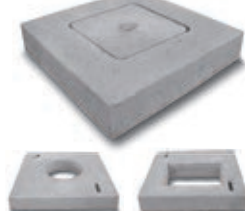


## POZZETTI

## COPERCHI STRADALI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. int.	larg. est.	tappo / luce	sp.	Q.tà pacco	peso kg.cad		
							€ CAD.	

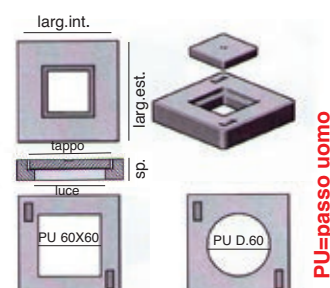
CE : UNI EN 1917



### Botola Chiusa Rinforzati

in cls vibrato armato per **traffico medio-pesante** per POZZETTI STANDARD

COP5C0040	40	49	36/33	12	20	59	28,80
COP5C0050	50	59	36/33	13	20	98	38,10
COP5C0060	60	69	36/33	14	5	144	48,30
COP5C0080	80	90	49/43	14	5	248	108,20
COP5C0085	80	90	PU d.60	14	5	155	109,20
COP5C0086	80	90	PU 60x60	14	5	155	109,20
COP5C0100	100	115	49/43	14	5	416	150,20
COP5C0106	100	115	PU d.60	14	5	345	152,30
COP5C0107	100	115	PU 60x60	14	5	324	152,30



PU=passo uomo

CE : UNI EN 1917

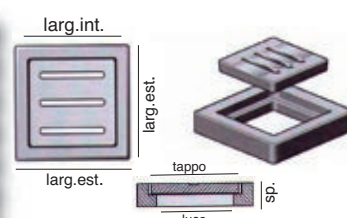


### Botola Caditoia Rinforzati

in cls vibrato armato per **traffico medio-pesante** per POZZETTI STANDARD

COP5C0127	40	49	36/33	12	20	59	30,50
COP5C0128	50	59	36/33	13	20	98	38,90
COP5C0129	60	69	36/33	14	5	144	49,40

<- Su richiesta caditoie concave



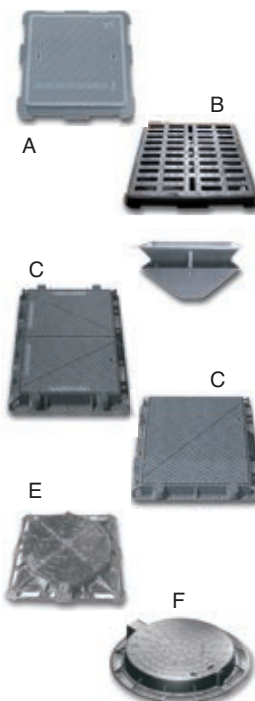
### Anelli raggiungi quota Passo Uomo in cls vibrato armato RINFORZATI

COP508000	d.62	h. 4	10	10	16	13,90
COP508005	d.62	h. 5	10	10	19	13,00
COP508010	d.62	h. 6	10	10	22	17,00
COP508020	d.62	h. 8	10	10	32	17,40
COP508025	d.62	h.10	10	10	42	24,60
COP508030	d.60	h.20	13	5	100	38,10
COP508040	d.62	h.30	10	Sf	167	51,50
COP508050	d.62	h.50	10	Sf	350	78,90



Maggiorazione per sfuso +15%

### Ghisa sferoidale certificata EN 124



int.	est.	sp.	peso		
<b>Chiusini B125 a chiusura ermetica A</b>					
COP71B0400	30x30	40x40	3,0	10,0	42,60
COP71B0500	40x40	50x50	4,0	15,0	72,30
COP71B0600	50x50	60x60	4,0	25,0	111,30
COP71B0700	60x60	70x70	4,0	36,0	158,30
COP71B0800	70x70	80x80	4,5	47,0	199,90
<b>Chiusini C250 a chiusura ermetica A</b>					
COP71C0400	30x30	40x40	4,0	14,5	58,50
COP71C0500	40x40	50x50	4,6	22,5	98,60
COP71C0600	50x50	60x60	5,1	33,0	135,20
COP71C0700	60x60	70x70	5,6	47,0	194,10
COP71C0800	70x70	80x80	6,5	66,0	247,20
COP71C0900	80x80	90x90	7,0	100,0	447,10
<b>Caditoie C250 piane sifonabili B</b>					
COP75C0400	29x29	40x40	4,0	14,0	63,70
COP75C0500	39x39	50x50	5,0	23,0	97,70
COP75C0600	49x49	60x60	5,5	35,0	153,70
COP75C0700	59x59	70x70	6,0	49,5	204,50
COP75C0800	69x69	80x80	6,5	68,5	290,00
<b>Sifoni pvc su richiesta</b>					
<b>Chiusini D400 a chiusura ermetica A</b>					
COP71D0400	30x30	40x40	10,0	22,0	85,00
COP71D0500	40x40	50x50	10,0	32,0	136,30
COP71D0600	50x50	60x60	10,0	48,0	195,30
COP71D0700	60x60	70x70	10,0	60,0	280,80
COP71D0800	70x70	80x80	10,0	81,0	348,90
COP71D0900	80x80	90x90	10,0	100,0	479,40
COP71D1000	90x90	100x100	10,0	149,0	763,60
COP71D1100	100x100	110x110	10,0	197,0	891,70
COP72D0861	d.60	85x85	10,0	63,0	E 258,80
COP72D0851	d.60	d.85	10,0	55,0	F 226,40
<b>Caditoie D400 piane sifonabili B</b>					
COP75D0600	49x49	60x60	7,5	48,5	206,80
COP75D0700	59x59	70x70	7,5	58,5	256,50
COP75D0800	69x69	80x80	7,5	80,0	328,10
COP75D0900	79x79	90x90	9,0	114,0	467,90
<b>ChiusiniTelefonia P2-P4 D400 C</b>					
COP74D0750	60x60	P2 75x78	10	86,0	447,10
COP74D0780	60x120	P4 78x140	10	163,0	846,70
<b>Chiusino Telefonia F.O. D400 C</b>					
COP74D0872	70x80	2 sp. 87x94		119,0	618,00
COP74D0884	80x125	4 sp. 88,8x116,5		182,0	944,80

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

# POZZETTI

# COPERCHI STRADALI

COP

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. int.	larg. est.	tappo	luce	sp.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1917

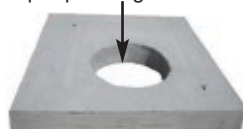


Cop.Botola rinforzato



Cop.Foro PU d.60

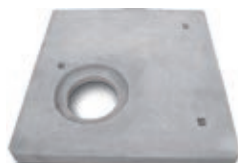
Disponibile con foro laterale decentrato per pozz.c/gradini



Cop.Foro PU d.60



Cop. Foro PU 60x60



Cop. 200 x 200 Foro d.60

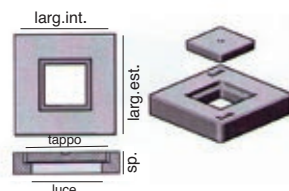


Cop.Rinf.carichi I categoria

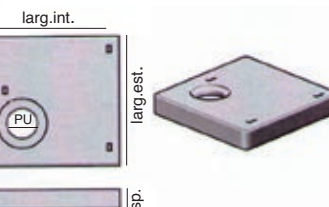
## Botola Chiusa Rinforzati

in cls vibrato armato per **traffico pesante** per POZZETTI RINFORZATI

COP5C3050	50	64	36	33	12	111	78,50
COP5C3060	60	77	36	33	15	190	99,30
COP5C3074	70	90	55	42	15	310	116,60
COP5C3075	70	90	PU d.60	15	270		116,60
COP5C3076	70	90	PU d.60dec	15	270		116,60
COP5C3077	70	90	PU 60x60	15	270		116,60
COP5C3080	80	100	49	43	20	390	150,20
COP5C3085	80	100	PU d.60	20	320		150,20
COP5C3086	80	100	PU d.60dec	20	320		150,20
COP5C3093	80	100	PU 60x60	20	285		150,20
COP5C3084	80	100	PU 50x70	20	285		150,20
COP5C3097	90	110	PU d.60	20	444		177,10
COP5C3100	100	127	49	43	20	708	210,00
COP5C3101	100	127	PU d.60	20	645		210,00
COP5C3102	100	127	PU d.60dec	20	645		210,00
COP5C3103	100	127	PU 60x60	20	605		210,00
COP5C3104	100	127	PU 50x70	20	605		210,00
COP5C3120	120	140	49	43	20	945	252,00
COP5C3121	120	140	PU d.60	20	870		252,00
COP5C3122	120	140	PU d.60dec	20	870		252,00
COP5C3123	120	140	PU 60x60	20	840		252,00
COP5C3124	120	140	PU 50x70	20	840		252,00
COP5C0150	150	178	49	43	20	1540	446,10
COP5C0151	150	178	PU d.60	20	1460		446,10
COP5C0154	150	178	PU d.60dec	20	1460		446,10
COP5C0153	150	178	PU 60x60	20	1440		446,10
COP5C0152	150	178	PU 50x70	20	1440		446,10
COP5C0175	175	215	PU d.60	25	2700		913,60
COP5C0200	200	236	d.86 d.60	20	2520		766,70
<b>Rinforzati per carichi di I categoria</b>							
COP5C3210	80	96	PU d.60	20	345		172,80
COP5C3220	90	110	PU d.60	20	410		203,70
COP5C3230	100	124	PU d.60	20	630		241,50
COP5C3240	120	144	PU d.60	20	890		290,00
COP5C3250	150	177	PU d.60	22	1465		513,00
COP5C3260	175	215	PU d.60dec	25	2700		1.050,00
COP5C3270	200	240	PU d.60dec	25	3500		960,00
<b>Disponibili su richiesta con foro PU 60x60</b>							
<b>PU = passo uomo - dec = decentrato</b>							



COPERCHIO 200X200 SP.20



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

17



**POZZETTI**
**COPERCHI GETTATI**

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO  € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. int.	larg. est.	tappo / luce	sp.	Q.tà pacco	peso kg.cad		



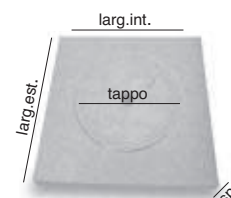
Particolare presa


 Sezione coperchio con  
tappo centrale pieno

**Botola tonda ALTA QUALITA'**

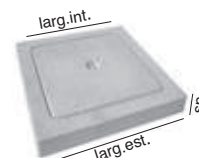
in cls vibrato armato con tappo centrale pieno

COPAQ0025	25	30	d.19	5	90	10	6,90
COPAQ0033	33	40	d.27	6	60	20	8,90
COPAQ0043	43	50	d.33	7	32	38	14,20
COPAQ0050	50	60	d.47	8	16	60	18,50
COPAQ0060	60	70	d.47	8	10	90	33,10
COPAQ0070	70	80	d.47	8	10	115	40,30
COPAQ0090	90	100	d.47	8	10	175	61,50
<b>Con caditoia a stella</b>							
COPAQ0125	25	30	d.19	5	90	9	10,70
COPAQ0133	33	40	d.27	6	60	19	12,80
COPAQ0143	43	50	d.33	7	32	37	17,00
COPAQ0150	50	60	d.47	8	16	58	20,90
<b>Maggiorazione per sfuso: +15%</b>							
<b>Prodotto su ordinazione</b>							


**Botola quadra ALTA QUALITA'**

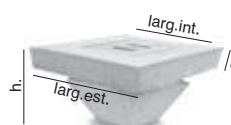
in cls gettato armato

COP300025	25	30		5	90	10	11,70
COP300034	34	40		5	40	20	14,40
COP300043	43	50		5	32	35	18,50
COP300050	50	60		6	10	45	33,60
<b>Con caditoia</b>							
COP300065	25	30		5	72	10	17,20
COP300075	34	40		5	30	20	21,30
COP300085	43	50		5	16	35	33,10
COP300095	50	60		6	10	45	40,40
<b>Maggiorazione per sfuso: +15%</b>							


**Botola Sifonata caditoia**

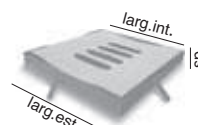
in cls gettato con sifone incorporato monoblocco

COP600030	30	38	h.23	6	45	25	32,20
COP600040	40	48	h.23	6	20	36	35,50
COP600050	50	58	h.23	6	20	50	40,50
COP600060	60	68	h.23	6	5	68	55,40
<b>Maggiorazione per sfuso: +15%</b>							


**Botola telaio in Ferro**

in cls gettato a caditoia e chiuso con telaio in ferro verniciato

COP5C1030	25	30		5	12		41,80
COP5C1045	30	40		5	23,4		58,30
COP5C1055	40	50		5	38,7		84,00
COP5C1065	50	60		5	79		118,20
COP5C1075	60	70		5	100,7		148,20
COP5C1085	80	90		5	169,3		181,80
<b>Con caditoia</b>							
COP5C2030	25	30		5	11,7		49,80
COP5C2045	30	40		5	24,6		71,50
COP5C2055	40	50		5	38,9		100,70
COP5C2065	50	60		5	78		141,70
COP5C2070	60	70		5	86,2		189,90
<b>Maggiorazione per sfuso: +15%</b>							
<b>Prodotto su ordinazione</b>							



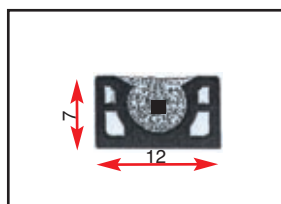
Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

I COPERCHI DELLE FOSSE SI TROVANO ACCOPPIATI PER DIAM. ALLE RELATIVE VASCHE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO  € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	Lunghezza	Luce effett.	Kw/m carico	Q.tà pacco	Peso Kg. cad		

CE : UNI EN 845-2



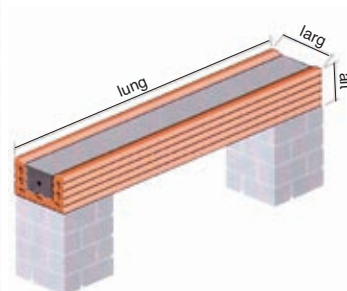
### Precompressi HD 12 x 7

in cls gettato **con fondello in laterizio di alta qualità**  
con armatura pretensionata diam. 5 mm (1 arm.)

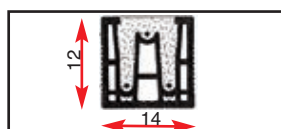
ARCP00100	100	75	4,99	45	13,3	5,60
ARCP00125	125	100	3,35	45	16,6	7,00
ARCP00150	150	125	2,38	45	20	8,40
ARCP00175	175	150	1,79	45	23,3	9,80
ARCP00200	200	175	1,39	45	26,7	12,00
ARCP00225	225	200	1,11	45	30	13,50
ARCP00250	250	225	0,91	45	33,3	15,00
ARCP00275	275	250	0,76	45	36,7	18,20
ARCP00300	300	275	0,64	45	40	19,80

Solo pacchi interi

Disponibili su ordinazione: lung.325 e 350,  
quotazioni su richiesta



CE : UNI EN 845-2

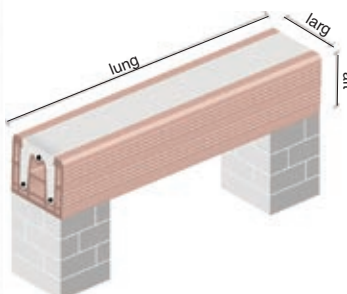


### Antisismici 14 x 12

in cls gettato **con fondello in laterizio** e armatura lenta (3 arm.)

ARCL00100	100	88	5,78	35	26	12,20
ARCL00125	125	112	4,32	35	32,5	15,25
ARCL00150	150	137	3,39	35	39	18,30
ARCL00175	175	162	2,64	35	45,5	21,35
ARCL00200	200	187	1,92	35	52	24,40
ARCL00225	225	210	2,08	21	58,5	28,00
ARCL00250	250	235	1,62	21	65	31,10
ARCL00275	275	260	1,27	21	71,5	34,20
ARCL00300	300	285	1,01	21	78	37,80
ARCL00325	325	305	0,86	21	84,5	41,00
ARCL00350	350	330	0,70	21	91	44,10

Solo pacchi interi



**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

19



**COSTRUZIONE**

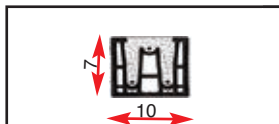
**ARCHITRAVI STANDARD**

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	Lunghezza	Luce effett.	Kv/m carico	Q.tà pacco	Peso Kg. cad.		

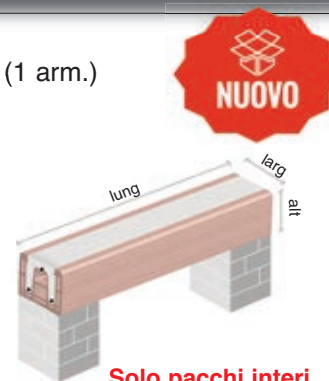
CE : UNI EN 845-2

**Compatto 10 x 7**

in cls gettato con fondello in laterizio e armatura lenta (1 arm.)



ARCR00100	100	88	4,73	-	19,5	10,50
ARCR00125	125	112	3,54	-	24,5	13,10
ARCR00150	150	137	2,77	-	29,4	15,70
ARCR00175	175	162	2,16	-	34,2	18,30
ARCR00200	200	187	1,70	-	39,1	21,00
ARCR00225	225	210	1,57	-	44,0	24,00
ARCR00250	250	235	1,32	-	48,9	26,70
ARCR00275	275	260	1,04	-	53,8	29,50
ARCR00300	300	285	0,82	-	58,7	32,50

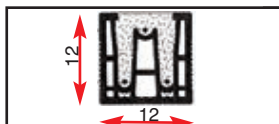


Solo pacchi interi

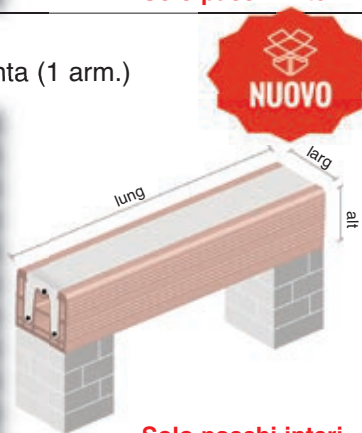
CE : UNI EN 845-2

**Antisismici 12 x 12**

in cls gettato con fondello in laterizio e armatura lenta (1 arm.)



ARCS00100	100	88	5,78	40	23,5	11,00
ARCS00125	125	112	4,32	40	29,4	13,80
ARCS00150	150	137	3,39	40	35,3	16,55
ARCS00175	175	162	2,64	40	41,1	19,30
ARCS00200	200	187	2,08	40	47,0	22,10
ARCS00225	225	210	1,92	24	52,9	25,30
ARCS00250	250	235	1,62	24	58,7	28,10
ARCS00275	275	260	1,27	24	64,6	31,00
ARCS00300	300	285	1,01	24	70,5	34,20
ARCS00325	325	305	0,86	24	76,4	37,00
ARCS00350	350	330	0,70	24	82,3	39,90

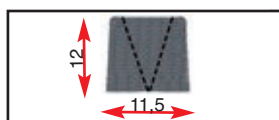


Solo pacchi interi

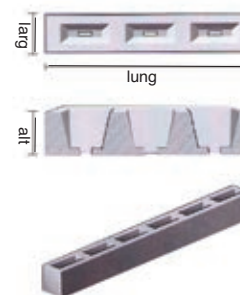
CE : UNI EN 845-2  
UNI EN 846-9

**Forati 11,5 x 12**

in cls vibrato con armatura lenta (4 arm.)



ARCF00100	100	80	5,18	24	28	5,60
ARCF00120	120	100	4,17	24	34	6,70
ARCF00140	140	115	3,16	24	40	7,85
ARCF00160	160	130	2,44	24	45	9,90
ARCF00180	180	150	2,23	24	51	11,00
ARCF00200	200	165	1,87	24	56	12,20
ARCF00220	220	180	1,72	24	62	15,00
ARCF00240	240	200	1,51	24	68	16,40
ARCF00260	260	220	1,44	24	73	17,80
ARCF00280	280	235	1,29	24	79	20,75
ARCF00300	300	255	1,15	24	85	22,20

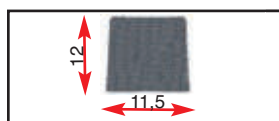


Solo pacchi interi

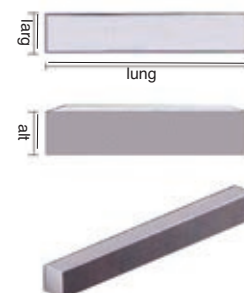
CE : UNI EN 845-2

**Pieni 11,5 x 12**

in cls vibrato con armatura lenta (4 arm.)



ARCH00100	100	80	5,18	24	33	5,60
ARCH00120	120	100	4,17	24	39,6	6,70
ARCH00140	140	115	3,16	24	46,2	7,85
ARCH00160	160	130	2,44	24	52,8	9,90
ARCH00180	180	150	2,23	24	59,4	11,00
ARCH00200	200	165	1,87	24	66	12,20
ARCH00220	220	180	1,72	24	72,6	15,00
ARCH00240	240	200	1,51	24	79,2	16,40
ARCH00260	260	220	1,44	24	85,8	17,80
ARCH00280	280	235	1,29	24	92,4	20,75
ARCH00300	300	255	1,15	24	99	22,20



Solo pacchi interi

**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**



Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	lung.	larg.	alt.	nr. arm.	Q.tà pacco	peso kg.cad.		

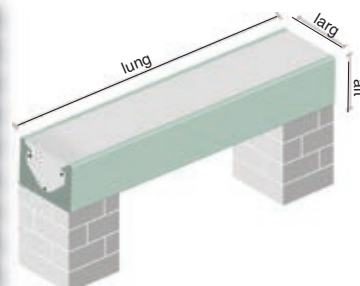
### Klimatrave 11,5 x 7,5

il primo architrave isolato brevettato  
in cls gettato armato con traliccio rivestito da  
un involucro isolante in polistirene estruso Styrodur C

NOVITA' ESCLUSIVA  
PRESENTATA AL



ARCK00100	100	11,5	7,5	1	40	7,0	26,50
ARCK00125	125	11,5	7,5	1	40	8,7	33,20
ARCK00150	150	11,5	7,5	1	40	10,5	39,80
ARCK00175	175	11,5	7,5	1	40	12,2	46,40
ARCK00200	200	11,5	7,5	1	40	14,0	53,00
ARCK00225	225	11,5	7,5	1	40	15,7	59,70
ARCK00250	250	11,5	7,5	1	40	17,5	66,30
ARCK00275	275	11,5	7,5	1	40	19,2	72,90
ARCK00300	300	11,5	7,5	1	40	21,0	79,50

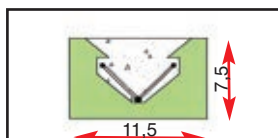


Maggiorazione per sfuso: +15%

**PACCO CAMPIONATURA MISTA** peso

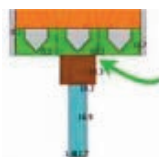
**a PREZZO SPECIALE** tot. **729,00**

ARCK00MIX	Composto da ml. 38:						265,4
	nr. 7 architravi da 125						
	nr. 7 architravi da 150						
	nr. 5 architravi da 175						
	nr. 5 architravi da 200						



Lunghezza (cm)	100	125	150	175	200	225	250	275	300
Luce effettiva (cm)	70	95	120	145	170	195	190	215	240
Carico netto kg/m	200	200	200	200	200	200	200	200	200

### STOP AI PONTI TERMICI



con KLIMATRAVE  
TRASMITTANZA  
(W/m2K) = **0.189**



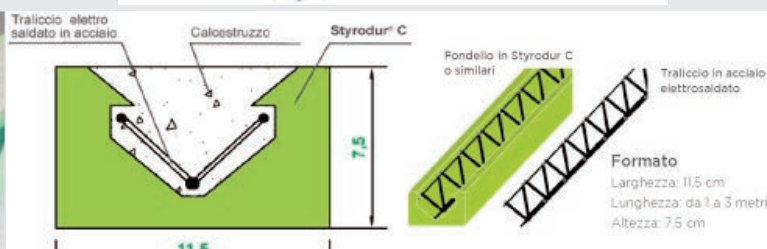
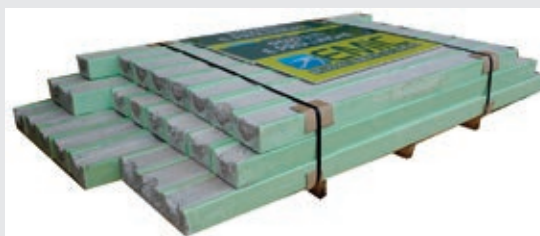
con ARCHITRAVE IN LATERIZIO  
TRASMITTANZA  
(W/m2K) = **1.949**

#### CARATTERISTICHE

- MAGGIOR temperatura superficiale interna
- MAGGIOR rapidità di posa grazie alla sua leggerezza
- OTTIMA aderenza al calcestruzzo
- OTTIMA resistenza meccanica
- FACILITA' di taglio
- ASSENZA di capillarità

- STOP ai ponti termici adiacenti all'infisso
- STOP alle dispersioni di calore
- STOP alle condense indesiderate e muffe

#### PACCO CAMPIONATURA MISTA



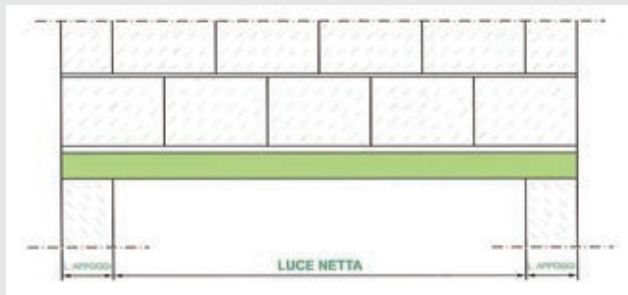
Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



**KLIMATRAVE:** in questa applicazione, può sostenere un carico distribuito superiore a 200 kg/m, ed essendo realizzato in calcestruzzo armato con un traliccio elettrosaldato e idoneo sia per l'utilizzo su murature esterne sia su tramezzature interne. Infatti un tale carico distribuito equivale ad una striscia di tamponamento di densità 800 kg/m<sup>3</sup>, di spessore 12 cm e alta 210 cm, quindi molto al di sopra delle normali condizioni di progetto in cui l'altezza del tamponamento sopra l'architrave arriva generalmente a 100-120 cm. Grazie alla presenza di Styrodur C, a fronte di analoghe prestazioni meccaniche rispetto ad un normale architrave.

**KLIMATRAVE** permette di realizzare un isolamento termico continuo tra parete ed infisso con un minore peso del manufatto, rendendo più facile non solo la manipolazione e la posa in opera, ma anche il carico ed il trasporto.

La versatilità di **KLIMATRAVE** permette di utilizzarlo in numero multiplo in base allo spessore della parete, eventualmente sfasato in altezza: è possibile anche applicare **KLIMATRAVE** in associazione ai classici architravi in laterizio avendo cura, in tal caso, di posizionare questi ultimi solo verso l'interno del vano riscaldato.



**Posa in opera:** non si discosta da quella di un normale architrave, fatta salva l'accortezza di seguire le prescrizioni geometriche relative all'appoggio in corrispondenza delle spalle del vano riportate di seguito, considerando un carico distribuito pari a 200 kg/m:

- 15 cm nel caso di luci di calcolo di 1 metro;
- 30 cm nel caso di luci di calcolo di 2 metri;
- 40 cm nel caso di luci di calcolo di 3 metri.

Indipendentemente dalla soluzione tecnica di isolamento che verrà decisa dal progettista (cappotto o intercapedine), **KLIMATRAVE** deve essere posto nella parte fredda della parete (quindi verso l'esterno) e pertanto deve essere finito come un normale ponte termico corretto in opera, cioè deve essere rasato ed armato con rete utilizzando gli appositi paraspigoli annegati nella rasatura.

Nel caso **KLIMATRAVE** sia contiguo ad un isolamento a cappotto, il paraspigolo verrà raccordato con l'armatura del cappotto; nel caso invece in cui **KLIMATRAVE** sia contiguo alla parete in laterizio da intonacare, l'armatura deve essere prolungata per almeno 20 cm sul laterizio: ciò significa che dovrà essere opportunamente rinforzata, se necessario, con fazzoletti di rete in fibra di vetro da cappotto di forme e dimensioni opportune.



**STOP AL PONTE TERMICO CON KLIMATRAVE**

**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

**Dichiarazioni di Prestazione**  e **schede tecniche su emic.it ORDINI ON-LINE**

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg.	lung.	alt.	nr. fori	Q.tà pacco	peso kg.cad.		

CE : UNI EN 771-3



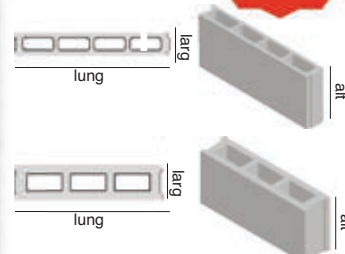
Solo pacchi interi

**Classici L.50 - Alta finitura - EI resistenza al fuoco**

in cls vibrocompresso da intonaco

BLOC00850*	45	8	50	20	4	120	10,5	1,85
BLOC01350	60	12	50	20	3	96	13,5	2,10
BLOC01550*	60	15	50	20	3	84	15	2,40
BLOC02050	90	20	50	20	3	60	19	2,60
BLOC02550*	120	25	50	20	3	48	21	2,90

\*Prodotto su ordinazione



CE : UNI EN 771-3

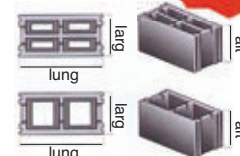


Solo pacchi interi

**Classici L.40 - Alta finitura - \*EI resistenza al fuoco**

in cls vibrocompresso da intonaco

BLOC01341	13	40	20	2	111	11	1,55
BLOC02038	20	40	20	2	75	13,5	1,70
BLOC02044* 90	20	40	20	2	75	16,5	2,10
BLOC02043	20	40	20	4	75	17	1,70
BLOC02542	25	40	20	4	63	18,7	2,30
BLOC03041	30	40	20	4	54	22,6	3,20



CE : UNI EN 15435

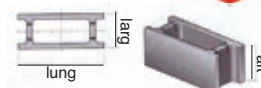


Solo pacchi interi

**Casseri**

in cls vibrocompresso da intonaco

BLOC05013	13	50	20	2	96	12,1	2,05
BLOC05020	20	50	20	1	70	18,5	2,20
BLOC05025	25	50	20	1	56	21	2,84
BLOC05030	30	50	20	1	42	25,7	3,55



CE : UNI EN 771-3



Solo pacchi interi

**Mattone comune grezzo**

in cls vibrocompresso uso spessore

BLOC00012	12,5	24,5	6	400	3,9	0,54
-----------	------	------	---	-----	-----	------



Mod. Roccia



Mod. Roccia spez.



Mod. Ciottolo

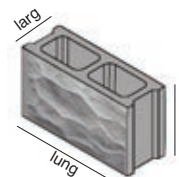


Mod. Punta diamante

**Faccia Vista**

in cls vibrocompresso a lavorazione manuale a 1 faccia

BLOC09020	20	40	20	2	50	21	18,90
Roccia							
BLOC09020A	20	40	20	2	50	21	18,90
Roccia spezzata							
BLOC09020B	20	40	20	2	50	22	18,90
Ciottolo							
BLOC09020C	20	40	20	2	50	22	18,90
Punta diamante							
Prodotto su ordinazione							
Tempi di consegna: 30 gg							
Maggiorazione per sfuso: +15%							



**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**



# COSTRUZIONE

# CONTENIMENTO AD ELEMENTI

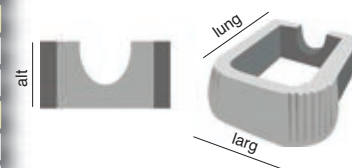
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg.	lung.	alt.	pz. x mq.	Q.tà pacco	peso kg.cad.		

## Alpinum

contenimento e delimitazioni di scarpate negli arredi esterni



PAVI00200	48	58	16	7,8	20	52	17,30
Normale							
PAVI00210	42	58	16	8,9	20	44	17,30
Soft							
PAVI00220	32	37	13	14	72	15,7	8,20
Mini							
PAVI00230	32	37	13	13,7	72	16,2	8,20
Softi							



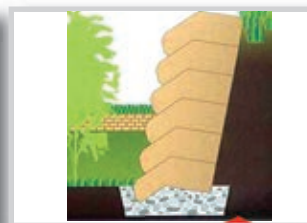
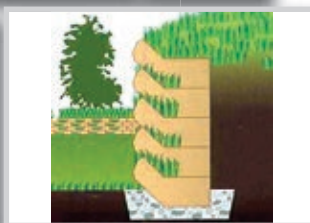
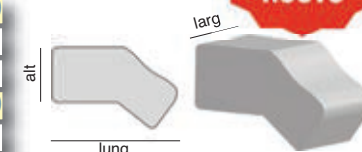
## Rupek

muro di contenimento terreno a secco



**Solo pacchi interi**

PAVI00400	25	33	15	18,5	45	26	6,20
Grigio							
PAVI00450	25	33	15	18,5	45	26	7,80
Ambra							
Prodotto su ordinazione							



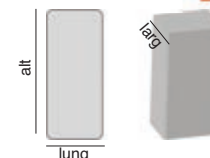
## Palfix

palette decorativo per giardini e scarpate



**Solo pacchi interi**

PAVI00500	12	12	25	147	8	2,30
Grigio						
PAVI00550	12	12	25	147	8	3,10
Ambra						
Prodotto su ordinazione						



## BOCCE DI LUPO DISPONIBILI SU RICHIESTA

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € ML.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. Int.	lung. Int.	alt.	sp.	ML. pacco	peso kg. ml.		

CE : UNI EN 12446

### Quadre

in argilla espansa/cls vibropressate



sezione interna quadra e rettangolare

CANN01515	15	15	25	5	16	38	11,20
CANN01520	15	20	25	5	16	46	14,40
CANN01525	15	30	25	5	12	56	15,90
CANN01632	15	40	25	5	8	66	17,50
CANN02020	20	20	25	5	16	55	12,80
CANN02025	20	25	25	5	12	60	15,90
CANN02030	20	30	25	5	12	63	15,90
CANN02040	20	40	25	5	8	74	19,10
CANN02525	25	25	25	5,5	9	65	17,50
CANN03030	30	30	25	5	9	76	19,10
CANN03040	30	40	25	5,5	6	89	23,90
CANN04040	40	40	25	6	4	106	31,80
CANN04050	40	50	25	6	4	120	33,40

#### Tipo Aerazione

CANN05050	50	50	25	6,5	193		su richiesta
CANN06060	60	60	25	7	290		su richiesta

Solo pacchi interi



CODICE	larg. est x lung. est.	CODICE	larg. est x lung. est.
CANN01515	25 x 25	CANN02525	36 x 36
CANN01520	25 x 30	CANN03030	40 x 40
CANN01525	25 x 40	CANN03040	41 x 51
CANN01632	25 x 50	CANN04040	52 x 52
CANN02020	30 x 30	CANN04050	52 x 62
CANN02025	30 x 35	CANN05050	63 x 63
CANN02030	30 x 40	CANN06060	74 x 74
CANN02040	30 x 50		

CE : UNI EN 12446



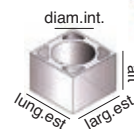
sezione interna tonda

Solo pacchi interi

### Circolari tipo "camicia"

in argilla espansa/cls vibropressata

CANN00020	d.20	25	16	40	13,00
CANN00025	d.25	25	9	69	19,50
CANN00030	d.30	25	9	80	21,10
CANN00035	d.36	25	4	120	34,10
CANN00040	d.41	25	4	155	38,90



CODICE	larg. est x lung. est.	CODICE	larg. est x lung. est.
CANN00020	25 x 25	CANN00035	46 x 46
CANN00025	35 x 35	CANN00040	51 x 51
CANN00030	40 x 40		

CE : UNI EN 12446

### Aerazione

in argilla espansa/cls vibropressata a due fori

SCHEMA DI UTILIZZO  
CANNA AERAZIONE

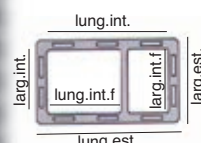


Solo pacchi interi

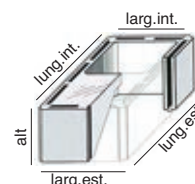
Elementi con divisorio decentrato							
CANNA1530	15	30	25	5	12	62	16,30
CANNA1540	15	40	25	5	8	70	17,90
CANNA2030	20	30	25	5	12	70	17,90
CANNA2040	20	40	25	5	8	82	21,20
Elemento con divisorio centrale							
CANNA2041	20	40	25	5	8	82	21,20

DIMENSIONE LUCE FORI INTERNI			
CODICE	larg. int. f x lung. int. f	CODICE	larg. int. f x lung. int. f
CANN01530	15x18 - 15x10	CANN02040	20x28,1 - 20x9,6
CANN01540	15x26 - 15x12	CANN02041	20x18,8 - 20x18,8
CANN02030	20x17,6 - 20x10		

Deviatori con divisorio decentrato cad.							
CANNAD153	15	30	25	5	17		55,40
CANNAD154	15	40	25	5	20		57,00
CANNAD203	20	30	25	5	23		57,00
CANNAD204	20	40	25	5	25		58,70
Deviatore con divisorio centrale							
CANNAD205	20	40	25	5	25		58,70



CODICE	larg. est x lung. est.	CODICE	larg. est x lung. est.
CANN01530	25 x 40	CANN02040	30 x 50
CANN01540	25 x 50	CANN02041	30 x 50
CANN02030	30 x 40		



CODICE	larg. est x lung. est.	CODICE	larg. est x lung. est.
CANNAD153	25 x 40	CANNAD204	30 x 50
CANNAD154	25 x 50	CANNAD205	30 x 50
CANNAD203	30 x 40		

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. Int.	lung. Int.	alt. est.	elem.	qtà pacco	peso kg.cad.		

CE : UNI EN 12446



grigio



rosso



testa di moro

SCHEMA DI UTILIZZO  
CANNE FUMARIE E  
COMIGNOLI



### Normali

in cls vibropressato con crociera superiore antivento

COMI01515	15	15	38 3+1 testa	12	39	30,60
COMI01520	15	20	41 3+1 testa	12	44	30,60
COMI01525	15	30	41 3+1 testa	8	54	30,60
COMI01632	15	40	45 3+1 testa	12	79	33,90
COMI02020	20	20	45 3+1 testa	12	58	30,60
COMI02025	20	25	44 3+1 testa	12	57	30,60
COMI02030	20	30	43 3+1 testa	8	77	32,20
COMI02040	20	40	49 3+1 testa	8	105	46,70
COMI02525	25	25	48 3+1 testa	8	75	33,90
COMI03030	30	30	46 3+1 testa	8	106	56,40
COMI03040	30	40	60 4+1 testa	4	175	82,20
COMI04040	40	40	66 4+1 testa	4	199	83,80
COMI04050	40	50	70 4+1 testa	4	203	88,60

Maggiorazione per sfuso: + 15%

### Rossi

COMI07000	15	15	38 3+1 testa	12	39	60,30
COMI07010	15	20	41 3+1 testa	12	44	60,30
COMI07020	15	30	41 3+1 testa	8	54	60,30
COMI07030	15	40	45 3+1 testa	12	79	66,80
COMI07040	20	20	45 3+1 testa	12	58	60,30
COMI07050	20	25	44 3+1 testa	12	57	66,80
COMI07060	20	30	43 3+1 testa	8	77	68,50
COMI07070	20	40	49 3+1 testa	8	105	88,10
COMI07080	25	25	48 3+1 testa	8	75	70,10
COMI07090	30	30	46 3+1 testa	8	106	92,90
COMI07100	30	40	60 4+1 testa	4	175	167,90
COMI07110	40	40	66 4+1 testa	4	199	169,50
COMI07120	40	50	70 4+1 testa	4	203	176,00

Prodotto su ordinazione

Maggiorazione per sfuso: + 15%

### Testa di Moro

COMI05000	15	15	38 3+1 testa	12	39	60,30
COMI05010	15	20	41 3+1 testa	12	44	60,30
COMI05020	15	30	41 3+1 testa	8	54	60,30
COMI05030	15	40	45 3+1 testa	12	79	66,80
COMI05040	20	20	45 3+1 testa	12	58	60,30
COMI05050	20	25	44 3+1 testa	12	57	66,80
COMI05060	20	30	43 3+1 testa	8	77	68,50
COMI05070	20	40	49 3+1 testa	8	105	88,10
COMI05080	25	25	48 3+1 testa	8	75	70,10
COMI05090	30	30	46 3+1 testa	8	106	92,90
COMI05100	30	40	60 4+1 testa	4	175	167,90
COMI05110	40	40	66 4+1 testa	4	199	169,50
COMI05120	40	50	70 4+1 testa	4	203	176,00

Prodotto su ordinazione

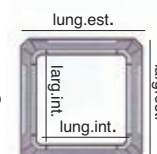
Maggiorazione per sfuso: + 15%



testa



elemento



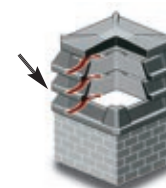
testa

elemento



Crociera antivento

Elementi



Per eventuali elementi  
singoli si deve considerare  
il prezzo complessivo  
dell'intero comignolo

larg.int x lung.int	larg.est x lung.est	larg.int x lung.int	larg.est x lung.est
15 x 15	33 x 33	25 x 25	44 x 44
15 x 20	33 x 38	30 x 30	53 x 53
15 x 30	33 x 48	30 x 40	56 x 66
15 x 40	34 x 59	40 x 40	64 x 64
20 x 20	38 x 38	40 x 50	61 x 71
20 x 25	38 x 43		
20 x 30	41 x 51		
20 x 40	42 x 62		

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

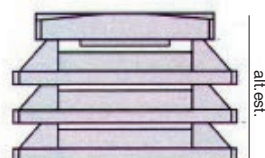
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO  € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. est.	lung. est.	alt. est.	elem.	peso kg.cad.		

**Special ANCHE SU MISURA**

in cls vibrato, armati con anello in ferro



COMIS2761	27	61	43	3+1 testa	65	su richiesta
COMIS3092	30	92	43	3+1 testa	91	"
COMIS3184	31	84	43	3+1 testa	86	"
COMIS3493	34	93	43	3+1 testa	110	"
COMIS3654	36	54	43	3+1 testa	70	"
COMIS3673	36	73	43	3+1 testa	87	"
COMIS3684	36	84	43	3+1 testa	110	"
COMIS3712	36	122	43	3+1 testa	145	"
COMIS4092	40	92	43	3+1 testa	122	"
COMIS4163	41	63	43	3+1 testa	86	"
COMIS4276	42	76	43	3+1 testa	106	"
COMIS4410	44	109	43	3+1 testa	159	"
COMIS4564	45	64	43	3+1 testa	96	"
COMIS4886	48	86	43	3+1 testa	137	"
COMIS4910	48	106	43	3+1 testa	168	"
COMIS5096	50	96	43	3+1 testa	159	"
COMIS5411	54	118	43	3+1 testa	211	"
COMIS5885	58	85	43	3+1 testa	163	"
COMIS6080	60	80	43	3+1 testa	159	"
COMIS5911	59	110	43	3+1 testa	214	"
COMIS6113	61	130	43	3+1 testa	262	"
COMIS6598	65	98	43	3+1 testa	210	"
COMIS7111	71	112	43	3+1 testa	263	"
COMIS7113	71	132	43	3+1 testa	310	"
COMIS8215	82	154	43	3+1 testa	418	"
COMIS8282	82	82	43	3+1 testa	220	"
COMIS8686	86	86	43	3+1 testa	244	"
COMIS8710	86	106	43	3+1 testa	301	"
COMIS9292	92	92	43	3+1 testa	280	"
COMIS9217	92	174	43	3+1 testa	528	"



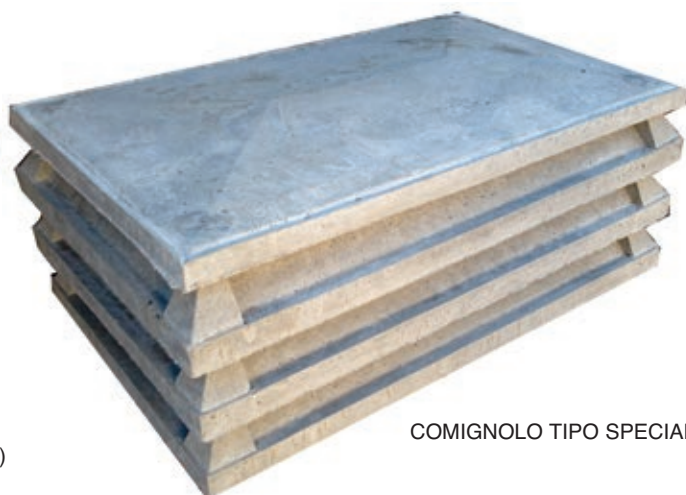
VISTA INTERNO COMIGNOLO



**A RICHIESTA SI FORNISCONO COMIGNOLI DI ALTRE MISURE, A SECONDA DELLE ESIGENZE TECNICO PROGETTUALI. PER DEFINIRE LA MISURA SI PREGA DI FORNIRE LA MISURA ESTERNA DELLA CANNA FUMARIA INTONACATA.**



COMIGNOLO TIPO COTTO  
(non a catalogo - disponibile in tutte le misure a richiesta)



COMIGNOLO TIPO SPECIAL

**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

**Dichiarazioni di Prestazione**  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) **ORDINI ON-LINE**

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

27



## COSTRUZIONE

## CANNE ESSEWOOD

PER TETTI IN LEGNO INSTALLAZIONE IN ADIACENZA

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	diam. int.	larg. est.	alt. est.	qtà pacco	peso kg.cad.		

CE : UNI EN 1856-1

### Moduli base

in Acciaio INOX AISI 316L, lana di roccia doppio strato e cls alleggerito termoisolante

NOVITA' ESCLUSIVA  
PRESENTATA AL



PREASSEMBLATA E  
CERTIFICATA IN  
FABBRICA



E' il modulo base del sistema ESSEWOOD, la sua altezza nominale è 500 mm, quella utile è di 450 mm. L'elemento da 300 mm è utile per ottimizzare la lunghezza della canna.

#### Altezza 45 cm

CANWB5EL080	8	23x23	80	13,75	75,00
CANWB5EL100	10	25x25	64	17,20	79,00
CANWB5EL130	13	28x28	64	19,55	83,00
CANWB5EL150	15	30x30	48	20,85	98,00
CANWB5EL180	18	33x33	36	25	111,00
CANWB5EL200	20	35x35	48	27,90	113,00
CANWB5EL250	25	40x40	36	33,35	134,00
CANWB5EL300	30	45x45	24	58,35	160,00

#### Altezza 30 cm

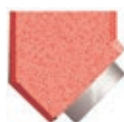
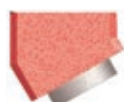
CANWB3EL080	8	23x23			60,00
CANWB3EL100	10	25x25			62,00
CANWB3EL130	13	28x28			66,00
CANWB3EL150	15	30x30			76,00
CANWB3EL180	18	33x33			85,00
CANWB3EL200	20	35x35			85,00
CANWB3EL250	25	40x40			109,00
CANWB3EL300	30	45x45			134,00

Prodotto su ordinazione



### Curve

CE : UNI EN 1856-1



Per il proseguimento della stessa canna è indispensabile ripartire con la staffa di partenza o adeguato supporto.

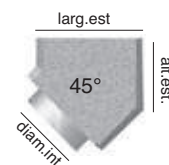
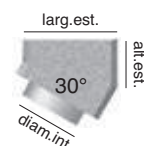
#### 30°

CANWB30C080	8	23x23	16,8	80,00
CANWB30C100	10	25x25	17,6	85,00
CANWB30C130	13	28x28	19	88,00
CANWB30C150	15	30x30	19,3	99,00
CANWB30C180	18	33x33	20,6	106,00
CANWB30C200	20	35x35	20,6	108,00
CANWB30C250	25	40x40	18,1	131,00

#### 45°

CANWB45C080	8	23x23	19,2	87,00
CANWB45C100	10	25x25	21,5	93,00
CANWB45C130	13	28x28	21,2	99,00
CANWB45C150	15	30x30	21,3	109,00
CANWB45C180	18	33x33	26,1	118,00
CANWB45C200	20	35x35	26,1	122,00
CANWB45C250	25	40x40	29,0	147,00
CANWB45C300	30	45x45	24,8	177,00

Prodotto su ordinazione



CE : UNI EN 1856-1

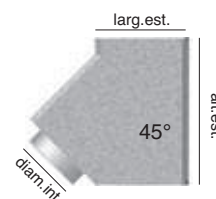


Particolare curva utile per innesti laterali (es.allaccio per caminetti o stufe), la sua base piana consente l'abbinamento ad una staffa di partenza WBSP o analogo supporto d'appoggio necessario.

### Curva di partenza 45°

CANWM45P080	8	23x23	37,8	160,00
CANWM45P100	10	25x25	41,5	160,00
CANWM45P130	13	28x28	44,8	172,00
CANWM45P150	15	30x30	47,2	196,00
CANWM45P180	18	33x33	54,2	208,00
CANWM45P200	20	35x35	54,2	214,00
CANWM45P250	25	40x40	61,3	244,00

Prodotto su ordinazione



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

**COSTRUZIONE**

**CANNE ESSEWOOD**

PER TETTI IN LEGNO INSTALLAZIONE IN ADIACENZA

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	diam. int.	larg. est.	alt. est.			

CE : UNI EN 1856-1

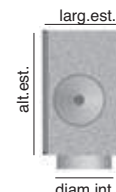


Munito di sportello a tenuta da utilizzare per ispezionare l'interno della canna fumaria.

**Modulo d'ispezione**

CANWBM0080	8	23x23	45	181,00
CANWBM0100	10	25x25	45	193,00
CANWBM0130	13	28x28	45	204,00
CANWBM0150	15	30x30	45	232,00
CANWBM0180	18	33x33	45	256,00
CANWBM0200	20	35x35	45	261,00
CANWBM0250	25	40x40	45	312,00
CANWBM0300	30	45x45	45	363,00

Prodotto su ordinazione



CE : UNI EN 1856-1

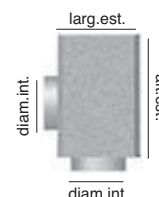


Elemento di collegamento tra un tratto verticale e un canale da fumo orizzontale di pari diametro (o diverso diametro a richiesta).

**Raccordo a 'T' 90°**

CANWB90T080	8	23x23	45	173,00
CANWB90T100	10	25x25	45	185,00
CANWB90T130	13	28x28	45	191,00
CANWB90T150	15	30x30	45	211,00
CANWB90T180	18	33x33	45	222,00
CANWB90T200	20	35x35	45	229,00
CANWB90T250	25	40x40	45	290,00
CANWB90T300	30	45x45	45	348,00

Prodotto su ordinazione



CE : UNI EN 1856-1

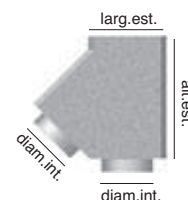


Elemento di collegamento tra un tratto verticale e un canale da fumo laterale inclinato a 45° di pari diametro.

**Raccordo a 'Y' 45°**

CANWB135080	8	23x23	45	250,00
CANWB135100	10	25x25	45	266,00
CANWB135130	13	28x28	45	278,00
CANWB135150	15	30x30	45	304,00
CANWB135180	18	33x33	45	323,00
CANWB135200	20	35x35	45	332,00
CANWB135250	25	40x40	45	419,00

Prodotto su ordinazione



**ACCESSORI VARI DI COMPLETAMENTO GAMMA, DISPONIBILI SU LISTINO COMPLETO A PARTE**



A lavoro ultimato va applicato la placca di identificazione del camino compilata in modo indelebile, questo permetterà di identificare nel futuro le caratteristiche dello stesso sistema camino e quindi collegarvi, secondo norma, la giusta apparecchiatura di riscaldamento.



Faldale per cornigoli



Staffa partenza per pareti in muratura



Staffa partenza per pareti combustibili



Staffa a parete



Passaggio solaio



Passaggio tetto



Supporto scarico condensa



Recupero condensa



Guarnizioni siliconiche



Staffa ancoraggio al muro



Modulo portante



Attraversamento solai in legno



Attraversamento tetti in legno



Attraversamento inclinato



Attraversamento orizzontale

**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

29



## COSTRUZIONE COMIGNOLI SPECIALI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. Int.	lung. Int.	alt. est.	x canna fum. est.	qtà pacco	peso kg. cad.		



un nuovo comignolo in cls vibrato per il rivestimento finale della canna fumaria, semplice, diverso e di design



PICCIONE



RONDINE

COMID20032	32	32	112	30x30	1	204	127,50	
PICCIONE Piccolo								
Primo ordine metà prezzo per Expo								
COMID20042	42	42	113	40X40	1	273	187,50	
PICCIONE Medio								
COMID20050	50	50	115	40X40	1	326	225,00	
PICCIONE Grande								
COMID10032	32	32	113	30x30	1	245	172,50	
RONDINE Piccolo								
COMID10042	42	42	115	40X40	1	287	210,00	
RONDINE Medio								



**L'IDEA INNOVATIVA:** il comignolo Smoke di Emic, è un comignolo prefabbricato componibile e studiato per essere molto simile ad un comignolo tradizionale.

**VELOCITA' E COSTI:** decisamente contenuto rispetto ad una esecuzione in opera con altissima velocità di posa perchè modulare.

**UTILIZZO VERSATILE:** non è un elemento da vincolare al tetto (c.a., legno, acciaio, pref., ecc.) L'inclinazione della base è di circa il 27% tale da renderlo installabile sulla maggior parte dei tetti. E' facilmente modificabile in funzione di differenti necessità.

**ELEMENTI DI PROLUNGA:** a richiesta sono disponibili rialzi per maggiore elevazione.

**FORNITO AL GREZZO VIBRATO NON A GETTO, NON COLORATO.**



ESPOSITORE SU RICHIESTA GRATUITO  
Cod. Espositore Piccione Pic.: COMIDZ0000

ALTRE TIPOLOGIE DI COMIGNOLI DISPONIBILI SU ORDINAZIONE (quotazione a richiesta):



CICO GNA



CONDOR



FALCO



GRIFONE



NIBBIO

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

SU RICHIESTA CATALISTINO COMPLETO da richiedere a parte e disponibile su [emic.it](http://emic.it) relativo alla **NUOVA LINEA COOK-eat**

(vedi copertina qui rappresentata)

All'interno del Catalistino troverete:

#### **BARBECUES A LEGNA E CARBONELLA**

la maggior parte dei modelli proposti con **CONTROCAPPA IN ACCIAIO** di serie da piccolissime dimensioni a modelli professionali con forno integrato, anche trasportabili con ruote;

#### **CAMINETTI A FOCOLARE APERTO**

con le pareti interne in ghisa o refrattario con cappa in argilla espansa o in acciaio;

#### **FORNI DI COTTURA**

classici in refrattario oppure misto acciaio, installati su appositi piedistalli; forni in mattoni refrattari con rivestimento in acciaio, o completamente in acciaio; eleganti rivestimenti per forni da esterno;



**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

**Dichiarazioni di Prestazione** e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) **ORDINI ON-LINE**

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

**31**



**COOK**  
**Loeat**  
COTTO e MANGIATO

by

**EMIC**  
INDUSTRIA MANUFATTI IN CEMENTO

0091\_13

BARBECUE SERIE TOSCANA



BARBECUE SERIE EUROPA



BARBECUE SERIE AMERICA



BARBECUE SERIE AUSTRALIA



BARBECUE SERIE PREGIATA



BARBECUE SERIE TROLLEY



CAMINETTI CLASSIC



CAMINETTI IRONY & BRICK



FORNI SERIE CLASSIC



FORNI SERIE COMFORT



ACCESSORI FORNI



ACCESSORI



**CONTROCAPPA  
IN ACCIAIO  
ANTI-CREPA**



**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione **CE** e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) **ORDINI ON-LINE**

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	tipo	larg. int.	alt. int.	sp. gr.	Q.tà pacco	peso kg.cad		

**CE : UNI EN 1433**



Canaletta c/ salvabordo

### Tipo Base

in cls gettato senza griglia - lunghezza 100 cm.



Antigelivo

<b>Normali</b>							
CANA00010	<b>T10</b>	7	11	2	25	45	<b>13,30</b>
CANA00015	<b>T15</b>	11	14	2,5	20	75	<b>14,60</b>
CANA00020	<b>T20</b>	15	16	2,5	16	90	<b>17,10</b>
CANA00025	<b>T25</b>	20	23	2,5	9	145	<b>25,60</b>
<b>Normali con salvabordo in acciaio zincato</b>							
CANA00061	<b>T10</b>	7	11	2	25	45	<b>21,80</b>
CANA00063	<b>T15</b>	11	14	2,5	20	75	<b>23,90</b>
CANA00064	<b>T20</b>	15	16	2,5	16	90	<b>25,50</b>
CANA00040	<b>T25</b>	20	23	2,5	9	145	<b>34,00</b>
<b>Rinforzate carrabili</b>							
CANA00R15	<b>T13R</b>	11	12	4	20	75	<b>14,50</b>
CANA00R20	<b>T20R</b>	15	14	4	16	90	<b>16,90</b>
CANA00R25	<b>T25R</b>	20	21	4	9	145	<b>25,70</b>
<b>Rinforzate carrabili con salvabordo zincato</b>							
CANA00033	<b>T13R</b>	11	12	4	20	75	<b>23,00</b>
CANA00035	<b>T20R</b>	15	14	4	16	90	<b>25,50</b>
CANA00037	<b>T25R</b>	20	21	4	9	145	<b>32,00</b>
<b>Maggiorazione per sfuso: +15%</b>							



### Griglie elettrosaldate

in acciaio zincato a caldo, leggere e rinforzate - lunghezza 100 cm.



Griglia elettrosaldata

<b>B125</b>							
P.trasv.20x2/25x2mm-P.long.10x2mm.-Maglia 33x33mm.							
CANA00050	<b>T10</b>	10		2	Sf.	2	<b>15,30</b>
CANA00055	<b>T15</b>	15		2,5	Sf.	3,2	<b>20,40</b>
CANA00060	<b>T20</b>	21		2,5	Sf.	3,8	<b>25,10</b>
CANA00065	<b>T25</b>	25		2,5	Sf.	4,8	<b>30,90</b>
<b>C250</b>							
P.trasv.40x2mm-P.long.10x2mm.-Maglia 33x33mm.							
CANA00102	<b>T13R</b>	13,5		4	Sf.	4,2	<b>27,10</b>
CANA00104	<b>T20R</b>	20		4	Sf.	6,6	<b>37,00</b>
CANA00106	<b>T25R</b>	25		4	Sf.	7,3	<b>45,70</b>



Griglia stampata

### Griglie stampate

in acciaio, leggere pedonali - lunghezza 100 cm.

<b>A15 Larghezza feritoia da 10 mm</b>							
CANA00080	<b>T10</b>	10		2	Sf.	1,3	<b>9,40</b>
CANA00085	<b>T15</b>	15		2,5	Sf.	1,5	<b>12,90</b>



**CE : UNI EN 124 - 1433**

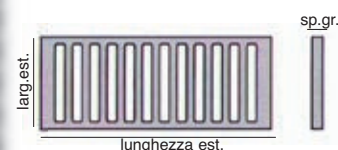
### Griglie rinforzate

in ghisa sferoidale - lunghezza 50 cm.



Griglia rinforzata in ghisa sferoidale

<b>C250</b>							
CANA00086	<b>T10</b>	10		2,5	Sf.	5	<b>28,40</b>
CANA00087	<b>T15</b>	15		2,5	Sf.	6	<b>38,70</b>
CANA00088	<b>T20</b>	20		2,5	Sf.	7,8	<b>46,50</b>
CANA00089	<b>T25-MR</b>	25		2,5	Sf.	9	<b>57,90</b>
<b>C250</b>							
CANA00091	<b>T13R</b>	13,5		4	Sf.	6,7	<b>42,40</b>
CANA00093	<b>T20R</b>	20		4	Sf.	9,2	<b>51,10</b>
CANA00098	<b>T25R</b>	25		4	Sf.	11,4	<b>69,90</b>



**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

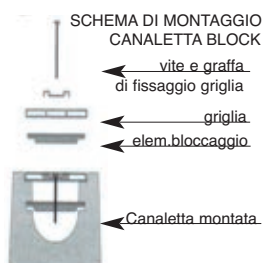
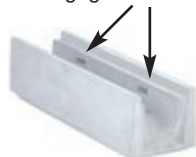


Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	tipo	larg. int.	alt. int.	sp.	Q.tà pacco	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1433



incavi di innesto  
del bloccaggio  
griglia



### Tipo Block

in cls gett. s/griglia con blocco griglia- lungh.100 cm.



Antigelivo



#### Normali

CANA00010B	T10	7	11	2	25	45	15,30
CANA00015B	T15	11	14	2,5	20	75	16,79
CANA00020B	T20	15	16	2,5	16	90	19,67
CANA00025B	T25	20	23	2,5	9	145	29,44

#### Normali con salvabordo in acciaio zincato

CANA00061B	T10	7	11	2	25	45	29,56
CANA00063B	T15	11	14	2,5	20	75	25,07
CANA00065B	T20	15	16	2,5	16	90	27,49
CANA00040B	T25	20	23	2,5	9	145	35,00

#### Rinforzate carrabili

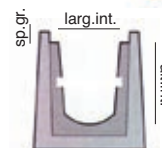
CANA00R15B	T13R	11	12	4	20	75	16,68
CANA00R20B	T20R	15	14	4	16	90	19,44

#### Rinforzate carrabili con salvabordo zincato

CANA00033B	T13R	11	12	4	20	75	39,10
CANA00035B	T20R	15	14	4	16	90	26,45

Prodotto su ordinazione

Maggiorazione per sfuso: +15%



### Griglie elettrosaldate e in ghisa

in acciaio zincato a caldo e ghisa sferoidale - Kit di bloccaggio compreso



CE : UNI EN 124 - 1433



#### B125 elettrosaldate - lunghezza 100 cm

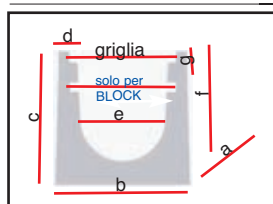
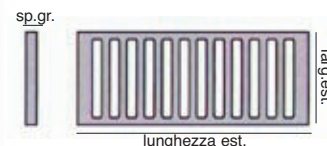
CANA00150	T10	10	2	Sf.	2		11,20
CANA00155	T15	15	2,5	Sf.	3,2		17,70
CANA00160	T13R	13,5	4	Sf.	4,2		22,90
CANA00165	T20	21	2,5	Sf.	3,8		22,70
CANA00170	T20R	20	4	Sf.	6,5		31,90
CANA00175	T25	25	2,5	Sf.	4,8		25,70

#### B125 antitacco - lunghezza 100 cm

CANA00250	T10	10	2	Sf.	2,4		18,40
CANA00255	T15	15	2,5	Sf.	3,7		23,80
CANA00260	T13R	13,5	4	Sf.	4,6		30,80
CANA00265	T20	21	2,5	Sf.	4,2		33,10
CANA00270	T20R	20	4	Sf.	7		39,30
CANA00275	T25	25	2,5	Sf.	5,2		37,50

#### C250 ghisa - lunghezza 50 cm

CANA00350	T10	10	2	Sf.	4,9		25,20
CANA00355	T15	15	2,5	Sf.	6		34,40
CANA00360	T13R	14	4	Sf.	7,2		36,20
CANA00365	T20	20	2,5	Sf.	7,8		41,20
CANA00370	T20R	20	4	Sf.	1		45,30
CANA00375	T25	25	2,5	Sf.	9,1		44,70



CODICE	a	b	c	d	e	f	g	griglia
CANA00010-B	100	18	18	5	7	11	2,0	10
CANA00015-B	100	23	22	6	11	14	2,5	15
CANA00020-B	100	29	24	6,5	15	16	2,5	20
CANA00025-B	100	35	32	7,5	20	23	2,5	25
CANA00R15-B	100	23	22	6	11	14	4,0	13,5
CANA00R20-B	100	29	24	6,5	15	16	4,0	20

CODICE	a	b	c	d	e	f	g	griglia
CANA00R25	100	34	32	7,5	20	23	4,0	25
CANA00061-B	100	18	18	5	7	11	2,0	10
CANA00063-B-33-B	100	23	22	6	11	14-12	2,5-4	13,5
CANA00065-B-35-B	100	29	24	6,5	15	16-14	2,5-4	20
CANA00040-B-37	100	34	32	7,5	20	23-21	2,5-4	25

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	tipo	larg. int.	alt. int.	sp. gr.	Q.tà pacco	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1433



Canaletta SMALL c/griglia

### Tipo Light

in cls gettato senza griglia - lunghezza 100 cm.

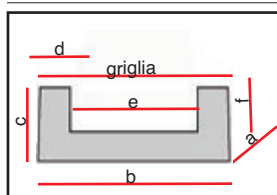
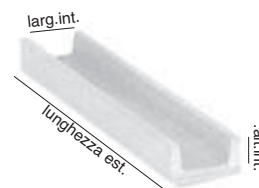


Antigelivo

CANASM10	S10	8	5	2	40	15	7,90
CANASM20	S15	10	5	2	30	16	8,10
CANASM30	S15b	10	7	2	30	18	8,30
CANASM40	S20	15	7	2	25	24	9,70

Prodotto su ordinazione

Maggiorazione per sfuso: +15%



CODICE	a	b	c	d	e	f	griglia
CANASM10	100	12	8	2	8	5	11,5
CANASM20	100	14,5	8	2	10	5	13
CANASM30	100	14,5	10	2	10	7	13
CANASM40	100	20,5	10	2,5	15	7	20

### Griglie stampate

in acciaio, leggere pedonali - lunghezza 100 cm



S.10 - S.15 - S.15b - S.20



S.20

CANASMZ1	S10	11,5	2	Sf	1,2	13,70
CANASMZ2	S15	13	2	Sf	1,2	14,40
CANASMZ3	S15b	13	2	Sf	1,3	14,10
CANASMZ4	S20	20	2	Sf	2,8	17,80

Prodotto su ordinazione



CE : UNI EN 124-1433

### Griglie rinforzate

in ghisa sferoidale - lunghezza 50 cm.



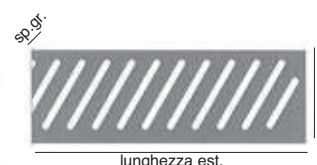
S.15 - S.15b



S.20

CANASMG1	S15	13	2	Sf	4,7	24,40
CANASMG2	S15b	13	2	Sf	4,7	26,00
CANASMG3	S20	20	2	Sf	6,3	39,50

Prodotto su ordinazione



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web





Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	tipo	larg. int.	alt. int.	sp. gr.	Q.tà pacco	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1433



## Tipo Smart con bordo zincato a "L"

in cls gettato armato - lunghezza 100 cm.

con griglia preinstallata **compresa nel prezzo**



Antigelivo



### CANALE COMPLETO DI GRIGLIA

Zincata antitacco 2 sistemi blocc.cent.

#### B125 Standard

CANA10S10	<b>S10</b>	10	12	2	35	42	<b>81,90</b>
CANA10S15	<b>S15</b>	15	16	2	20	61,5	<b>90,90</b>
CANA10S19	<b>S20</b>	20	21	2	12	95,5	<b>119,90</b>
CANA10S30	<b>S30</b>	30	24	2	9	135	<b>184,80</b>

#### B125 Ribassate

CANA10S50	<b>S15R</b>	15	4,5	2	35	29,5	<b>78,00</b>
CANA10S60	<b>S20R</b>	20	8,5	2	24	45,3	<b>102,00</b>
CANA10S70	<b>S30R</b>	30	8,5	2	18	69	<b>158,00</b>

### CANALE COMPLETO DI GRIGLIA

in ghisa sfer. imbullonata nr. 2 griglie da 50 cm.

#### C250 Standard

CANA10S11		10	12	2	35	48	<b>123,60</b>
CANA10S16		15	16	2	20	69	<b>151,50</b>
CANA10S20		20	21	2	12	106	<b>177,50</b>
CANA10S31		30	24	2	9	152	<b>260,00</b>

#### C250 Ribassate

CANA10S51		15	4,5	2	35	37	<b>138,00</b>
CANA10S61		20	8,5	2	24	56	<b>162,00</b>
CANA10S71		30	8,5	2	18	86	<b>237,00</b>

### CANALE COMPLETO DI GRIGLIA

in ghisa sfer. imbullonata nr. 2 griglie da 50 cm.

#### D400 Standard

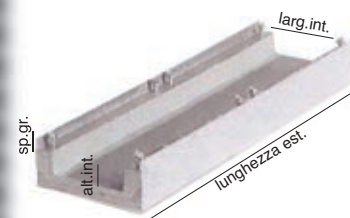
CANA10S12		10	12	2	35	48	<b>136,00</b>
CANA10S17		15	16	2	20	71	<b>160,60</b>
CANA10S21		20	21	2	12	108	<b>190,50</b>
CANA10S32		30	24	2	9	160	<b>292,00</b>

#### D400 Ribassate

CANA10S52		15	4,5	2	35	39	<b>146,00</b>
CANA10S62		20	8,5	2	24	58	<b>175,00</b>
CANA10S72		30	8,5	2	18	94	<b>277,00</b>



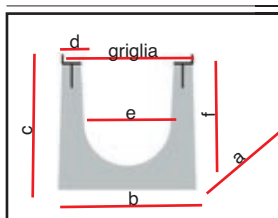
Canaletta con griglia in ghisa preinstallata



**!! La classe D400 non è adatta per attraversamenti in strade ad alta velocità o autostrade**

Maggiorazione x sfuso: +15%

Prodotto su ordinazione



CODICE	a	b	c	d	e	f	griglia
CANA10S10-11-12	100	17	18	3,0	10	12	15
CANA10S15-16-17	100	22	22	4,0	15	16	20
CANA10S19-20-21	100	27	29	4,0	20	21	25
CANA10S30-31-32	100	37	32	4,0	30	24	35
CANA10S50-51-52	100	22	9,3	4,0	15	4,5	20
CANA10S60-61-62	100	27	15	4,0	20	8,5	25
CANA10S70-71-72	100	37	15	4,0	30	8,5	35

**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**



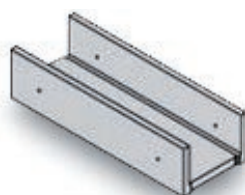
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. int.	larg. est.	lung. est.	alt. est.	sp.	peso kg. cad.		



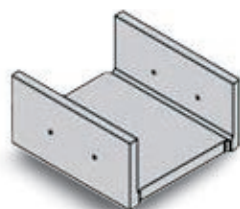
## HEAVY\*

in cls vibrato armato per uso industriale e stradale

\*non è garantito l'allineamento dei bordi superiori



Canaletta da 30x100  
a 74x200



Canaletta da 96x100  
a 116x100

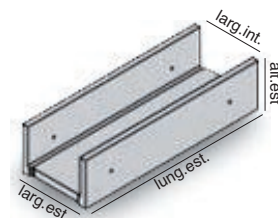


Coperchio da 30x100  
a 74x50 (B125-C250-D400)

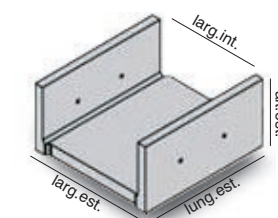


Coperchio da 96x50 a  
116x50 (B125-C250-D400)

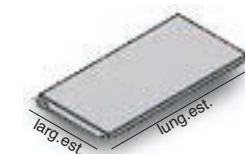
Canali con incastro							
CANA02020	20	30	100	25	5	84	35,30
CANA04020	40	54	200	27	7	345	104,00
CANA04030	40	54	200	37	7	395	115,60
CANA04040	40	54	200	47	7	460	125,30
CANA05030	50	64	200	37	7	460	130,70
CANA05040	50	64	200	47	7	510	141,30
CANA05050	50	64	200	57	7	560	153,90
CANA06030	60	74	200	37	7	480	142,50
CANA06040	60	74	200	47	7	530	156,70
CANA08030	80	96	100	38	8	215	75,80
CANA08040	80	94	100	47	7	285	89,40
CANA10030	100	116	100	38	8	285	93,00
CANA10040	100	116	100	48	8	380	108,80



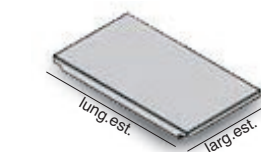
Coperchi B125							
CANCB0020	1x CANA02020	30	100	6	43		16,30
CANCB0040	2x CANA04020-30-40	54	100	7	75		21,40
CANCB0050	2x CANA05030-40-50	64	100	8	110		31,40
CANCB0060	4x CANA06030-40	74	50	8	65		20,40
CANCB0080	2x CANA08030-40	96	50	8	90		28,80



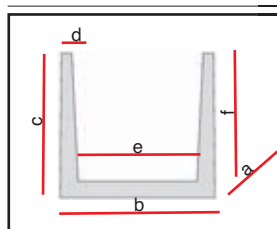
Coperchi C250							
CANCC0020	1x CANA02020	30	100	12	105		36,60
CANCC0040	4x CANA04020-30-40	54	50	14	85		30,90
CANCC0050	4x CANA05030-40-50	64	50	15	115		45,70
CANCC0060	4x CANA06030-40	74	50	15	135		51,40
CANCC0080	2x CANA08030-40	96	50	20	230		74,40
CANCC0100	2x CANA10030-40	116	50	20	278		96,30



Coperchi D400							
CANCD0040	4x CANA04020-30-40	54	50	14	85		42,40
CANCD0050	4x CANA05030-40-50	64	50	15	115		57,20
CANCD0060	4x CANA06030-40	74	50	15	135		68,50
CANCD0080	2x CANA08030-40	96	50	20	230		92,90
CANCD0100	2x CANA10030-40	116	50	20	278		115,90



### Prodotto su ordinazione



CODICE	a	b	c	d	e	f	CODICE	a	b	c	d	e	f
CANA02020	100	30	25	5	20	20	CANA06030	200	74	37	7	60	30
CANA04020	200	54	27	7	40	20	CANA06040	200	74	47	7	60	40
CANA04030	200	54	37	7	40	30	CANA08030	100	96	38	8	80	30
CANA04040	200	54	47	7	40	40	CANA08040	100	94	47	7	80	40
CANA05030	200	64	37	7	50	30	CANA10030	100	116	38	8	100	30
CANA05040	200	64	47	7	50	40	CANA10040	100	116	48	8	100	40
CANA05050	200	64	57	7	50	50							

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. int.	lung. est.	alt. est.	sp.	Q.tà pacco	peso kg.cad		

**CE : UNI EN 1433**



Canaletta 48/45x200

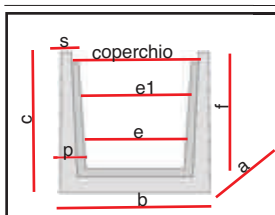
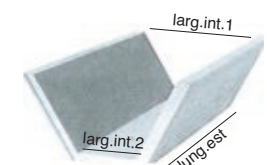
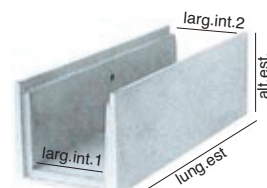


Fosso di guardia

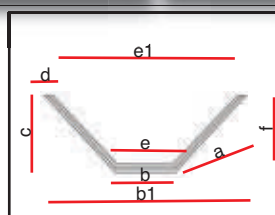
## SPECIAL e Fossi di Guardia

in cls gettato armato per uso industriale e stradale

<b>SPECIAL con incastro</b>							
CANS00010	45/48	200	58	6,5	4/6	615	160,90
<b>Coperchi SPECIAL</b>							
CANSCL010	55 est	100		6	20	72	47,90
2 x canale B125							
CANSCP010	55 est	100		10	10	127	112,60
2 x canale C250							
<b>Fossi di Guardia</b>							
CANSFG020	109/30	300	44	3,5	Sf.	450	183,80
CANSFG030	117/48	200	70	11,5	Sf.	900	245,30
<b>Prodotto su ordinazione</b>							



CANALE SPECIAL							
a	b	c	p/s	e/e1	f	cop.	
200	65,5	58	7/3	45/48	44	55	



FOSSI DI GUARDIA							
a	b	b1	c	d	e	e1	f
300	34	116	44	3,5	30	109	39
200	61	140	70	11,5	48	117	59

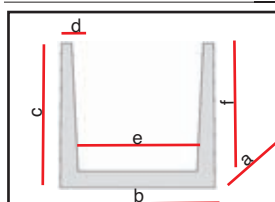
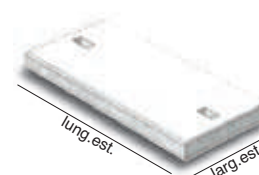
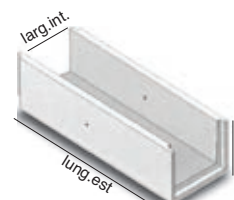
**CE : UNI EN 1433**



## MULTIUTILITY

in cls gettato armato per uso industriale e stradale

<b>Cunicoli con incastro</b>							
CANA00300	30	100	30	4	Sf.	105	68,00
CANA00400	40	200	40	5	Sf.	360	195,00
CANA00500	50	200	50	6	Sf.	500	239,00
CANA00800	80	200	80	10	Sf.	1385	532,00
CANA01000	100	200	45	10	Sf.	984	478,00
CANA01250	125	200	70	10	Sf.	1545	627,00
<b>Coperchi B125</b>							
CANA10300	38 est	100		6	Sf.	53,5	24,00
CANA10400	50 est	100		10	Sf.	117,5	40,00
CANA10500	62 est	100		10	Sf.	145,7	49,00
CANA10800	100 est	50		10	Sf.	117,5	40,00
CANA11000	120 est	50		15	Sf.	211,5	168,00
CANA11250	145 est	100		15	Sf.	511	200,00
<b>Coperchi C250</b>							
CANA20300	38 est	100		10	Sf.	89,3	70,00
CANA20400	50 est	100		10	Sf.	117,5	63,00
CANA20500	62 est	100		10	Sf.	145,7	70,00
CANA20800	100 est	50		15	Sf.	176,2	200,00
CANA21000	120 est	50		15	Sf.	211,5	218,00
CANA21250	145 est	100		15	Sf.	511	239,00
<b>Prodotto su ordinazione</b>							



CODICE	a	b	c	p	e	f	cop
CANA00300	100	38	34	4	30	30	38
CANA00400	200	50	45	5	40	40	50
CANA00500	200	62	56	6	50	50	62
CANA00800	200	100	90	10	80	80	100
CANA01000	200	120	55	10	100	45	120
CANA01250	200	145	80	10	125	70	145

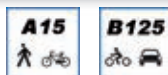
**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**



# COSTRUZIONE

# CANALETTE SPECIFICHE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. est.	lung. est.	alt. est.	sp.	Q.tà pacco	peso kg. cad.		



## VIBER passacavo\*

in cls vibrato armato per uso civile ed industriale

\* non è garantito l'allineamento dei bordi superiori / da utilizzare solo per passacavo



Canaletta 16x50



Canaletta 27x100



Canaletta 62x100

CANA00116	16	50	11	2,5	Sf	12,3	5,00
CANA00127	27	100	18	4	20	49	18,80
CANA00149	49	100	41	4,5	8	157,5	56,30
CANA00168	62	100	35	4,5	Sf	160	63,40

### Coperchi B125

CANA00190	16	50		4,5	Sf	8,5	1,68
-----------	----	----	--	-----	----	-----	------

1 pz x CANA00116

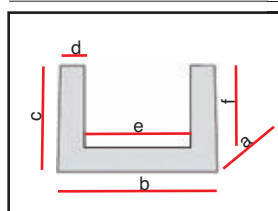
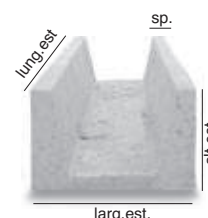
CORD00052	30	100		4	Sf	29,6	8,90
-----------	----	-----	--	---	----	------	------

1 pz x CANA00127

COP100040	46	46		4	Sf	26,5	7,10
-----------	----	----	--	---	----	------	------

2 pz x CANA00149

Si eseguono su richiesta canalette su misura



CODICE	a	b	c	d	e	f
CANA00116	50	16	11	2,5	9/11	8,5
CANA00127	100	27	18	4	15/20	14,5
CANA00149	100	49	41	4,5	34/36	36,5
CANA00168	100	62	35	4,5	50/53	30,5



## Segnalatore illuminazione pubblica

in cls vibrocompresso con scritta "Illuminazione Pubblica"



CANA00200	16	50		4,5	120	8,5	1,88
-----------	----	----	--	-----	-----	-----	------

Prodotto su ordinazione



## Canaletto

in cls vibrocompresso



CANA00300	20	50	20		40	39	68,00
-----------	----	----	----	--	----	----	-------

Grigio

CANA00310	20	50	20		40	39	71,00
-----------	----	----	----	--	----	----	-------

Bianco carrara

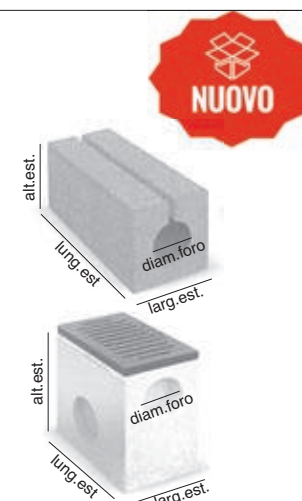
larghezza fessura 18 mm  
diametro foro 100mm

CANA00410	20	35	30			38	349,00
-----------	----	----	----	--	--	----	--------

Pozzetto di scarico completo  
di griglia in ghisa C250

Prodotto su ordinazione

Maggiorazione per sfuso: +15%



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

## COSTRUZIONE CONTENITORI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. int.	lung. int.	alt. int.	sp.	Q.tà pacco	peso kg.cad		

### ENEL Standard

in cls gettato armato con predisposizione passaggio cavi e porta zincata (non compresa)



Nicchia Enel con colonna



Nicchia Enel industriale

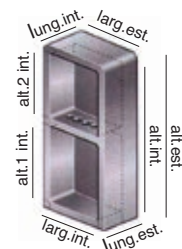


Nicchia Enel industriale con porta zincata

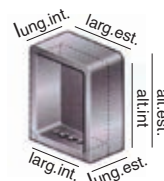
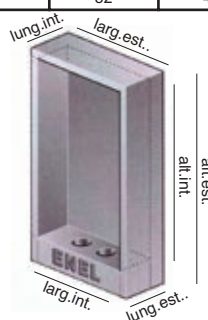


Nicchia Enel senza colonna

CONT00151	26	22	102	5	12	144	101,00
Monofase* con colonna							
CONT00160	42	24	102	5	8	205	147,90
Trifase* con colonna							
CONT00165	83	29	140	6	1	580	389,00
Industriale Normale							
CONT00170	83	36	140	6	1	580	426,40
Industriale Maggiorata sul fondo							
CONT00175	86,5	144	2,5	Sf			372,60
Porta zincata per CONT00165-170							
CONT00180	26	22	45	5	16	64	55,90
Monofase* senza colonna							
CONT00185	42	24	45	5	12	86	78,70
Trifase* senza colonna							
<b>Maggiorazione per sfuso: +15%</b>							
* = non è prevista porta zincata di chiusura, in quanto predisposte solo per l'inserimento di nicchie plastiche solitamente fornite dall'ente ENEL							



CODICE	alt. 1 int.	alt. 2 int.
CONT00151	52	45
CONT00160	52	45



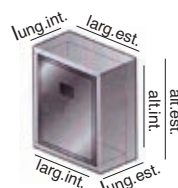
CODICE	larg. est.	lung. est.	alt. est.
CONT00151	36	27	112
CONT00160	52	29	111
CONT00165	95	38	166
CONT00170	95	41	166
CONT00180	36	26	55
CONT00185	52	29	55

### GAS Easy

in cls gettato per abitazioni con porta zincata **compresa nel prezzo**



CONT00063	40	26	56	3,5	10	35	90,80
Piccola							
CONT00078	40	26	70	3,5	10	40	122,10
Grande							
<b>Maggiorazione per sfuso: +15%</b>							



CODICE	larg. est.	lung. est.	alt. est.
CONT00063	47	28	63
CONT00078	47	28	78



### Pozzetti porta contatore Acquedotto

in cls vibrato armato - Vedi sezione POZ -> POZZETTI



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



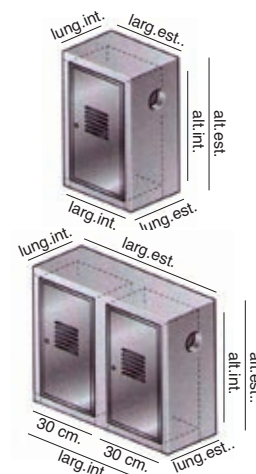
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO  € CAD.
	larg. int.	lung. int.	alt. int.	sp.	Q.tà pacco	peso kg.cad	

Caratteristiche e schemi tecnici

### GAS Home

in cls gettato per abitazioni con porta zincata/innox (non compresa)

CONT00080	30	23	51	3,5	16	44	53,00
Singola a 1 porta (non compresa)							
CONT00081	64	23	51	3,5	8	85	95,10
Doppia a 2 porte (non comprese)							
CONT00P80	30	50		2,5	Sf	1,4	43,20
Porta zincata							
CONT00P81	30	50		2,5	Sf	1,4	89,70
Porta acciaio INOX							
<b>Maggiorazione per sfuso: +15%</b>							
<b>Prodotto su ordinazione</b>							

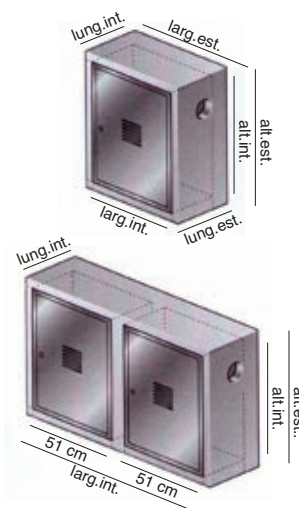


CODICE	larg.est.	lung.est.	alt.est.
CONT00080	37	27	58
CONT00081	71	27	58

### GAS Farm

in cls gettato per uso industriale c/porta zincata/innox (non compresa)

CONT00085	51	28	61	4	6	95	70,20
Singola a 1 porta (non compresa)							
CONT00086	106	28	61	4	3	175	118,80
Doppia a 2 porte (non comprese)							
CONT00P85	60	50		2,5	Sf	2,4	50,80
Porta zincata							
CONT00P86	60	50		2,5	Sf	2,4	110,20
Porta acciaio INOX							
<b>Maggiorazione per sfuso: +15%</b>							
<b>Prodotto su ordinazione</b>							

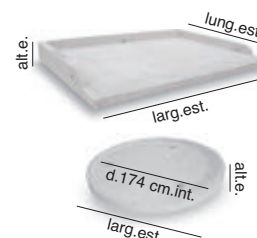
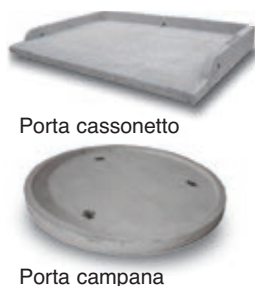


CODICE	larg.est.	lung.est.	alt.est.
CONT00085	59	32	69
CONT00086	113	32	69

### Piazzole

in cls vibrato armato

CONT00200	200 est	140 est	17 est	Sf	550	210,10
Porta cassonetto raccolta immondizia						
CONT00300	d.186 est		12 est	Sf	487	156,40
Porta campana raccolta vetro						
<b>Prodotto su ordinazione</b>						



**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

## COSTRUZIONE

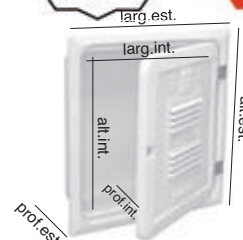
## CASSETTE ABS ACQUA

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e chemi tecnici
	larg. est.	alt. est.	prof. est.	Dim.est. nicchia	peso kg.cad		

### Per CONTATORI STAGNI

da incasso coibentate antigelive (isolamento -20° +80°C) con chiusura ermetica

CONT00500	68	48	24	64x44x26	3,9	215,00
Per un contatore						
CONT00510	68	68	24	64x64x26	5,1	242,00
Per due contatori						
CONT00520	68	88	24	64x84x26	6,4	299,00
Per tre contatori						
CONT00530	68	108	24	64x104x26	9,3	335,00
Per quattro contatori						



CODICE	larg.int.	alt.int.	prof.int.
CONT00500	55	35	17
CONT00510	55	55	17
CONT00520	55	75	17
CONT00530	55	95	17

### Sportelli per CONTATORI

da incasso coibentati antigelivi (isolamento -8° +80°C) con chiusura ermetica

CONT00550	68	48	61x41x30	2,2	202,00
Per un contatore					
CONT00560	68	68	61x61x30	2,6	224,00
Per due contatori					
CONT00570	68	88	61x81x26	3,7	283,00
Per tre contatori					
CONT00580	68	108	61x101x26	4,4	315,00
Per quattro contatori					



CE : UNI EN 1917

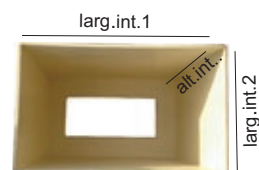


**Prodotto su ordinazione**  
Altre misure su richiesta  
Secondo specifiche del cliente

### POZZETTO ACQUEDOTTO SMART COMPONENTE Carrabile B125 e C250

In POLIURETANO PURO AD ALTA DENSITA' con porta lastra antigelo

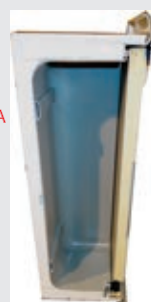
<b>Elemento Pozzetto Fondo semichiuso drenante</b>						
POZZPE010	50	30 int	45	1,5	15	su richiesta
Per un contatore						
Gamma completa in aggiornamento per più contatori						
<b>Prolunghe di rialzo con incastro</b>						
POZZPE110	50	30 int	20	1,5	8	su richiesta
<b>Coperchi in chisa B125 e C250</b>						
POZZPE210	54	34	10			su richiesta



### CARATTERISTICHE:

- ESTETICAMENTE GRADEVOLI ED ELEGANTI
- AMPIA SCELTA DI MISURE DISPONIBILI
- COSTRUITI IN ABS + PMMA AUTOESTINGUENTE PER ALTA PROTEZIONE DAI RAGGI UV
- GUARNIZIONI DI TENUTA IN SILICONE
- VERSIONE PER ACQUA CON SPORTELLLO SCHIUMATO IN POLIURETANO E RIVESTIMENTO ISOLANTE ESTERNO IN EPS sp.30 mm CON RESISTENZA TERMICA - 20° C. COIBENTAZIONE PORTA sp. 28 mm
- PERSONALIZZABILI E VERNICIABILI
- CERNIERA IN PA RINFORZATA CON PERNETTI IN ACCIAIO AMOVIBILI PER UNA MIGLIORE INSTALLAZIONE DELLA CASSETTA O SPORTELLLO
- SERRATURA IN NYLON CON LEVA IN ACCIAIO
- PERSONALIZZABILI NELL'ANTA
- RAL 7022
- CONTATORI E COLLETTORI INTERNI NON COMPRESI

SEZIONE CASSETTA



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

43



## COSTRUZIONE

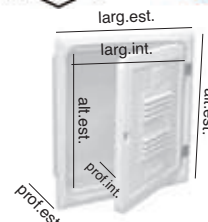
## CASSETTE ABS GAS-METANO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. est.	alt. est.	prof. est.	Dim. est. nicchia	peso kg.cad.		

### Per CONTATORI STAGNI G2,5-G4

in ABS, da incasso  
(isolamento -10° +80° C) con chiusura ermetica

CONT00600	48	68	17	41x61x20	3,7	164,00
Per un contatore						
CONT00610	68	68	17	61x61x20	4,9	176,00
Per due contatori						
CONT00620	68	88	17	61x81x20	6,2	219,00
Per tre contatori						
CONT00630	68	108	17	61x101x20	9,1	256,00
Per quattro contatori						



CODICE	larg.int.	alt.int.	prof.int.
CONT00600	35	55	16,5
CONT00610	55	55	16,5
CONT00620	55	75	16,5
CONT00630	55	95	16,5

### Sportelli per CONTATORI G2,5-G4

in ABS, da incasso  
(isolamento -8° +80° C) con chiusura ermetica

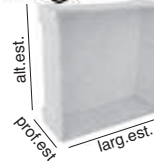
CONT00650	48	68	41x61x30	2,2	159,00
Per un contatore					
CONT00660	68	68	61x61x30	2,6	171,00
Per due contatori					
CONT00670	68	88	61x81x30	3,7	214,00
Per tre contatori					
CONT00680	68	108	61x101x30	4,4	251,00
Per quattro contatori					



### Nicchie per Cassette o Sportelli

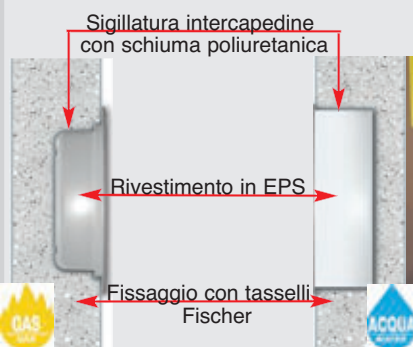
in cls gettato alleggerito

CONT00700	51	71	29	45x65x26 int. 65	96,80
Per un contatore					
CONT00710	71	71	29	65x65x26 int. 80	129,80
Per due contatori					



Esempio di nicchia con cassetta installata

### SCHEMA DI MONTAGGIO



NOVITA' ESCLUSIVA  
PRESENTATA AL



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

## RECINZIONI

## COPERTINE STANDARD

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. int.	larg. est.	lung.	sp.	Q.tà pacco	peso kg.cad		

### Torate

in cls gettato con bordi laterali arrotondati

CONSIGLIATO TRATTAMENTO PROTETTIVO CON IDROREPELLENTE TRASPIRANTE DELLA SUPERFICIE

COPT00060	16	28	100	3,5	60	23	14,70
COPT00062	22	33	100	4	45	26	15,80
COPT00064	26	37	100	4,5	45	33	18,20
COPT00066	31	43	100	5	30	43	23,10
COPT00068	40	50	100	5,5	20	55	36,80
COPT00069	50	60	100	5,5	20	65	46,30



Testata

### Testate

COPTT0060	16	28	50	3,5	Sf	12	31,80
COPTT0062	22	33	50	4	Sf	14	33,00
COPTT0064	26	37	50	4,5	Sf	17	35,40
COPTT0066	31	43	50	5	Sf	22	36,60
COPTT0068	40	50	50	5,5	Sf	30	55,50
COPTT0069	50	60	50	5,5	Sf	40	69,90

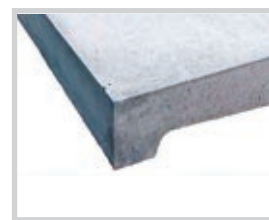
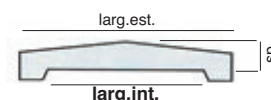


### Normali

in cls gettato con bordi spigolati

CONSIGLIATO TRATTAMENTO PROTETTIVO CON IDROREPELLENTE TRASPIRANTE DELLA SUPERFICIE

COPT00016	16	22	100	3,5	50	18	13,30
COPT00022	22	29	100	3,5	50	24	13,80
COPT00027	27	33	100	4	42	28	16,30
COPT00033	33	40	100	4	41	31	20,90
COPT00038	38	45	100	4,5	30	35,5	25,10



#### AVVERTENZE ED INDICAZIONI DI POSA E MANUTENZIONE GENERALI PER COPERTINE GETTATE, LEVIGATE CLASSIC E DESIGN, ACCESSORI E ALTRI MODELLI

(valide per tutta la sezione copertine di questo catalogo) Per una ottimale durata delle copertine nel tempo, è assolutamente obbligatorio effettuare un trattamento protettivo dell'intera superficie e del toro laterale esposti alle intemperie, dopo la messa in opera e almeno da ripetere una volta all'anno, con un prodotto idrorepellente/traspirante di qualità specifico per l'esterno che garantisca la protezione dalle intemperie qualsiasi esse siano. Assicurarsi che tale protettivo sia steso anche sugli stucchi. Il protettivo deve essere scelto trasparente, steso uniformemente secondo istruzioni del produttore. Pulire la copertina accuratamente prima della stesura del protettivo, assicurandosi che non vi siano muffe, muschi, sporco in genere, prima di trattare detergere e pulire. Si raccomanda di conservare le prove di acquisto, le foto del trattamento e la scheda tecnica relativamente ai prodotti applicati, in quanto in caso di contestazioni dovute a degrado, sfogliamento, muffe e quant'altro si noti dall'azione degli agenti atmosferici, saranno richieste quali prove di avvenuto trattamento. Si rammenta che nel caso in cui non siano esibite tali prove di acquisto, non potendo verificare il prodotto utilizzato e la sua efficacia, non saranno accettate tali contestazioni anche se circostanziate nei tempi e nei luoghi. Non si accettano contestazioni dopo la posa in opera per: distacco della copertina; infiltrazioni nel muro sottostante e distacchi eventuali dell'intonaco; differenze di colorazioni tra gli elementi; eventuali efflorescenze, considerato fenomeno naturale; piccole sbuccature degli elementi considerate normali e da stuccare in opera. L'idrofugo presente nell'impasto del coprimuro non garantisce la perfetta impermeabilità. INDICAZIONI GENERICHE DI POSA: preparazione della superficie di posa, 1) pulire il muro con acqua corrente, dopo aver rimosso eventuali incrostazioni e/o impurità; 2) attendere l'asciugatura del fondo; 3) rimuovere accuratamente polveri e residui; 4) accertarsi che non siano presenti dislivelli nella parte superiore del muro di posa, tipo "creste" di calcestruzzo o quant'altro. Posa in opera: 1) è sconsigliata la posa a malta cementizia classica, provoca senz'altro il distacco della copertina nel corso degli anni; 2) utilizzare collanti appositi per esterno, seguendo le istruzioni del produttore; 3) tenere tra elemento ed elemento una dist.min di 1,5/2 mm; stuccare elem/elem anche nei bordi laterali con stucco di qualità da esterno seguendo le istruzioni del produttore; 4) assolutamente non utilizzare malta cementizia classica come stucco; 5) assicurarsi che vi siano almeno 5 mm di aria nella parte sottostante tra intonaco e terminale/gocciolatoio; 6) stuccare in prossimità del foro attorno al paletto della recinzione, nello stesso modo di cui sopra, evitando di riempire il foro del paletto o di interporre più di 5mm di stucco attorno al paletto della recinzione. Sicurezza: adottare i dispositivi e le norme di sicurezza generali vigenti al momento della posa.

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



## RECINZIONI

## COPERTINE CLASSIC

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO  € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. int.	larg. est.	sp.	colore	Q.tà pacco kg.cad		

### Super Levigate Lucidate lung. 25 cm - PALLET INTERO

in conglomerato di roccia ricostruita, idrofugate, con toro e gocciolatoio



Bianco Roccia



Giallo Tufo



Salmone Chiaro



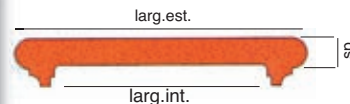
Grigio Perlaceo



Rosso Terra

COPTL0012B	11,5	22	3,5	Bianco Rocc.	272	4,45
COPTL0012GI				Giallo Tufo		
COPTL0012S				Salmone Chiaro		
COPTL0012GR				Grigio Perlaceo		
COPTL0012R				Rosso Terra		

3,47



COPTL0017B	16,5	27	3,5	Bianco Roc.	240	5,35
COPTL0017GI				Giallo Tufo		
COPTL0017S				Salmone Chiaro		
COPTL0017GR				Grigio Perlaceo		
COPTL0017R				Rosso Terra		

3,99



COPTL0032B	22,0	32	3,5	Bianco Rocc.	180	6,80
COPTL0032GI				Giallo Tufo		
COPTL0032S				Salmone Chiaro		
COPTL0032GR				Grigio Perlaceo		
COPTL0032R				Rosso Terra		

4,80



COPTL0037B	26,5	37	3,5	Bianco Rocc.	152	7,80
COPTL0037GI				Giallo Tufo		
COPTL0037S				Salmone Chiaro		
COPTL0037GR				Grigio Perlaceo		
COPTL0037R				Rosso Terra		

5,80

COPTL0034B	32,0	42	3,5	Bianco Rocc.	144	8,85
COPTL0034GI				Giallo Tufo		
COPTL0034S				Salmone Chiaro		
COPTL0034GR				Grigio Perlaceo		
COPTL0034R				Rosso Terra		

6,60

Imballo stabile con cappuccio in nylon termoretrato

### COPERTINE SUPER LEVIGATE LUCIDATE CLASSIC



La Produzione



Stampaggio



Controllo qualità produzione

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

## RECINZIONI

## COPERTINE CLASSIC

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. int.	larg. est.	sp.	colore	Q.tà pacco kg.cad		

### Super Levigate Lucidate lung. 25 cm - SFUSE SBANCALATE

in conglomerato di roccia ricostruita, idrofugate, con toro e gocciolatoio



Bianco Roccia



Giallo Tufo



Salmone Chiaro



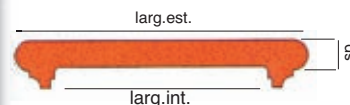
Grigio Perlaceo



Rosso Terra

COPSL0012B	11,5	22	3,5	Bianco Rocc.	Sf	4,45
COPSL0012GI				Giallo Tufo		
COPSL0012S				Salmone Chiaro		
COPSL0012GR				Grigio Perlaceo		
COPSL0012R				Rosso Terra		

4,40



COPSL0017B	16,5	27	3,5	Bianco Rocc.	Sf	5,35
COPSL0017GI				Giallo Tufo		
COPSL0017S				Salmone Chiaro		
COPSL0017GR				Grigio Perlaceo		
COPSL0017R				Rosso Terra		

5,40



COPSL0032B	22,0	32	3,5	Bianco Rocc.	Sf	6,80
COPSL0032GI				Giallo Tufo		
COPSL0032S				Salmone Chiaro		
COPSL0032GR				Grigio Perlaceo		
COPSL0032R				Rosso Terra		

6,30



COPSL0037B	26,5	37	3,5	Bianco Rocc.	Sf	7,80
COPSL0037GI				Giallo Tufo		
COPSL0037S				Salmone Chiaro		
COPSL0037GR				Grigio Perlaceo		
COPSL0037R				Rosso Terra		

7,70

COPSL0034B	32,0	42	3,5	Bianco Rocc.	Sf	8,85
COPSL0034GI				Giallo Tufo		
COPSL0034S				Salmone Chiaro		
COPSL0034GR				Grigio Perlaceo		
COPSL0034R				Rosso Terra		

8,70



Esempio di posa

### COPERTINE SUPER LEVIGATE LUCIDATE CLASSIC



Stagionatura

Cura dei dettagli



Stoccaggio e spedizione



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

47



Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	x muro da	larg. est.	sp.	colore	Q.tà pacco kg.cad.		



**ANTIGELIVA**



**Multi pacco Stock =  
DUE MINI SOVRAPPOSTI  
prezzo conveniente**

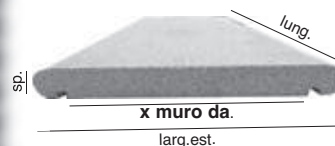
**NON PREVISTO LO SFUSO**

**Lucidate a specchio simil-marmo lung.100 - Conf. MULTI PACCO STOCK**

Torate, idrofugate con ampio gocciolatoio incavato

**RICAVATE DAL BLOCCO INTERO DI ROCCIA RICOSTRUITA, CON ROBOT A CONTROLLO NUMERICO  
UTILIZZABILE PER LOGGE, BALCONI E TERRAZZE**

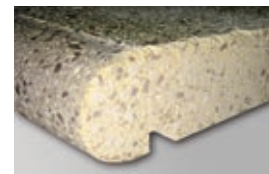
COPXL0011BP	10	19	3	Bianco Perlac.	130	12,5	23,00
COPXL0011GA				Grigio Antracite			23,00
COPXL0011GS				Giallo Story			23,00
COPXL0016BP	15	24	3	Bianco Perlac.	104	16	24,00
COPXL0016GA				Grigio Antracite			24,00
COPXL0016GS				Giallo Story			24,00
COPXL0022BP	20	30,5	3	Bianco Perlac.	78	20	26,00
COPXL0022GA				Grigio Antracite			26,00
COPXL0022GS				Giallo Story			26,00
COPXL0027BP	25	35,5	3	Bianco Perlac.	78	23,5	31,00
COPXL0027GA				Grigio Antracite			31,00
COPXL0027GS				Giallo Story			31,00



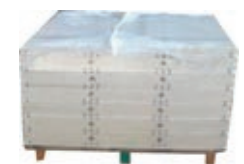
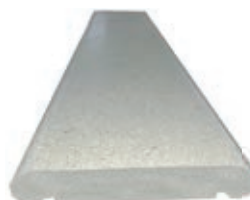
**Lucidate a specchio simil-marmo lung. 100 - Conf. MINI PACCO SERVICE**

Torate, idrofugate con ampio gocciolatoio incavato

COPYL0011BP	10	19	3	Bianco Perlac.	65	12,5	27,60
COPYL0011GA				Grigio Antracite			27,60
COPYL0011GS				Giallo Story			27,60
COPYL0016BP	15	24	3	Bianco Perlac.	52	16	28,80
COPYL0016GA				Grigio Antracite			28,80
COPYL0016GS				Giallo Story			28,80
COPYL0022BP	20	30,5	3	Bianco Perlac.	39	20	31,20
COPYL0022GA				Grigio Antracite			31,20
COPYL0022GS				Giallo Story			31,20
COPYL0027BP	25	35,5	3	Bianco Perlac.	39	23,5	37,20
COPYL0027GA				Grigio Antracite			37,20
COPYL0027GS				Giallo Story			37,20



Particolari dell'ampio gocciolatoio.

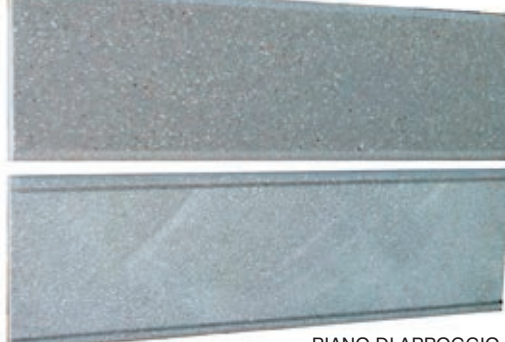


**Mini pacco Service =  
UN SOLO PACCHETTINO**

**NON PREVISTO LO SFUSO**

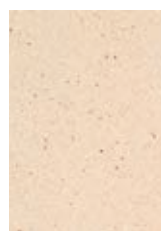
**QUALITÀ ESTREMA**

SUPERFICIE LUCIDATA A SPECCHIO  
SIMIL-MARMO



PIANO DI APPOGGIO  
CON AMPIO GOCCIOLATOIO INCAVATO

**GAMMA COLORI DELLA ROCCIA RICOSTRUITA**



BP = Bianco perlaceo



GS = Giallo Story



GA = Grigio Antracite

LE COLORAZIONI DEL CONGLOMERATO SONO OTTENUTE  
DALLA RICOSTITUZIONE DI ROCCE E SABBIE NATURALI  
CHE GARANTISCONO COSTANTE TONALITÀ NEL TEMPO.

**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

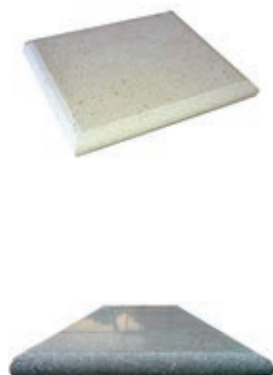
Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

**Dichiarazioni di Prestazione** e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) **ORDINI ON-LINE**

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	x muro da	larg. est.	sp.	colore	Q.tà pacco kg.cad.		

**Testate DESIGN lung. 25**

Torate, idrofugate con ampio gocciolatoio incavato


**ANTIGELIVE**


Testata abbinata con copertina

COPZL0011BP	10	19	3	Bianco Perlac.	Sf	3,15	33,40
COPZL0011GA				Grigio Antracite			33,40
COPZL0011GS				Giallo Story			33,40
COPZL0016BP	15	24	3	Bianco Perlac.	Sf	4	33,90
COPZL0016GA				Grigio Antracite			33,90
COPZL0016GS				Giallo Story			33,90
COPZL0022BP	20	30,5	3	Bianco Perlac.	Sf	5	35,90
COPZL0022GA				Grigio Antracite			35,90
COPZL0022GS				Giallo Story			35,90
COPZL0027BP	25	35,5	3	Bianco Perlac.	Sf	5,9	44,60
COPZL0027GA				Grigio Antracite			44,60
COPZL0027GS				Giallo Story			44,60


**COPERTINA  
DESIGN**

LA PRODUZIONE

**SIMIL-MARMO**

Da un blocco intero di roccia ricostruita viene ottenuto un prodotto straordinario !  
 Ogni singolo elemento viene ricavato dal pieno e lavorato con robot a controllo numerico che realizzano dal disegno 3D, ogni dettaglio impostato, con alta definizione.

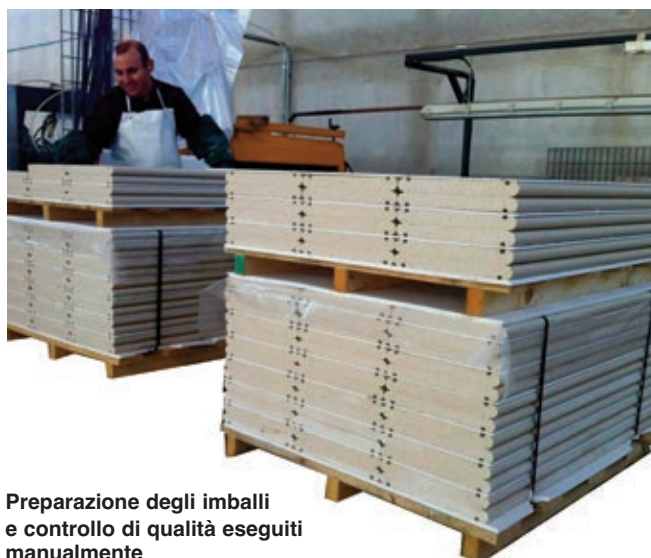


Levigatura e lucidatura, fase finale di produzione.

**RICAVATE DAL BLOCCO INTERO DI ROCCIA RICOSTRUITA, CON ROBOT A CONTROLLO NUMERICO.**

 NOVITA' ESCLUSIVA  
PRESENTATA AL


Fase di taglio del blocco intero di roccia ricostruita



Preparazione degli imballi e controllo di qualità eseguiti manualmente

**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**



## RECINZIONI

## COPERTINE ACCESSORI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. int.	larg. est.	sp.	colore	Q.tà pacco	peso kg.cad		

### Testate Super Levigate Lucidate CLASSIC lung. interna 20 cm

in conglomerato di roccia ricostruita, idrofugate, con toro e gocciolatoio



Bianco Roccia



Giallo Tufo



Salmone Chiaro

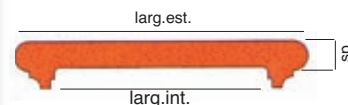


Grigio Perlaceo



Rosso Terra

COPTTL017B	11,5	22	3,5	Bianco Rocc.	Sf	4,50	23,10
COPTTL017GI				Giallo Tufo			
COPTTL017GR				Grigio Perlaceo			
COPTTL017R				Rosso Terra			
COPTTL017S				Salmone Chiaro			
COPTTL032B	16,5	27	3,5	Bianco Rocc.	Sf	5,40	25,20
COPTTL032GI				Giallo Tufo			
COPTTL032GR				Grigio Perlaceo			
COPTTL032R				Rosso Terra			
COPTTL032S				Salmone Chiaro			
COPTTL024B	21,5	32	3,5	Bianco Rocc.	Sf	6,80	28,70
COPTTL024GI				Giallo Tufo			
COPTTL024GR				Grigio Perlaceo			
COPTTL024R				Rosso Terra			
COPTTL024S				Salmone Chiaro			
COPTTL037B	26,5	37	3,5	Bianco Rocc.	Sf	7,80	32,10
COPTTL037GI				Giallo Tufo			
COPTTL037GR				Grigio Perlaceo			
COPTTL037R				Rosso Terra			
COPTTL037S				Salmone Chiaro			
COPTTL034B	31,0	42	3,5	Bianco Rocc.	Sf	8,90	34,00
COPTTL034GI				Giallo Tufo			
COPTTL034GR				Grigio Perlaceo			
COPTTL034R				Rosso Terra			
COPTTL034S				Salmone Chiaro			



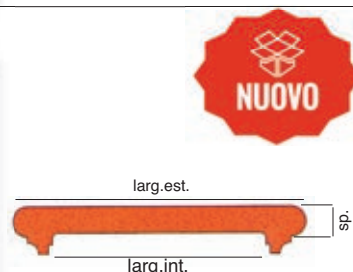
### Angolari Super Levigati Lucidati CLASSIC



Particolare angolo

Prodotto su ordinazione  
Tempi di consegna 15 gg

COPAG0012B	11,5	22	3,5	Bianco Rocc.	Sf	12	35,40
COPAG0012GI				Giallo Tufo			
COPAG0012S				Salmone Chiaro			
COPAG0012GR				Grigio Perlaceo			
COPAG0012R				Rosso Terra			37,40
COPAG0017B	16,5	27	3,5	Bianco Rocc.	Sf	15	
COPAG0017GI				Giallo Tufo			
COPAG0017S				Salmone Chiaro			
COPAG0017GR				Grigio Perlaceo			43,30
COPAG0017R				Rosso Terra			
COPAG0032B	22,0	32	3,5	Bianco Rocc.	Sf	19	
COPAG0032GI				Giallo Tufo			
COPAG0032S				Salmone Chiaro			48,70
COPAG0032GR				Grigio Perlaceo			
COPAG0032R				Rosso Terra			
COPAG0037B	26,5	37	3,5	Bianco Rocc.	Sf	22	
COPAG0037GI				Giallo Tufo			51,70
COPAG0037S				Salmone Chiaro			
COPAG0037GR				Grigio Perlaceo			
COPAG0037R				Rosso Terra			51,70
COPAG0034B	32,0	42	3,5	Bianco Rocc.	Sf	27	
COPAG0034GI				Giallo Tufo			
COPAG0034S				Salmone Chiaro			
COPAG0034GR				Grigio Perlaceo			
COPAG0034R				Rosso Terra			



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

## RECINZIONI

## COPERTINE ACCESSORI

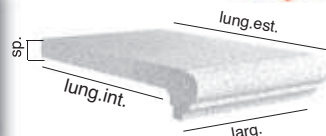
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	lung. int.	lung. est.	sp.	colore	Q.tà pacco	peso kg.cad		

**Gradini, pavimento e davanzali super Levigati Lucidati**  
in conglomerato di roccia ricostruita, idrofugati

### Gradini coord.c/coprim.CLASSIC - larg. 25 cm

COPG100B	31	36	3,5	Bianco Rocc.	288	6,5
COPG100GI				Giallo Tufo		
COPG100S				Salmone Chiaro		
COPG100GR				Grigio Perlaceo		
COPG100R				Rosso Terra		

7,00



### Angolari dx-sx coord.c/coprim.CLASSIC - larg. 20 cm

COPG110B	16,5	27	3,5	Bianco Roc.	60	7
COPG110GI				Giallo Tufo		
COPG110S				Salmone Chiaro		
COPG110GR				Grigio Perlaceo		
COPG110R				Rosso Terra		

36,00



### Pavimento 25x25 coord.c/coprim.CLASSIC mq.54/pacco

COPG120B	1,3	Bianco Rocc.	864	2
COPG120GI		Giallo Tufo		
COPG120S		Salmone Chiaro		
COPG120GR		Grigio Perlaceo		
COPG120R		Rosso Terra		

4,00

### Gradini / Davanzali coordinato con coprimuro DESIGN

COPG150BP	34x110	3	Bianco Perlac.	74	23
COPG150GA			Grigio Antracite		
COPG150GS			Giallo Story		

38,00



Gradino DESIGN  
torato su tre lati

Maggiorazione per sfuso: + 15%

Prodotto su ordinazione

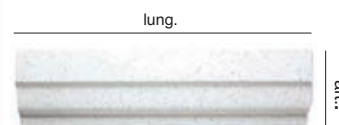


**Cornice e battiscopa super Levigati Lucidati**  
in conglomerato di roccia ricostruita, idrofugati

### Cornice alt.14

COPG130B	50	4	Bianco Rocc.	240	7
COPG130GI			Giallo Tufo		
COPG130S			Salmone Chiaro		
COPG130GR			Grigio Perlaceo		
COPG130R			Rosso Terra		

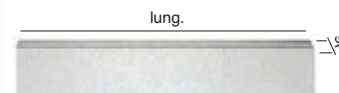
26,00



### Battiscopa alt.10 coordinato con coprimuro CLASSIC

COPG140B	50	1,5	Bianco Roc.	300	2
COPG140GI			Giallo Tufo		
COPG140S			Salmone Chiaro		
COPG140GR			Grigio Perlaceo		
COPG140R			Rosso Terra		

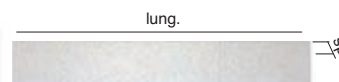
10,50



### Battiscopa alt.14 coordinato con coprimuro DESIGN

COPG160BP	100	2	Bianco Perlac.	140	7
COPG160GA			Grigio Antracite		
COPG160GS			Giallo Story		

22,50



Maggiorazione per sfuso: + 15%

Prodotto su ordinazione

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



## RECINZIONI

## COPERTINE SPECIALI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € ML.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. int.	larg. est.	colore	Q.tà x pacco/ML	peso kg./ML		



# faster-cover™



**il coprimuro più veloce e leggero**

in polistirolo nobilitato ricoperto con malta cementizia elastica

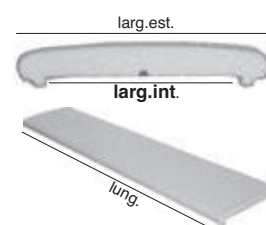
a base di resine acriliche e sabbie silicee - **lunghezza elemento 128 cm.**

**Finitura base non trattata - (trattamento in opera consigliato)**

COPTFC012*	12	16	Grigio	87	1	26,70
COPTFC016**	16	20	Grigio	87	1,5	27,00
COPTFC021**	21	26	Grigio	96	2	29,20
COPTFC026**	26	31	Grigio	88,3	2,4	34,60
COPTFC031**	31	39	Grigio	48,6	2,9	44,30
COPTFC036**	36	42	Grigio	43,5	4	48,60
COPTFC042*	42	48	sf.	4,6		su richiesta
COPTFC052*	52	58	Grigio	sf.	5,8	su richiesta



\* Malta spruzzata  
\*\* Malta spalmata

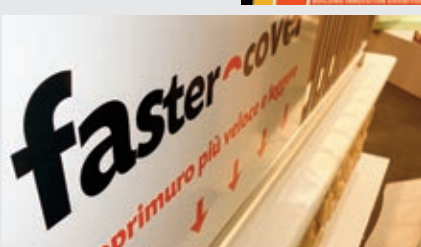


**N.B.:** attenersi scrupolosamente agli schemi di posa ed avvertenze generali riportati negli imballi.

**Il prodotto non è pedonabile.**



**NOVITA' ESCLUSIVA  
PRESENTATA AL**



Espositore PERSONALIZZABILE in vendita (vedi paragrafo ESPOSITORI)

**INSTALLAZIONE:** fai da te, una sola persona per la posa;

**LEGGERE E RESISTENTI:** trasporto e movimentazione ridotti al minimo;

**RAPIDITA' DI POSA:** 3 volte i metri posati nello stesso tempo del CLS;

**ECONOMICITA':** costo ridotto, risparmio garantito;

**VERSATILITA':** tagli veloci e precisi con lama per taglio ferro;

**APPLICABILITA':** con rasante da cappotto di qualsiasi marca e modello da esterno;

**STUCCATURA GIUNTI:** con silicone PROCHIMICA MULTIFISS o similare;

**FORO POSA PALETTO:** eseguibile con tazza utensile per taglio ferro.

**TRATTAMENTO PROTETTIVO E COLORAZIONE**  
+ 50 % dal prezzo al ml.

**MAGGIORAZIONE PER PRODOTTO SFUSO**  
+ 20 % dal prezzo al ml.

### CAPITESTA

Per ordini:  
aggiungere una "C" al  
codice fatturazione.  
Esempio:  
**COPTFC016C**  
Prezzo:  
maggioraz. 20% da prezzo/ml.

### TERMINALI (QUADRATI)

Per ordini:  
aggiungere una "T" al  
codice fatturazione.  
Esempio:  
**COPTFC016T**  
Prezzo:  
maggioraz. 20% da prezzo/ml.

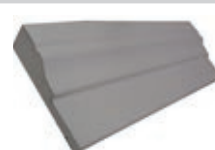
### ANGOLARI

Per ordini:  
aggiungere una "A" al  
codice fatturazione.  
Esempio:  
**COPTFC016A**  
Prezzo:  
maggioraz. 20% da prezzo/ml.



## Marcapiani, cornici e copripilastrì

in Polistirolo nobilitato con malta cementizia  
alla sezione REC -> RECINZIONI



**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

**Dichiarazioni di Prestazione** e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) **ORDINI ON-LINE**

#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E TECNICHE

**Faster-Cover** è una copertina leggera ed isolante, sistema brevettato, studiata per la protezione, copertura ed isolamento di muri di cinta ed assimilabili manufatti. Essa è composta da una sagoma di base in polistirolo rivestita con un trattamento protettivo indurente in malta rasante a basso spessore specificatamente formulata.

**Faster-Cover** è caratterizzata da requisiti ed aspetti funzionali che le copertine tradizionali pesanti in calcestruzzo, gres o pietra non possono garantire quali:

#### -leggerezza ed economicità del prodotto in merito a trasporto, movimentazione e posa in opera;

-rapidità e praticità di messa in opera senza ripercussioni nocive sulla salute dei posatori che possono movimentare carichi ridotti a circa 1/10 rispetto ai sistemi tradizionali altamente defaticanti;

-lavorabilità con semplici strumenti manuali che non necessitano di corrente elettrica; -prestazioni di isolamento termico abbinate alle funzioni di protezione dal dilavamento e finitura estetica; -versatilità di sagome e dimensioni; -elevata elasticità; -riproducibilità a costi contenuti anche a distanza di tempo in caso di modifica della serie prodotta; -possibilità di personalizzazione con sagome e forme su richiesta.

**Peso medio della copertina Faster-Cover:** variabile in funzione della larghezza da circa 1,5 a circa 4 kg/ml.

#### Caratteristiche del polistirolo di base:

-Classificazione secondo direttiva europea UNI EN 13163: EPS 120

-Reazione al fuoco secondo direttiva europea UNI EN 13501-1:

classe E

-Colore:

bianco

-Conducibilità termica:

0,035 W/m\*K (Watt su metro per grado Kelvin)

#### Caratteristiche del trattamento protettivo indurente superficiale (di seguito denominato anche T):

-Informazione sugli ingredienti: malta rasante a base di resine acriliche e sabbie silicee

-Colore:

grigio chiaro

-Spessore medio:

2/3 mm.

-Assorbimento d'acqua:

minore di 1,1 kg/(mq\*h)

-PH:

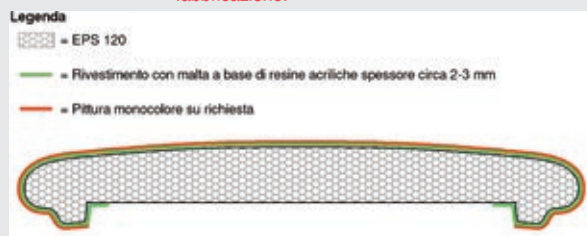
7,0 - 9,0

-Infiammabilità:

nulla

-Finitura superficiale:

la superficie può presentare piccoli fori, righe e/o lievi striature, inoltre il tono di colorazione potrebbe essere leggermente diverso tra una fornitura ed un'altra; tutto ciò è da imputarsi alla natura del prodotto e non rappresenta od esprime un difetto di fabbricazione.



#### AVVERTENZE GENERALI DI MESSA IN OPERA

La posa di **Faster-Cover** dovrà essere eseguita in modo professionale e da parte di personale qualificato usando prodotti ed attrezzature idonee; quanto di seguito esplicitato in forma sommaria ed indicativa, è indirizzato a figure professionali che dovranno farne lettura alla luce della buona tecnica esecutiva e delle "regole dell'arte".

- 1) La superficie da rivestire dovrà essere liscia, planare e lineare: qualora così non fosse dovranno essere adottate le necessarie misure di preparazione.
- 2) Pulire la superficie da rivestire togliendo eventuali parti non bene aderenti ed eventuali impurità quali polveri, olii, cere, pitture, residui di varia natura, ecc.
- 3) Mediante spatola dentata di idonea dimensione, stendere, sia sulla superficie inferiore della copertina sia su quella del muro, del collante cementizio specifico per polistirolo (tipo "colla da cappotto") utilizzando la tecnica della doppia spalmatura. In caso di temperature elevate, forte irraggiamento solare e/o vento secco, si consiglia di inumidire con acqua pulita la superficie del muro. Evitare di bagnare la copertina e la relativa superficie di polistirolo.
- 4) Assicurarsi che il collante cementizio non abbia cominciato a "filmare" per effetto del tempo aperto ormai trascorso e posare le copertine avendo cura di farle aderire perfettamente con la superficie del muro applicando una leggera pressione ed imprimendo dei movimenti di scorrimento orizzontale per favorire la perfetta adesione del collante su tutte le superfici; evitare elevate compressioni puntuali e/o battiture con martelli, mazzuoli o simili. Salvo più specifiche indicazioni progettuali, allo scopo di favorire una idonea sigillatura e la necessaria dilatazione/contrazione dei pezzi, si dovrà lasciare, tra una copertina e la successiva un giunto trasversale aperto avente larghezza di circa 3/5 mm. L'incollaggio di testa non è necessario ed è consigliato qualora venisse eseguito con adesivi "rigidi" che possano compromettere la libertà di scorrimento longitudinale.
- 5) Sigillare i giunti tra le testate, per mezzo di un idoneo sigillante elastico a base di polimeri ibridi, verniciabile e resistente ai raggi UV facendo attenzione a penetrare in profondità con uno spessore pari almeno alla larghezza, a non sbordare ed a garantire la tenuta all'acqua. Eventuali leggere sbordature potranno essere lisce "spatolando" con un dito bagnato in una soluzione di acqua e sapone ottenuta con 3 parti di acqua ed una parte di comune detergente per piatti.
- 6) Verificare che le superfici delle copertine siano pulite ed asciutte ed applicare, sulle parti soggette a dilavamento, degli idonei prodotti aventi lo scopo di impedire l'assorbimento di acqua da parte del trattamento protettivo indurente T e di garantire la necessaria resistenza al gelo. Tali prodotti dovranno essere scelti in base alle caratteristiche climatiche ed alle condizioni di sollecitazione cui le copertine saranno sottoposte.
- 7) Si raccomanda di proteggere le copertine da polveri, dilavamento ed umidità prima di applicare i prodotti annotati al punto precedente.
- 8) Qualora fosse necessario effettuare tagli e fori si dovranno usare idonei strumenti avendo cura di non danneggiare il trattamento protettivo indurente e si dovranno di conseguenza sigillare i lembi aperti garantendo la tenuta all'acqua come previsto al punto 5.

#### CONSIGLI DI MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO

La copertina in polistirolo rivestita **Faster-Cover** non rientra tra quelle classificate come pericolose per il trasporto.

La copertina in polistirolo rivestita **Faster-Cover** è dotata di una buona resistenza meccanica ed elasticità ma, data la sua natura, è necessario prestare la necessaria cura affinché eventuali urti e/o colpi non possano danneggiarla. In caso di lesioni superficiali accidentali sarà possibile ripristinare il trattamento protettivo indurente T con la malta **FC EmicRepair**.

Il trattamento protettivo indurente T della copertina in polistirolo rivestita **Faster-Cover** è effettuato con una malta a basso assorbimento d'acqua, tuttavia è necessario proteggere la copertina dagli effetti del dilavamento, dell'irraggiamento solare e del gelo avendo cura di mantenere integro l'imballo ed il cappuccio di protezione superiore in nylon; si consiglia stoccaggio in area coperta e protetta dalla pioggia.

Analogamente sarà necessario proteggere le copertine da polvere e/o altri agenti che possano danneggiare, sporcare e/o deturpare.

#### NOTE ED AVVERTENZE GENERALI DI UTILIZZO

-Prima di procedere alla posa dovranno essere progettati e dimensionati gli eventuali necessari giunti di dilatazione e/o contrazione; -smaltire i residui secondo le vigenti disposizioni nazionali e locali nel pieno rispetto dell'ambiente; -sottoporre le copertine a manutenzione periodica per garantire nel tempo le condizioni in essere immediatamente dopo la posa; -le indicazioni sopra riportate, pur essendo il risultato della nostra esperienza, sono espresse in forma sommaria ed indicativa e dovranno essere confermate/avallate da esaurienti applicazioni pratiche di prova. Chi intende adoperare il prodotto è tenuto a stabilire in via preventiva se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità derivante dall'uso.

Le condizioni di lavoro dell'utente finale non sono di nostra competenza e controllo; -la garanzia sul prodotto avrà validità a condizione che le indicazioni sopra riportate siano rispettate in ogni parte e che l'utente possa darne dimostrazione; eventuali difetti visibili dovranno essere contestati prima della messa in opera pena decadenza della garanzia.

#### Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



## RECINZIONI

## COPERTINE E BATTISCOPA

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg.	spes.	colore	Q.tà pacco	peso kg.cad		

### Ghiaino Lavato

in cls vibrato colorazione grigio, rosso e fantasia - Lunghezza 100 cm.



COPT00120	20	4	grigio	80	16,8	11,90
COPT00125	25	4	grigio	80	21,5	13,60
COPT00130	30	4	grigio	60	25	15,40
COPT00240	20	4	Rosso VR	80	16,8	12,40
COPT00250	25	4	Rosso VR	80	21,5	14,80
COPT00260	30	4	Rosso VR	60	25	16,70
COPT00220	20	4	Fantasia	80	16,8	12,30
COPT00225	25	4	Fantasia	80	21,5	14,90
COPT00230	30	4	Fantasia	60	25	16,80



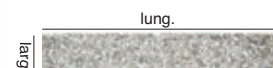
Maggiorazione per sfuso: +15%

### Battiscopa in Ghiaino Lavato

in cls vibrato colorazioni varie - Lunghezza 100 cm.



COPT00300	12,5	2	Grigio	152	5	9,30
COPT00330	12,5	2	Bian./Ros.VR	152	5	10,20
COPT00320	12,5	2	Rosso VR	152	5	10,20
COPT00310	12,5	2	Fantasia	152	5	10,20



Maggiorazione per sfuso: +15%

DISPONIBILI IN PORFIDO  
ALLA SEZIONE GA -> GARDEN

### Espositore

con base in legno portatile, con prodotto espositivo incollato



EXPO00010	Contributo x espositore copertina	17,80
	Classica Super Levigata	
	a 5 colori	
EXPO00020	Contributo x espositore copertina	22,30
	Design Levigata a specchio	
	a 3 colori	
EXPO00030	Contributo x espositore copertina	su richiesta
	Faster - Cover su base di polis.	
	tutti i formati in sezione	



N.B. Differenze di calibratura tra copertine, rientrano nelle normali tolleranze in uso; le tonalità dei colori sono da intendersi come indicative e possono variare da una produzione all'altra, è possibile riscontrare sulla superficie micro-imperfezioni tipiche del prodotto ed assolutamente rientranti nella tolleranza. VALIDO PER L'INTERA GAMMA DI COPRIMURO E ACCESSORI



### Recinzioni, rivestimenti e copripilastro

Vedi sezione REC -> RECINZIONI



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

## RECINZIONI

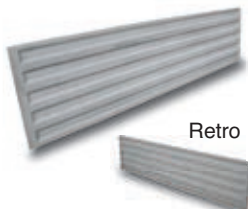
## LASTRE E PALI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO	Caratteristiche e schemi tecnici
	modello	esterne	alt.	q.tà pacco	peso kg.cad		
						€ CAD.	

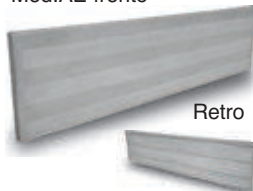
### Modulare a pannelli

in cls gettato armato

Mod.CP fronte



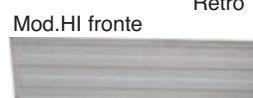
Mod.AE fronte



Mod.MO fronte



Su ordinazione



Su ordinazione



Palo lineare



Palo c/foro lineare



Pali con paletto zincato  
preinserito



Plinto porta palo  
Su ordinazione

Lastre		sp.				
RECI00200	CP	200x50	4	28	70	24,70
RECI00201	AE	200x50	4	20	70	24,70
RECI00202	MO	200x50	4	20	66	26,10
RECI00203	HI	250x50	4	15	80	27,70

Maggiorazione per sfuso: +30%

Tempi di attesa variabili per lo sfuso

Pali lineari						
RECI00020	16x13	220	Sf	90		32,60
RECI00025	16x13	270	Sf	110		38,10
RECI00030	16x13	320	Sf	130		47,90
RECI00032	16x13	370	Sf	145		61,10

#### Pali angolari

RECI00120	16x13	220	Sf	90		37,70
RECI00125	16x13	270	Sf	110		44,50
RECI00130	16x13	320	Sf	130		56,00
RECI00134	16x13	370	Sf	145		72,50

#### Pali con foro diam. 4,5 cm per paletto

RECI00034	lineare	16x13	100	30	43	23,80
RECI00050	angolare	16x13	100	30	43	28,60

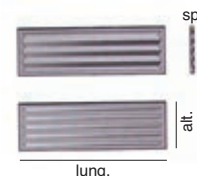
#### Pali con paletto zincato

RECI00234	lineare	16x13	100	30	43	su richiesta
RECI00250	angolare	16x13	100	30	43	su richiesta

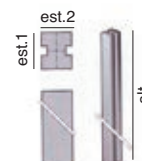
#### Plinto porta palo foro 19x19

RECI00500	43x43	40	40			31,30
-----------	-------	----	----	--	--	-------

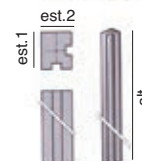
Lastre



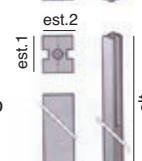
Pali lineari



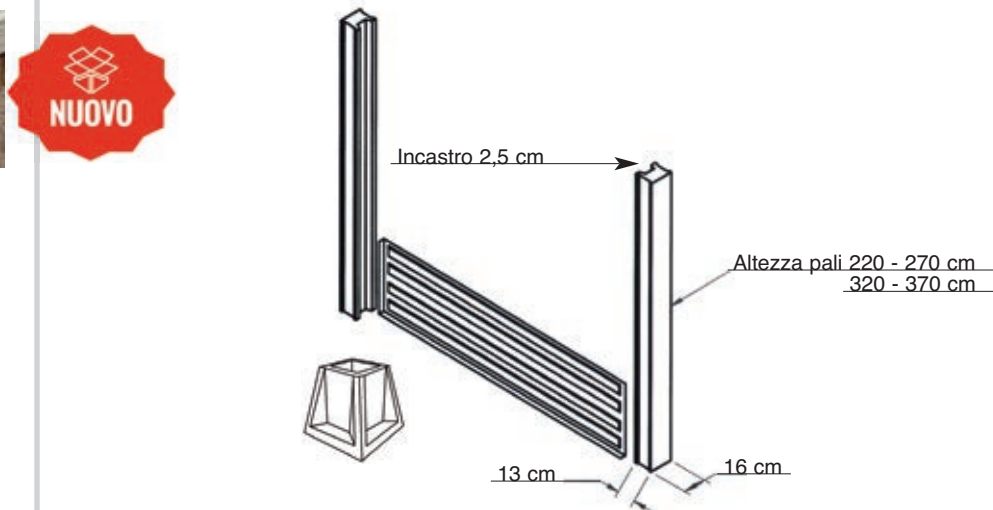
Pali angolari



Pali con foro



### SCHEMA DI MONTAGGIO RECINZIONE MODULARE A PANNELLI



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

55



## RECINZIONI

## MURETTI, COLONNE E PALI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO  € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	misure esterne	sp.	q.tà pacco	peso kg.cad.		

### Muretti Prefabbricati

in cls vibrato armato

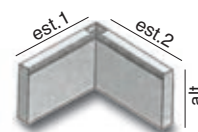
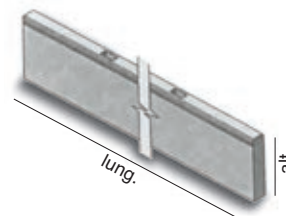


Muretto



Angolo per muretto

Lineari		ml.		ml.		
RECI00300	600 x h.50	15	6	177	€/ml	60,30
RECI00301	600 x h.60	15	6	212	€/ml	66,80
RECI00302	600 x h.70	15	6	247	€/ml	75,60
Foratura interasse cm.200 Foro: 16,5 x 7 h.20 cm.						
Angolari a 90°		ml.		ml.		
RECI00310	100x100xh.50	15	2,15	177	€/ml	90,30
RECI00320	100x100xh.60	15	2,15	212	€/ml	99,80
RECI00330	100x100xh.70	15	2,15	247	€/ml	112,40
Foratura standard: 1 foro in angolo						
Prodotto su ordinazione						



### Colonne per recinzione e vigna

in cls armato forato e pieno

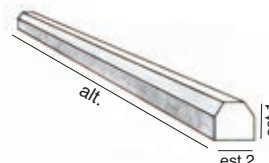


Colonna forata



Colonna piena

Forate sezione 13x15		alt.		
COLO00200	200	32	28	11,90
COLO00250	250	32	38	15,80
COLO00300	300	32	52	19,20
COLO00350	350	32	62	22,10
COLO00400	400	28	75	26,10
Piene sezione 10x9		alt.		
COLO01150	150	51	12	6,90
COLO01200	200	51	19	8,10
COLO01250	250	51	26	10,70
COLO01300	300	51	33	11,90
COLO01330	330	51	35	13,90
COLO01350	350	51	40	16,50
Solo pacchi interi				
Prodotto su ordinazione				



### Pali precompressi

in cls con armatura pretensionata - 4 trecce diam. 2,25 mm

CE : UNI EN 12839

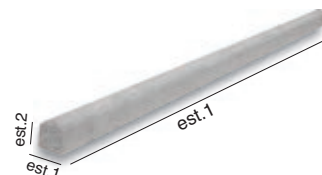


Sez. 7x7



Sez. 9x9

Sezione 7x7		alt.		
COLO07200	200	45	20	8,20
COLO07250	250	45	25	10,30
COLO07300	300	45	30	12,30
COLO07350	350	45	35	14,40
COLO07400	400	45	39	16,50
Sezione 9x9		alt.		
COLO09200	200	20	36	13,80
COLO09250	250	20	45	17,30
COLO09300	300	20	54	20,70
COLO09350	350	20	63	24,20
COLO09400	400	20	72	27,70
Solo pacchi interi				
Prodotto su ordinazione				



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

## RECINZIONI

## BASAMENTI RETI MOBILI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO  € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	misure esterne	alt.	q.tà pacco	peso kg.cad		

Maniglie laterali



REC100400



REC100410



REC100420

Particolare dell'inserimento  
del pannello rete nel basamento



**Per supporto reti protezione cantiere edile**  
in cls armato con maniglie laterali per facilitarne la presa

### In cls vibrato stampato

REC100400	70 x 20	12	30	27,4	<b>4,60</b>
fori diam.41 - 6 fori per tubo					

Possibilità di Marchio personalizzato su ordinazione

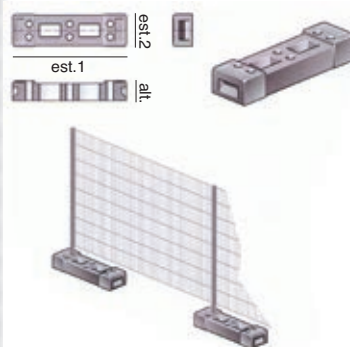
### In cls vibrato pressato

REC100410	70 x 20	12	30	28	<b>4,30</b>
fori diam.43 - 6 fori per tubo					

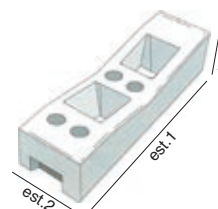
### In cls gettato ALTA QUALITA'

REC100420	70 x 20	15	45	32	<b>7,60</b>
fori diam.45 - 4 fori per tubo					

Solo pacchi interi



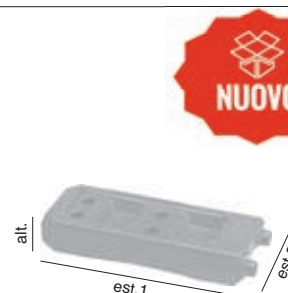
**DISPONIBILE SU RICHIESTA**  
**RETE ELETTRORALDATA DA CANTIERE**



**Alta visibilità per recinzioni da cantiere**  
in PEHD riempite di cls, a 4 tubi

REC100450	65 x 24	12	30	25	<b>10,00</b>
fori paletto standard d.40 mm					
su richiesta d.42 mm					

Solo pacchi interi



**Le basi Alta Visibilità vengono**  
**fornite riempite di cls pronte all'uso**

**Novità presentata al**



**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

**Dichiarazioni di Prestazione**  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) **ORDINI ON-LINE**

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

57



## RECINZIONI

## BALAUSTRE, RIVESTIMENTI E CAPPELLI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. est.	alt. est.	colore	Q.tà pacco	peso kg.cad		

### Accessori levigati lucidati per recinzione

in cls vibropressato idrofugato bisellato colorato



Capitello base



Capitello Piramide



Capitello completo  
composto da 2 elementi:  
base + piramide



Pilastrino classico



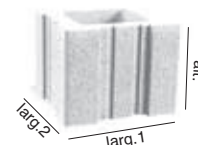
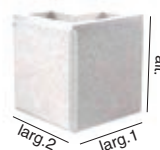
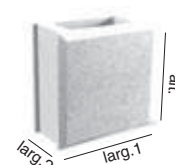
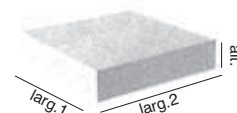
Testata Pilastrino classico



Angolo Pilastrino classico



Pilastrino quadrato



#### Capitello base non bisellata

COPTAL020B	30x30	6,5	Bianco Rocc	60	11	37,00
COPTAL020GI			Giallo Tufo			37,00
COPTAL020S			Salmone Chiaro			37,00
COPTAL020GR			Grigio Perlaceo			37,00
COPTAL020R			Rosso Terra			37,00

#### Capitello Piramide

COPTAL021B	23x23	10	Bianco Rocc	60	5	42,00
COPTAL021GI			Giallo Tufo			42,00
COPTAL021S			Salmone Chiaro			42,00
COPTAL021GR			Grigio Perlaceo			42,00
COPTAL021R			Rosso Terra			42,00

#### Pilastrino classico spess.17

COPTAL022B	30x15	20	Bianco Rocc	72	12	42,00
COPTAL022GI			Giallo Tufo			42,00
COPTAL022S			Salmone Chiaro			42,00
COPTAL022GR			Grigio Perlaceo			42,00
COPTAL022R			Rosso Terra			42,00
COPTAL023B	30x15	30	Bianco Rocc	72	15	44,00
COPTAL023GI			Giallo Tufo			44,00
COPTAL023S			Salmone Chiaro			44,00
COPTAL023GR			Grigio Perlaceo			44,00
COPTAL023R			Rosso Terra			44,00

#### Testata Pilastrino classico spess.17

COPTAL024B	29x15	20	Bianco Rocc	36	12	29,00
COPTAL024GI			Giallo Tufo			29,00
COPTAL024S			Salmone Chiaro			29,00
COPTAL024GR			Grigio Perlaceo			29,00
COPTAL024R			Rosso Terra			29,00
COPTAL025B	29x15	30	Bianco Rocc	36	15	31,00
COPTAL025GI			Giallo Tufo			31,00
COPTAL025S			Salmone Chiaro			31,00
COPTAL025GR			Grigio Perlaceo			31,00
COPTAL025R			Rosso Terra			31,00

#### Angolo Pilastrino classico spess.17

COPTAL026B	30x30	20	Bianco Rocc	27	18	52,00
COPTAL026GI			Giallo Tufo			52,00
COPTAL026S			Salmone Chiaro			52,00
COPTAL026GR			Grigio Perlaceo			52,00
COPTAL026R			Rosso Terra			52,00
COPTAL027B	30x30	30	Bianco Rocc	27	20	54,00
COPTAL027GI			Giallo Tufo			54,00
COPTAL027S			Salmone Chiaro			54,00
COPTAL027GR			Grigio Perlaceo			54,00
COPTAL027R			Rosso Terra			54,00

#### Pilastrino quadrato spess.25 non bisellato

COPTAL028B	25x25	25	Bianco Rocc	96	16	8,90
COPTAL028GI			Giallo Tufo			8,90
COPTAL028S			Salmone Chiaro			8,90
COPTAL028GR			Grigio Perlaceo			8,90
COPTAL028R			Rosso Terra			8,90

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

## RECINZIONI

## BALAUSTRE, RIVESTIMENTI E CAPPELLI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO  € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. est.	alt. est.	colore	Q.tà pacco	peso kg.cad		

### Accessori levigati lucidati per recinzione

in cls vibropressato idrofugato colorato

#### Recinzione SOLARIUM spess. 10 (4 pz. x ml.)

COPTAL029B	25	90	Bianco Rocc	40	23	20,00
COPTAL029GI			Giallo Tufo			20,00
COPTAL029S			Salmone Chiaro			20,00
COPTAL029GR			Grigio Perlaceo			20,00
COPTAL029R			Rosso Terra			20,00

#### Recinzione ACQUARIUM spess. 10 (4 pz. x ml.)

COPTAL030B	25	90	Bianco Rocc	40	23	20,00
COPTAL030GI			Giallo Tufo			20,00
COPTAL030S			Salmone Chiaro			20,00
COPTAL030GR			Grigio Perlaceo			20,00
COPTAL030R			Rosso Terra			20,00

#### Rivestimento spessore 1,3

COPTAL031B	50	18	Bianco Rocc	528	2	4,50
COPTAL031GI			Giallo Tufo			4,50
COPTAL031S			Salmone Chiaro			4,50
COPTAL031GR			Grigio Perlaceo			4,50
COPTAL031R			Rosso Terra			4,50
COPTAL032B	50	25	Bianco Rocc	384	3	5,90
COPTAL032GI			Giallo Tufo			5,90
COPTAL032S			Salmone Chiaro			5,90
COPTAL032GR			Grigio Perlaceo			5,90
COPTAL032R			Rosso Terra			5,90

#### Cordoleto spessore 7,5

Vedi sezione CORDOLI

Prodotto su ordinazione

Maggiorazione per sfuso: +15%



Elemento SOLARIUM



Elemento ACQUARIUM



Rivestimento



Recinzioni complete



larg.

NUOVO

REC

### Cappelli per pilastro

in cls gettati e ghiaino

#### Micrograniglia colorati

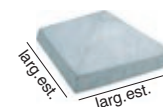
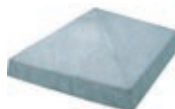
BLOC09100	30x30	12	grigio	10	15	52,50
BLOC09110			bianco			53,50
BLOC09120			rosso vr			53,50
BLOC09200	40x40	14	grigio	10	32	70,00
BLOC09210			bianco			72,00
BLOC09220			rosso vr			72,00
BLOC09300	50x50	16	grigio	10	50	84,00
BLOC09310			bianco			86,00
BLOC09320			rosso vr			86,00
BLOC09400	56x56	18	grigio	10	80	108,00
BLOC09410			bianco			110,00
BLOC09420			rosso vr			110,00

#### Gettati

BLOC09053	30x30		grigio	10	13	16,40
BLOC09050	30x50			10	22	20,90
BLOC09056	40x40			10	24	21,50
BLOC09059	50x50			10	36	27,70

Maggiorazione per sfuso: + 15%

Su richiesta cappelli per pilastro  
per copertina Linea Design



larg. est.

larg. est.

NUOVO

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



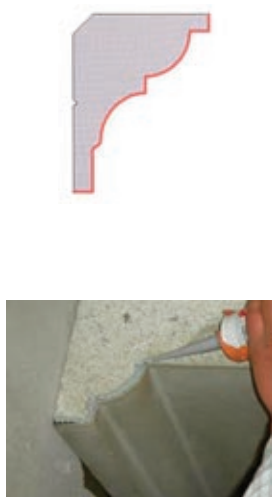
## RECINZIONI

## CORNICI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali			PREZZO DI LISTINO € ML.	Caratteristiche e schemi tecnici
	lunghezza esterna	colore			

### Marcapiano e cornicioni decorativi

in polistirolo nobilitato ricoperto con malta cementizia elastica a base di resine acriliche e sabbie silicee



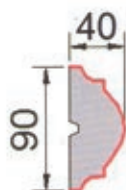
CORR00C01	128	grigio	23,00
CORR00M01	"	"	30,00
CORR00C02	"	"	33,00
CORR00C03	"	"	36,00
CORR00M02	"	"	37,80
CORR00M03	"	"	43,00
CORR00M04	"	"	36,00
CORR00M05	"	"	37,80
CORR00M06	"	"	40,32
CORR00M07	"	"	37,80
CORR00G01	"	"	82,00
CORR00G02	"	"	126,00

Cappelli per pilastro di ogni forma  
su richiesta

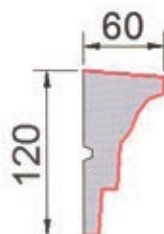
Prodotto su ordinazione



C.01



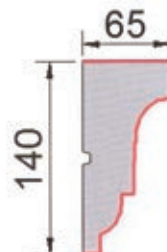
M.01



C.02

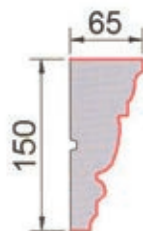


C.03

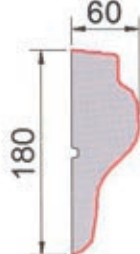


### PROFILI DECORATIVI PREFABBRICATI PER FACCIE DI EDIFICI IN POLISTIROLO NOBILITATO CON MALTE CEMENTIZIE

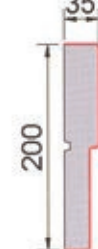
M.02



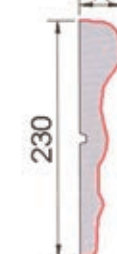
M.03



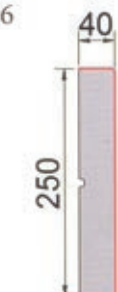
M.04



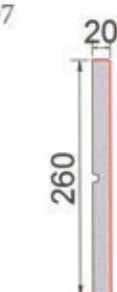
M.05



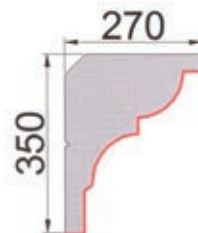
M.06



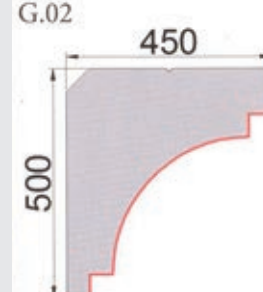
M.07



G.01



G.02



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

## STRADALE

## CORDOLI STANDARD VIBRATI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO  € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg.	alt.	lung.	Finit.	Q.tà pacco	peso kg.cad		

### Leggeri

in cls vibrocompresso con incastro

CE : UNI EN 1340



#### Grigio

CORD00455	5/5	20	100	M	60	23	3,68
CORD00680	6/6	20	100	D	48	27	4,60
CORD00682	6/6	20	100	DQ	60	27	6,60
CORD00685	6/6	25	100	D	42	33	5,60
CORD00695	6/8	25	100	D	36	39	5,90
CORD00810	8/8	25	100	D	36	45	7,40
CORD00811	8/10	15	100	DQ	45	30	8,00
CORD00812	8/10	25	100	DQ	32	50	8,10

#### Ambra

CORD03680	6/6	20	100	D	48	27	7,70
CORD03682	6/6	20	100	DQ	60	27	8,30
CORD03685	6/6	25	100	D	42	33	8,50
CORD03810	8/8	25	100	D	36	45	8,80
CORD03811	8/10	15	100	DQ	45	30	9,20
CORD03812	8/10	25	100	DQ	32	50	9,50

#### Curve Grigio

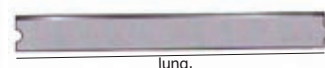
CORD02010	6/6	20	r/45	D	24	20	12,40
CORD02012	6/6	20	r/45	DQ	24	20	13,80
CORD02015	6/6	25	r/50	D	30	29	13,90
CORD02020	8/8	25	r/45	D	21	33	15,70
CORD02022	8/10	25	r/50	DQ	20	40	16,70

#### Curve Ambra

CORD02055	6/6	20	r/45	D	24	20	17,80
CORD02057	6/6	20	r/45	DQ	24	20	20,00
CORD02060	6/6	25	r/50	D	30	29	20,10
CORD02065	8/8	25	r/45	D	21	33	22,70
CORD02067	8/10	25	r/50	DQ	20	40	24,00

Riferimenti curve: r=raggio

M=monostrato - D=doppio strato - DQ=dop.str.quarzo



### Stradali

in cls vibrocompresso con incastro

CE : UNI EN 1340



#### Grigio

CORD01010	10/10	25	100	M	27	55	8,80
CORD01012	10/12	25	100	DQ	32	60	9,10
CORD01215	12/15	25	100	D	21	76	10,00
CORD35522	12/15	35	100	M	12	119	16,30
CORD01518	15/18	30	100	D	12	113	18,50

#### Curve

CORD02025	10/12	25	r/50	DQ	15	53	20,10
CORD02035	12/15	25	r/10	D	30	19	21,40
CORD02030	12/15	25	r/50	D	12	48	26,00
CORD02040	15/18	30	r/50	D	12	110	42,00

#### Settori

CORD02046	12/15	25	30	D	54	23	5,60
CORD35048	12/15	35	33	M	72	40	11,80

#### Bocca di lupo

CORD02310	12/15	25	100	D	14	65	28,40
-----------	-------	----	-----	---	----	----	-------

Riferimenti curve: r=raggio a=arco c=corda

M=monostrato - D=doppio strato - DQ=dop.str.quarzo



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

61









## STRADALE

## CORDOLI LISCI GETTATI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg.	alt.	lung.	raggio	Q.tà pacco	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1340

### Leggeri e stradali

in cls gettato armato

CORD01515	4/6	25	100	42	27		6,40
CORD01525	5/5	25	100	40	28		7,00
CORD01566	6/8	15	100	44	24		7,20
CORD01567	6/8	20	100	44	33		7,80
CORD01568	6/8	25	100	33	42		8,30
CORD01572	8/10	25	100	30	56		8,90
CORD01578	10/12	25	100	24	64		10,50
CORD01588	12/15	25	100	18	83		11,50
CORD01598	12/15	30	100	18	100		12,30
CORD01658	18/20	35	100	10	159		33,50
CORD01668	18/20	40	100	10	186		33,70

### Curve concave

CORDG9910	5/5	25	50	Sf	27		16,80
CORD02160	6/8	25	25	Sf	20		17,10
CORD02155	6/8	25	50	Sf	36		18,40
CORDG9930	8/10	25	10	Sf	14		16,80
CORDG9935	8/10	25	50	Sf	48		18,40
CORDG9950	10/12	25	10	Sf	17		17,20
CORDG9941	10/12	25	50	Sf	56		19,00
CORDG9951	12/15	25	10	Sf	26		16,50
CORDG9952	12/15	25	25	Sf	40		18,20
CORDG9953	12/15	25	50	Sf	70		22,80
CORDG9963	12/15	30	10	Sf	34		23,50
CORDG9973	12/15	30	50	Sf	92		25,00

### Curve convesse

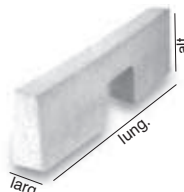
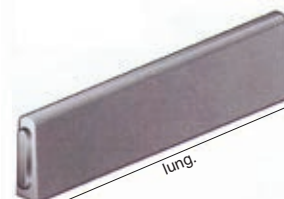
CORDS0010	6/8	25	50	Sf	36		16,40
CORDS0020	10/12	25	50	Sf	56		19,00
CORDS0030	12/15	25	10	Sf	26		15,30

### Bocche di lupo

CORDS0050	8/10	25	100	Sf	40		11,90
CORDS0060	10/12	25	100	Sf	55		12,40
CORDS0070	12/15	25	100	Sf	69		12,70

### Con fascia catarinfrangente

CORD01600	12/15	25	100		83		su richiesta
-----------	-------	----	-----	--	----	--	--------------



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

## STRADALE

## CORDOLI LISCI GETTATI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO  € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg.	alt.	lung.	raggio	Q.tà pacco	peso kg.cad		

### Leggeri e stradali antigelivi

in cls gettato armato

CORDA1515	4/6	25	100	42	27		7,10
CORDA1525	5/5	25	100	40	28		7,70
CORDA1566	6/8	15	100	44	24		7,90
CORDA1567	6/8	20	100	44	33		8,60
CORDA1568	6/8	25	100	33	42		9,20
CORDA1572	8/10	25	100	30	56		9,80
CORDA1578	10/12	25	100	24	64		11,60
CORDA1588	12/15	25	100	18	83		12,70
CORDA1598	12/15	30	100	18	100		13,60
CORDA1658	18/20	35	100	10	159		36,90
CORDA1668	18/20	40	100	10	186		37,10

### Curve concave

CORDAG910	5/5	25	50	Sf	27		18,50
CORDAG920	6/8	25	25	Sf	20		18,80
CORDAG925	6/8	25	50	Sf	36		20,30
CORDAG930	8/10	25	10	Sf	14		18,50
CORDAG935	8/10	25	50	Sf	48		20,30
CORDAG950	10/12	25	10	Sf	17		18,90
CORDAG941	10/12	25	50	Sf	56		20,90
CORDAG951	12/15	25	10	Sf	26		18,20
CORDAG952	12/15	25	25	Sf	40		20,00
CORDAG953	12/15	25	50	Sf	70		25,10
CORDAG963	12/15	30	10	Sf	34		25,90
CORDAG973	12/15	30	50	Sf	92		27,50

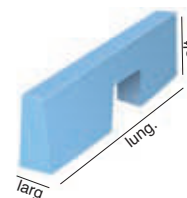
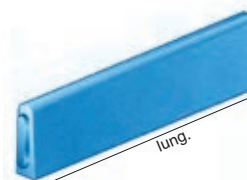
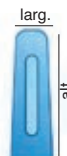
### Curve convesse

CORDAS010	6/8	25	50	Sf	36		18,10
CORDAS020	10/12	25	50	Sf	56		20,90
CORDAS030	12/15	25	10	Sf	26		16,90

### Bocche di lupo

CORDA0050	8/10	25	100	Sf	40		13,10
CORDA0060	10/12	25	100	Sf	55		13,70
CORDA0070	12/15	25	100	Sf	69		14,00

Prodotto su ordinazione



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



## STRADALE

## CORDOLI GIARDINO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg.	alt.	lung. cord.	raggio	Q.tà pacco	peso kg.cad		

### “STORY” Aiuole

in cls gettato armato con forme in resina alta qualità



Onda



Treccia



Liscio

CORD00054	4	30	100	50	29,6	8,90
Onda						
CORD00053	4	30	100	50	29,6	8,90
Treccia						
CORD00052	4	30	100	40	29,6	8,90
Liscio						
Maggiorazione per sfuso: +15%						

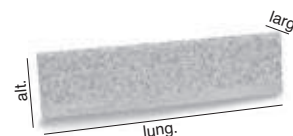


### Ghiaino Lavato

in cls vibrato colorazione grigio, rosso e fantasia



CORD01645	4	25	100	50	25	12,60
Grigio						
CORD01745	4	25	100	50	25	14,20
Fantasia (Bianco-Rosso-Nero)						
Maggiorazione per sfuso: +15%						



### “PRETTY” Levigati

in cls vibropressato idrofugato colorato - lunghezza 50 cm



COPTAL033B	7,5	19	Bianco roccia	104	11		9,90
COPTAL033GI			Giallo tufo				10,40
COPTAL033S			Salmone chiaro				10,40
COPTAL033GR			Grigio perlaceo				9,30
COPTAL033R			Rosso terra				9,30
Prodotto su ordinazione							
Maggiorazione per sfuso: +15%							

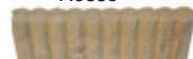


### “COLONNE”

in cls vibropressato colorato - lunghezza 50 cm



Rosso



Giallo

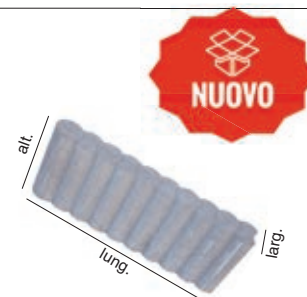


Salmone



Grigio

COPTAT010R	5	20	Rosso	35	11		3,70
COPTAT010GI			Giallo				3,70
COPTAT010S			Salmone				3,70
COPTAT010GR			Grigio				3,20
Disponibili anche in versione curva + 15%							
Disponibili anche in formato lineare senza colonne							
Prodotto su ordinazione							
Maggiorazione per sfuso: +15%							



Curvo



Liscio

### “SCALPELLATI” rigati Toscana

in cls gettato, simil-pietra e in pietra naturale - lunghezza 100 cm

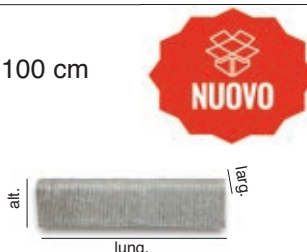


Riga larga



Riga stretta

Simil pietra							
CORDSC010	8/8	25	riga larga	28	45		22,50
CORDSC020	9/9	25	riga stretta	24	55		25,00
CORDSC030	10/10	25	riga stretta	24	60		26,00
Pietra naturale							
CORDSC040	10/10	25	riga stretta	24	60		30,00
Maggiorazione per sfuso: +15%							



Prodotto su ordinazione

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

## STRADALE

## NEW JERSEY E BARRIERE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg.	alt.	lung.	Q.tà pacco	peso kg.cad		

### Minibarriere

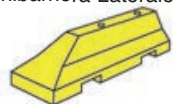
in cls gettato con colorazione compresa nel prezzo  
ringhiera metallica non compresa fornibile separatamente su richiesta



Minibarriera Centrale



Minibarriera Laterale



Minibarriera Terminale



Barriera Alta Centrale

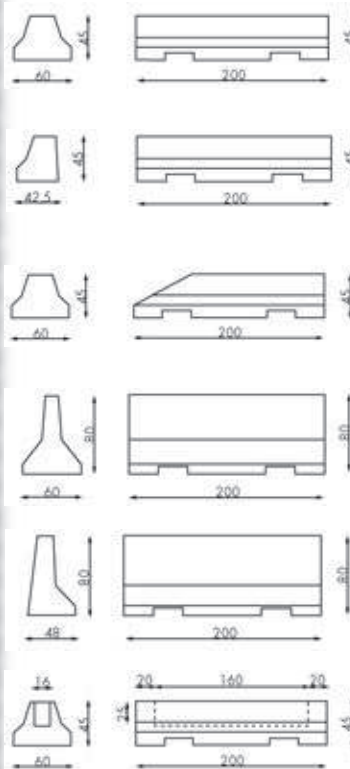


Barriera Alta Laterale



Minibarriera Centrale con portafiori

<b>Minibarriera centrale</b>						
CORD02700	60	45	200	Sf	870	346,50
<b>Minibarriera Laterale</b>						
CORD02705	42,5	45	200	Sf	660	304,50
<b>Minibarriera Terminale</b>						
CORD02710	60	45	200	Sf	870	346,50
<b>Barriera Alta Centrale</b>						
CORD02715	60	80	200	Sf	1056	388,50
<b>Barriera Alta Laterale</b>						
CORD02720	48	80	200	Sf	1040	388,50
<b>Minibarriera Centrale con portafiori</b>						
CORD02730	60	45	200	Sf	710	344,40
<b>Prodotto su ordinazione</b>						



### “Vision” il delimitatore alta visibilità

in PEHD alta densità, rinforzato e nervato



CORD09000	40	75	113	12	5	85,00
Colori disponibili: Bianco - Rosso						
Completo di giunto - Capacità ca. lt.75						
<b>Prodotto su ordinazione</b>						

#### ARTICOLO IDEALE PER IL NOLEGGIO

Per la stabilizzazione riempire d'acqua.

Ideale per rotatorie temporanee,  
delimitazione di lavori stradali.



### “Security” la transenna alta visibilità

in PEHD con piedini ORIENTABILI da riempire di sabbia



CORD09500	sp.5	120	215	Piedini 64x10	40	22	198,00
<b>Fascia catarinfrangente classe 1 omologata</b>							
Peso con piedini riempiti di sabbia ca. kg.29							
<b>Prodotto su ordinazione</b>							

#### Barriera dal desing innovativo.

Ideale alternativa vincente alla tradizionale transenna in ferro.  
Completamente riciclabile, estremamente stabile.  
Piedini orientabili nel trasporto e stoccaggio.  
Personalizzabile sul retro con adesivo.



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



## STRADALE

## NEW JERSEY E BARRIERE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg.	alt.	lung.	Q.tà pacco	peso kg.cad		
						€ CAD.	



### Isola pedonale

in cls vibrocompresso

CORD40010	20	20	100	Sf	130	su richiesta
elemento						
CORD40020	20	20	100	Sf	110	su richiesta
terminale						
Prodotto su ordinazione						



### Cyclo - Anticollisione pedale stop

in cls gettato

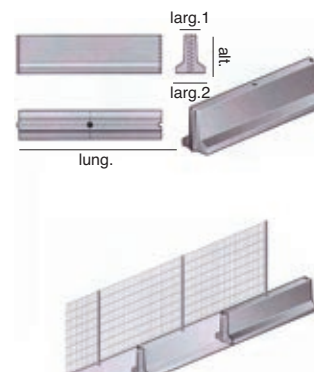
CORD03001	14-34	36	125	Sf	190	115,50
CORD03002	14-52	53	125	Sf	400	136,00
CORD03003	14-34	36	250	Sf	400	233,10
CORD03004	14-52	53	250	Sf	820	272,00
Bocche di lupo						
CORD03005	14-34	36	250	Sf	340	246,80
CORD03006	14-52	53	250	Sf	700	284,60
Testate						
CORD03007	14-34	36	250	Sf	360	246,80
CORD03008	14-52	53	250	Sf	740	284,60
Prodotto su ordinazione						



### City

in cls vibrato armato

CORD02346	10/23	35	100	8	100	27,60
mini						
CORD02345	15/40	53	200	3	580	156,20
recinzione						
CORD02347	18/58	80	200	Sf	1150	371,70
con bloccaggi PRO						
Prodotto su ordinazione						



### Autostrade

in cls armato con fori alla base per staffe di congiungimento

CORD02350	13,5/48	100	400	Sf	2100	600,10
Laterale						
CORD02353	13,5/48	100	400	Sf	1900	596,40
Laterale Sinistro						
CORD02355	13,5/48	100	400	Sf	1900	596,40
Laterale Destro						
CORD02380	13,5/48	100	200	Sf	1050	300,10
Ridotto						
CORD02383	13,5/48	100	200	Sf	950	298,20
Ridotto Sinistro						
CORD02385	13,5/48	100	200	Sf	950	298,20
Ridotto Destro						
Prodotto su ordinazione						



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO	
	modello e dimensioni	colore	Q.tà pacco	peso kg.cad	€ CAD.	

## Spartitraffico

in cls vibrato e gettato



DIS rosa



DGAC

DGAG



DGBC



DLAG

DLBF



DBCR



DBCg

DACg



DBC



DHC

**UTILIZZARE IL PRODOTTO  
COME DA LEGISLAZIONE  
VIGENTE**

Non stazionare o aggirarsi vicino al prodotto quando sollevato in fase di posizionamento.  
Si declina ogni responsabilità in caso di rottura o sfilamento accidentale del gancio golfare.

### gettato finitura martellinata

VAMADISAR	DIS	d.33-46	h74 con occhio	rosa	6	150	134,60
-----------	-----	---------	----------------	------	---	-----	--------

A richiesta tipo "porta-palo" con foro d.6

Prodotto su ordinazione

### gettato colorato

CORDC0020	DGAG	d.47	h70 con occhio	cemento naturale	Sf	160	128,10
CORDC0021	DGAC	d.47	h70 con occhio	rosso/giallo	Sf	160	138,20
CORDC0022	DGBG	d.47	h55 con occhio	cemento naturale	Sf	115	105,90
CORDC0023	DGBC	d.47	h55 con occhio	rosso/giallo	Sf	115	112,60

Prodotto su ordinazione

### gettato finitura in ghiaino

CORDC0030	DLAG	d.47	h70 con occhio	grigio	Sf	160	150,80
CORDC0031	DLAF	d.47	h70 con occhio	fantasia	Sf	160	160,30
CORDC0032	DLBG	d.47	h55 con occhio	grigio	Sf	115	115,60
CORDC0033	DLBF	d.47	h55 con occhio	fantasia	Sf	115	128,50

Prodotto su ordinazione

### gettato con fascia catarinfrangente

CORDC0040	DBCR	d.53	h53 con occhio	cemento naturale	Sf	250	147,30
-----------	------	------	----------------	------------------	----	-----	--------

Prodotto su ordinazione

### vibrato colorato

CORD00015	DBCg	d.50	h50 con occhio	cemento naturale	4	210	97,10
CORDC0010	DBC	d.50	h50 con occhio	bianco/giallo/arancio	4	210	102,60
CORD00016	DACg	d.28-45	h68 con occhio	cemento naturale	4	150	97,10
CORDC0011	DAC	d.28-45	h68 con occhio	bianco/giallo/arancio	4	150	109,20
CORD00020	Tassello con occhio	foro d.16					11,90

A richiesta tipo "porta-palo" con foro d.6

### vibrato colorato HIGH

CORDC0050	DHG	d.55	h60 con occhio	cemento naturale	4	270	117,50
CORDC0051	DHC	d.55	h60 con occhio	bianco/giallo/rosso	4	270	128,50
CORDC0052	DHB	d.55	h60 con occhio	bocciardato	4	270	149,80

A richiesta tipo "porta-palo" con foro d.6,5 cm

Maggiorazione per sfuso +15%

Prodotto su ordinazione

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



**PIAZZALI INTERNI  
DI PRODUZIONE MANUFATTI**  
oltre 12.000 mq  
di cantiere coperto



**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

**Dichiarazioni di Prestazione**  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) **ORDINI ON-LINE**



## STRADALE

## PLINTI PORTAPALO ILLUMINAZIONE

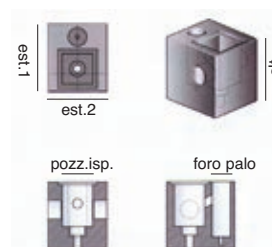
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali			PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	foro palo	pozzetto ispezione	peso kg.cad		

### 80x70x80h

in cls vibrato armato



PLIN00070	diam.22 x 80h	30x30x49h	870	141,80
PLIN00010	Coperchio chiuso 36x36 est.			5,10
Altezza max palo senza sbraccio:				
ml.8,50	Zona 1-2			
ml.8,00	Zona 3-4-5-6-7			
ml.5,00	Zona 8-9			

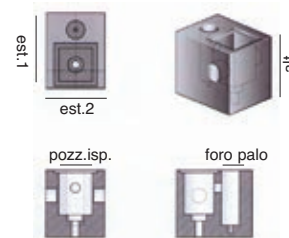


### 90x70x80h

in cls vibrato armato



PLIN00080	diam.22 x 80h	40x40x42h	840	155,10
PLIN00015	Coperchio chiuso 47x47 est.			6,10
Altezza max palo senza sbraccio:				
ml.9,20	Zona 1-2			
ml.9,00	Zona 3-4-5-6-7			
ml.6.20	Zona 8-9			

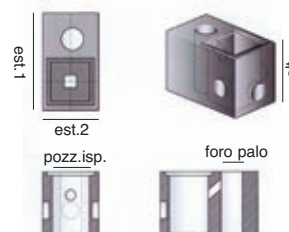


### 105x60x73h

in cls vibrato armato



PLIN00105	diam.28 x 73h	40x40x63h	680	155,40
PLIN00015	Coperchio chiuso 47x47 est.			6,10
Altezza max palo senza sbraccio:				
ml.9,50	Zona 1-2			
ml.9,30	Zona 3-4-5-6-7			
ml.6,50	Zona 8-9			



## CERTIFICATI A NORMA UNI NTC DM 14.01.2008

L'altezza dei pali è stata determinata con il calcolo di fondazione utilizzando il "Metodo Tradizionale"

- Terreno di installazione argilla;

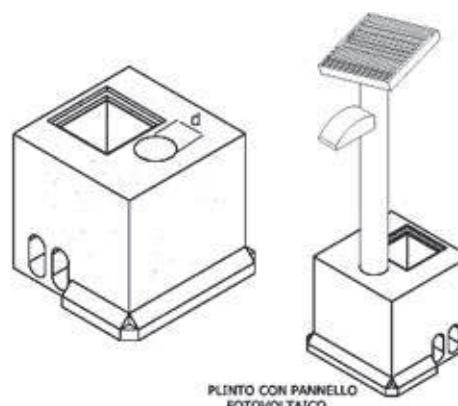
- Classe di rugosità del terreno B (Aree urbane, suburbane, industriali e boschive);

- IN CASO DI SBRACCIO <=2,50 mt l'altezza massima del palo si riduce di 0,50 mt. a seconda della zona.

### Zone azione vento



- 1 - Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto-Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia (con esclusione della provincia di Trieste);
- 2 - Emilia Romagna;
- 3 - Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria (con esclusione della provincia di Reggio Calabria);
- 4 - Sicilia e provincia di Reggio Calabria;
- 5 - Sardegna (zona a oriente della retta congiungente Capo Teulada con la Maddalena);
- 6 - Sardegna (zona a occidente della retta congiungente Capo Teulada con La Maddalena);
- 7 - Liguria;
- 8 - Provincia di Trieste;
- 9 - Isole (escluso Sicilia e Sardegna) e mare aperto;



**Su richiesta predisposizione per alloggiamento batterie per palo fotovoltaico**

**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

**Dichiarazioni di Prestazione** e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) **ORDINI ON-LINE**

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

71



## STRADALE

## PLINTI PORTAPALO ILLUMINAZIONE

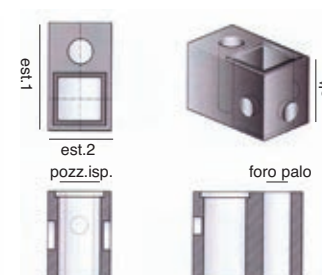
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali			PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	foro palo	pozzetto ispezione	peso kg.cad		

### 115x68x100h

in cls vibrato armato



PLIN00115	diam.28 x 100h	40x40x100h	1280	233,10
PLIN00015	Coperchio chiuso 47x47 est.			6,10
<b>Altezza max palo senza sbraccio:</b>				
ml.11,20	Zona 1-2			
ml.11,00	Zona 3-4-5-6-7			
ml.6,50	Zona 8-9			

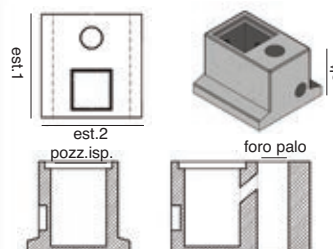


### 100x95x70h

in cls vibrato armato



PLIN00103	diam.20,5 x 70h	40x40x64h	840	171,60
PLIN00015	Coperchio chiuso 47x47 est.			6,10
<b>Altezza max palo senza sbraccio:</b>				
ml.11,50	Zona 1-2			
ml.11,30	Zona 3-4-5-6-7			
ml.8,50	Zona 8-9			

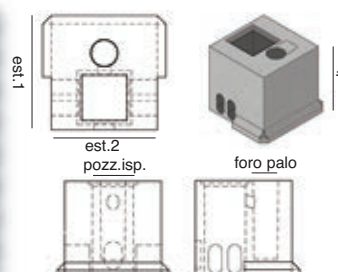


### 100x100x100h

in cls vibrato armato



PLIN00100	diam.26 x 81h	40x40x94h	1840	307,80
PLIN00015	Coperchio chiuso 47x47 est.			6,10
<b>Altezza max palo senza sbraccio:</b>				
ml.15,00	Zona 1-2			
ml.14,80	Zona 3-4-5-6-7			
ml.12,00	Zona 8-9			



### 44x30x27h Giardino

in cls vibrato armato



PLIN00060	diam.10 x 16h	20x20x21h	66	29,40
PLIN00005	Coperchio chiuso 19x19 est.			2,94
<b>Altezza max palo senza sbraccio:</b>				
ml.3,20				



### Segnalatore illuminazione pubblica

Vedi sezione CAN -> CANALETTE

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

## STRADALE

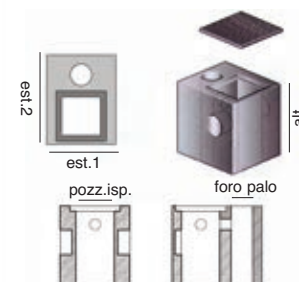
# PLINTI PORTAPALO ILLUMINAZIONE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali			PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	foro palo	pozzetto ispezione	peso kg.cad		

### Mini 38x58x48h per pista ciclabile

in cls vibrato armato con coperchio in ghisa sferoidale 25x25 B125 preinserito

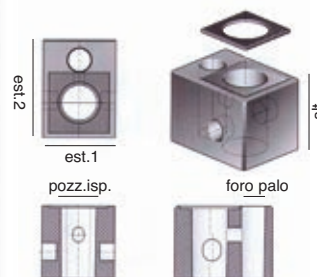
PLIN00200	diam.20 x 43h	20x20x48h	160	110,90
	con chiusino in ghisa			
PLIN00201	diam.20 x 43h	20x20x48h	150	80,70
	senza chiusino in ghisa			
PLIN00202	Coperchio chiuso 25x25 est.		5,5	6,30
Altezza max palo senza sbraccio:				
ml.4,80	Zona 1-2			
ml.4,30	Zona 3-4-5-6-7			
ml.2,60	Zona 8-9			



### Midi 48x65x48h per pista ciclabile

in cls vibrato armato con coperchio in ghisa sferoidale 40x40 B125 preinserito

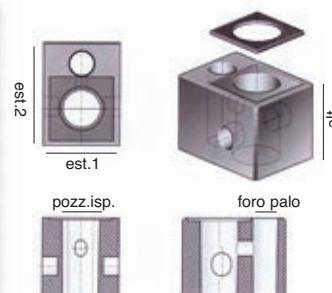
PLIN00098	diam.24 x 48h diam.15/20x48h	285	126,60
	con chiusino in ghisa		
PLIN00099	diam.24 x 48h diam.15/20x48h	275	85,50
	senza chiusino in ghisa		
Altezza max palo senza sbraccio:			
ml.5,50	Zona 1-2		
ml.5,00	Zona 3-4-5-6-7		
ml.2,20	Zona 8-9		



### Medio 60x85x73h

in cls vibrato armato con coperchio in ghisa sferoidale 50x50 B125 preinserito

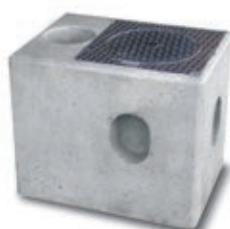
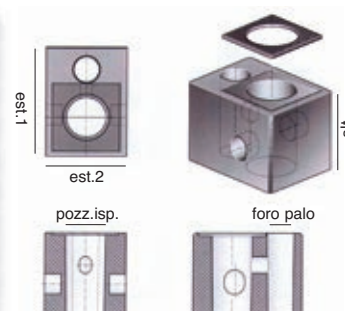
PLIN00075	diam.20 x 73h	diam.34x48h	680	247,60
	con chiusino in ghisa			
PLIN00076	diam.20 x 73h	diam.34x48h	662	197,60
	senza chiusino in ghisa			
Altezza max palo senza sbraccio:				
ml.8,20	Zona 1-2			
ml.8,00	Zona 3-4-5-6-7			
ml.5,20	Zona 8-9			



### Maxi 90x70x80h

in cls vibrato armato con coperchio in ghisa sferoidale 60x60 B125 preinserito

PLIN00096	diam.22 x 80h	diam.42x80h	860	286,00
con chiusino in ghisa				
Altezza max palo senza sbraccio:				
ml.9,20	Zona 1-2			
ml.9,00	Zona 3-4-5-6-7			
ml.6,20	Zona 8-9			



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



[illegible]

**SU RICHIESTA  
SI ESEGUONO PLINTI  
PER ILLUMINAZIONE  
PUBBLICA SU MISURA**

Bancali € 4,00/cad. netto

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	It. V1	It. V2	It. V3	alt. est.	alt. entrata	alt. uscita		
							ABITANTI SERVITI	

CE : UNI EN 12566  
UNI EN 12100



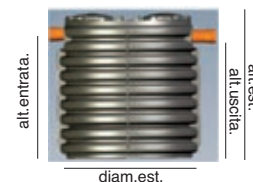
## Ø 120 esterno MULTIUTILITY

IMHOFF + DEGRASSATORE + POZZETTO D'ISPEZIONE

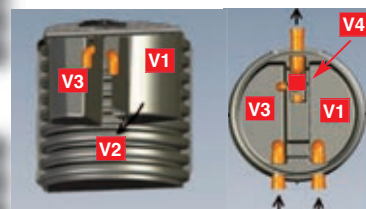
**IN UNICO MONOBLOCCO CHE ACCORPA TRE FUNZIONI**

in polietilene nervato orizzontalmente e verticalmente anche sulla copertura con nuova funzionalità **DEPUR-CALOR-PLUS**

Fossa	250	650	250				
con certificazione nazionale							
FOSSEC100	con Cop.legg.	138	114	111			6/9
	non carrabile						920,00
Fossa	150	850	150				
con certificazione EMILIA ROMAGNA							
FOSSEC120	con Cop.legg.	138	114	111			3
	non carrabile						870,00
Fossa	250	1150	250				
con certificazione EMILIA ROMAGNA							
FOSSEC140	con Cop.legg.	184	160	157			5
	non carrabile						1.170,00



V1 SED.ACQ.NERE V3 DEGR.ACQ.GRIGIE  
V2 DIG.ACQ.NERE V4 POZZ.PRELIEVO



**FUNZIONE** E' un impianto per il trattamento primario delle acque reflue adatto a qualsiasi tipo di scarico.

**CARATTERISTICHE TECNICHE** Sediimentatore biologico corrugato in polietilene lineare, diviso al suo interno in più comparti dim.come di seguito specificato. La sua innovativa conformazione permette di chiarificare le acque grigie e le acque nere separatamente, avvalendosi dei principi di funzionamento della comune fossa degrassatore e della fossa tipo Imhoff. **PERMETTE INOLTRE DI SFRUTTARE LO SCAMBIO DI CALORE CHE AVVIENE PER INDUZIONE FRA LE ACQUE PRINCIPALMENTE CALDE DEL COMPARTO DEGRASSATORE E LE ACQUE NERE DEL COMPARTO ADIACENTE MIGLIORANDO LA CHIARIFICAZIONE DELLE STESSE.**

**INSTALLAZIONE** Preparare una trincea di installazione, stendere sul fondo un letto di sabbia, posizionare il manufatto a bolla, connettere gli allacciamenti compreso lo sfiato, riempire progressivamente di acqua il manufatto avendo cura di erogare acqua progressivamente in tutti i comparti affinché il livello dell'acqua interna corrisponda mano a mano al rinfiaccio di sabbia da costipare all'esterno, ricoprire il manufatto con terreno vegetale o realizzare una soletta in cls armato opportunamente dimensionata. Movimentare tramite il foro passante predisposto all'interno, il coperchio deve essere montato in posizione leggermente ruotato rispetto all'asse per agevolare lo spurgo. Ispezione e pulizia consigliata ogni 4 mesi.

### NORMATIVE DI RIFERIMENTO E GARANZIA

UNI EN 12566-3; UNI ISO 12100-1/2 2005; D.lgs.152 del 22.04.06; D.M.04.02.77; delibera 1053 del 09.06.03 Regione Emilia Romagna; Direttiva 89/106/CE Prodotti da costruzione; Direttiva 2001/95/CE Sicurezza prodotti; Regolamento (UE) 305/2011.

La garanzia è valida a condizione che il manufatto sia mantenuto in condizione di regolare esercizio per gli abitanti di progetto, sottoposto a regolare manutenzione, e che siano rispettate le modalità di installazione riportate nella scheda tecnica. Si declina ogni responsabilità in caso di errato montaggio, manomissione e/o uso improprio.

### INNOVATIVO SISTEMA DI DEPURAZIONE DEI FANGHI A DUE INGRESSI E UNA SOLA USCITA



**MIGLIORE CHIARIFICAZIONE PERMESSA DAL SISTEMA DEPUR-CALOR-PLUS, CHE PER INDUZIONE TERMICA SCAMBIA CALORE FRA LE ACQUE NORMALMENTE PIU' CALDE DEL COMPARTO DEGRASSATORE AL COMP. DIGESTORE IMHOFF.**

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



# FOSSAECO

**LA SOLUZIONE PER RISPARMIARE SPAZIO, TEMPO E DENARO**

**TRE IN UNO!**

Made in Italy

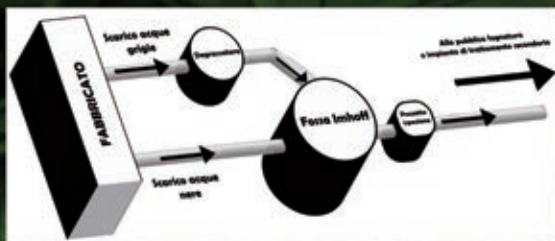
**Distributore** [www.emic.it](http://www.emic.it)

[www.fossaeco.com](http://www.fossaeco.com)

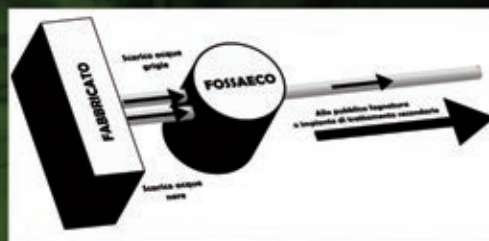


LA FOSSA ECO E' UN INNOVATIVO SEDIMENTATORE BIOLOGICO MONOBLOCCO IN POLIETILENE LINEARE CHE INGLOBA I PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO DEL COMUNE POZZETTO DEGRASSATORE E DELLA FOSSA SETTICA TIPO IMHOFF E PERMETTE DI TRATTARE LE ACQUE GRIGIE E NERE ALL'INTERNO DELLO STESSO ELEMENTO. RISPETTO AI SISTEMI TRADIZIONALI, CONSENTE PERTANTO DI RIDURRE NOTEVOLMENTE GLI INGOMBRI E I COSTI DI INSTALLAZIONE. GRAZIE ALLA SUA PARTICOLARE CONFORMAZIONE INTERNA, PERMETTE INOLTRE DI SFRUTTARE LO SCAMBIO DI CALORE CHE AVVIENE PER INDUZIONE FRA LE ACQUE PRINCIPALMENTE CALDE DEL COMPARTO DEGRASSATORE E LE ACQUE DEL COMPARTO ADIACENTE, OTTIMIZZANDO IL PROCESSO DI CHIARIFICAZIONE DELLE STESS.

SCHEMA DI POSA CLASSICO



SCHEMA DI POSA FOSSA ECO



LA FOSSA ECO E' UN BREVETTO DELLA DITTA FOSSAECO S.R.L.  
PRODOTTA IN CONFORMITA' ALLE NORMATIVE VIGENTI  
DIMENSIONATA NEL RISPETTO DELLE LINEE GUIDA ARPA



**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

# FOGNATURA

# IMHOFF JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	lt. tot.	lt. sed.	lt. dig.	alt/sp. est.	Port. cop.	peso kg.cad		

## Ø 90 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



An. terminale sedim.



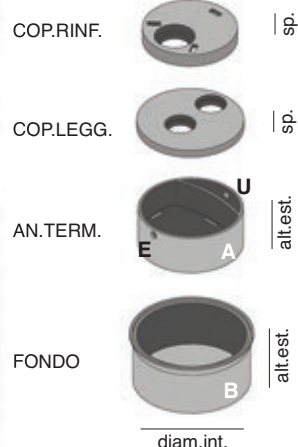
Fondo digestore



B125

C250

<b>Fossa</b>	<b>800</b>	<b>243</b>	<b>557</b>	<b>h</b>			<b>6</b>	
<b>con certificazione nazionale</b>								
FOSSC1091	A+B + Cop.legg.	173	B125	1087			<b>197,00</b>	
FOSSC6091	senza coperchio	167		960			<b>168,10</b>	
<b>Fossa intera</b>	<b>800</b>	<b>243</b>	<b>557</b>	<b>h</b>			<b>3</b>	
<b>con certificazione EMILIA ROMAGNA</b>								
FOSSER090	A+B + Cop.legg.	173	B125	1087			<b>197,00</b>	
<b>Fossa intera</b>	<b>1344</b>	<b>243</b>	<b>1101</b>	<b>h</b>			<b>5</b>	
<b>con certificazione EMILIA ROMAGNA</b>								
FOSSER091	A+B+C + Cop.legg.	263	B125	1477			<b>261,60</b>	
<b>Elementi</b>								
FOSS03091	Anello terminale A	78		520			<b>107,10</b>	
	sedimentatore							
FOSS00099	Fondo monolit. B	89		440			<b>72,80</b>	
	digestore con giunto bicchiere							
FOSS04091	Anello vuoto C	90		390			<b>67,20</b>	
<b>Coperchi</b>								
		nr.botole	sp.					
FOSS06090	leggero	2 x d.22	6	B125	127		<b>28,90</b>	
FOSS07090	rinforzato	1 x d.42,5	15	C250	270		<b>92,90</b>	



## Ø 100 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



An. terminale sedim.



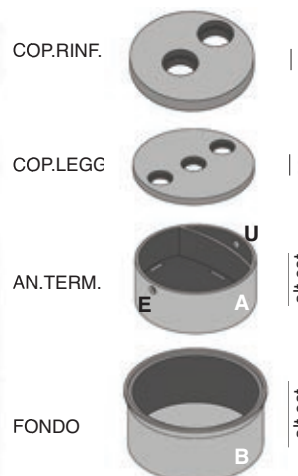
Fondo digestore



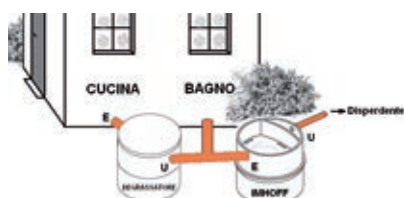
B125

C250

<b>Fossa</b>	<b>948</b>	<b>269</b>	<b>679</b>	<b>h</b>			<b>7</b>	
<b>con certificazione nazionale</b>								
FOSSC1101	A+B + Cop.legg.	174	B125	1236			<b>272,70</b>	
FOSSC6101	senza coperchio	167		1080			<b>241,90</b>	
<b>Fossa intera</b>	<b>948</b>	<b>269</b>	<b>679</b>	<b>h</b>			<b>3</b>	
<b>con certificazione EMILIA ROMAGNA</b>								
FOSSER100	A+B + Cop.legg.	174	B125	1236			<b>272,70</b>	
<b>Fossa intera</b>	<b>1605</b>	<b>269</b>	<b>1336</b>	<b>h</b>			<b>6</b>	
<b>con certificazione EMILIA ROMAGNA</b>								
FOSSER101	A+B+C + Cop.legg.	264	B125	1706			<b>376,80</b>	
<b>Elementi</b>								
FOSS03101	Anello terminale A	78		560			<b>139,40</b>	
	sedimentatore							
FOSS00115	Fondo monolit. B	89		520			<b>115,20</b>	
	digestore con giunto bicchiere							
FOSS04101	Anello vuoto C	90		470			<b>108,20</b>	
<b>Coperchi</b>								
		nr.botole	sp.					
FOSS06100	leggero	3 bot.d.22	7	B125	156		<b>30,80</b>	
FOSS07100	rinforzato	2 bot.d.42,5	18	C250	380		<b>101,60</b>	



## SCHEMA DI MONTAGGIO ED UTILIZZO IMHOFF



### AVVERTENZE DI INSTALLAZIONE e MONTAGGIO:

- riempire di acqua e verificare la tenuta idrica prima del rinfanco con sabbia durante la messa in esercizio e dopo ogni spurgo o pulizia;
  - installare sfiato a tetto sul tubo di ingresso collegato alla vasca;
  - si raccomanda che tra tubo di ingresso e di uscita, ci sia adeguato dislivello per garantire il deflusso in uscita dell'acqua verso la condotta di destinazione (obbligatoria se non si rispettano le precise predisposizioni presenti sul manufatto);
  - è obbligatorio eseguire operazione di rinfanco per installazioni oltre i due metri di profondità.
  - utilizzare malta o sigillante specifico a tenuta per fosse ad elementi.
- Prima di eseguire i montaggi delle vasche, richiedere schede di montaggio al ns.Ufficio Tecnico.  
Il calcolo degli abitanti serviti è il risultato dell'applicazione dei parametri imposti dalle norme vigenti, nell'ipotesi di nr. 2 estrazioni annue.
- VALIDO PER TUTTE LE IMHOFF**

### NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

77



## IMPERMEABILIZZAZIONE DI SERIE, DEI FONDI FOSSA, CON CEMENTO OSMOTICO

Per garantire una maggiore tenuta idrica alle fosse in genere, vista anche la modalità costruttiva del calcestruzzo vibrato, non a getto colato, in seguito a rapporti di laboratorio di prova, si è provveduto alla realizzazione **DI SERIE**, di un particolare rivestimento del fondo delle fosse proposte.

Questo rivestimento risulta estremamente resistente e consiste nella stesura **“strollatura”** della superficie di fondo con un nostro mix di inerti speciali e **CEMENTO OSMOTICO** di alta qualità ed estremamente resistente alla pressione dell'acqua.

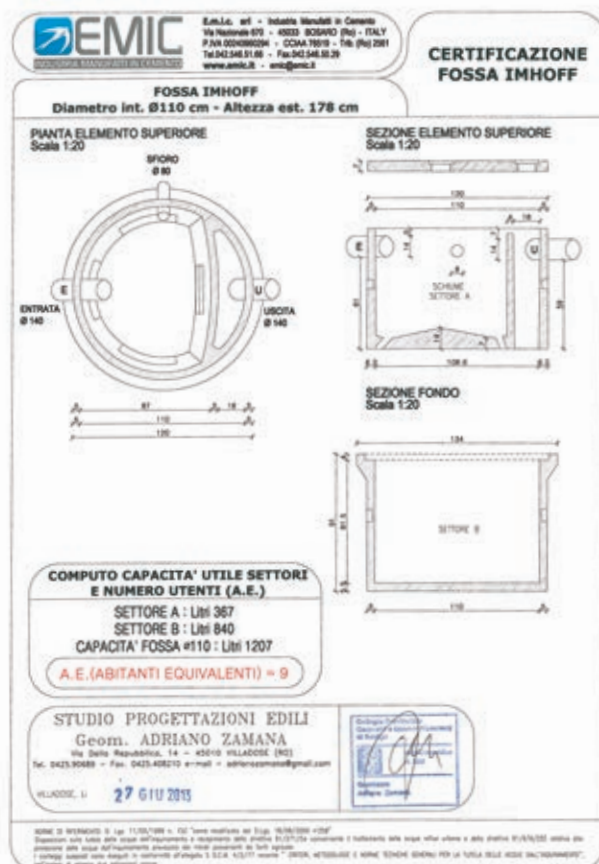


### I PLUS DELLE NOSTRE FOSSE IMHOFF JUMBO

- giunto bicchiere, per un installazione veloce e sicura, la malta espansiva di giunzione tra parte superiore e fondo, non deborda rimanendo racchiusa dal bordo bicchierato;
- IMPERMEABILIZZAZIONE “strollatura” con cemento osmotico di serie dei fondi;
- PIU' ABITANTI SERVITI a parità di diametro, possibile in seguito all'argomento della camera di ingresso dei fanghi relativamente all'elemento superiore sedimentatore; infatti, l'unica paratia divisoria tra ingresso ed uscita della parte superiore della fossa Imhoff, permette di poter usufruire di tutti i volumi disponibili, che rapportati in litri, si trasformano in un maggior numero di abitanti equivalenti serviti.

### LE NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- CERTIFICAZIONE NAZIONALE  
D.Lgs. nr. 152/2006  
uniformata alla Direttiva 91/271/CE  
e successiva Direttiva 91/676/CE. (Allegato 5 D.C.M. 4/2/77)
- CERTIFICAZIONE EMILIA ROMAGNA  
Delibera Regionale della Giunta 09/06/2003 nr. 1053.  
D.Lgs. 18/08/2000 nr. 258
- CERTIFICAZIONE EUROPEA  
UNI EN 12566



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE




## FOGNATURA

## IMHOFF JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	lt. tot.	lt. sed.	lt. dig.	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

### Ø 110 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato

 An. terminale sedim.	<b>Fossa</b>	<b>1207</b>	<b>367</b>	<b>840</b>	<b>h</b>		<b>9</b>	
	con certificazione nazionale							
	FOSSC1112	A+B + Cop.legg.	178	B125	1437		<b>292,90</b>	
	FOSSC6112	senza coperchio	171		1250		<b>261,60</b>	
 Fondo digestore	<b>Fossa intera</b>	<b>1207</b>	<b>367</b>	<b>840</b>	<b>h</b>		<b>4</b>	
	con certificazione EMILIA ROMAGNA							
	FOSSER110	A+B + Cop.legg.	178	B125	1437		<b>292,90</b>	
 Fondo digestore	<b>Fossa intera</b>	<b>2033</b>	<b>367</b>	<b>1666</b>	<b>h</b>		<b>8</b>	
	con certificazione EMILIA ROMAGNA							
	FOSSER111	A+B+C + Cop.legg.	268	B125	1967		<b>404,00</b>	
<b>Elementi</b>								
	FOSS03112	Anello terminale A	80		670		<b>157,60</b>	
		sedimentatore						
	FOSS00121	Fondo monolit. B	91		580		<b>121,20</b>	
		digestore con giunto bicchiere						
	FOSS04112	Anello vuoto C	90		530		<b>115,50</b>	
<b>Coperchi</b>								
			nr.botole	sp.				
	FOSS06111	leggero	3 x d.22	7	B125	187	<b>31,30</b>	
	FOSS07111	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	455	<b>104,30</b>	



An. terminale sedim.

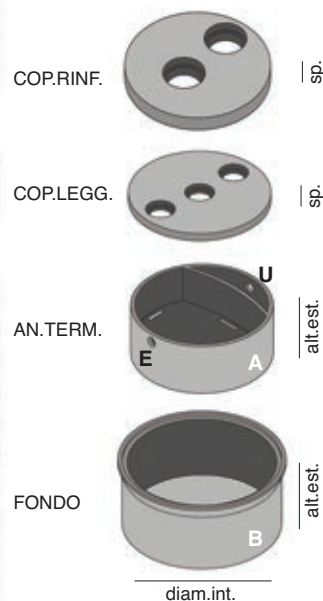


Fondo digestore






B125

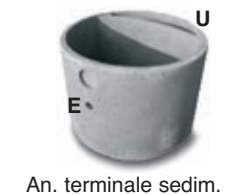
C250



### Ø 125 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato

 An. terminale sedim.	<b>Fossa</b>	<b>1612</b>	<b>500</b>	<b>1112</b>	<b>h</b>		<b>13</b>	
	con certificazione nazionale							
	FOSSC1126	A+B + Cop.legg.	183	B125	1910		<b>494,90</b>	
	FOSSC6126	senza coperchio	173		1570		<b>399,30</b>	
 Fondo digestore	<b>Fossa intera</b>	<b>1612</b>	<b>500</b>	<b>1112</b>	<b>h</b>		<b>7</b>	
	con certificazione EMILIA ROMAGNA							
	FOSSER125	A+B + Cop.legg.	183	B125	1910		<b>494,90</b>	
 Fondo digestore	<b>Fossa intera</b>	<b>2728</b>	<b>500</b>	<b>2228</b>	<b>h</b>		<b>11</b>	
	con certificazione EMILIA ROMAGNA							
	FOSSER126	A+B+C + Cop.legg.	273	B125	2595		<b>671,70</b>	
<b>Elementi</b>								
	FOSS03126	Anello terminale A	78		800		<b>259,60</b>	
		sedimentatore						
	FOSS00137	Fondo monolit. B	95		760		<b>196,00</b>	
		digestore con giunto bicchiere						
	FOSS04126	Anello vuoto C	90		685		<b>183,80</b>	
<b>Coperchio</b>								
			nr.botole	sp.				
	FOSS06125	leggero	3 x d.22	10	B125	340	<b>95,60</b>	
	FOSS07125	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	570	<b>140,70</b>	



An. terminale sedim.

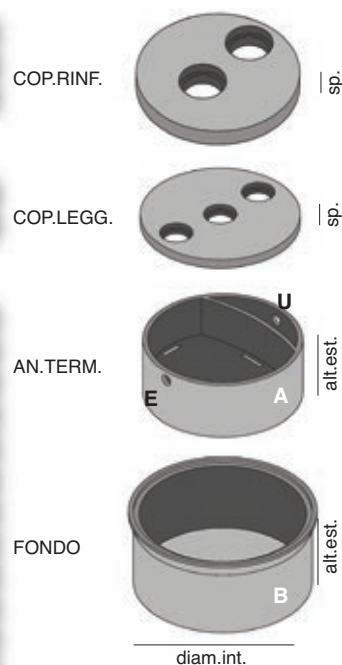


Fondo digestore



B125

C250



### NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

79



# FOGNATURA

# IMHOFF JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI
	lt. tot.	lt. sed.	lt. dig.	alt/sp. est.	Port. cop. kg.cad	

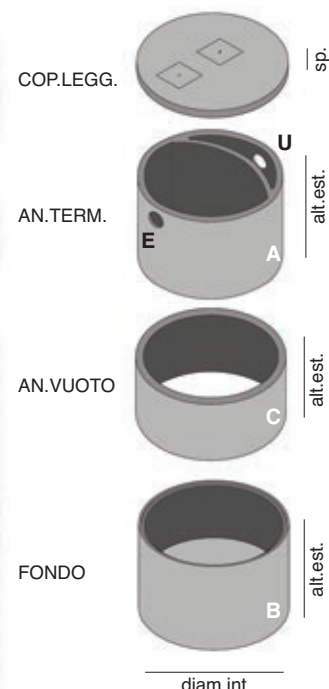
Caratteristiche e schemi tecnici

## Ø 150 interno

in cls vibrato armato - no giunto




<b>Fossa</b>	<b>2030</b>	<b>552</b>	<b>1478</b>	<b>h</b>	<b>14</b>	
<b>con certificazione nazionale</b>						
FOSSC1150	A+B + Cop.legg.	170	B125	2712	722,20	
FOSSC6150	senza coperchio	160	2240		614,90	
<b>Fossa intera</b>	<b>2030</b>	<b>552</b>	<b>1478</b>	<b>h</b>	<b>8</b>	
<b>con certificazione EMILIA ROMAGNA</b>						
FOSSER150	A+B + Cop.legg.	170	B125	2712	722,20	
<b>Fossa intera</b>	<b>3090</b>	<b>552</b>	<b>2538</b>	<b>h</b>	<b>12</b>	
<b>con certificazione EMILIA ROMAGNA</b>						
FOSSER151	A+B+C + Cop.legg.	220	B125	3172	864,60	
<b>Elementi</b>						
FOSS03150	Anello terminale A	80	1240		378,80	
	sedimentatore					
FOSS00150	Fondo monolit. B	80	1000		298,00	
	digestore					
FOSS05150	Anello vuoto C	50	460		142,50	
<b>Coperchi</b>						
		nr.botole	sp.			
FOSS06151	leggero	2 x 42x42	10 B125	472	107,30	
FOSS07151	medio rinf.	2 x d.42,5	20 C250	873	327,30	
FOXZ000170	I° categ.	1 P.U.d.62	20 D400	950	747,50	

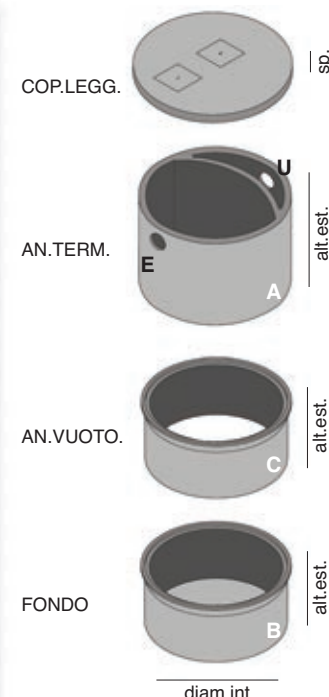


## Ø 150 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



<b>Fossa</b>	<b>2358</b>	<b>592</b>	<b>1766</b>	<b>h</b>	<b>13</b>	
<b>con certificazione nazionale</b>						
FOSSC1250	A+B+C + Cop.legg.	190	B125	2904	803,30	
FOSSC6250	senza coperchio	180	2432		696,00	
<b>Elementi</b>						
FOSS03226	Anello terminale A	80	1240		378,80	
	sedimentatore					
FOSS00237	Fondo monolit. B	50	730		198,00	
	digestore con giunto bicchiere					
FOSS00267	Anello prolunga C	50	462		126,30	
	con giunto bicchiere					
<b>Coperchi</b>						
		nr.botole	sp.			
FOSS06151	leggero	2 x 42x42	10 B125	472	107,30	
FOSS07151	medio rinf.	2 x d.42,5	20 C250	873	327,30	
FOXZ000170	I° categ.	1 P.U.d.62	20 D400	950	747,50	



**NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

## FOGNATURA

## IMHOFF JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	lt. tot.	lt. sed.	lt. dig.	alt/sp. est.	Port. cop.	peso kg.cad		

### Ø 175 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



An. terminale sedim.



Fondo digestore



C250

<b>Fossa</b>	<b>2908</b>	<b>898</b>	<b>2010</b>	<b>h</b>				
<b>con certificazione nazionale</b>								
FOSSC1175	A+B + Cop.rinf.	182	C250	3880			<b>20</b>	
							<b>852,90</b>	
FOSSC6175	senza coperchio	166		2800				<b>446,80</b>
<b>Fossa intera</b>	<b>2908</b>	<b>898</b>	<b>2010</b>	<b>h</b>				
<b>con certificazione EMILIA ROMAGNA</b>								
FOSSER175	A+B + Cop.rinf.	182	C250	3880			<b>11</b>	
							<b>852,90</b>	
<b>Fossa intera</b>	<b>4976</b>	<b>898</b>	<b>4078</b>	<b>h</b>				
<b>con certificazione EMILIA ROMAGNA</b>								
FOSSER176	A+B+C + Cop.rinf.	272	C250	5050			<b>20</b>	
							<b>1.110,40</b>	
<b>Elementi</b>								
FOSS03175	Anello terminale A	75		1500				<b>319,30</b>
	sedimentatore							
FOSS00175	Fondo monolit. B	91		1300				<b>284,30</b>
	digestore con giunto bicchiere							
FOSS04175	Anello vuoto C	90		1170				<b>262,50</b>
<b>Coperchio</b>								
FOSS07175	rinforzato 2 x d.42,5	16	C250	1080				<b>406,10</b>



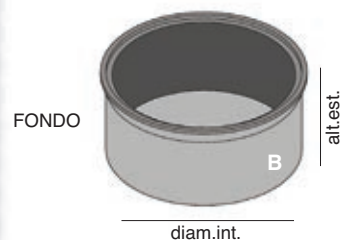
COP.RINF.

sp.



AN.TERM.

alt. est.



FONDO

alt. est.

diam.int.



### NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

81



## FOGNATURA

## IMHOFF JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	lt. tot.	lt. sed.	lt. dig.	alt/sp. est.	Port. cop.	peso kg.cad	

### Ø 200 interno

in cls vibrato armato - no giunto



An. terminale sedim.



Fondo digestore



Anello con mezzaluna








Anello vuoto



C250



D400

Fossa	3761	1299	2462	h	25	
con certificazione nazionale						
FOSSC1201	A+B+Cop.med.rinf.	180	C250	4900	1.461,50	
FOSSC6201	senza coperchio	165		3680	1.010,00	
Fossa	6753	2722	4031	h	46	
con certificazione nazionale						
FOSSC1204	A+B+C+D+Cop.m.rinf	280	C250	6226	1.986,70	
FOSSC6204	senza coperchio	265		5006	1.535,20	
Fossa	8421	2722	5699	h	58	
con certificazione nazionale						
FOSSC1205	A+B+C+2D+Cop.m.rin	330	C250	6832	2.206,90	
FOSSC6205	senza coperchio	315		5612	1.755,40	
Fossa intera	5330	1299	4031	h	22	
con certificazione EMILIA ROMAGNA						
FOSSER200	A+B+D + Cop.m.rinf	230	B125	5506	1.694,80	
Fossa intera	8421	2722	5699	h	33	
con certificazione EMILIA ROMAGNA						
FOSSER201	A+B+C+2D + Cop.m.rinf.	330	B125	6832	2.161,40	
Elementi						
FOSS02201	Anello terminale A	80		1920	567,70	
	sedimentatore					
FOSS00201	Fondo monolit. B	85		1760	535,30	
	digestore					
FOSS02202	Anello c/mezzaluna C	50		720	342,80	
FOSS05200	Anello vuoto D	50		606	233,40	
Coperchi						
	nr.botole	sp.				
FOSS07200	medio rinf. 2 x d.42,5	15	C250	220	451,50	
FOSS07201	medio rinf. 1 P.U.d.60	15	C250	1220	451,50	
FOXZ000220	I° categ. 1 P.U.d.62	20	D400	1650	908,50	



An. terminale sedim.



Fondo digestore



Anello con mezzaluna

Anello vuoto





C250

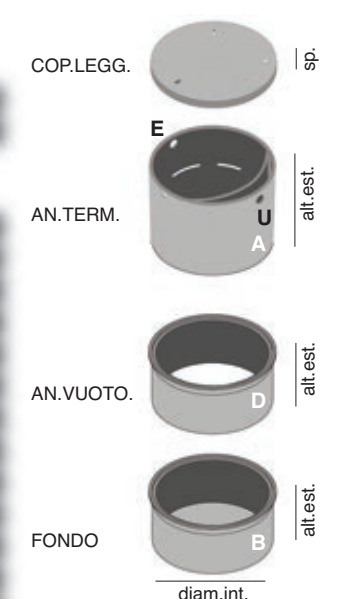


D400

### Ø 200 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato

<b>Fossa</b>	<b>4075</b>	<b>1299</b>	<b>2776</b>	<b>h</b>	<div>28</div> <div></div>
<b>con certificazione nazionale</b>					
FOSSC1275	A+D+B + med.rinf.	195	C250	5190	1.521,90
FOSSC6275	senza coperchio	180		3970	1.070,40
<b>Fossa</b>	<b>7166</b>	<b>2722</b>	<b>4444</b>	<b>h</b>	<div>54</div> <div></div>
<b>con certificazione nazionale</b>					
FOSSC2275	A+B+C+2D+med.rinf.	282	C250	6560	2.078,80
FOSSC6375	senza coperchio	267		5340	1.627,30
<b>Elementi</b>					
FOSS03275	Anello terminale <b>A</b>	80		1920	573,30
	sedimentatore				
FOSS00275	Fondo monolit. <b>B</b>	50		1400	308,10
	digestore				
FOSS02202	Anello c/mezzaluna <b>C</b>	50		720	342,80
FOSS00295	Anello vuoto <b>D</b>	50		650	214,20
<b>Coperchi</b>					
	<b>nr.botole</b>	<b>sp.</b>			
FOSS07200	medio rinf. 2 x d.42,5	15	C250	1220	451,50
FOSS07201	medio rinf. 1 P.U.d.60	15	C250	1220	451,50
FOXZ000220	<b>I° categ.</b> 1 P.U.d.62	20	D400	1650	908,50



**NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

## FOGNATURA

## IMHOFF JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	lt. tot.	lt. sed.	lt. dig.	alt/sp. est.	Port. cop.	peso kg.cad		

### Ø 234 interno

in cls vibrato armato

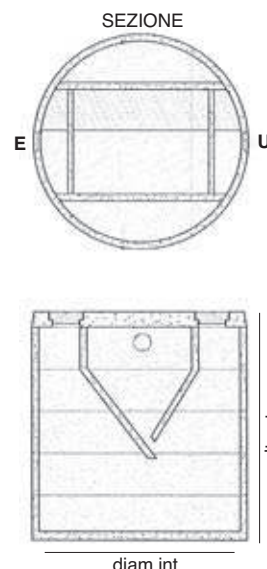


Fossa completa



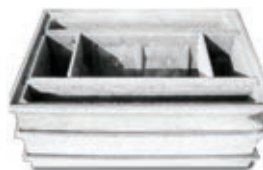
C250

<b>Fossa</b>	<b>6119</b>	<b>1491</b>	<b>4628</b>	<b>h</b>			<b>37</b>	
<b>con certificazione nazionale</b>								
FOSSC1234	A+B+2C + Cop.rinf.	216	C250	6800			<b>2.800,40</b>	
FOSSC6234	senza coperchio	200	5200				<b>2.089,80</b>	
<b>Elementi</b>								
FOSS03234	Anello terminale <b>A</b>	50	800				<b>378,00</b>	
	sedimentatore senza lastre							
FOSS00234	Fondo monolit. <b>B</b>	50	1315				<b>504,00</b>	
	digestore							
FOSS05234	Anello prolunga <b>C</b>	50	800				<b>377,00</b>	
	vuoto							
FOSSL1234	Lastra curva grande		710				<b>311,90</b>	
FOSSL1235	Lastra curva piccola		575				<b>283,50</b>	
FOSSL1234	Paraschiuma		100				<b>33,60</b>	
	(2 per vasca)							
<b>Coperchio</b>								
	nr.botole	sp.						
FOSS06234	rinforzato 4 x 50x50	16	C250	1600			<b>710,60</b>	

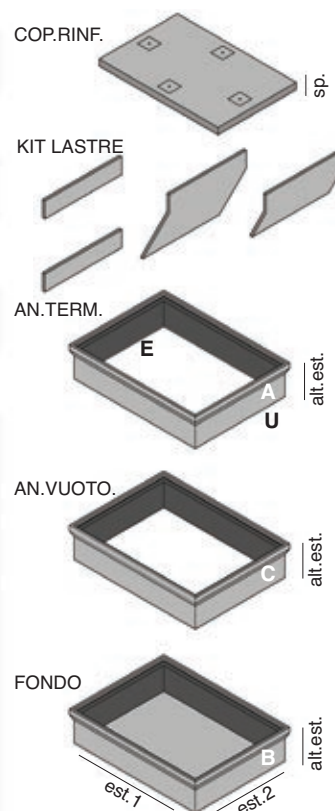


### 300 x 200 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



<b>Fossa</b>	<b>12000</b>	<b>h</b>		<b>90</b>	
<b>con certificazione nazionale</b>					
FOSSC1300	A+B+3C + Cop.rinf.	270	C250	13100	<b>5.994,40</b>
<b>Fossa</b>					
	<b>h</b>			<b>110</b>	
<b>con certificazione nazionale</b>					
FOSSC1310	A+B+4C + Cop.rinf.	320	C250	14600	<b>6.620,60</b>
<b>Fossa</b>					
	<b>h</b>			<b>130</b>	
<b>con certificazione nazionale</b>					
FOSSC1320	A+B+5C + Cop.rinf.	370	C250	16100	<b>7.248,80</b>
<b>Fossa</b>					
	<b>h</b>			<b>150</b>	
<b>con certificazione nazionale</b>					
FOSSC1330	A+B+6C + Cop.rinf.	420	C250	17600	<b>7.878,00</b>
<b>Elementi</b>					
FOSS03300	Anello terminale <b>A</b>	50	1500		<b>628,30</b>
	sedimentatore senza lastre				
FOSS00300	Fondo monolit. <b>B</b>	50	3200		<b>1.168,60</b>
	digestore				
FOSS05300	Anello vuoto <b>C</b>	50	1500		<b>628,30</b>
	prolunga				
FOSSL1300	Kit lastra curva grande,		1900		<b>1.209,00</b>
	curva piccola, 2 paraschiuma				
<b>Coperchi</b>					
	nr.botole	sp.			
FOSS06320	Rinforzato 4 x 45x45	16	C250	2000	<b>1.100,90</b>



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



## FOGNATURA

## IMHOFF MONOLITICHE

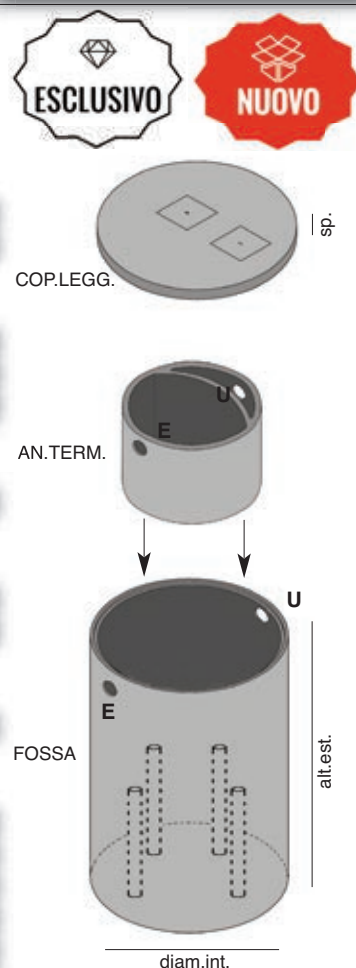
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 12566

**Ø 150 interno - A TENUTA STAGNA**  
in cls vibrato armato, golfari amovibili di presa  
per la movimentazione



<b>Fossa</b>	<b>2482</b>	<b>10</b>			<b>17</b>	
<b>con certificazione nazionale h</b>						
FOXXNA5217	con cop.legg.	217	B125	4100		<b>2.050,80</b>
FOXX015217	senza coperchio	200	3150			<b>1.943,50</b>
<b>Fossa</b>	<b>3366</b>	<b>10</b>			<b>23</b>	
<b>con certificazione nazionale h</b>						
FOXXNA5267	con cop.legg.	267	B125	4900		<b>2.280,80</b>
FOXX015267	senza coperchio	250	3950			<b>2.173,50</b>
<b>Fossa intera</b>	<b>2482</b>	<b>10</b>			<b>9</b>	
<b>c/certificazione EMILIA ROMAGNA h</b>						
FOXXER5217	con cop.legg.	217	B125	4100		<b>2.050,80</b>
<b>Fossa intera</b>	<b>3366</b>	<b>10</b>			<b>10</b>	
<b>c/certificazione EMILIA ROMAGNA h</b>						
FOXXER5267	con cop.legg.	267	B125	4900		<b>2.280,80</b>
<b>Fossa intera</b>	<b>2482</b>	<b>10</b>			<b>7</b>	
<b>con certificazione UNI EN 12566 h</b>						
FOXXC15217	con cop.l° categ.	217	D400	4100		<b>2.691,00</b>
<b>Fossa intera</b>	<b>3366</b>	<b>10</b>			<b>10</b>	
<b>con certificazione UNI EN 12566 h</b>						
FOXXC15267	con cop.l° categ.	267	D400	4900		<b>2.921,00</b>
<b>Coperchio</b>	<b>nr.botole</b>	<b>sp.</b>				
FOSS06151	leggero	2 x 42x42	10 B125	472		<b>107,30</b>
FOSS07151	medio rinf.	2 x d.42,5	20 C250	873		<b>327,30</b>
FOXZ000170	l° categ.	1 P.U.d.62	20 D400	950		<b>747,50</b>
<b>Prodotto su ordinazione</b>						



ANELLO TERMINALE APPOGGIATO SU 4  
SOSTEGNI IN TEFLON AVVITATI SUL FONDO

**MONTAGGIO** : Prima di eseguire i montaggi delle vasche sopra proposte, richiedere schede di montaggio al nostro ufficio tecnico.  
**N.B.** : Utilizzare per la movimentazione e posa, i 3/4 ganci perimetrali di presa predisposti appositamente, quindi riempire d'acqua prima del rinfanco e prima dell'utilizzo.

LA DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE, VIENE RILASCIATA CON LA RELATIVA EMISSIONE DEL D.D.T.  
TALE DICHIARAZIONE VIENE RILASCIATA SOLAMENTE CON FORNITURA DELLA FOSSA COMPLETA DI COPERCHIO.

SCHEDA TECNICA E CALCOLI DI DIMENSIONAMENTO FORNITI SU RICHIESTA.



FOSSA SETTICA TRICAMERALE MONOLITICA SEZIONATA (vedi pag. 97)



NOVITA'  
PRESENTATA AL



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

## FOGNATURA

## IMHOFF MONOLITICHE

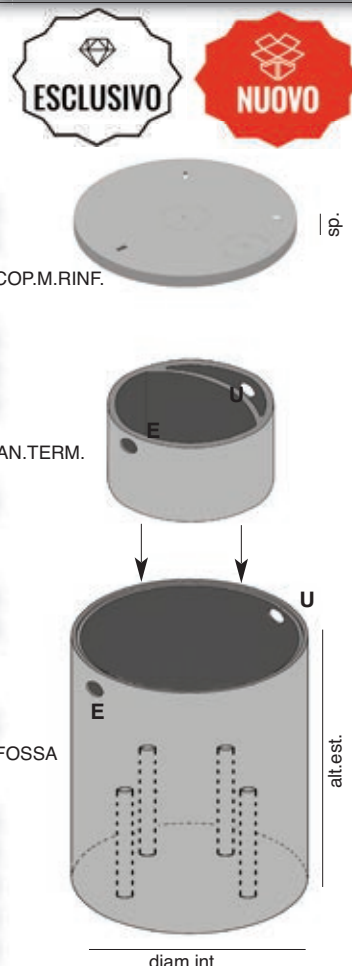
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 12566

**Ø 200 interno - A TENUTA STAGNA**  
in cls vibrato armato, golfari amovibili di presa per la movimentazione



<b>Fossa</b>	<b>4358</b>	<b>10</b>			<b>30</b>	
<b>con certificazione nazionale</b>						
FOXXNAC217	con cop.med.rinf.	217	C250	5400		2.970,00
FOXX020217	senza coperchio	200		3750		2.518,50
<b>Fossa</b>	<b>5928</b>	<b>10</b>			<b>40</b>	
<b>con certificazione nazionale</b>						
FOXXNAC267	con cop.med.rinf.	267	C250	6400		3.200,00
FOXX020267	senza coperchio	250		4750		2.748,50
<b>Fossa intera</b>	<b>4358</b>	<b>10</b>			<b>17</b>	
<b>c/certificazione EMILIA ROMAGNA</b>						
FOXXER2217	con cop.med.rinf.	217	C250	5400		2.970,00
<b>Fossa intera</b>	<b>5928</b>	<b>10</b>			<b>23</b>	
<b>c/certificazione EMILIA ROMAGNA</b>						
FOXXER2267	con cop.med.rinf.	267	C250	6400		3.200,00
<b>Fossa intera</b>	<b>4358</b>	<b>10</b>			<b>14</b>	
<b>con certificazione UNI EN 12566</b>						
FOXXC20217	con cop.1° categ.	217	D400	5400		3.427,00
<b>Fossa intera</b>	<b>5928</b>	<b>10</b>			<b>19</b>	
<b>con certificazione UNI EN 12566</b>						
FOXXC20267	con cop.1° categ.	267	D400	6400		3.657,00
<b>Coperchio</b>	<b>nr.botole</b>	<b>sp.</b>				
FOSS07200	medio rinf. 2 x d.42,5	15	C250	1220		451,50
FOSS07201	medio rinf. 1 P.U.d.60	15	C250	1220		451,50
FOXZ000220	1° categ. 1 P.U.d.62	20	D400	1650		908,50
<b>Prodotto su ordinazione</b>						



ANELLO SEDIMENTATORE APPOGGIATO SU 4 SOSTEGNI IN TEFLON AVVITATI SUL FONDO

### NORMATIVA

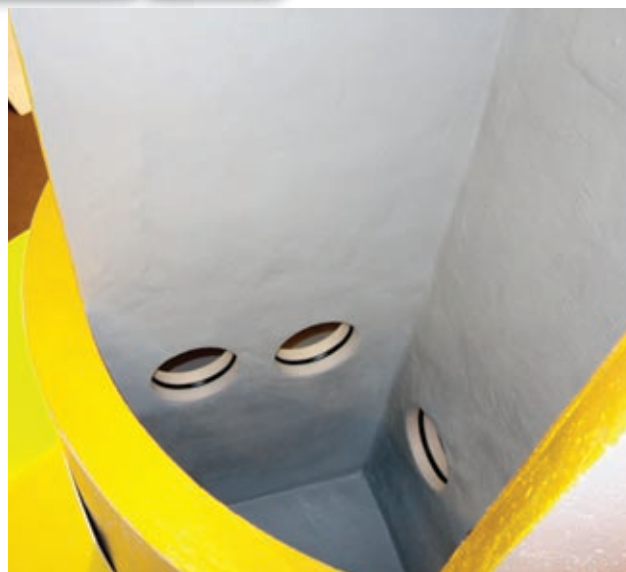
Le vasche settiche tipo Imhoff e tricamerale, prodotte e commercializzate dalla ditta Emic Srl rispettano le disposizioni di cui alla norma armonizzata EN 12566-1/3/4 come detto dal GUCE (Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea) - Comunicazione della commissione nell'ambito dell'applicazione della Direttiva 86/106/CEE . . . concernenti i prodotti da costruzione - (volume abitante equivalente >= 300 lt. - volume minimo fossa >= 2 mc. - sorveglianza almeno una volta anno.

Il prodotto è anche rispondente alla Circolare n.3/08 dell'Ufficio Tutela Acque della Provincia di Bolzano. A.E. calcolati nell'ipotesi di una estrazione annua.

Fossa settica completa

Guarnizioni di tenuta in entrata/uscita preinserite in fase di produzione

**SU RICHIESTA FOSSE A TENUTA STAGNA, DISPONIBILI ANCHE IN VERSIONE DISOLEATORE, DEGRASSATORE, BIOLOGICA E D'ACCUMULO**



Fossa settica tricamerale (vedi pag. 97)  
Particolare dei fori di collegamento tra le camere

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

85



**RELAZIONE TECNICA**

Le vasche tipo IMHOFF riprodotte nelle schede grafiche allegate, si compongono di più parti separate, che una volta assemblate formano una vasca completa con due scomparti (A) sedimentazione - (B) digestione. La parte superiore settore (A) dove entrano i liquami grezzi, è definito scomparto di sedimentazione, in essa avviene il primo processo di sedimentazione durante le 4-6 ore di permanenza previste, le parti leggere galleggiano mentre le parti più pesanti si portano verso il fondo ed attraverso la tramoggia di separazione transitano nello scomparto sottostante (B) dove avviene il processo di digestione; in esso mediante processo anaerobico avviene la separazione e mineralizzazione dei solidi presenti nell'acqua. La capacità del settore (A) espressa in L (litri) è stata calcolata applicando il secondo teorema di Guldino (anche se non richiesto dalla normativa nazionale).

Il calcolo degli abitanti equivalenti è stato determinato sulla base di 125 lt/abitante per le vasche con diametro fino a 125 cm e di 145 lt/abitante per le vasche del diametro di 150 cm ed oltre. Tale calcolo si basa sulla previsione minima di due estrazioni annue.

Per quanto supposto si può ritenere il processo depurante della fossa tipo IMHOFF, simile a quello di un depuratore di acque reflue di tipo civile. La vasca è costruita interamente in cls armato e vibrato, tenendo presente quanto stabilito al punto 4 dell'allegato 5 del D.C.M. 4/2/77; le modalità costruttive, a perfetta regola d'arte, permettono di proteggere il terreno, ed eventualmente la falda sottostante, da percolazioni dei liquami, dato che il manufatto viene posto in opera completamente interrato.

**STUDIO PROGETTAZIONI EDILI**

Geom. ADRIANO ZAMANA

Via Della Repubblica, 14 - 45015 VILLADOSE (RO)  
Tel. 0425/30489 - Fax. 0425/408210 e-mail: adrianozamano@gmail.com

VILLADOSE, LI 27 GIU 2013



**CERTIFICAZIONE  
FOSSA TIPO IMHOFF**

Il sottoscritto geometra Adriano Zamana, con studio a Villadose (RO), via Della Repubblica N.14, incaricato dalla ditta E.M.I.C. s.r.l. con sede a Bosaro (Ro) via Nazionale n.670, di verificare la conformità, alla normativa vigente, delle vasche tipo IMHOFF prodotte e commercializzate dalla stessa, effettuati i rilievi e le valutazioni necessarie:

**CERTIFICA**

che le vasche tipo IMHOFF, prodotte e commercializzate dalla ditta E.M.I.C. s.r.l., rispettano le disposizioni di cui all'allegato 5 del D.C.M. 4/2/77 recante i criteri, metodologie e norme tecniche per la tutela delle acque dall'inquinamento; in conformità del D.Lgs. 11/05/99 n.152, "come modificato dal D.Lgs. 18/08/2000 n°258", recante "disposizioni sulla tutela delle acque dall'inquinamento e recepimento della direttiva 91/271/CE concernente il trattamento delle acque reflue urbane e della direttiva 91/676/CE relativa alla protezione delle acque dall'inquinamento provocato dai nitrati provenienti da fonti agricole".

La ditta E.M.I.C. s.r.l. garantisce il corretto funzionamento delle vasche prodotte e declina ogni responsabilità in caso di errata posa in opera.

**STUDIO PROGETTAZIONI EDILI**

Geom. ADRIANO ZAMANA

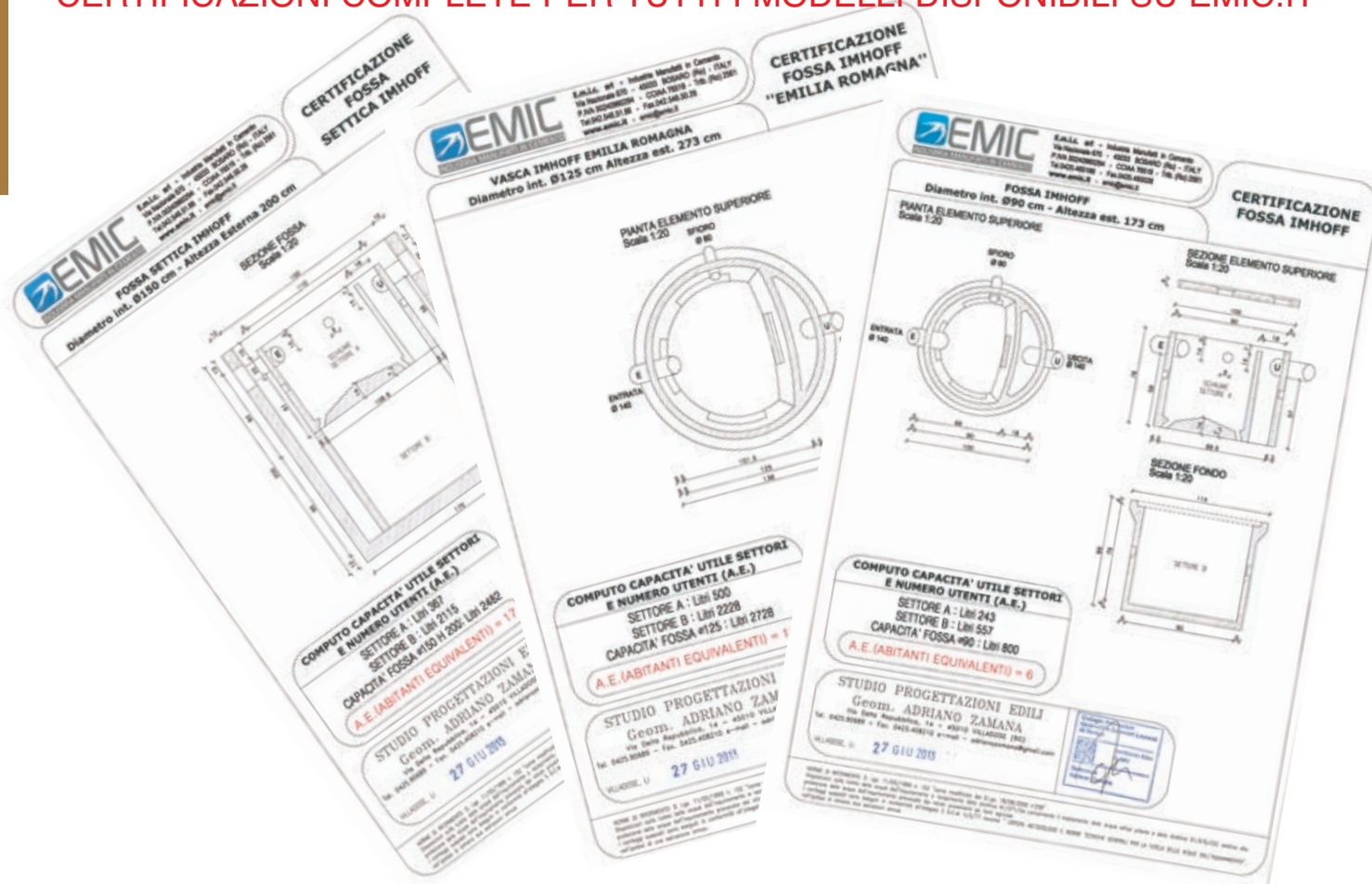
Via Della Repubblica, 14 - 45015 VILLADOSE (RO)  
Tel. 0425/30489 - Fax. 0425/408210 e-mail: adrianozamano@gmail.com

VILLADOSE, LI 27 GIU 2013



**CERTIFICAZIONI COMPLETE PER TUTTI I MODELLI DISPONIBILI SU EMIC.IT**

IMH



**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

**Dichiarazioni di Prestazione** e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) **ORDINI ON-LINE**

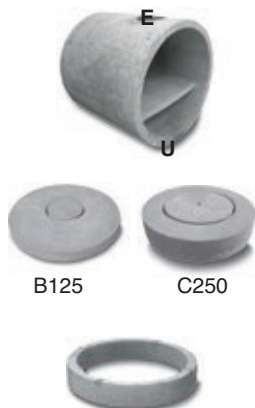
## FOGNATURA

## BIOLOGICHE MONOLITICHE

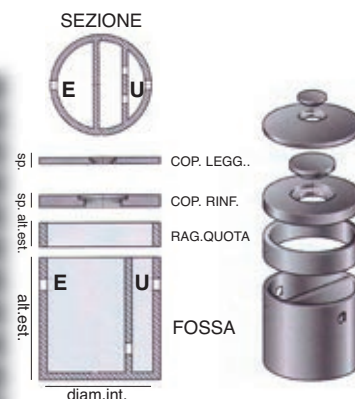
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

### Ø 60 interno

in cls vibrato armato, con lastre incorporate



Fossa	190	h		4	
FOSSC0075	con cop.leggero	67	B125	301	54,20
FOSSC0275	senza coperchio	60		250	37,40
Coperchi	nr.botole	sp.			
DEGR00560	leggero	1 x d.22	7	B125	51
DEGR00660	rinforzato	1 x d.42	14	C250	112
Raggiungi quota	h	q.tà pacco			
DEGR00273	prolunga	5	10	13	10,30
DEGR00272	prolunga	10	10	24	12,10
DEGR00271	prolunga	20	5	50	15,30



### Ø 70 interno

in cls vibrato armato, con lastre incorporate

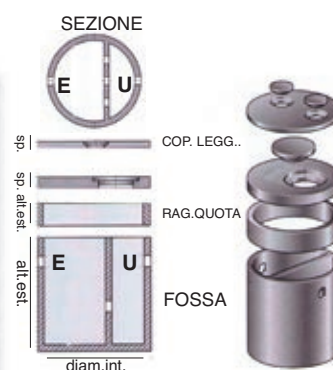
Fossa	330	h		7	
FOSSC0072	con cop.leggero	104	B125	519	109,30
FOSSC5071	senza coperchio	97		433	82,80
Coperchio	nr.botole	sp.			
FOSS06070	leggero	d.17-d.28	7	B125	86
Raggiungi quota	h	q.tà pacco			
FOSS05070	prolunga	50		140	35,80



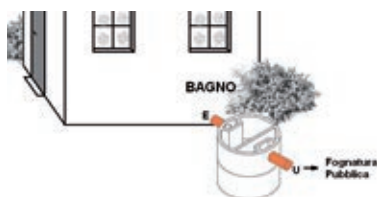
### Ø 80 interno

in cls vibrato armato, con lastre incorporate

Fossa	500	h		8	
FOSSC0082	con cop.leggero	107	B125	622	136,40
FOSSC5081	senza coperchio	100		560	110,80
Coperchi	nr.botole	sp.			
FOSS06080	leggero	2 x d.22	7,5	B125	102
FOSS07080	rinforzato	1 x d.42,5	18	C250	260
Raggiungi quota	h	q.tà pacco			
FOSS05082	prolunga	10	9	34	17,40
FOSS05081	prolunga	20	5	64	21,20
FOSS05085	prolunga	50		150	34,40



## SCHEMA DI MONTAGGIO ED UTILIZZO BIOLOGICA



### AVVERTENZE DI INSTALLAZIONE e MONTAGGIO:

- riempire di acqua e verificare la tenuta idrica prima del rinfianco con sabbia durante la messa in esercizio e dopo ogni spurgo o pulizia;
- installare sfianto a tetto sul tubo di ingresso collegato alla vasca;
- si raccomanda che tra tubo di ingresso e di uscita, ci sia adeguato dislivello per garantire il deflusso in uscita dell'acqua verso la condotta di destinazione (obbligatoria se non si rispettano le precise predisposizioni presenti sui manufatti);
- è obbligatorio eseguire operazione di rinfianco per installazioni oltre i due metri di profondità.
- utilizzare malta o sigillante specifico a tenuta per fosse ad elementi.
- Prima di eseguire i montaggi delle vasche, richiedere schede di montaggio al ns.Ufficio Tecnico.
- Il calcolo degli abitanti serviti è il risultato dell'applicazione dei parametri imposti dalle norme vigenti, nell'ipotesi di nr. 2 estrazioni annue.

VALIDO PER TUTTE LE BIOLOGICHE

### NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

87



## FOGNATURA

## BIOLOGICHE MONOLITICHE

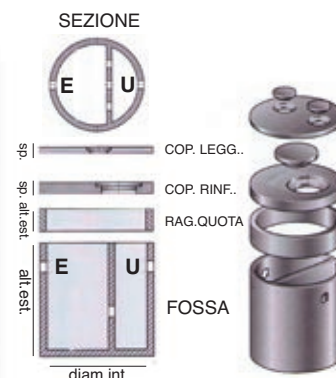
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est. cop.	Port. cop.	peso kg.cad		

### Ø 90 interno

in cls vibrato armato, con lastre incorporate



Fossa	590	h			10	
FOSSC0092	con cop.leggero	104	B125	698	162,80	
FOSSC5291	senza coperchio	98		571	133,90	
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06090	leggero	2 x d.22	6	B125	127	28,90
FOSS07090	rinforzato	1 x d.42,5	15	C250	270	92,90
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
FOSS05090	prolunga	50	206		45,50	

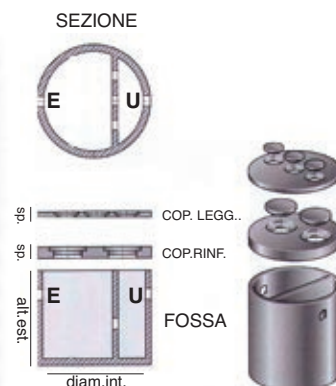


### Ø 100 interno

in cls vibrato armato, con lastre incorporate



Fossa	785	h			12	
FOSSC0102	con cop.leggero	107	B125	696	180,80	
FOSSC5101	senza coperchio	100		540	150,10	
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06100	leggero	3 x d.22	7	B125	156	30,80
FOSS07100	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	380	101,60
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
FOSS05102	prolunga	10	9	42	21,50	
FOSS05101	prolunga	25	5	120	26,20	
FOSS05105	prolunga	50	217		41,80	
FOSS05108	prolunga	100	470		80,80	

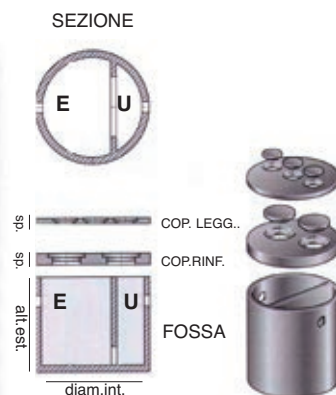


### Ø 100 interno

in cls vibrato armato Tipo "ROVIGO", con lastre incorporate



Fossa	785	h			12	
FOSSC0302	con cop.leggero	107	B125	691	185,90	
FOSSC5301	senza coperchio	100		460	155,20	
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06100	leggero	3 x d.22	7	B125	156	30,80
FOSS07100	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	380	101,60
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
FOSS05102	prolunga	10	9	42	21,50	
FOSS05101	prolunga	25	5	120	26,20	
FOSS05105	prolunga	50	217		41,80	
FOSS05108	prolunga	100	470		80,80	



**NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

## FOGNATURA

## BIOLOGICHE MONOLITICHE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		



### Ø 125 interno

in cls vibrato armato, con lastre incorporate

Fossa	1100	h		17	
FOSSC0402	con cop.leggero	110 B125	1340	335,80	
FOSSC5401	senza coperchio	100	1000	239,20	
Coperchi	nr.botole	sp.			
FOSS06125	leggero	3 x d.22	10 B125	340	95,60
FOSS07125	rinforzato	2 x d.42,5	18 C250	70	140,70
Raggiungi quota	h				
FOSS05125	prolunga	50	340	89,70	



### Ø 150 interno - A TENUTA STAGNA

in cls vibrato armato, con lastre incorporate e golfari amovibili di presa per la movimentazione

Fossa	2650	h		55	
FOXBC15217	con cop.leggero	210 B125	3072	1.774,80	
FOXBC15217	senza coperchio	200	2450	1.667,50	
Fossa	3500	h		70	
FOXBC15267	con cop.leggero	260 B125	3822	2.004,80	
FOXBC15267	senza coperchio	250	3150	1.897,50	
Coperchi	nr.botole	sp.			
FOSS06151	leggero	2 x 42x42	10 B125	472	107,30
FOSS07151	medio rinf.	2 x d.42,5	20 C250	873	327,30
FOXZ000170	I° categ.	1 P.U.d.62	20 D400	950	747,50
Raggiungi quota	h				
FOSS05150	prolunga	50	460	142,50	
Prodotto su ordinazione					



### Ø 200 interno - A TENUTA STAGNA

in cls vibrato armato, con lastre incorporate e golfari amovibili di presa per la movimentazione

Fossa	4700	h		95	
FOXBC20217	con cop.med.rinf.	215 C250	4220	2.694,00	
FOXBC20217	senza coperchio	200	3000	2.242,50	
Fossa	6200	h		125	
FOXBC20267	con cop.med.rinf.	265 C250	5120	2.924,00	
FOXBC20267	senza coperchio	250	3900	2.472,50	
Coperchi	nr.botole	sp.			
FOSS07200	medio rinf.	2 x d.42,5	15 C250	1220	451,50
FOSS07201	medio rinf.	1 P.U.d.60	15 C250	1220	451,50
FOXZ000220	I° categ.	1 P.U.d.62	20 D400	1650	908,50
Raggiungi quota	h				
FOSS05200	prolunga	50	606	233,40	
Prodotto su ordinazione					



**NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

89



## FOGNATURA

## BIOLOGICHE AD ELEMENTI

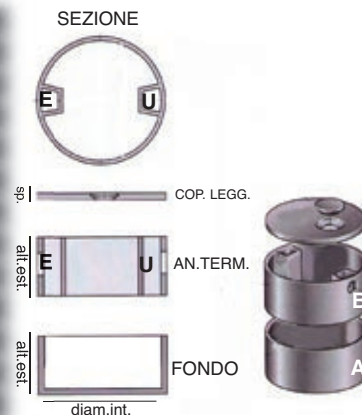
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

### Ø 60 interno

in cls vibrato armato



Fossa	208	h			4	
FOSSC0060	A+B + Cop.legg.	107	B125	311	67,00	
FOSSC0260	senza coperchio	100		260	50,00	
Elementi		h				
FOSS00060	fondo	A	50	120	27,90	
FOSS01060	anello term.sif.	B	50	140	24,80	
Coperchi	nr.botole	sp.				
DEGR00560	leggero	1 x d.22	7	B125	51	17,00
DEGR00660	rinforzato	1 x d.42	14	C250	112	62,80
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
DEGR00273	prolunga		5	10	13	10,30
DEGR00272	prolunga		10	10	24	12,10
DEGR00271	prolunga		20	5	50	15,30

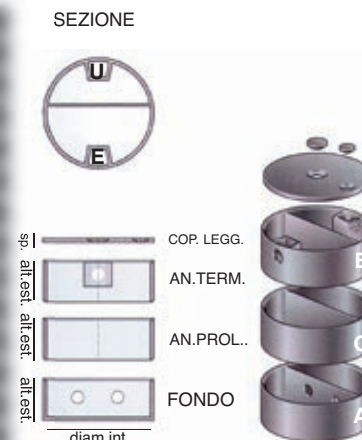


### Ø 70 interno

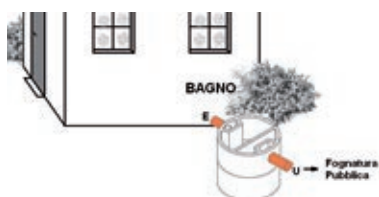
in cls vibrato armato



Fossa	285	h			6	
FOSSC0070	A+B + Cop.legg.	106	B125	413	94,30	
FOSSC0270	senza coperchio	100		327	68,50	
Elementi		h				
FOSS00070	fondo	A	50	171	39,10	
	con lastra incorporata					
FOSS01070	anello term.sif.	B	50	156	36,80	
	con lastra incorporata					
Anelli di capacità		h				
FOSS05075	Anello	C	50	150	42,90	
	con lastra incorporata					
Coperchio	nr.botole	sp.				
FOSS06070	leggero d.17,5-d.22	7	B125	86	25,80	
Raggiungi quota		h				
FOSS05070	prolunga		50	140	35,80	



## SCHEMA DI MONTAGGIO ED UTILIZZO BIOLOGICA



### AVVERTENZE DI INSTALLAZIONE e MONTAGGIO:

- riempire di acqua e verificare la tenuta idrica prima del rinfianco con sabbia durante la messa in esercizio e dopo ogni spurgo o pulizia;
  - installare sfiato a tetto sul tubo di ingresso collegato alla vasca;
  - si raccomanda che tra tubo di ingresso e di uscita, ci sia adeguato dislivello per garantire il deflusso in uscita dell'acqua verso la condotta di destinazione (obbligatoria se non si rispettano le precise predisposizioni presenti sul manufatto);
  - è obbligatorio eseguire operazione di rinfianco per installazioni oltre i due metri di profondità.
  - utilizzare malta o sigillante specifico a tenuta per fosse ad elementi.
- Prima di eseguire i montaggi delle vasche, richiedere schede di montaggio al ns.Ufficio Tecnico.  
Il calcolo degli abitanti serviti è il risultato dell'applicazione dei parametri imposti dalle norme vigenti, nell'ipotesi di nr. 2 estrazioni annue.

**VALIDO PER TUTTI LE BIOLOGICHE**

### NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

## FOGNATURA

## BIOLOGICHE AD ELEMENTI

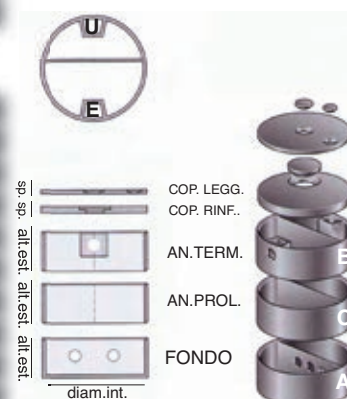
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		




Ø 80 interno  
in cls vibrato armato

<b>Fossa</b>	<b>371</b>	<b>h</b>			<b>8</b>	
FOSSC0080	A+B + Cop.legg.	107	B125	582	99,00	
FOSSC0280	senza coperchio	100		480	73,10	
<b>Fossa</b>	<b>621</b>	<b>h</b>			<b>12</b>	
FOSSC0081	A+B+C + Cop.legg.	107	B125	782	134,40	
FOSSC0281	senza coperchio	100		680	108,50	
<b>Elementi</b>	<b>h</b>					
FOSS00080	fondo <b>A</b>	50		260	38,40	
	con lastra incorporata					
FOSS01080	anello term.sif. <b>B</b>	50		220	38,40	
	con lastra incorporata					
FOSS02110	anello prol. <b>C</b>	50		200	40,40	
	con lastra incorporata					
<b>Coperchi</b>	<b>nr.botole</b>	<b>sp.</b>				
FOSS06080	leggero 2 x d.22	7,5	B125	102	25,90	
FOSS07080	rinforzato 1 x d.42,5	18	C250	260	77,60	
<b>Raggiungi quota</b>	<b>h</b>	<b>q.tà pacco</b>				
FOSS05082	prolunga	10	9	34	17,40	
FOSS05081	prolunga	20	5	64	21,20	
FOSS05085	prolunga	50		150	34,40	

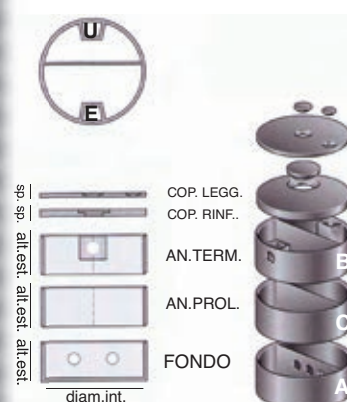
SEZIONE



Ø 90 interno  
in cls vibrato armato

<b>Fossa</b>	<b>477</b>	<b>h</b>			<b>10</b>	
FOSSC0090	A+B + Cop.legg.	106	B125	615	127,70	
FOSSC0290	senza coperchio	100		488	98,80	
<b>Elementi</b>	<b>h</b>					
FOSS00087	fondo <b>A</b>	50		258	51,80	
	con lastra incorporata					
FOSS01090	anello term.sif. <b>B</b>	50		230	48,30	
	con lastra incorporata					
<b>Anelli di capacità</b>	<b>h</b>					
FOSS02112	Anello <b>C</b>	50		206	52,50	
	con lastra incorporata					
<b>Coperchi</b>	<b>nr.botole</b>	<b>sp.</b>				
FOSS06090	leggero 2 x d.22	6	B125	127	28,90	
FOSS07090	rinforzato 1 x d.42,5	15	C250	270	92,90	
<b>Raggiungi quota</b>	<b>h</b>					
FOSS05090	prolunga	50		206	45,50	

SEZIONE



**NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

91



# FOGNATURA

# BIOLOGICHE AD ELEMENTI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

## Ø 100 interno

in cls vibrato armato



An. terminale sifonato



Fondo



Anello prolunga c/lastra

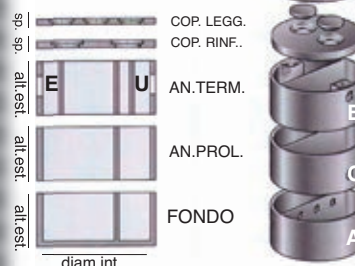


B125

C250

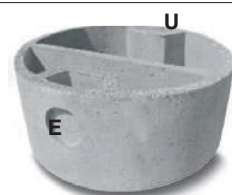
Fossa	670	h			12	
FOSSC0100	A+B + Cop.legg.	107	B125	816	123,30	
FOSSC0300	senza coperchio	100		660	92,50	
Fossa	982	h			18	
FOSSC0101	A+B+C + Cop.legg.	157	B125	1076	169,70	
FOSSC0301	senza coperchio	100		920	138,90	
Elementi						
FOSS00100	Fondo	A	50	360	50,50	
	c/lastra incorporata					
FOSS01100	Anello term.sifon.	B	50	300	49,50	
	con lastra incorporata					
Anelli di capacità		h				
FOSS02115	Anello prol.	C	50	260	52,60	
	con lastra incorporata					
Coperchi	nr.botole	sp.				
FOSS06100	leggero	3 bot.d.22	7	B125 156	30,80	
FOSS07100	rinforzato	2 bot.d.42,5	18	C250 380	101,60	
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
FOSS05102	prolunga	10	9	42	21,50	
FOSS05101	prolunga	25	5	120	26,20	
FOSS05105	prolunga	50		217	41,80	
FOSS05108	prolunga	100		470	80,80	

SEZIONE



## Ø 110 interno

in cls vibrato armato



An. terminale sifonato



Fondo



Anello prolunga c/lastra

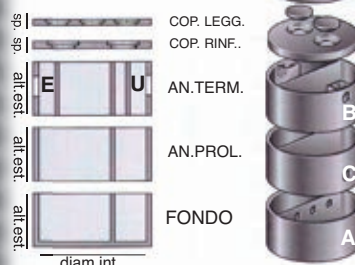


B125

C250

Fossa	755	h			16	
FOSSC0110	A+B + Cop.legg.	107	B125	930	182,00	
FOSSC0210	senza coperchio	100		743	150,70	
Elementi		h				
FOSS00109	Fondo	A	50	397	66,70	
	con lastra					
FOSS01110	Anello term.sifon.	B	50	346	65,60	
	con lastra incorporata					
Anelli di capacità		h				
FOSS02120	Anello	C	50	306	72,80	
	con lastra					
Coperchi	nr.botole	sp.				
FOSS06111	leggero	3 bot.d.22	7	B125 187	31,30	
FOSS07111	rinforzato	2 bot.d.42,5	18	C250 455	104,30	
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
FOSS05110	prolunga	25	4	130	34,60	
FOSS05116	prolunga	50	4	245	67,10	

SEZIONE



**NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

## FOGNATURA

## BIOLOGICHE AD ELEMENTI

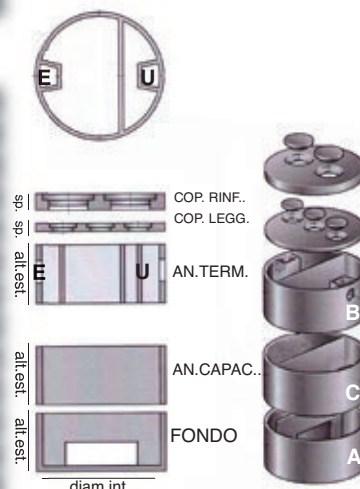
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		



### Ø 125 interno in cls vibrato armato

<b>Fossa</b>	<b>1226</b>	<b>h</b>			<b>24</b>	
FOSSC0123	A+B + Cop.legg.	135	B125	1560	451,20	
FOSSC0223	senza coperchio	125		1220	355,60	
<b>Fossa</b>	<b>1839</b>	<b>h</b>			<b>37</b>	
FOSSC0124	A+B+C+Cop.legg.	185	B125	1972	584,10	
FOSSC0224	senza coperchio	175		1632	488,50	
<b>Elementi</b>	<b>h</b>					
FOSS00123	Fondo <b>A</b> 50			540	173,10	
	con lastra non montata					
FOSS01123	Anello term.sifon. <b>B</b> 75			700	207,10	
	con lastra incorporata					
FOSS02123	Anello <b>C</b> 50			412	145,30	
	con 2 lastre non montate					
FOSS02155	Lastra	24		36	13,40	
<b>Coperchio</b>	<b>nr.botole sp.</b>					
FOSS06125	leggero 3 bot.d.22 10	B125		340	95,60	
FOSS07125	rinforzato 2 bot.d.42,5 18	C250		570	140,70	
<b>Raggiungi quota</b>	<b>h</b>					
FOSS05125	prolunga	50		340	89,70	

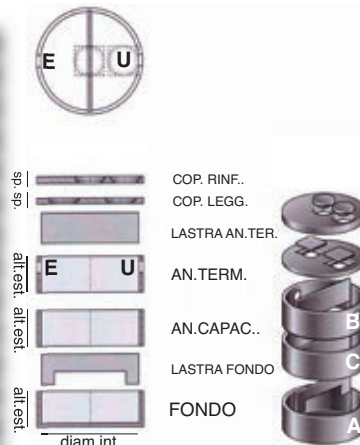
#### SEZIONE



### Ø 150 interno in cls vibrato armato

<b>Fossa</b>	<b>1307</b>	<b>h</b>			<b>26</b>	
FOSSC0150	A+B + Cop.legg.	110	B125	1656	881,80	
FOSSC0350	senza coperchio	100		1184	774,50	
<b>Fossa</b>	<b>2190</b>	<b>h</b>			<b>44</b>	
FOSSC0151	A+B+C + Cop.legg.	160	B125	2160	1.051,50	
FOSSC0351	senza coperchio	150		1688	944,20	
<b>Elementi</b>						
FOSS00148	Fondo <b>A</b> 50			746	397,00	
	con lastre non montate					
FOSS01150	Anello terminale <b>B</b> 50			504	438,40	
	con lastra e 2 T d.160 PVC non montate					
FOSS02150	Anello prolunga <b>C</b> 50			504	216,20	
	con lastre non montate					
FOSS02160	Lastra grande	50		96	37,40	
FOSS02165	Lastra piccola	50		66	56,60	
<b>Coperchi</b>	<b>nr.botole sp.</b>					
FOSS06151	leggero 2 bot.42x42 10	B125		472	107,30	
FOSS07151	rinforzato 2 bot.d.42,5 20	C250		873	327,30	
FOXZ000170	1° categ. 1 P.U.d.62 20	D400		950	747,50	
<b>Raggiungi quota</b>	<b>h</b>					
FOSS05150	prolunga	50		460	142,50	

#### SEZIONE



### NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

93



# FOGNATURA

# BIOLOGICHE AD ELEMENTI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

Ø 200 interno

in cls vibrato armato



An. terminale



Anello di Prolunga



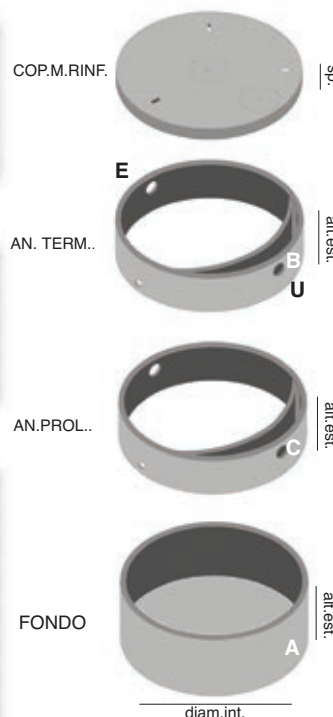
Fondo



C250



D400



Fossa		3110	h		62	
FOSSC0199	A+B+Cop.med.rinf.	150	C250	3700	1.427,20	
FOSSC0399	senza coperchio	170		2480	975,70	
Fossa		4620	h		92	
FOSSC0200	A+B+C+Cop.med.rinf.200	C250	4420		1.849,40	
FOSSC0400	senza coperchio	185		3200	1.397,90	
Fossa		6130	h		122	
FOSSC0201	A+B+2C+Cop.me.rinf.250	C250	5140		2.219,00	
FOSSC0401	senza coperchio	235		3920	1.767,50	
Elementi			h			
FOSS00149	Fondo vuoto	A	85	1760	656,50	
FOSS01121	Anello terminale	B	50	720	429,30	
	più 1 T d.160 PVC non montato					
FOSS01122	Anello prolunga	C	50	720	422,20	
	con mezzaluna					
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS07200	medio rinf. 2 x d.42,5	15	C250	1220	451,50	
FOSS07201	medio rinf. 1 P.U.d.60	15	C250	1220	451,50	
FOXZ000220	I° categ. 1 P.U.d.62	20	D400	1650	908,50	
Raggiungi quota			h			
FOSS05200	prolunga		50	606	233,40	

NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

## FOGNATURA

## BIOLOGICHE JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

ABITANTI  
SERVITI

Ø 90 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato, con tasche E/U

Fossa	850	h			16	
FOSSCJ090	A+B + Cop.legg.	140 B125	852		168,00	
FOSSCJ290	senza coperchio	134	725		139,10	
Elementi		h				
FOSS0J300	fondo	A	89	440	72,80	
	senza lastra					
FOSS0J310	lastra		54	55	18,00	
FOSS0J320	anello term.sif. B		50	230	48,30	
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06090	leggero	2 x d.22	6 B125	127	28,90	
FOSS07090	rinforzato	1 x d.42,5	15 C250	270	92,90	
Raggiungi quota		h				
FOSS05090	prolunga		50	206	45,50	



An. terminale sifonato

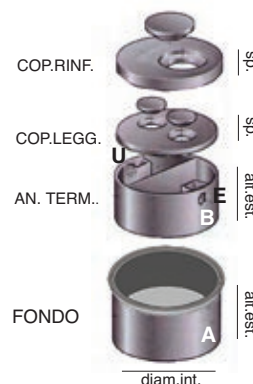


Fondo



B125

C250



Ø 100 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato, con tasche E/U

Fossa	1000	h			17	
FOSSCJ100	A+B + Cop.legg.	141 B125	1041		214,50	
FOSSCJ300	senza coperchio	134	885		183,70	
Elementi		h				
FOSS0J400	fondo	A	89	520	115,20	
	senza lastra					
FOSS0J410	lastra		54	65	19,00	
FOSS0J420	anello term.sif. B		50	300	49,50	
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06100	leggero	3 bot.d.22	7 B125	156	30,80	
FOSS07100	rinforzato	2 bot.d.42,5	18 C250	380	101,60	
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
FOSS05102	prolunga	10	9	42	21,50	
FOSS05101	prolunga	25	5	120	26,20	
FOSS05105	prolunga	50		217	41,80	
FOSS05108	prolunga	100		470	80,80	



An. terminale sifonato

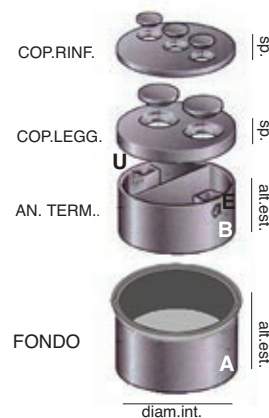


Fondo



B125

C250



**NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

95



# FOGNATURA

# BIOLOGICHE JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

Ø 110 interno - giunto bicchiere  
in cls vibrato armato, con tasche E/U



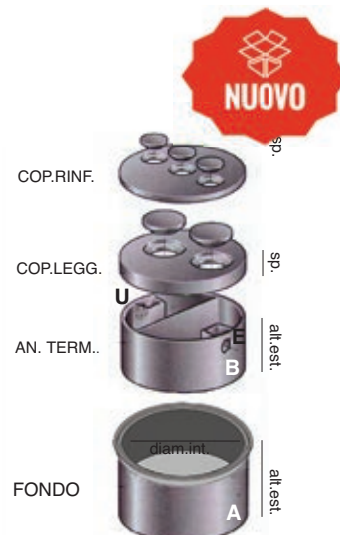
Fossa	1200	h		24	
FOSSCJ110	A+B + Cop.legg.	143 B125	1193	243,10	
FOSSCJ310	senza coperchio	136	1006	211,80	
Elementi	h				
FOSS0J500	fondo	A	91	580	121,20
	senza lastra				
FOSS0J510	lastra		56	80	25,00
FOSS0J520	anello term.sif.	B	50	346	65,60
Coperchi	nr.botole	sp.			
FOSS06111	leggero	3 x d.22	7 B125	187	31,30
FOSS07111	rinforzato	2 x d.42,5	18 C250	455	104,30
Raggiungi quota	h	q.tà pacco			
FOSS05110	prolunga	25	4	130	34,60
FOSS05116	prolunga	50	4	245	67,10



Ø 125 interno - giunto bicchiere  
in cls vibrato armato, con tasche E/U



Fossa	1900	h		38	
FOSSCJ125	A+B + Cop.legg.	175 B125	1890	526,70	
FOSSCJ325	senza coperchio	165	1550	431,10	
Elementi	h				
FOSS0J500	fondo	A	95	760	196,00
	senza lastra				
FOSS0J510	lastra		60	90	28,00
FOSS0J520	anello term.sif.	B	75	700	207,10
Coperchio	nr.botole	sp.			
FOSS06125	leggero	3 x d.22	10 B125	340	95,60
FOSS07125	rinforzato	2 x d.42,5	18 C250	570	140,70
Raggiungi quota	h				
FOSS05125	prolunga	50	340		89,70



Ø 175 interno - giunto bicchiere  
in cls vibrato armato, con tasche E/U



Fossa	3800	h		80	
FOSSCJ175	A+B + Cop.rinforz.	192 C250	3830	1.028,90	
FOSSCJ375	senza coperchio	176	2750	622,80	
Elementi	h				
FOSS0J600	fondo	A	91	1300	284,30
	senza lastra				
FOSS0J610	lastra		56	110	34,00
FOSS0J620	anello termin.	B	90	1170	262,50
	senza lastra con 2 "T" in PVC				
FOSS0J630	lastra		85	170	42,00
Coperchio	nr.botole	sp.			
FOSS07175	rinforzato	2 x d.42,5	16 C250	1080	406,10



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

## FOGNATURA

## SETTICHE TRICAMERALI MONOLITICHE



Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1825-1  
UNI EN 12566

### Ø 150 interno - A TENUTA STAGNA

in cls vibrato armato, con lastre incorporate e golfari amovibili di presa per la movimentazione



<b>Fossa</b>	<b>2470</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
		<b>h</b>		
FOXYC15217	con cop.l°categ.	217 D400	3700	2.691,00
FOXY015217	senza coperchio	200	2750	1.943,50
<b>Fossa</b>	<b>3280</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
		<b>h</b>		
FOXYC15267	con cop.l°categ.	267 D400	4400	2.921,00
FOXY015267	senza coperchio	250	3450	2.173,50
<b>Coperchi</b>	<b>nr.botole</b>	<b>sp.</b>		
FOSS06151	leggero	2 x 42x42	10 B125	472 107,30
FOSS07151	medio rinf.	2 x d.42,5	20 C250	873 327,30
FOXZ000170	l° categ.	1 P.U.d.62	20 D400	950 747,50
<b>Raggiungi quota</b>	<b>h</b>			
FOSS05150	prolunga	50	460	142,50
Prodotto su ordinazione				





CE : UNI EN 1825-1  
UNI EN 12566

### Ø 200 interno - A TENUTA STAGNA

in cls vibrato armato, con lastre incorporate e golfari amovibili di presa per la movimentazione



<b>Fossa</b>	<b>4490</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	
		<b>h</b>		
FOXYC20217	con cop.l° categ.	217 D400	5000	3.427,00
FOXY020217	senza coperchio	200	3350	2.518,50
<b>Fossa</b>	<b>5970</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	
		<b>h</b>		
FOXYC20267	con cop.l° categ.	267 D400	6000	3.657,00
FOXY020267	senza coperchio	250	4350	2.748,50
<b>Coperchi</b>	<b>nr.botole</b>	<b>sp.</b>		
FOSS07200	medio rinf.	2 x d.42,5	15 C250	1220 451,50
FOSS07201	medio rinf.	1 P.U.d.60	15 C250	1220 451,50
FOXZ000220	l° categ.	1 P.U.d.62	20 D400	1650 908,50
<b>Raggiungi quota</b>	<b>h</b>			
FOSS05200	prolunga	50	606	233,40
Prodotto su ordinazione				



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

97



## FOGNATURA

## SETTICHE TRICAMERALI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

### 200x90 interno

### MONOLITICA

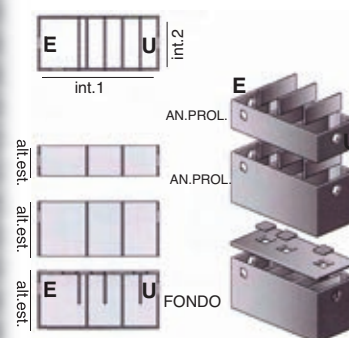
in cls vibrato armato



B125

Fossa	1377	h		13	
FOSSC2240	con Cop.leggero	98 B125	1520	469,40	
FOSSC7240	senza coperchio	90	1190	318,20	
Anelli di capacità		h			
FOSS05450	Anello prolunga	90	940	262,50	
	con paratie				
FOSS05440	Anello prolunga	50	550	193,20	
	con paratie				
Coperchi	nr.botole	sp.			
FOSS06440	leggero	8 B125	330	172,20	
FOSS07440	rinforzato	12 C250	476	264,60	
Prodotto su ordinazione					

#### SEZIONE



### 200x100 interno

### AD ELEMENTI

in cls vibrato armato



Anello terminale



Anello prolunga



Fondo



B125

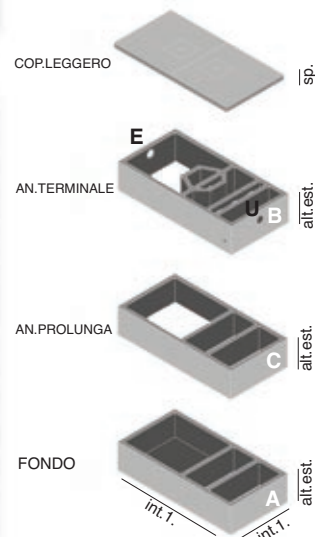
Fossa	1028	h		15	
FOSSC2200	A+B+Cop.leggero	106 B125	2040	543,40	
Fossa	1732	h		19	
FOSSC2201	A+B+C+Cop.leggero	151 B125	2540	751,30	
Elementi		h			
FOSS00400	Fondo	A 50	760	228,80	
	con paratie				
FOSS01400	Anello terminale	B 50	620	248,60	
	sifonato				
FOSS05400	Anello prolunga	C 45	500	227,70	
	con paratie				
Coperchio	nr.botole	sp.			
FOSS06400	leggero	6 B125	660	89,10	
	in 2 pezzi				
Prodotto su ordinazione					

COP.LEGGERO

AN.TERMINALE

AN.PROLUNGA

FONDO



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

## FOGNATURA

## DEGRASSATORI MONOLITICI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

ABITANTI  
SERVITI

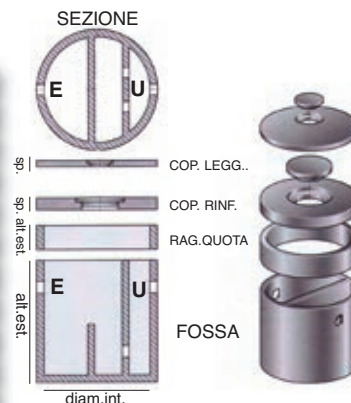
CE : UNI EN 1825-1



### 60 interno

in cls vibrato armato, con lastre incorporate

Fossa	110	h			3	
DEGRC0075	con cop.leggero	67	B125	241	55,30	
DEGRC0275	senza coperchio	60		190	38,20	
Coperchi		nr.botole	sp.			
DEGR00560	leggero	1 x d.22	7	B125	51	17,00
DEGR00660	medio rinf.	1 x d.42	14	C250	112	62,80
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
DEGR00273	prolunga	5	10	13	10,30	
DEGR00272	prolunga	10	10	24	12,10	
DEGR00271	prolunga	20	5	50	15,30	



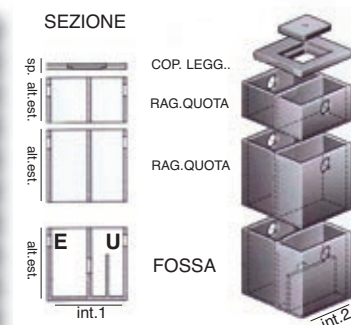
CE : UNI EN 1825-1



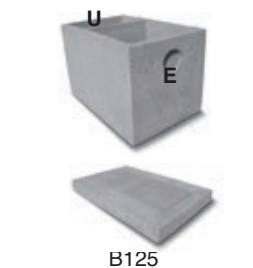
### 60x60 interno

in cls vibrato armato, con lastre incorporate

Fossa	260	h			5	
DEGRC0090	con cop.leggero	97	B125	458	124,30	
DEGR00090	senza coperchio	90		390	106,10	
Coperchi		nr.botole	sp.			
COP0C0060	leggero	1 x 42x42	7	B125	68	17,70
COP5C0060	rinforzato	1 x 36x36	14	C250	144	48,30
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
PROL06020	prolunga	20	5	66	16,80	
PROL06015	prolunga	15	7	52	16,40	
PROL06010	prolunga	10	9	35	13,50	
PROL06005	prolunga	5	5	17	13,50	



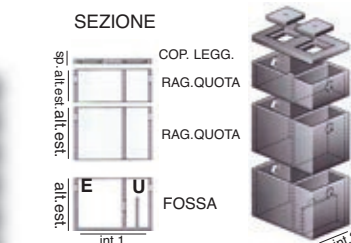
CE : UNI EN 1825-1



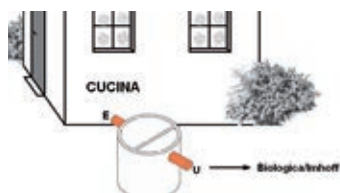
### 78x49 interno (87x57 esterno)

in cls vibrato armato, con lastra incorporata

Fossa	190	h			4	
DEGRC0085	con cop.leggero	64	B125	330	66,00	
DEGRC0285	senza coperchio	58		248	51,70	
Coperchio		nr.botole	sp.			
DEGR00610	leggero	2	7	B125	82	15,90
Raggiungi quota		h				
DEGR00280	prolunga	56		209	51,40	



## SCHEMA DI MONTAGGIO ED UTILIZZO DEGRASSATORE



### AVVERTENZE DI INSTALLAZIONE e MONTAGGIO:

- riempire di acqua e verificare la tenuta idrica prima del rinflanco con sabbia durante la messa in esercizio e dopo ogni spurgo o pulizia;
  - installare sfiato a tetto sul tubo di ingresso collegato alla vasca;
  - si raccomanda che tra tubo di ingresso e di uscita, ci sia adeguato dislivello per garantire il deflusso in uscita dell'acqua verso la condotta di destinazione (obbligatoria se non si rispettano le precise predisposizioni presenti sui manufatti);
  - è obbligatorio eseguire operazione di rinflanco per installazioni oltre i due metri di profondità.
  - utilizzare malta o sigillante specifico a tenuta per fosse ad elementi.
- Prima di eseguire i montaggi delle vasche, richiedere schede di montaggio al ns.Ufficio Tecnico.
- Il calcolo degli abitanti serviti è il risultato dell'applicazione dei parametri imposti dalle norme vigenti, nell'ipotesi di nr. 2 estrazioni annue.
- VALIDO PER TUTTI I DEGRASSATORI**

## NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

99



**FOGNATURA**
**DEGRASSATORI MONOLITICI**

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

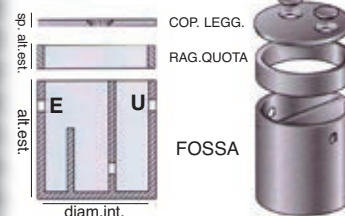
**CE : UNI EN 1825-1**
**70 interno**

in cls vibrato armato, con lastre incorporate



Fossa	330	h				
DEGRC0070	con cop.leggero	104	B125	519	<b>121,00</b>	
DEGRC0270	senza coperchio	97		433	<b>95,20</b>	
Coperchio	nr.botole	sp.				
FOSS06070	leggero	d.17-d,28	7	B125	86	<b>25,80</b>
Raggiungi quota	h					
FOSS05070	prolunga	50		140	<b>35,80</b>	

SEZIONE

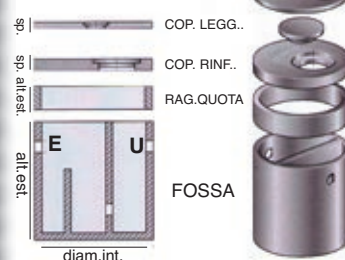

**CE : UNI EN 1825-1**
**80 interno**

in cls vibrato armato, con lastre incorporate



Fossa	400	h				
DEGRC0080	con cop.leggero	107	B125	722	<b>117,20</b>	
DEGRC0280	senza coperchio	100		620	<b>91,70</b>	
Coperchi	nr.botole	sp.				
FOSS06080	leggero	2 x d.22	7,5	B125	102	<b>25,90</b>
FOSS07080	rinforzato	1 x d.42,5	18	C250	260	<b>77,60</b>
Raggiungi quota	h	q.tà pacco				
FOSS05082	prolunga	10	9	34	<b>17,40</b>	
FOSS05081	prolunga	20	5	64	<b>21,20</b>	
FOSS05085	prolunga	50		150	<b>34,40</b>	

SEZIONE


**CE : UNI EN 1825-1**
**90 interno**

in cls vibrato armato, con lastre incorporate



Fossa	590	h				
DEGRC0091	con cop.leggero	104	B125	698	<b>182,90</b>	
DEGRC0291	senza coperchio	98		571	<b>154,00</b>	
Coperchi	nr.botole	sp.				
FOSS06090	leggero	2 x d.22	6	B125	127	<b>28,90</b>
FOSS07090	rinforzato	1 x d.42,5	15	C250	270	<b>92,90</b>
Raggiungi quota	h					
FOSS05090	prolunga	50		206	<b>45,50</b>	

SEZIONE

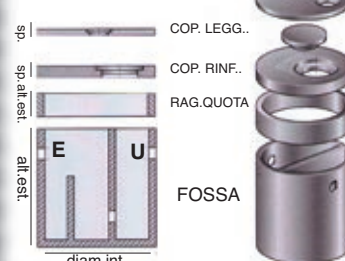

**NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

 Dichiarazioni di Prestazione **CE** e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

**FOGNATURA**
**DEGRASSATORI MONOLITICI**

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

**CE : UNI EN 1825-1**

**Ø 100 interno**

in cls vibrato armato, con lastre incorporate

Fossa	650	h				12
DEGRCM100	con cop.leggero	97	B125	726		180,80
DEGRCM200	senza coperchio	90		570		150,10
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06100	leggero	3 x d.22	7	B125	156	30,80
FOSS07100	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	380	101,60
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
FOSS05102	prolunga	10	9	42		21,50
FOSS05101	prolunga	25	5	120		26,20
FOSS05105	prolunga	50		217		41,80
FOSS05108	prolunga	100		470		80,80


**CE : UNI EN 1825-1**

**Ø 100 int. Alto Rendimento**

in cls vibrato armato, lastre incorporate a T, flussi migliorati

Fossa	670	h				15
DEGRC0101	con cop.leggero	107	B125	876		198,00
DEGRC0301	senza coperchio	100		720		167,30
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06100	leggero	3 x d.22	7	B125	156	30,80
FOSS07100	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	380	101,60
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
FOSS05102	prolunga	10	9	42		21,50
FOSS05101	prolunga	25	5	120		26,20
FOSS05105	prolunga	50		217		41,80
FOSS05108	prolunga	100		470		80,80


**CE : UNI EN 1825-1**

**Ø 110 int. Alto Rendimento**

in cls vibrato armato, lastre incorporate a T, flussi migliorati

Fossa	770	h				17
DEGRC0110	con cop.leggero	113	B125	1037		413,70
DEGRC0210	senza coperchio	106		850		377,70
Coperchi		nr.botole	sp.			
FOSS06111	leggero	3 x d.22	7	B125	187	31,30
FOSS07111	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	455	104,30
Raggiungi quota		h	q.tà pacco			
FOSS05110	prolunga	25	4	130		34,60
FOSS05116	prolunga	50	4	245		67,10


**NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

 Dichiarazioni di Prestazione **CE** e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

 Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)
**101**



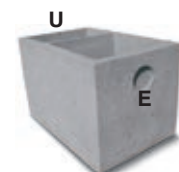
# FOGNATURA

# DEGRASSATORI MONOLITICI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1825-1

**110x90 interno (120x100 esterno)**  
in cls vibrato armato, con lastra incorporata



B125

Fossa	710	h	16	
DEGRC0088	con cop.leggero	105 B125 1022	370,80	
DEGRC0288	senza coperchio	97 805	289,80	
Fossa	1600	h	24	
DEGRC0089	con cop.leggero	202 B125 1699	653,70	
DEGRC0289	senza coperchio	194 1482	572,70	
Coperchio	nr.botole	sp.		
DEGR00630	leggero	2 7 B125 217	81,70	
Raggiungi quota		h		
DEGR00290	prolunga	97 677	282,90	

SEZIONE



CE : UNI EN 1825-1

**125 interno**  
in cls vibrato armato, con lastre incorporate



B125

C250



Fossa	1100	h	20	
DEGRC0125	con cop.leggero	110 B125 1340	339,00	
DEGRC0126	senza coperchio	100 1000	241,50	
Coperchi	nr.botole	sp.		
FOSS06125	leggero	3 x d.22 10 B125 340	95,60	
FOSS07125	rinforzato	2 x d.42,5 18 C250 70	140,70	
Raggiungi quota		h		
FOSS05125	prolunga	50 340	89,70	

SEZIONE



CE : UNI EN 1825-1

**150 int. Alto Rendimento**  
in cls vibrato armato, lastre incorporate a T, flussi migliorati



B125

C250

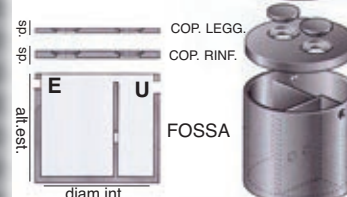


D400

Fossa	1670	h	35	
DEGRCM150	con cop.leggero	135 B125 2289	884,30	
DEGRCM151	senza coperchio	125 1817	759,80	
Coperchi	nr.botole	sp.		
FOSS06151	leggero	2 x 42x42 10 B125 472	107,30	
FOSS07151	medio rinf.	2 x d.42,5 20 C250 873	327,30	
FOXZ000170	I° categ.	1 P.U.d.62 20 D400 950	747,50	
Raggiungi quota		h		
FOSS05150	prolunga	50 460	142,50	



SEZIONE



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

## FOGNATURA

## DEGRASSATORI MONOLITICI



Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1825-1  
E



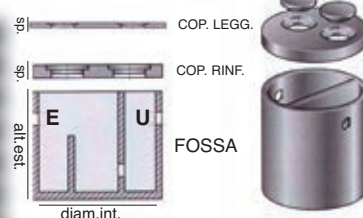
### Ø 150 interno - A TENUTA STAGNA

in cls vibrato armato, con lastre incorporate e golfari amovibili di presa per la movimentazione

<b>Fossa</b>	<b>2550</b>	<b>h</b>	<b>40</b>	
FOXDC15217	con cop.leggero	210 B125	3072	1.843,80
FOXDC15217	senza coperchio	200	2600	1.736,50
<b>Fossa</b>	<b>3400</b>	<b>h</b>	<b>50</b>	
FOXDC15267	con cop.leggero	260 B125	3822	2.073,80
FOXDC15267	senza coperchio	250	3350	1.966,50
<b>Coperchi</b>	<b>nr.botole</b>	<b>sp.</b>		
FOSS06151	leggero	2 x 42x42	10 B125	472 107,30
FOSS07151	medio rinf.	2 x d.42,5	20 C250	873 327,30
FOXZ000170	1° categ.	1 P.U.d.62	20 D400	950 747,50
<b>Raggiungi quota</b>	<b>h</b>			
FOSS05150	prolunga	50	460	142,50



SEZIONE





CE : UNI EN 1825-1  
E



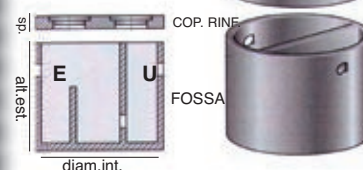
### Ø 200 interno - A TENUTA STAGNA

in cls vibrato armato, con lastre incorporate e golfari amovibili di presa per la movimentazione

<b>Fossa</b>	<b>4550</b>	<b>h</b>	<b>70</b>	
FOXDC20217	con cop.med.rinf.	215 C250	4420	2.751,50
FOXDC20217	senza coperchio	200	3200	2.300,00
<b>Fossa</b>	<b>6000</b>	<b>h</b>	<b>90</b>	
FOXDC20267	con cop.med.rinf.	265 C250	5420	2.981,50
FOXDC20267	senza coperchio	250	4200	2.530,00
<b>Coperchi</b>	<b>nr.botole</b>	<b>sp.</b>		
FOSS07200	medio rinf.	2 x d.42,5	15 C250	1220 451,50
FOSS07201	medio rinf.	1 P.U.d.60	15 C250	1220 451,50
FOXZ000220	1° categ.	1 P.U.d.62	20 D400	1650 908,50
<b>Raggiungi quota</b>	<b>h</b>			
FOSS05200	prolunga	50	606	233,40



SEZIONE



**IMPERMEABILIZZAZIONE DI SERIE,  
DEI FONDI FOSSA,  
CON CEMENTO OSMOTICO**

Per garantire una maggiore tenuta idrica alle fosse in genere, vista anche la modalità costruttiva del calcestruzzo vibrato, non a getto colato, in seguito a rapporti di laboratorio di prova, si è provveduto alla realizzazione **DI SERIE**, di un particolare rivestimento del fondo delle fosse proposte. Questo rivestimento risulta estremamente resistente e consiste nella stesura "strollatura" della superficie di fondo con un nostro mix di inerti speciali e **CEMENTO OSMOTICO** di alta qualità ed estremamente resistente alla pressione dell'acqua.



**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

**Dichiarazioni di Prestazione** CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) **ORDINI ON-LINE**

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

103



## FOGNATURA

## DEGRASSATORI AD ELEMENTI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp. est.	Port. cop.	peso kg.cad.		

CE : UNI EN 1825-1



An. terminale sifonato



Fondo



B125

C250

Ø 60 interno

in cls vibrato armato, con tasche E/U Tipo "Rovigo"

Fossa	240	h			4	
DEGRC0060	A+B + Cop.legg.	107	B125	311	76,30	
DEGRC0260	senza coperchio	100		260	59,30	
Elementi	h					
DEGR00060	fondo	A	50	120	30,80	
DEGR00160	anello term.sif.	B	50	140	29,50	
Coperchi	nr.botole	sp.				
DEGR00560	leggero	1 x d.22	7	B125	51	17,00
DEGR00660	rinforzato	1 x d.42	14	C250	112	62,80
Raggiungi quota	h	q.tà pacco				
DEGR00273	prolunga	5	10	13	10,30	
DEGR00272	prolunga	10	10	24	12,10	
DEGR00271	prolunga	20	5	50	15,30	

SEZIONE



CE : UNI EN 1825-1



An. terminale sifonato



Fondo



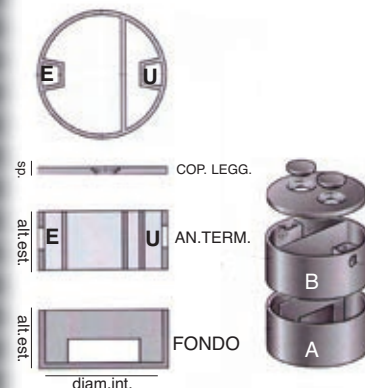
B125

Ø 70 interno

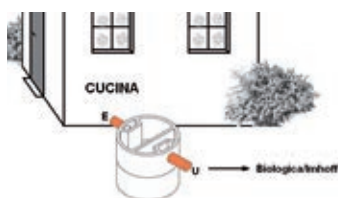
in cls vibrato armato, con tasche E/U

Fossa	285	h			5	
DEGRC0071	A+B + Cop.legg.	106	B125	413	108,50	
DEGRC0271	senza coperchio	100		327	78,80	
Elementi	h					
DEGR00071	fondo	A	50	171	45,00	
	con lastra incorporata					
DEGR00171	anello term.sif.	B	50	156	42,30	
	con lastra incorporata					
Coperchio	nr.botole	sp.				
FOSS06070	leggero d.17,5-d.22	7	B125	86	25,80	
Raggiungi quota	h					
FOSS05070	prolunga	50		140	35,80	

SEZIONE



### SCHEMA DI MONTAGGIO ED UTILIZZO DEGRASSATORE



#### AVVERTENZE DI INSTALLAZIONE e MONTAGGIO:

- riempire di acqua e verificare la tenuta idrica prima del rinflanco con sabbia durante la messa in esercizio e dopo ogni spurgo o pulizia;
  - installare sfiato a tetto sul tubo di ingresso collegato alla vasca;
  - si raccomanda che tra tubo di ingresso e di uscita, ci sia adeguato dislivello per garantire il deflusso in uscita dell'acqua verso la condotta di destinazione (obbligatoria se non si rispettano le precise predisposizioni presenti sul manufatto);
  - è obbligatorio eseguire operazione di rinflanco per installazioni oltre i due metri di profondità.
  - utilizzare malta o sigillante specifico a tenuta per fosse ad elementi.
- Prima di eseguire i montaggi delle vasche, richiedere schede di montaggio al ns. Ufficio Tecnico.
- Il calcolo degli abitanti serviti è il risultato dell'applicazione dei parametri imposti dalle norme vigenti, nell'ipotesi di nr. 2 estrazioni annue.
- VALIDO PER TUTTI I DEGRASSATORI**

NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

## FOGNATURA

## DEGRASSATORI AD ELEMENTI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1825-1

Ø 80 interno

in cls vibrato armato, con tasche E/U Tipo "Rovigo"



An. terminale sifonato



Fondo



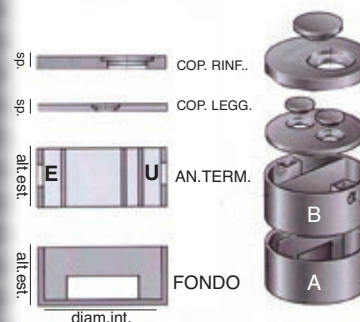
B125

C250



Fossa	430	h			8
DEGRC0081	A+B + Cop.legg.	107	B125	542	126,30
DEGRC0281	senza coperchio	100		440	100,40
Elementi	h				
DEGR00081	fondo	A	50	240	51,70
	con lastra incorporata aperta				
DEGR00180	anello term.sif. B	50		200	53,40
	con lastra incorporata				
Coperchi	nr.botole	sp.			
FOSS06080	leggero	2 x d.22	7,5	B125	102
FOSS07080	rinforzato	1 x d.42,5	18	C250	260
Raggiungi quota	h	q.tà pacco			
FOSS05082	prolunga	10	9	34	17,40
FOSS05081	prolunga	20	5	64	21,20
FOSS05085	prolunga	50		150	34,40

SEZIONE



CE : UNI EN 1825-1

Ø 90 interno

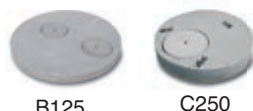
in cls vibrato armato, con tasche E/U



An. terminale sifonato



Fondo



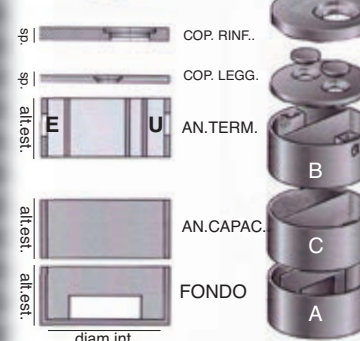
B125

C250



Fossa	477	h			9
DEGRC0091	A+B + Cop.legg.	106	B125	615	146,80
DEGRC0291	senza coperchio	100		488	113,60
Elementi	h				
DEGR00091	fondo	A	50	258	59,60
	con lastra incorporata				
DEGR00191	anello term.sif. B	50		230	55,60
	con lastra incorporata				
Anelli di capacità	h				
DEGR00291	Anello	C	50	206	60,40
	con lastra incorporata				
Coperchi	nr.botole	sp.			
FOSS06090	leggero	2 x d.22	6	B125	127
FOSS07090	rinforzato	1 x d.42,5	15	C250	270
Raggiungi quota	h				
FOSS05090	prolunga	50		206	45,50

SEZIONE



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

105

DEG



## FOGNATURA

## DEGRASSATORI AD ELEMENTI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	Coperti serviti	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1825-1

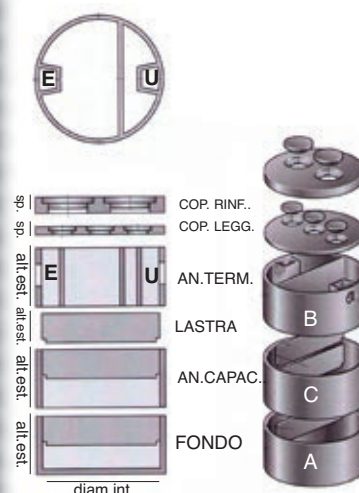


Ø 100 interno

in cls vibrato armato, con tasche E/U Tipo "Rovigo"

Fossa		675	h			13	
DEGRC0100	A+B + Cop.legg.	107	B125	826		175,80	
DEGRC0300	senza coperchio	100		670		145,80	
Elementi							
DEGR00100	Fondo	A	50	350		81,30	
	c/lastra h. 25 non montata						
DEGR00200	Anello term.sifon.	B	50	320		70,40	
	con lastra incorporata						
Anelli di capacità			h				
DEGR00300	Anello	C	50	280		57,80	
	con lastra incorporata						
DEGR00970	Lastra		25	30		15,10	
Coperchi		nr.botole	sp.				
FOSS06100	leggero	3 bot.d.22	7	B125	156	30,80	
FOSS07100	rinforzato	2 bot.d.42,5	18	C250	380	101,60	
Raggiungi quota			h	q.tà pacco			
FOSS05102	prolunga		10	9	42	21,50	
FOSS05101	prolunga		25	5	120	26,20	
FOSS05105	prolunga		50		217	41,80	
FOSS05108	prolunga		100		470	80,80	

SEZIONE



CE : UNI EN 1825-1

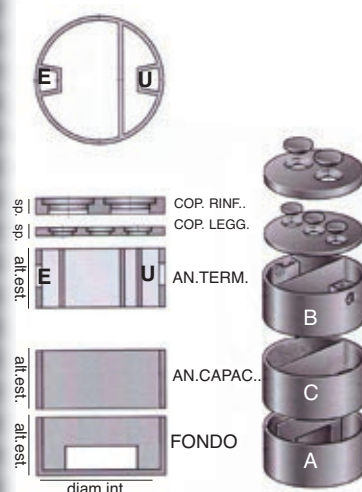


Ø 110 interno

in cls vibrato armato, con tasche E/U incorporate

Fossa		755	h			15	
DEGRC0111	A+B + Cop.legg.	107	B125	930		209,30	
DEGRC0231	senza coperchio	100		743		173,30	
Elementi			h				
DEGR00111	Fondo	A	50	397		76,70	
	con lastra						
DEGR00211	Anello term.sifon.	B	50	346		75,50	
	con lastra incorporata						
Anelli di capacità			h				
DEGR00311	Anello	C	50	306		83,70	
	con lastra						
Coperchi		nr.botole	sp.				
FOSS06111	leggero	3 x d.22	7	B125	187	31,30	
FOSS07111	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	455	104,30	
Raggiungi quota			h	q.tà pacco			
FOSS05110	prolunga		25	4	130	34,60	
FOSS05116	prolunga		50	4	245	67,10	

SEZIONE



**NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

## FOGNATURA

## DEGRASSATORI AD ELEMENTI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	Coperti serviti	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1825-1

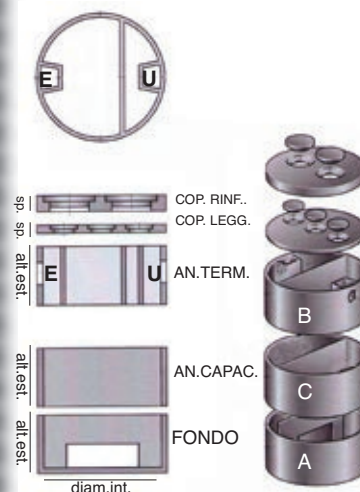
Ø 125 interno

in cls vibrato armato con tasche E/U incorporate



Fossa	30	1226	h	24	
DEGR00130	A+B + Cop.legg.	135	B125 1560	451,20	
DEGR00230	senza coperchio	125	1220	355,60	
Fossa	45	1839	h	37	
DEGR00131	A+B+C+Cop.legg.	185	B125 1972	584,10	
DEGR00235	senza coperchio	175	1632	488,50	
Elementi		h			
DEGR00125	Fondo	A 50	540	173,10	
	con lastra non montata				
DEGR00255	Anello term.sifon. B	75	700	207,10	
	con lastra incorporata				
Anelli di capacità		h			
DEGR00256	Anello	C 50	412	145,30	
	con 2 lastre non montate				
DEGR00890	Lastra	24	36	13,40	
Coperchio	nr.botole	sp.			
FOSS06125	leggero	3 x d.22 10	B125 340	95,60	
FOSS07125	rinforzato	2 x d.42,5 18	C250 570	140,70	
Raggiungi quota		h			
FOSS05125	prolunga	50	340	89,70	

SEZIONE



CE : UNI EN 1825-1

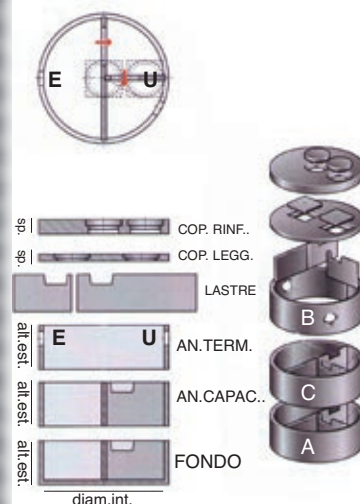
Ø 150 interno

in cls vibrato armato con lastra interna a "T" incorporata



Fossa	40	1700	h	30	
DEGR00150	A+B + Cop.legg.	110	B125 1904	881,80	
DEGR00350	senza coperchio	100	1432	774,50	
Fossa	60	2600	h	40	
DEGR00151	A+B+C + Cop.legg.	160	B125 2510	1.104,00	
DEGR00351	senza coperchio	150	2138	996,70	
Elementi		h			
DEGR00150	Fondo	A 50	826	397,00	
	con lastre non montate				
DEGR00305	Anello term.sifon. B	50	606	438,40	
	con lastre non montate				
Anelli di capacità		h			
DEGR00303	Anello	C 50	606	216,20	
	con lastre non montate				
DEGR00900	Lastra grande	50	96	37,40	
DEGR00911	Lastra piccola	50	50	15,20	
Coperchi	nr.botole	sp.			
FOSS06151	leggero	2 bot.42x42 10	B125 472	107,30	
FOSS07151	rinforzato	2 bot.d.42,5 20	C250 873	327,30	
FOX000170	I° categ.	1 P.U.d.62 20	D400 950	747,50	
Raggiungi quota		h			
FOSS05150	prolunga	50	460	142,50	

SEZIONE



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

107



# FOGNATURA

# DEGRASSATORI JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	Coperti serviti	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1825-1



An. terminale



Anello di Prolunga



Fondo





C250



D400

Ø 200 interno

in cls vibrato armato con lastra interna incorporata a mezzaluna - no giunto

<b>Fossa</b>	<b>110 4620 h</b>	<b>70</b>	
DEGRC0900	A+B+C+Cop.med.rinf.200 C250 4420	1.849,40	
DEGR00900	senza coperchio 185 3200	1.397,90	
<b>Fossa</b>	<b>145 6130 h</b>	<b>95</b>	
DEGRC0901	A+B+2C+Cop.me.rinf.250 C250 5140	2.219,00	
DEGR00901	senza coperchio 235 3920	1.767,50	
<b>Elementi</b>	<b>h</b>		
DEGR00905	Fondo <b>A</b> 85 1760	656,50	
DEGR00910	Anello terminale <b>B</b> 50 720	429,30	
<b>Anelli di capacità</b>	<b>h</b>		
DEGR00920	Anello prolunga <b>C</b> 50 720	422,20	
<b>Coperchi</b>	<b>nr.botole sp.</b>		
FOSS07200	medio rinf. 2 x d.42,5 15 C250 1220	451,50	
FOSS07201	medio rinf. 1 P.U.d.60 15 C250 1220	451,50	
FOXZ000220	1° categ. 1 P.U.d.62 20 D400 1650	908,50	
<b>Raggiungi quota</b>	<b>h</b>		
FOSS05200	prolunga 50 606	233,40	

COP.M.RINF.



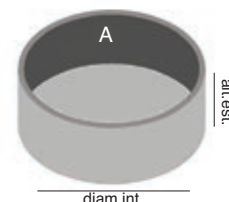
AN. TERM..



AN.PROL..



FONDO



diam.int.

CE : UNI EN 1825-1





Degrassatore d.234



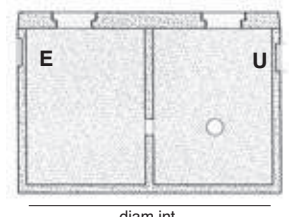
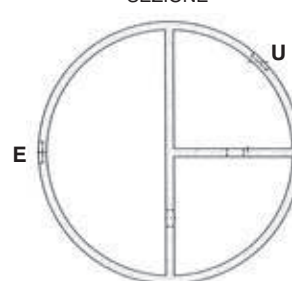
Coperchio

Ø 234 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato, con lastre interne a "T"

<b>Fossa</b>	<b>56 2235 h</b>	<b>45</b>	
DEGVC0601	A+B + Cop.rinforzato 116 C250 4765	2.643,90	
DEGV00601	senza coperchio 100 3165	1.946,20	
<b>Fossa</b>	<b>108 4298 h</b>	<b>86</b>	
DEGVC0603	A+B+C+Cop.rinforzato 166 C250 5565	3.251,90	
DEGV00603	senza coperchio 150 3965	2.554,20	
<b>Elementi</b>	<b>h</b>		
DEGV00100	Fondo <b>A</b> 50 1315	1.444,80	
	con lastre non montate		
DEGV00103	Anello terminale <b>B</b> 50 800	633,20	
	con lastre non montate		
DEGV00110	Lastra grande 50 170	76,70	
DEGV00111	Lastra piccola 50 80	71,40	
<b>Anelli di capacità</b>	<b>h</b>		
DEGV00106	Anello prolunga <b>C</b> 50 800	486,20	
<b>Coperchi</b>	<b>nr.botole sp.</b>		
FOSS06234	rinforzato 4 x 50 16 C250 1600	697,70	
<b>Prodotto su ordinazione</b>			

SEZIONE



diam.int.

**NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

# FOGNATURA

# DEGRASSATORI JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	Coperti serviti	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1825-1

## 300x200 interno - giunto bicchiere







in cls vibrato armato, con lastre interne a "T"



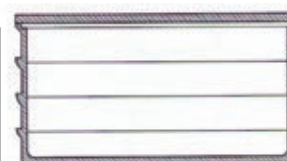
Degrassatore d.300x200



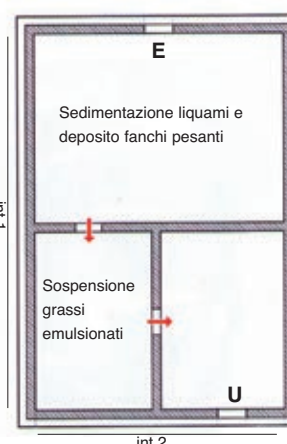
Coperchio

<b>Fossa</b>	<b>106</b>	<b>3180</b>	<b>h</b>	<b>64</b>	
DEGZC0301	A+B + Cop.med.rinf.	116 C250	6500	<b>3.597,60</b>	
<b>Fossa</b>	<b>206</b>	<b>6180</b>	<b>h</b>	<b>124</b>	
DEGZC0303	A+2B + Cop.med.rinf.	166 C250	8500	<b>4.341,20</b>	
<b>Fossa</b>	<b>306</b>	<b>9180</b>	<b>h</b>	<b>184</b>	
DEGZC0305	A+3B + Cop.med.rinf.	216 C250	10500	<b>5.085,80</b>	
<b>Fossa</b>	<b>406</b>	<b>12180</b>	<b>h</b>	<b>244</b>	
DEGZC0307	A+4B + Cop.med.rinf.	266 C250	12500	<b>5.829,30</b>	
<b>Fossa</b>	<b>506</b>	<b>15180</b>	<b>h</b>	<b>304</b>	
DEGZC0309	A+5B + Cop.med.rinf.	316 C250	14500	<b>6.571,90</b>	
<b>Fossa</b>	<b>606</b>	<b>18180</b>	<b>h</b>	<b>364</b>	
DEGZC0311	A+6B + Cop.med.rinf.	366 C250	16500	<b>7.316,50</b>	
<b>Elementi</b>		<b>h</b>			
DEGZ00100	Fondo con lastra	A 50	2500	<b>1.350,50</b>	
DEGZ00103	Anello terminale	B 50	2000	<b>781,40</b>	
<b>Coperchi</b>	<b>nr.botole</b>	<b>sp.</b>			
FOSS06320	rinforzato	4 x 50	16 C250	2000	<b>1.111,80</b>
<b>Prodotto su ordinazione</b>					

FOSSA CON COPERCHIO



SEZIONE



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

109



## FOGNATURA

## DEGRASSATORI JUMBO

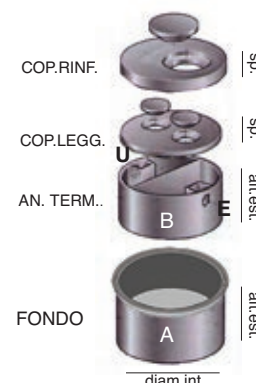
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. <small>ABITANTI SERVITI</small>	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1825-1



Ø 90 interno - giunto bicchiere  
in cls vibrato armato, con tasche E/U

Fossa	850	h		15	
DEGRCJ090	A+B + Cop.legg.	140 B125	852	175,30	
DEGRCJ290	senza coperchio	134	725	146,40	
Elementi	h				
DEGR0J300	fondo	A	89	440	72,80
	senza lastra				
DEGR0J310	lastra		54	55	18,00
DEGR0J320	anello term.sif. B		50	230	55,60
Coperchi	nr.botole	sp.			
FOSS06090	leggero 2 x d.22	6 B125	127	28,90	
FOSS07090	rinforzato 1 x d.42,5	15 C250	270	92,90	
Raggiungi quota	h				
FOSS05090	prolunga		50	206	45,50

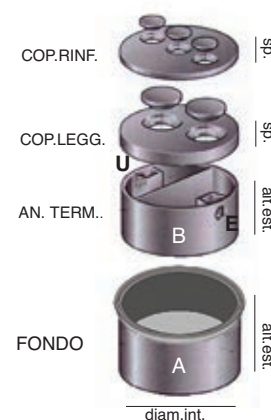


CE : UNI EN 1825-1

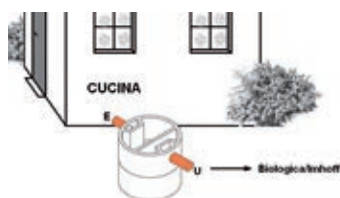


Ø 100 interno - giunto bicchiere  
in cls vibrato armato, con tasche E/U

Fossa	1000	h		18	
DEGRCJ100	A+B + Cop.legg.	141 B125	1041	236,40	
DEGRCJ300	senza coperchio	134	885	205,60	
Elementi	h				
DEGR0J400	fondo	A	89	520	115,20
	senza lastra				
DEGR0J410	lastra		54	65	20,00
DEGR0J420	anello term.sif. B		50	300	70,40
Coperchi	nr.botole	sp.			
FOSS06100	leggero 3 bot.d.22	7 B125	156	30,80	
FOSS07100	rinforzato 2 bot.d.42,5	18 C250	380	101,60	
Raggiungi quota	h		q.tà pacco		
FOSS05102	prolunga	10	9	42	21,50
FOSS05101	prolunga	25	5	120	26,20
FOSS05105	prolunga	50		217	41,80
FOSS05108	prolunga	100		470	80,80



### SCHEMA DI MONTAGGIO ED UTILIZZO DEGRASSATORE



#### AVVERTENZE DI INSTALLAZIONE e MONTAGGIO:

- riempire di acqua e verificare la tenuta idrica prima del rinflanco con sabbia durante la messa in esercizio e dopo ogni spurgo o pulizia;
- installare sfiato a tetto sul tubo di ingresso collegato alla vasca;
- si raccomanda che tra tubo di ingresso e di uscita, ci sia adeguato dislivello per garantire il deflusso in uscita dell'acqua verso la condotta di destinazione (obbligatoria se non si rispettano le precise predisposizioni presenti sul manufatto);
- è obbligatorio eseguire operazione di rinflanco per installazioni oltre i due metri di profondità.
- utilizzare malta o sigillante specifico a tenuta per fosse ad elementi.

Prima di eseguire i montaggi delle vasche, richiedere schede di montaggio al ns. Ufficio Tecnico.  
Il calcolo degli abitanti serviti è il risultato dell'applicazione dei parametri imposti dalle norme vigenti, nell'ipotesi di nr. 2 estrazioni annue.

**VALIDO PER TUTTI I DEGRASSATORI**

#### NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

## FOGNATURA

## DEGRASSATORI JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. ABITANTI SERVITI	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

CE : UNI EN 1825-1



Ø 110 interno - giunto bicchiere  
in cls vibrato armato, con tasche E/U

Fossa	1200	h	20	
DEGRCJ110	A+B + Cop.legg.	143 B125	1193	253,00
DEGRCJ310	senza coperchio	136	1006	221,70
Elementi	h			
DEGR0J500	fondo	A	91	580
	senza lastra			
DEGR0J510	lastra	56	80	25,00
DEGR0J520	anello term.sif. B	50	346	75,50
Coperchi	nr.botole	sp.		
FOSS06111	leggero	3 x d.22	7 B125	187
FOSS07111	rinforzato	2 x d.42,5	18 C250	455
Raggiungi quota	h	q.tà pacco		
FOSS05110	prolunga	25	4	130
FOSS05116	prolunga	50	4	245



CE : UNI EN 1825-1



Ø 125 interno - giunto bicchiere  
in cls vibrato armato, con tasche E/U

Fossa	1900	h	30	
DEGRCJ125	A+B + Cop.legg.	175 B125	1890	526,70
DEGRCJ325	senza coperchio	165	1550	431,10
Elementi	h			
DEGR0J500	fondo	A	95	760
	senza lastra			
DEGR0J510	lastra	60	90	28,00
DEGR0J520	anello term.sif. B	75	700	207,10
Coperchio	nr.botole	sp.		
FOSS06125	leggero	3 x d.22	10 B125	340
FOSS07125	rinforzato	2 x d.42,5	18 C250	570
Raggiungi quota	h			
FOSS05125	prolunga	50	340	89,70



CE : UNI EN 1825-1



Ø 175 interno - giunto bicchiere  
in cls vibrato armato, con tasche E/U

Fossa	3800	h	60	
DEGRCJ175	A+B + Cop.rinforz.	192 C250	3830	1.027,90
DEGRCJ375	senza coperchio	176	2750	621,80
Elementi	h			
DEGR0J600	fondo	A	91	1300
	senza lastra			
DEGR0J610	lastra	56	110	30,00
DEGR0J620	anello termin. B	90	1170	262,50
	senza lastra con 2 "T" in PVC			
DEGR0J630	lastra	85	170	45,00
Coperchio	nr.botole	sp.		
FOSS07175	rinforzato	2 x d.42,5	16 C250	1080



NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione CE e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

111

DEG



Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD.
	dimensioni	Volume	Abit.Equiv. AE	Abit.Equiv. Emilia Romagna	

### Biologiche tipo Imhoff corrugate



				Sedim.It.	Digest.It.		
FOSI1000	IM 10 d. 115	x h.122	243	607	6	3	623,00
FOSI1200	IM 12 190 x 71	x h.163	290	910	7	4	788,00
FOSI1500	IM 15 d. 115	x h.172	362	906	9	5	950,00
FOSI1700	IM 17 190 x 71	x h.214	412	1363	10	6	1.075,00
FOSI2600	IM 26 d. 171	x h.135	629	1432	13	8	1.413,00
FOSI3800	IM 38 d. 171	x h.185	965	2139	21	12	2.100,00
FOSI4600	IM 46 d. 171	x h.212	1085	2713	27	15	2.588,00
FOSI9000	IM 90 d. 225	x h.262	2020	5803	50	32	4.663,00

### Degrassatori e Dissabbiatori lisci



				Utile It.	Grassi It.		
FOSDD150	DD 150 d. 58	x h. 66	121	16	5	2	200,00
FOSDD300	DD 300 d. 63	x h. 97	218	30	10	4	238,00
FOSDD500	DD 500 d. 79	x h. 79	276	32	15	5	350,00

**DESCRIZIONE E NORMATIVA DI RIFERIMENTO** Contenitori corrugati e sedimentatori monoblocco di polietilene lineare ad alta densità con tronchetto di entrata ed uscita in PVC. I volumi sono calcolati secondo indicazioni del Decreto Legislativo 152/2006 del Comitato Interministeriale per la Tutela delle acque dall'inquinamento (supplemento ordinario alla G.U. n.48 del 21/02/77 par.4) per cui sono richiesti volumi medi di 40 lt. per il comparto di sedimentazione e 100 lt. per il comparto di digestione per gli scarichi civili con recapito in dispersione sotterranea. Usati per la depurazione di acque reflue domestiche nere per trattamento primario e digestione anaerobica.

In relazione ai carichi alimentari nella fossa sono da prevedersi almeno 1-2 ispezioni/spurgo all'anno, in cui si provveda alla rimozione del 70/80% del corpo di fondo ed alla pulizia delle superfici interne della vasca, compresa l'eliminazione del materiale che ostruisce i tronchetti di ingresso ed uscita del refluo e la bocca di uscita del sedimentatore.

**SU ORDINAZIONE SONO DISPONIBILI:**

- SETTICHE BICAMERALI E TRICAMERALI
- IMPIANTI A FANGHI ATTIVI
- DEOLIATORI PER PIAZZALI COPERTI E SCOPERTI

- IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA
- SERBATOI DA ESTERNO E INTERNO

### Filtri percolatori Anaerobici (uscita alta) corrugati



				Filtro mc.	
FOSFAN100	FPAN 10 d.115	x h. 122	0,85	6	1.063,00
FOSFAN170	FPAN 17 190x70x	x h. 214	1,77	10	2.063,00
FOSFAN260	FPAN 26 d.171	x h. 135	2,06	14	2.563,00
FOSFAN380	FPAN 38 d.171	x h. 185	3,10	23	3.625,00

### Filtri percolatori Aerobici (uscita bassa) corrugati



				Filtro mc.	
FOSFAE100	FPAE 10 d.115	x h. 122	0,85	6	1.063,00
FOSFAE150	FPAE 15 d.115	x h. 172	1,26	9	1.563,00
FOSFAE260	FPAE 26 d.171	x h. 135	2,06	14	2.563,00
FOSFAE380	FPAN 38 d.171	x h. 185	3,17	23	3.625,00

**ANAEROBICO** Il dimensionamento è pensato per un refluo domestico medio e per raggiungere rendimenti di depurazione del 70/80% per il carico organico BOD<sub>5</sub> in presenza di sedimentazione primaria (imhoff).

**AEROBICO** Grazie all'aerazione della biomassa adesiva consente rendimenti di depurazione superiori al percolatore anaerobico. L'uscita di questo tipo di manufatto è al livello del fondo del filtro, per questo, in assenza del dislivello occorre pensare all'introduzione di un sistema di sollevamento a valle del filtro stesso.

**IMPIEGO** Impiegati come trattamento secondario a valle di trattamenti primari (Imhoff, degrassatore), per recapito in dispersione mediante sub-irrigazione o scarico su corso d'acqua superficiale a servizio di: abitazioni civili isolate, uffici pubblici, attività industriali o commerciali, stazioni di servizio ferroviarie ed aeroporti, servizi igienici di fast-food, ristoranti, bar, agriturismi, alberghi, campeggi, etc. Per ottenere un trattamento migliore della scarico è bene introdurre una vasca per la sedimentazione secondaria, tipo fossa settica o imhoff a valle del percolatore. Il dimensionamento proposto si riferisce ad un liquame domestico per una portata giornaliera scaricata di 200 l/A.E. ed un carico organico giornaliero di 48 gBOD<sub>5</sub>/A.E. dopo sedimentazione primaria.

**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

## FOGNATURA

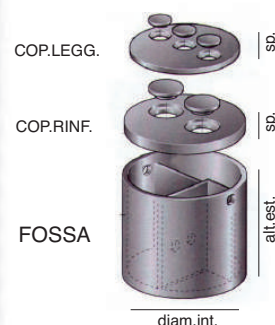
## DISOLEATORI STATICI MONOLITICI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	Port. lt/sec	Posti auto	lt. tot.	alt/sp. est.	Port. cop.	peso kg.cad		

Ø 100 interno  
in cls vibrato armato



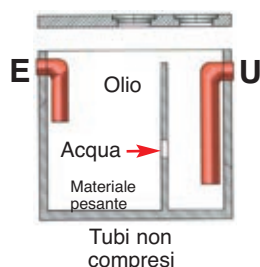
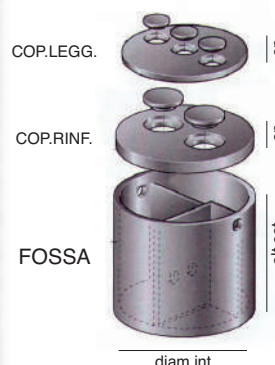
Fossa		0,4	14	670	h		
DISOC0100	con cop.leggero	107	B125	876		267,80	
DISO00100	senza coperchio	100		720		237,00	
Coperchi		nr.botole		sp.			
FOSS06100	leggero	3 x d.22	7	B125	156	30,80	
FOSS07100	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	380	101,60	
Raggiungi quota		h		q.tà pacco			
FOSS05102	prolunga	10	9	42		21,50	
FOSS05101	prolunga	25	5	120		26,20	
FOSS05105	prolunga	50		217		41,80	
FOSS05108	prolunga	100		470		80,80	



Ø 110 interno  
in cls vibrato armato



Fossa		0,4	17	770	h		
DISOC0110	con cop.leggero	113	B125	1037		359,70	
DISO00110	senza coperchio	106		850		328,40	
Coperchi		nr.botole		sp.			
FOSS06111	leggero	3 x d.22	7	B125	187	31,30	
FOSS07111	rinforzato	2 x d.42,5	18	C250	455	104,30	
Raggiungi quota		h		q.tà pacco			
FOSS05110	prolunga	25	4	130		34,60	
FOSS05116	prolunga	50	4	245		67,10	



### SCHEMA DI FUNZIONAMENTO DISOLEATORI STATITICI



Internamente la vasca è divisa in tre settori: due di questi sono collegati idraulicamente tra di loro attraverso i fori di passaggio situati nella parete sottostante della parete che li divide, mentre il terzo settore risulta stagno ed indipendente dagli altri due. Hanno lo scopo principale di separare dalle acque di scarico le sostanze leggere dette non emulsionabili in esse contenute: oli minerali, oli combustibili, benzine, detergenti e prodotti per deceratura.

FUNZIONAMENTO: nel primo settore avviene la sedimentazione, la separazione delle sostanze pesanti quali sabbia, terriccio, ecc., la separazione delle sostanze oleose per flottazione e la loro estrazione mediante caduta nel terzo settore di raccolta grazie ad un dislivello creato appositamente, che ha la funzione specifica di raccolta e stoccaggio degli oli minerali. Il terzo settore è predisposto per il campionamento da parte dell'autorità competente.

I valori medi inquinanti dell'acqua di scarico da trattare con il disoleatore sono i seguenti: COD: 500-600 mg/lt - Solidi sospesi: 200-250 mg/lt - Oli minerali: 25-30 mg/lt

Per la messa in funzione: l'unica operazione da farsi è quella di riempire la vasca di acqua pulita, ad esclusione del settore di raccolta e stoccaggio degli oli minerali.

Per la manutenzione: il terzo settore una volta riempito dovrà essere estratto (con autobotte di ditta autorizzata) e trasferito a discarica controllata.

Ogni 18-24 mesi si procederà all'estrazione ed allontanamento mediante autobotte dei fanghi accumulatisi sul fondo del primo settore.

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

113



## FOGNATURA

## DISOLEATORI STATICI MONOLITICI

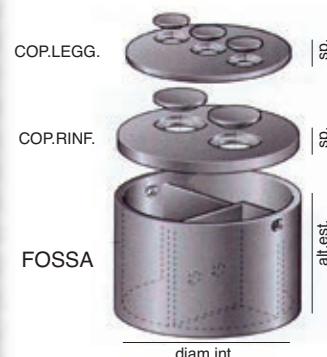
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali						PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	Port. lt/sec	Posti auto	lt. tot.	alt/sp. est.	Port. cop.	peso kg.cad		

### Ø 150 interno

in cls vibrato armato



Fossa	1,0	35	1670	h			
DISOC0150	con cop.leggero	135	B125	2289			762,30
DISO00150	senza coperchio	125		1817			655,00
Coperchi	nr.botole	sp.					
FOSS06151	leggero	2 x 42x42	10	B125	472		107,30
FOSS07151	medio rinf.	2 x d.42,5	20	C250	873		327,30
FOXZ000170	I° categ.	1 P.U.d.62	20	D400	950		747,50
Raggiungi quota		h					
FOSS05150	prolunga	50		460			142,50



### Ø 150 interno - A TENUTA STAGNA

in cls vibrato armato, con lastre incorporate e golfari amovibili di presa per la movimentazione

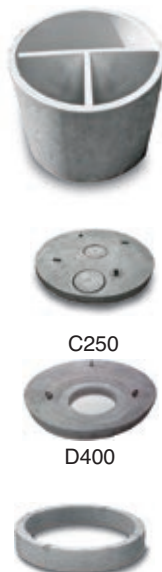


Fossa	1,5	50	2470	h			
FOXLC15217	con cop.leggero	210	B125	3222			2.050,80
FOXLO15217	senza coperchio	200		2750			1.943,50
Fossa	2,0	65	3280	h			
FOXLC15267	con cop.leggero	260	B125	3922			2.280,80
FOXLO15267	senza coperchio	250		3450			2.173,50
Coperchi	nr.botole	sp.					
FOSS06151	leggero	2 x 42x42	10	B125	472		107,30
FOSS07151	medio rinf.	2 x d.42,5	20	C250	873		327,30
FOXZ000170	I° categ.	1 P.U.d.62	20	D400	950		747,50
Raggiungi quota		h					
FOSS05150	prolunga	50		460			142,50



### Ø 200 interno - A TENUTA STAGNA

in cls vibrato armato, con lastre incorporate e golfari amovibili di presa per la movimentazione



Fossa	2,5	90	4490	h			
FOXLC20217	con cop.med.rinf.	215	C250	4570			2.970,00
FOXLO20217	senza coperchio	200		3350			2.518,50
Fossa	3,0	120	5970	h			
FOXLC20267	con cop.med.rinf.	265	C250	5570			3.200,00
FOXLO20267	senza coperchio	250		4350			2.748,50
Coperchi	nr.botole	sp.					
FOSS07200	medio rinf.	2 x d.42,5	15	C250	1220		451,50
FOSS07201	medio rinf.	1 P.U.d.60	15	C250	1220		451,50
FOXZ000220	I° categ.	1 P.U.d.62	20	D400	1650		908,50
Raggiungi quota		h					
FOSS05200	prolunga	50		606			233,40



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

## FOGNATURA

## FOSSE DI ACCUMULO MONOLITICHE

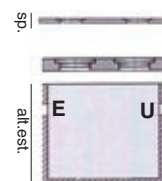
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO  € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

### Ø 150 interno - A TENUTA STAGNA

in cls vibrato armato, con golfari amovibili di presa per la movimentazione



Fossa	2900 lt.	h			
FOXAC15217	con cop.leggero 210	B125	2382		1.475,80
FOXA015217	senza coperchio 200		1910		1.368,50
Fossa	3800 lt.	h			
FOXAC15267	con cop.leggero 260	B125	2922		1.705,80
FOXA015267	senza coperchio 250		2450		1.598,50
Coperchi	nr.botole	sp.			
FOSS06151	leggero 2 x 42x42	10 B125	472		107,30
FOSS07151	medio rinf. 2 x d.42,5	20 C250	873		327,30
FOXZ000170	I° categ. 1 P.U.d.62	20 D400	950		747,50
Raggiungi quota	h				
FOSS05150	prolunga 50		460		142,50
Prodotto su ordinazione					

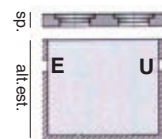


### Ø 200 interno - A TENUTA STAGNA

in cls vibrato armato, con golfari amovibili di presa per la movimentazione



Fossa	5000 lt.	h			
FOXAC20217	con cop.med.rinf. 215	C250	3480		2.395,00
FOXA020217	senza coperchio 200		2260		1.943,50
Fossa	6600 lt.	h			
FOXAC20267	con cop.med.rinf. 265	C250	4190		2.625,00
FOXA020267	senza coperchio 250		2970		2.173,50
Coperchi	nr.botole	sp.			
FOSS07200	medio rinf. 2 x d.42,5	15 C250	1220		451,50
FOSS07201	medio rinf. 1 P.U.d.60	15 C250	1220		451,50
FOXZ000220	I° categ. 1 P.U.d.62	20 D400	1650		908,50
Raggiungi quota	h				
FOSS05200	prolunga 50		606		233,40
Prodotto su ordinazione					



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

117



## FOGNATURA

## FOSSE DI ACCUMULO JUMBO

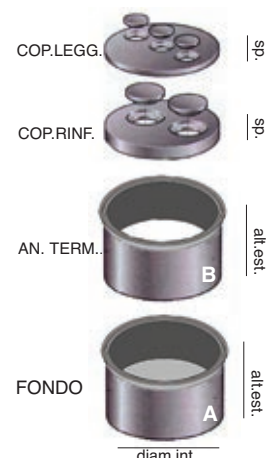
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

### Ø 100 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



<b>Fossa</b>	<b>1200 lt.</b>	<b>h</b>			
FOSAMB001	A+B senza coperchio	179	990		227,90
<b>Fossa</b>	<b>1800 lt.</b>	<b>h</b>			
FOSAMB011	A+2B senza coperchio	269	1460		336,00
<b>Fossa</b>	<b>2400 lt.</b>	<b>h</b>			
FOSAMB015	A+3B senza coperchio	359	1930		444,20
<b>Elementi</b>		<b>h</b>			
FOSAMB012	fondo	A	89	520	119,70
FOSAMB013	anello	B	90	470	108,20
<b>Coperchi</b>	<b>nr.botole</b>	<b>sp.</b>			
FOSS06100	leggero 3 bot.d.22	7	B125	156	30,80
FOSS07100	rinforzato 2 bot.d.42,5	18	C250	380	101,60

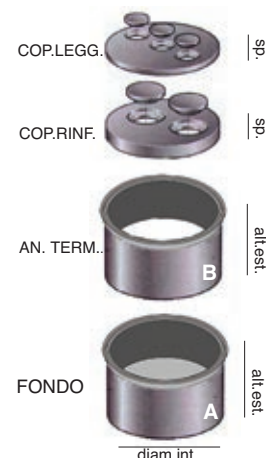


### Ø 125 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



<b>Fossa</b>	<b>2200 lt.</b>	<b>h</b>			
FOSAMB005	A+B senza coperchio	185	1910		387,50
<b>Fossa</b>	<b>3300 lt.</b>	<b>h</b>			
FOSAMB051	A+2B senza coperchio	275	2130		571,20
<b>Fossa</b>	<b>4400 lt.</b>	<b>h</b>			
FOSAMB055	A+3B senza coperchio	365	2815		755,00
<b>Elementi</b>		<b>h</b>			
FOSAMB052	fondo	A	95	760	203,70
FOSAMB053	anello	B	90	685	183,80
<b>Coperchi</b>	<b>nr.botole</b>	<b>sp.</b>			
FOSS06125	leggero 3 x d.22	10	B125	340	95,60
FOSS07125	rinforzato 2 x d.42,5	18	C250	570	140,70

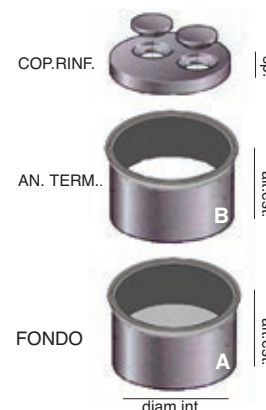


### Ø 175 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



<b>Fossa</b>	<b>4300 lt.</b>	<b>h</b>			
FOSAMB002	A+B senza coperchio	185	2470		552,30
<b>Fossa</b>	<b>6500 lt.</b>	<b>h</b>			
FOSAMB021	A+2B senza coperchio	275	3640		814,80
<b>Fossa</b>	<b>8500 lt.</b>	<b>h</b>			
FOSAMB025	A+3B senza coperchio	361	4810		1.077,30
<b>Elementi</b>		<b>h</b>			
FOSAMB022	fondo	A	91	1300	289,80
FOSAMB023	anello	B	90	1170	262,50
<b>Coperchio</b>	<b>nr.botole</b>	<b>sp.</b>			
FOSS07175	rinforzato 2 x d.42,5	16	C250	1080	406,10



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

## FOGNATURA

## FOSSE DI ACCUMULO JUMBO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	litri totali	alt/sp est.	Port. cop.	peso kg.cad		

### Ø 200 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato

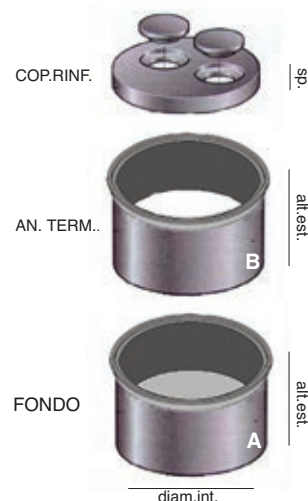


C250



D400

Fossa		2270 lt.	h		
FOSAMB003	A+B	senza coperchio	100	2050	474,60
Fossa		3840 lt.	h		
FOSAMB031	A+2B	senza coperchio	150	2700	663,60
Fossa		5410 lt.	h		
FOSAMB035	A+3B	senza coperchio	200	3350	852,60
Fossa		6980 lt.	h		
FOSAMB036	A+4B	senza coperchio	250	4000	1.041,60
Fossa		8550 lt.	h		
FOSAMB037	A+5B	senza coperchio	300	4650	1.230,60
Elementi			h		
FOSAMB032	fondo	A	50	1400	285,60
FOSAMB033	anello	B	50	650	189,00
Coperchi		nr.botole	sp.		
FOSS07200	medio rinf. 2 x d.42,5	15	C250	1220	451,50
FOSS07201	medio rinf. 1 P.U.d.60	15	C250	1220	451,50
FOXZ000220	I° categ. 1 P.U.d.62	20	D400	1650	908,50

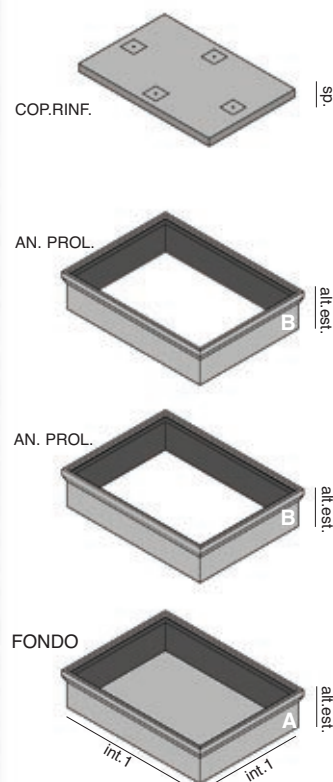


### 300x200 interno - giunto bicchiere

in cls vibrato armato



Fossa		6600 lt.	h		
FOSAM0004	A+B	senza coperchio	110	4700	1.868,00
Fossa		9600 lt.	h		
FOSAM0041	A+2B	senza coperchio	160	6200	2.521,10
Fossa		12600 lt.	h		
FOSAM0042	A+3B	senza coperchio	210	7700	3.174,20
Fossa		15600 lt.	h		
FOSAM0043	A+4B	senza coperchio	260	9200	3.827,30
Fossa		18600 lt.	h		
FOSAM0044	A+5B	senza coperchio	310	10700	4.480,40
Fossa		21600 lt.	h		
FOSAM0045	A+5B	senza coperchio	360	12200	5.133,50
Fossa		24600 lt.	h		
FOSAM0046	A+5B	senza coperchio	410	13700	5.786,60
Elementi			h		
FOSAM0411	fondo	A	60	3200	1.214,90
FOSAM4111	anello	B	50	1500	653,10
Coperchio		nr.botole	sp.		
FOSAM4112	rinforzato 4 x 45x45	16	C250	2000	1.144,50



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

119



## FOGNATURA

## ANELLI PERDENTI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	diam. interno	diam. esterno	spess.	q.tà pacco	peso kg.cad		

### h.50

in cls vibrato armato

FOSS00008	80	90	5,0	150		34,10
FOSS00010	100	111	5,5	4	195	49,10
FOSS00110	110	123	6,5	250		80,80
FOSS00126	125	142	8,5	340		106,10
FOSS00020	150	165	7,5	3	460	151,50
FOSS00202	200	212	6,0	580		260,60



### h.100

in cls vibrato armato

FOSS00502	100	110	5,0	583		85,90
FOSS00702	125	135	5,0	1000		147,30
FOSS00802	150	160	5,0	1300		199,00



### Jumbo - giunto bicchiere

in cls vibrato armato

<b>h.50</b>						
FOSSG0502	150	164	7,0	450		161,60
FOSSG0702	200	216	8,0	650		260,60
<b>h.75</b>						
FOSSG0802	150	164	7,0	626		220,00
<b>h.90</b>						
FOSSG0134	175	185	5,0	1160		357,00
<b>h.100</b>						
FOSSG0803	150	164	7,0	830		300,00
FOSSG0902	200	216	8,0	1450		480,00
<b>Riduzione a campana</b>						
FOSSG0802	200	216	8,0	900		559,70



### Coperchi circolari

in cls vibrato armato

<b>Leggeri B125</b>						
FOSS06080	80	2 x d.22	7,5	102		25,90
FOSS06100	100	3 bot.d.22	7	156		30,80
FOSS06111	110	3 bot.d.22	7	187		31,30
FOSS06125	125	3 bot.d.22	10	340		95,60
FOSS06151	150	2 bot.42x42	10	472		107,30
<b>Rinforzati C250</b>						
FOSS07080	80	1 x d.42,5	18	260		77,60
FOSS07100	100	2 bot.d.42,5	18	380		101,60
FOSS07111	110	2 bot.d.42,5	18	455		104,30
FOSS07125	125	2 bot.d.42,5	18	570		140,70
FOSS07151	150	2 bot.d.42,5	20	873		327,30
FOSS07175	175	2 bot.d.42,5	16	1080		406,10
FOSS07200	200	2 bot.d.42,5	15	1220		451,50



diam.150 B125



diam.200 C250



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

## FOGNATURA

## TUBI STANDARD

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	diametro interno	spessore	q.tà pacco	peso kg.cad		



Tubo circolare MI. 1,00



Tubo forato MI. 1,00

### MI. 1,00 Base Circolare

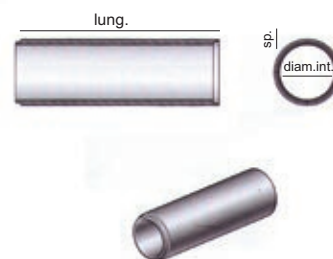
in cls giropressati

TUBO00015	15	2,0-3,0	25	41	7,60
TUBO00020	20	3,0-3,5	20	60	8,40
TUBO00030	30	3,5-4,0	100		13,20
TUBO00040	40	4,0-5,0	140		18,50
TUBO00050	50	5,0-5,5	208		22,90
TUBO00060	60	5,5-6,0	280		30,90
TUBO00080	80	6,0-6,5	445		48,00
TUBO00100	100	7,0-7,5	625		74,80
TUBO00120	125	7,0-8,0	1100		201,60
TUBO00150	150 **	7,0-8,0	1300		315,70

**\*\* Materiale prodotto su ordinazione**

**Forati (altri diametri su richiesta)**

TUBO00021	20	3,0-3,5	20	60	11,50
-----------	----	---------	----	----	-------



CE : UNI EN 1916



Tubo base circolare MI.2

### MI. 2,00 Base Circolare

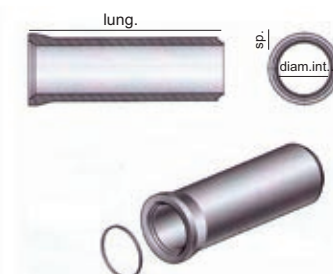
in cls giropressati con giunto a bicchiere - (trattati con resine e/o armati su richiesta)

TUBO02030	30	5,0	350	46,10
TUBO02040	40	5,5	500	53,80
TUBO02050	50	6,0	660	71,40
TUBO02060	60	6,8	860	91,20
TUBO02080	80	8,4	1420	151,20
TUBO02100	100	11,0	2260	234,20

**PREVISTE SELLE D'ISPEZIONE**

**Quotazioni su richiesta**

**Materiale prodotto su ordinazione**



CE : UNI EN 1916



Tubo base piana MI.2

### MI. 2,00 Base Piana

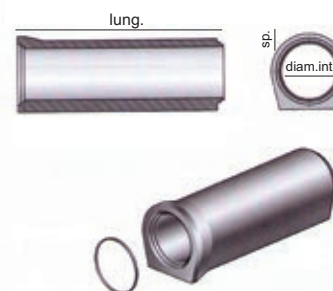
in cls giropressati con giunto a bicchiere- (trattati con resine e/o armati su richiesta)

TUBO04030	30	5,0	420	62,10
TUBO04040	40	5,5	640	74,50
TUBO04050	50	6,0	930	97,10
TUBO04060	60	8,0	1160	125,20
TUBO04080	80	9,0	1740	188,50
TUBO04100	100	13,0	2600	272,70
TUBO04120	120	14,0	3800	434,60

**PREVISTE SELLE D'ISPEZIONE**

**Quotazioni su richiesta**

**Materiale prodotto su ordinazione**



CE : UNI EN 681



### Guarnizione O'Ring

in gomma per tubi a bicchiere

TUBO09030	30	6,60
TUBO09040	40	10,30
TUBO09050	50	12,00
TUBO09060	60	14,90
TUBO09080	80	21,90
TUBO09100	100	25,70
TUBO09120	120	44,90



**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**



**FOGNATURA**
**TUBI SPECIFICI**

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	diametro interno	esterno chiavica	spess.	peso kg.cad		

**Uso "canaletta" da ml. 1,00 - FORNITO PRETAGLIATO E SEPARATO**  
in cls giropressato



TUBO07030	30		4,0	50	<b>7,50</b>
TUBO07040	40		5,0	75	<b>10,50</b>
TUBO07050	50		5,5	100	<b>13,00</b>
TUBO07060	60		6,0	150	<b>19,00</b>
TUBO07080	80		6,5	250	<b>33,00</b>
TUBO07100	100		7,5	350	<b>45,80</b>



Prodotto su ordinazione

**Chiavica da ml. 1,00**

in cls gettato armato, con chiusura a ghigliottina



Tubo con chiavica

TUBC00030	30	45x75	4,0	140	<b>93,00</b>
TUBC00040	40	64x115	5,0	230	<b>131,00</b>
TUBC00050	50	80x135	6,0	280	<b>188,30</b>
TUBC00060	60	90x140	6,5	370	<b>242,80</b>


**Chiavica con serranda a ghigliottina**

in pvc rinforzato alta qualità (misure in mm)



Chiavica in PVC

TUBP00125	125	240 x 200			<b>142,90</b>
TUBP00160	160	280 x 250			<b>174,90</b>
TUBP00200	200	350 x 300			<b>220,90</b>
TUBP00250	250	400 x 350			<b>271,20</b>
TUBP00315	315	500 x 400			<b>358,10</b>
TUBP00400	400	600 x 500			<b>482,00</b>
TUBP00500	500	700 x 600			<b>624,70</b>
TUBP00630	630	800 x 700			<b>785,40</b>
TUBP00800	800	1150 x 1040			<b>1.244,70</b>

SUPPLEMENTO PER ANELLO CON GUARNIZIONE

TUBO FOGNATURA 15%

(disponibile da diam.125 a diam.500)

Prodotto su ordinazione


**Valvola di non ritorno**

in pvc rinforzato alta qualità, da inserimento in pozzetto (misure in mm)



Valvola di non ritorno in PVC

		lung.	
TUBV00125	125	150	<b>135,00</b>
TUBV00160	160	180	<b>165,20</b>
TUBV00200	200	210	<b>207,30</b>
TUBV00250	250	250	<b>256,10</b>
TUBV00315	315	280	<b>337,40</b>
TUBV00400	400	340	<b>454,70</b>
TUBV00500	500	380	<b>589,20</b>
TUBV00630	630	450	<b>740,60</b>
TUBV00800	800	700	<b>1.155,80</b>

Prodotto su ordinazione



**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

## UTILITY SERVICE

## INSACCHETTATI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in mm. nominali			PREZZO DI LISTINO	Caratteristiche e schemi tecnici
	granulometria e capacità	q.tà pacco	kg. sacco		
				€ CAD.	

### Sabbie

in sacco di polietilene



QUOTAZIONI SU RICHIESTA  
ANCHE IN BIGBAG  
GRAN RISPARMIO!

Sabbie Umide del Po				
INER30010	0 / 0,7	54	25	2,58
Sabbia Fine				
INER30030	0 / 2,5 / 0,5	54	25	3,57
Sabbia Grossa				
Sabbie Essicate Silicee per sabbiature				
INER30066	0,3 / 0,6	70	25	4,07
Sabbia 105				
INER30072	0,4 / 1,2	64	25	3,36
Sabbia 108/112				
INER30076	0,6 / 2,0	70	25	4,60
Sabbia 115				
Solo pacchi interi				



### Farina di legno "Segatura"

in sacco di polietilene DEPOLVERIZZATA alta resa assorbente



INER30105	Sacco da lt.60	72	6	6,80
INER30106	Sacco da lt.70	75	8	7,20
INER30107	Sacco da lt.140	40	16	8,50
Asciutta al 98% senza polveri, priva di impurità, in legno naturale essenza abete				
Solo pacchi interi				



### Asfalto a freddo

in sacco di polietilene, miscela plastica



HD bitumen-best®



Dark Asphalt®

HD bitumen-best® - il vero asfalto a freddo				
INER30194	3/6	60	25	9,80
prolungata elasticità.				
Prodotto con additivi naturali ecologici				
che assicurano elevata elasticità,				
adesività e plasticità				
Dark Asphalt® - prodotto a caldo				
INER30094	0/6	60	25	9,00
Solo pacchi interi				



#### CARATTERISTICHE TECNICHE (valide per entrambi):

Aggregati: miscela di sabbia e graniglia e filler, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, rispondenti alle norme di accettazione sugli aggregati impiegabili per il confezionamento di conglomerati bituminosi.

Legante bituminoso: costituito da bitume stradale 70/100 (norma UNI EN 12591) flussato con additivo atossico di origine vegetale, in concentrazione da 0/10%.

Pezzatura: 0-6 mm. Presenza d'acqua: 32 +/- 1% Legante: 67 +/- 1% Concentrazione di bitume puro: 68%

**CAMPI DI IMPIEGO:** il conglomerato bituminoso è impiegato per la riparazione di piccole buche nei manti stradali e piccoli ripristini urgenti della sicurezza della superficie viabile; può essere impiegato in edilizia nell'allettamento di tubazioni e nello zavorramento di guaine. In tutte i piccoli e piccolissimi interventi di pavimentazione dove non è giustificato, per tempistiche, difficoltà di accesso al luogo di intervento e per l'estensione delle superfici l'uso di conglomerati tradizionali a caldo, garantendone le medesime prestazioni tecniche.

**PRODOTTO SOGGETTO A MISCELAZIONE DIVERSE IN BASE ALLA STAGIONE.  
STOCCARE IN LUOGHI COPERTI E NON ESPOSTI A SBALZI TERMICI.**

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

123





**UTILITY  
SERVICE**

# LAVATOI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali			PREZZO DI LISTINO
	modello e dimensioni	Q.tà pacco	peso kg.cad	
				€ CAD.

## Lavatoi Acquai Pillozzini

in cls gettato con graniglia levigata con fondo in cls normale,  
con granulato di marmo stuccato



Lavatoi c/ piedini



Lavatoi c/piedini/div.



Acquai c/ scolapiatti



Acquai c/ scol./ divis.



Pillozzini s/scolapiatti

### Lavatoi con Asse e Piedini

LAVA00400	50 x 55 x h.75	1	48	167,30
LAVA00500	60 x 55 x h.75	1	68	182,00
LAVA00600	60 x 60/63 x h.75	1	83	204,80
LAVA00700	70 x 65/70 x h.75	1	98	232,10
LAVA00800	80 x 75 x h.75	1	128	249,90
LAVA00850	100 x 75 x h.75	1	160	268,40

### Lavatoi con Asse, divisorio e Piedini

LAVA00900	80/85 x 70/75 x h.75	1	129	258,30
LAVA01000	100 x 80 x h.80	1	145	315,00
LAVA01120	120 x 85/100 x h.77	1	205	342,30

### Acquai con scolapiatti

LAVA00901	90 x 50/52 x h.16/20	1	80	257,30
LAVA00902	100 x 50/52 x h.16/20	1	85	269,90
LAVA00903	110 x 50/52 x h.16/20	1	97	288,80
LAVA00933	120 x 60 x h.16	1	110	304,40
LAVA00943	130 x 60 x h.16	1	125	325,80

### Acquai con scolapiatti e divisorio

LAVA00904	130/135 x 52/60 x h.16/20	1	121	478,80
-----------	---------------------------	---	-----	--------

### Pillozzini senza scolapiatti

LAVA00905	45/47 x 35/36 x h.16/20	1	36	84,00
LAVA00906	52 x 52 x h.20	1	42	116,60
LAVA00907	68 x 52 x h.20	1	69	170,10
LAVA00908	86 x 52 x h.20	1	87	242,60



IMBALLO SINGOLO



## Acquaio "Batik" completo di accessori

Vedi sezione FON -> FONTANE - pag. 133

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

125



## UTILITY SERVICE

## LOCULI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali			PREZZO DI LISTINO  € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	esterne	interne	peso kg.cad.		

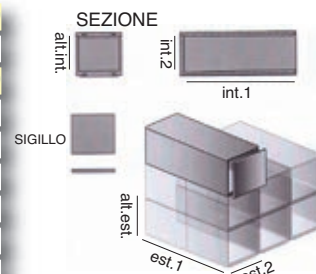


Loculi NT  
Prodotto su ordinazione

### Frontale tipo "NT"

in cls gettato armato e vibrato in alta frequenza c/rete elettrosaldata, sovrapponibili

LOC000NT	238x94x h.85	225x78x h.70/73	1140	340,20	
	completo di guarnizione				
LOC000SG1	78x70x	sp.5	50	37,40	
	Sigillo				
	Pendenza verso l'interno con canalizzazioni per impianto elettrico e incastro per sigillo.				
	Il manufatto è certificato secondo le Norme indicate in calce alla pagina.				



Loculi AH70  
Prodotto su ordinazione

### Laterale tipo "AH70"

in cls gettato armato e vibrato in alta frequenza c/rete elettrosaldata, sovrapponibili

LOC00AH70	245x90x h.83	233x84x h.73/80	1000	285,40	
LOC000SG2	233x73x	sp.4	150	83,00	
	Sigillo a 3 elementi da 50 kg cad.				
	Pendenza verso l'interno e incastro per sigillo.				
	Il manufatto è certificato secondo le Norme indicate in calce alla pagina.				

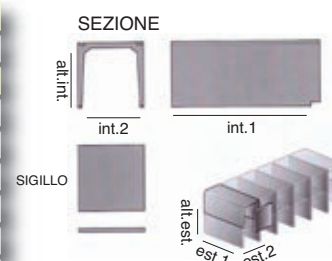


Ossari  
Prodotto su ordinazione

### Ossario a Pettine

in cls gettato armato, in batterie sovrapponibili preassemblate

LOC000OSS	90x40x h.40	82x32x h.32	100	133,40	
LOC000SG3	40x40x	sp.5	13	14,50	
	Sigillo				
	Numero delle unità per batteria su richiesta.				
	Il manufatto è certificato secondo le Norme indicate in calce alla pagina.				



Coprifossa



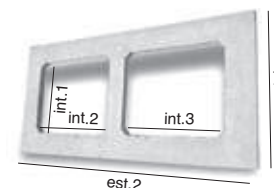
Sigillo loculo

Prodotto su ordinazione

### Coprifossa e sigillo loculo

in cls gettato armato

<b>Coprifossa</b>					
LOC000CF1	70x170x	sp.5,5 45x68 - 68	74,5	49,90	
LOC000CF2	80x180x	sp.5,5 60x73 - 73	75,5	56,00	
LOC000CF3	85x185x	sp.6,0 60x73 - 73	98,5	62,50	
LOC000CF4	95x195x	sp.6,0 60x73 - 73	139,5	78,40	
<b>Sigillo loculo frontale</b>					
LOC000OST	67x	72x sp.3,5	44,0	10,40	



#### NORMATIVE DI RIFERIMENTO:

Legge 5/11/71 n.1086

"Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica".

Legge 2/02/74 N.64

"Provvedimenti per costruzioni con particolari per zone sismiche".

D.M. 14/01/08

"Nuove norme tecniche per le costruzioni".

Circ.Min.Sanità 24/06/93 n.24

"Regolamento di polizia mortuaria approvato con d.P.R. 10/09/90 n.285 circolare esplicativa".

Circ.Min.Infras.Trasp.2/02/09 n.617 "Istruzioni per l'applicazione delle Nuove norme tecniche per costruzioni di cui D.M. 14/01/08".

#### Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

## PAVIMENTAZIONI

## AUTOBLOCCANTI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO  € MQ.	Caratteristiche e schemi tecnici
	colore	pz. x mq.	mq. x pacco	peso kg.mq.		

**CE : UNI EN 1338**



Grigio



Ambra cotto

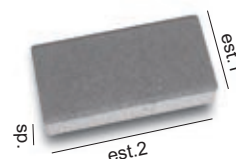


Fiammato ambra

## MATTONE

in cls vibrocompresso doppio strato cm.11,9 x 23,9 Sp.6

AUTO004300	Grigio	35	11,52	132	16,00
AUTO004320	Ambra Cotto	35	11,52	132	19,10
AUTO004340	Fiammato Ambra	35	11,52	132	21,30



## Fiammato Ambra



## Fiammato Ambra



## Fiammato Ambra

NOTE SULLA POSA:

Per una buona riuscita della pavimentazione si rende necessario posare i masselli prelevando in contemporanea da più pacchi, evitando quindi la realizzazione di settori con effetto a macchie.

Le tonalità dei colori sono da intendersi indicative, possono variare da una produzione all'altra e anche nell'ambito della stessa partita. La tonalità non costante e le eventuali efflorescenze non rappresentano motivo di contestazione.

**CE : UNI EN 1338**



Grigio



Ambra cotto

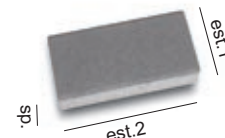


## Fiammato ambra

# MATTONCINO

in cls vibrocompresso doppio strato cm.9,8 x 19,8 **Sp.6**

AUTO004600	Grigio	50	10,8	131	16,00
AUTO004610	Ambra Cotto	50	10,8	131	19,10
AUTO004620	Fiammato Ambra	50	10,8	131	21,30



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



# PAVIMENTAZIONI

# AUTOBLOCCANTI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € MQ.	Caratteristiche e schemi tecnici
	colore	pz. x mq.	mq. x pacco	peso kg.mq.		

## MATTONCINO

CE : UNI EN 1338

in cls vibrocompresso doppio strato **cm.9,8 x 19,8**

Sp.8



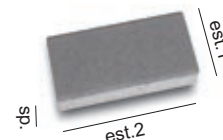
Grigio



Ambra cotto

AUTO04400	Grigio	50	8,6	175	20,70

AUTO04410 Ambra Cotto 50 8,6 175 24,90



## ONDA

CE : UNI EN 1338

in cls vibrocompresso doppio strato **cm.10,9 x 22,2**

Sp.6



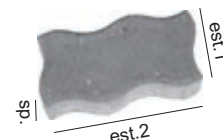
Grigio



Ambra cotto

AUTO02300	Grigio	42	10,0	136	16,00

AUTO02320 Ambra Cotto 42 10,0 136 19,10



## DOPPIO T

CE : UNI EN 1338

in cls vibrocompresso doppio strato **cm.16,3 x 19,8**

Sp.6



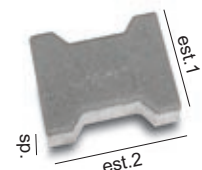
Grigio



Ambra cotto

AUTO01300	Grigio	35	10,3	126	16,00

AUTO01320 Ambra Cotto 35 10,3 126 19,10



## DOPPIO T

CE : UNI EN 1338

in cls vibrocompresso doppio strato **cm.16,3 x 19,8**

Sp.8



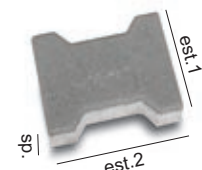
Grigio



Ambra cotto

AUTO01100	Grigio	35	8,2	182	20,70

AUTO01120 Ambra Cotto 35 8,2 182 24,90



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

## PAVIMENTAZIONI

## GRIGLIATI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € MQ.	Caratteristiche e schemi tecnici
	colore e dimensione	sp.	mq. x pacco	peso kg.mq.		

### GARDEN

in cls vibrocompresso monostrato



PAVI00090	Grigio 50x50	9	10	138	16,00

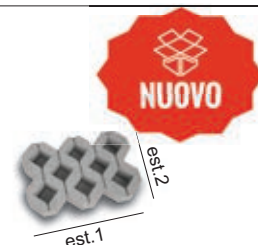


### GREEN

in cls vibrocompresso monostrato

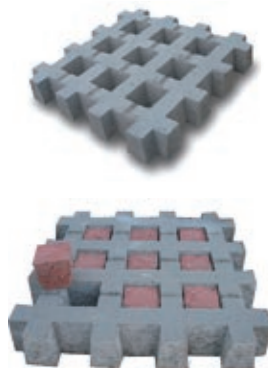


PAVI00113	Grigio 60x40	8	9,6	143	16,80

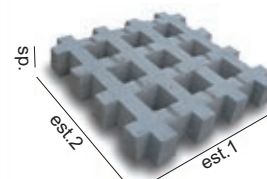


### DOLOMITE

in cls vibrocompresso



PAVI00125	Grigio 50x50	8	10	116	15,70
Inserto-tozzetto segna-parcheggio					cad.
PAVI00190	Ambra Cotto 7x7	8		0,8	1,80



### ACCIOTTOLATO PIAVE

in cls vibrocompresso quarzato



PAVI00050	Grigio 50x33	10	8	165	29,00
PAVI00060	Bianco 50x33	10	8	165	32,00
PAVI00070	Mix 50x33	10	8	165	32,00



### LASTRICATO

in cls vibrocompresso quarzato



PAVI00130	Bianco	8	8	170	32,00
PAVI00135	Mix	8	8	170	34,00
Dimensioni elementi:					
mm.234,0 x 339,3		mm.298,4 x 275,2			
mm.327,9 x 376,6		mm.104,6 x 178,3			
mm.504,3 x 226,3		mm.463,6 x 415,2			
mm.199,3 x 150,8		mm.152,9 x 199,7			



**Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

**Dichiarazioni di Prestazione** e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) **ORDINI ON-LINE**

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

129





## GARDEN

## GIARDINO



### Tufo in blocchi da ornamento "Umbria"

colore giallo paglierino chiaro

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali	Q.tà pacco	peso kg.cad	PREZZO DI LISTINO € CAD.
	dimensioni e/o granulometrie			
TUFO03711	37 x 11 x 11	156	7	1,44
TUFO03715	37 x 15 x 11	117	9	1,53
TUFO03720	37 x 20 x 11	90	12	1,68
TUFO03727	37 x 25 x 11	72	15	1,88



### Tufo in blocchi da ornamento "Lazio"

colore marrone scuro

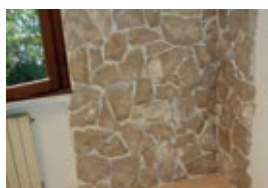
TUFO04011	37 x 11 x 11	162	6,5	1,53
TUFO04015	37 x 15 x 11	122	9,2	1,64
TUFO04020	37 x 20 x 11	94	12,5	1,79
TUFO04027	37 x 25 x 11	72	16,5	2,12



### Pietra di Trani

ad opera incerta colore bianco/giallo

PORF00534	spessore 1/2 Resa 40 kg/mq	qli per pacco 7/9	€/qle 86,40
PORF00535	spessore 2/4 Resa 65 kg/mq	qli per pacco 19	€/qle 30,90
PORF00536	spessore 4/6 Resa 100 kg/mq	qli per pacco 21	€/qle 28,70

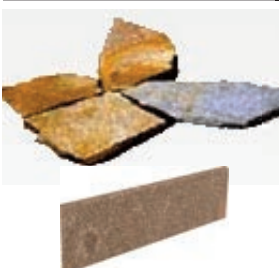


### Pietra di Dolomia da rivestimento

ad opera incerta

PORF01000	spessore 3/5	su richiesta
-----------	--------------	--------------

Prodotto su ordinazione



### Porfido

ad opera incerta e battiscopa

<b>Ad opera incerta</b>			
PORF00003	spessore 1/3 Resa 50 kg/mq	mq. 28-31 1550 a pacco	€/mq 37,30
PORF00006	spessore 3/5 Resa 80 kg/mq	mq. 22-25 2000 a pacco	€/mq 23,20
<b>Battiscopa</b>			
PORF00100	Battiscopa segato h.10 sp.1 a correre		€/ml 32,00

Prodotto su ordinazione



### Gabbioni "STONE" per contenimento, recinzione e decoro

gabbie in acciaio zincato filo d.6 mm riempite di porfido in pietrame o roccia bianca

GABB00100	gabbia 50x50 h. 50 porfido o roccia bianca	210	240,00
GABB00200	gabbia 100x50 h. 50 porfido o roccia bianca	430	360,00
GABB00300	gabbia 100x50 h.100 porfido o roccia bianca	860	590,00
GABB00400	gabbia 150x50 h.100 porfido o roccia bianca	1260	890,00
GABB00500	gabbia 200x50 h.100 porfido o roccia bianca	1680	1.180,00

Disponibile qualsiasi altra dimensione

Prodotto su ordinazione

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

131

## GARDEN

## GIARDINO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali			PREZZO DI LISTINO
	dimensioni e/o granulometrie e capacità	Q.tà pacco	peso kg.	
				€ CAD.

### Roccia da ornamento

in ceste



TUFO00142	diam. 10-15	qli per cesta 12/14	€/qle 26,70
TUFO00140	diam. 20-30	qli per cesta 13/15	€/qle 23,60
TUFO00144	diam. 20-30 burattata	qli per cesta 13/15	€/qle 52,00
TUFO00146	Dimensione gigante su richiesta	Peso variabile	€/qle 42,00

### Ghiaino spezzato da ornamento

bianco di carrara in sacco trasparente utilizzo cimiteriale



TUFO00310	granulometria 0,3 - 0,6	60	25	7,50
-----------	-------------------------	----	----	------

### Ciottoli da ornamento

bianco di carrara



in Big Bag		resa kg/mq			
TUFO00350	granulometria 2,5 - 4,0	60		Ql.15	€/qle 37,60
TUFO00340	granulometria 4,0 - 6,0	80		Ql.15	€/qle 39,80
TUFO00360	granulometria 6,0 -10,0	85		Ql.15	€/qle 42,10
in Sacco					
TUFO00335	granulometria 0,5 - 1,2	25	60	25	13,00
TUFO00380	granulometria 2,5 - 4,0	60	60	25	12,30
TUFO00400	granulometria 4,0 - 6,0	80	60	25	12,30
TUFO00402	granulometria 6,0 -10,0	85	60	25	14,00

### Terriccio, corteccia e lapillo in sacco

linea Hobby



Terriccio universale				
TERR00050	Litri 50	60	14	6,50
TERR00080	Litri 80	42	22,4	9,30
Corteccia italiana di Pino Marittimo				
TERR10080	Litri 80 gr./ 25-40	42	11	15,90
Lapillo Vulcanico colore rosso				
TERR10090	Litri 33 gr./ 1-1,5	50	25	7,80

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



## GARDEN

## FONTANE



Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO	
	modello e dimensioni	finitura	colore	Q.tà pacco	peso kg.cad	€ CAD.	

### Batik

in cls gettato anticato senza rubinetto, acquaio con accessori



FONTBA0100A

FONTBA0100A	54 x 46 h 101	acq. SUPREME	R+B	5	2	155	510,00
FONTBA0200	39 x 49 h 88	GALVANI	R+B	5	4	66	162,00
FONTBA0300	39 x 50 h 85	GINCO	R+B	5	4	46	162,00
FONTBA0400	40 x 52 h 82	BARNER	R+B	8	4	77	162,00
FONTBA0500	40 x 29 h 80	PETER	R+B	8	8	60	155,00
FONTBA0600	39 x 49 h 104	TREVI SUPER	R+B	10	6	70	185,00
FONTBA0700	39 x 49 h 104	TREVI SUPER	R+B	11	6	70	192,00
FONTBA0800	39 x 49 h 104	TREVI SUPER	R+B	12	6	70	192,00
FONTBA0900	46 x 40 h 70	TERNA	R+B	8	4	73	148,00
FONTBA1000	52 x 48 h 70	SUBASIO	R+B	8	4	55	155,00
FONTBA1100	58 x 48 h 80	TRESTA	R+B	8	4	77	170,00
FONTBA1200	45 x 51 h 96	COLLISTER	R+B	8	4	85	140,00

Maggiorazione per sfuso: +15%

**Legenda colori :** 1=bianco; 2=rosa; 3=Mix b/r; 4=Mix b/r/r; 5=rosa antico; 6=bianco antico; 8=stone; 10=Cipria; 11=Tabacco; 12=Smoke;  
**Legenda finitura :** A=antichizzata; B=bugnata; M=martellinata; S=sabbiata; R=simil-roccia; G=granulato di marmo selezionato;



FONTBA0200



FONTBA0300



FONTBA0400



FONTBA0500



PARTICOLARE  
DEL FONDO



FONTBA0600



FONTBA0700



FONTBA0800



FONTBA900



FONTBA1000



FONTBA1100



FONTBA1200

**Aggiornamento modelli in corso - Possibili variazioni di forma - Disponibilità variabile**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

**Dichiarazioni di Prestazione**  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) **ORDINI ON-LINE**

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

133

## GARDEN

## FONTANE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.
	modello e dimensioni	finitura	colore	Q.tà pacco	peso kg.cad	

### Vedovelle

in cls gettato martellinato/sabbiato



VF



Griglia acciaio zincato

FONT00FVAM	VA	36 x 63	h113	M	3	4/6	148	183,30
FONT00FVBM	VB	50 x 63	h126	M	3	4	240	316,60
FONT00FVCM	VC	63 x 50	h112	M	3	4	169	220,50
FONT00FVDM	VD	53 x 80	h137	M	3	4	254	285,60
FONT00FVEM	VE	53 x 47	h104	M	3	4	115	197,40
FONT00FVFM	VF	46 x 44	h110	M	3	4	107	190,80
FONT00FVGM	VG	46 x 55	h128	M	3	4	138	187,50
FONT00FVHM	VH	48 x 70	h108	M	3	4	137	187,50
FONT00FVIA	VI	d.60	h100	A	6	4	158	190,80
FONT00FVIM	VI	d.60	h100	B	2	4	158	165,40
FONT00FVLM	VL	d.60	h120	B	2	4	183	197,40
FONT00FVMM	VM	d.60	h 60	B	2	4	110	141,20
FONT00FVNM	VN	52 x 50	h 87	M	3	6	76	174,20
FONT00FVOM	VO	40 x 55	h100	M	3	6	64	171,20
FONT00FVUM	VU	44 x 40	h 85	M	3	6	52	171,20
Maggiorazione per sfuso: +15%								
Griglie Zincate per Modelli:								
FONTGR001	VD - VG							32,10
FONTGR002	VA - VB - VC - VH - VO - VN							43,10
FONTG003	PAS2							28,70
FONTG005	TR - FO18							34,20

Legenda colori : 1=bianco; 2=rosa; 3=Mix b/r; 4=Mix b/r/n; 5=rosa antico; 6=bianco antico; 7=giallo siena; 8=stone; 9=Rosa corallo  
Legenda finitura : A=antichizzata; B=bugnata; M=martellinata; S=sabbiata; R=simil-roccia; G=granulato di marmo selezionato



**Aggiornamento modelli in corso - Possibili variazioni di forma - Disponibilità variabile**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

## GARDEN

## FONTANE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.
	modello e dimensioni	finitura	colore	Q.tà pacco	peso kg.cad	

### Murali

in cls gettato martellinato/sabbiato



MG

FONT00FMAM	MA	75 x 46 h158	M	3	5	147	176,40
FONT00FMBM	MB	58 x 50 h148	M	3	6	108	149,10
FONT00FMCM	MC	75 x 40 h135	M	3	6	106	143,40
FONT00FMDM	MD	53 x 35 h120	M	3	6	62	111,50
FONT00FMBAC3	BAC3	47 x 26 h 70	M	3	6	30	81,60
FONT00FMBDM	BMD	53 x 35 h 68	M	3	6	42	81,60
FONT00FMEM	ME	82 x 50 h140	M	3	4	152	197,40
FONT00FMFM	MF	63 x 40 h148	M	3	6	97	124,70
FONT00FMGM	MG	60 x 34 h125	M	3	6	71	132,30
FONT00FMHM	MH	65 x 38 h140	B	2	6	110	141,20
FONT00FMLM	ML	40 x 33 h 95	A	2	6	44	99,30
FONT00FMMM	MM	57 x 42 h132	M	3	6	95	143,40

Maggiorazione per sfuso: +15%

**Legenda colori :** 1=bianco; 2=rosa; 3=Mix b/r; 4=Mix b/r/n; 5=rosa antico; 6=bianco antico; 7=giallo siena; 8=stone; 9=Rosa corallo; 10=bianco/nero  
**Legenda finitura :** A=antichizzata; B=bugnata; M=martellinata; S=sabbiata; R=simil-roccia; G=granulato marmo selezionato; L=liscia; BO=bocciardata



Mod. MA



Mod. MB



Mod. MC



Mod. MD



Mod. BAC3



Mod. BMD



Mod. ME



Mod. MF



Mod. MH



Mod. ML



Mod. MM

**Aggiornamento modelli in corso - Possibili variazioni di forma - Disponibilità variabile**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

**Dichiarazioni di Prestazione** e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) **ORDINI ON-LINE**

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

135



## GARDEN

## FONTANE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.
	modello e dimensioni	finitura	colore	Q.tà pacco	peso kg.cad	

### Mediterranee

in cls gettato martellinato/sabbiato/bocciardato



Mod. V6

FONTM0FV6S	V6	41 x 43 h 66	S	10	6	70	143,40
FONTM0FV7S	V7	47 x 37 h 69	S	10	6	82	143,40
FONTM0FV8S	V8	41 x 45 h 70	S	10	6	96	143,40
FONTM0FV34L	V34L	47 x 55 h 96	L	1	6	56	165,40
FONTM0FV34A	V34A	47 x 55 h 96	A	6	6	56	165,40
FONTM0FV34R	V34R	47 x 55 h 96	A	2	6	56	165,40
FONTM0FV35M	V35	39 x 57 h104	M	5	6	75	185,30
FONTMFGRN3	GRN3	57 x 65 h116	BO	10	4	145	34,20
FONTMFGRN4	GRN4	57 x 63 h116	BO	10	4	190	34,20
FONTM0FMOS	MOS	50 x 31 h109	S	4	6	80	112,50
FONTM0FV14	V14	55 x 55 h100	M	5	4	70	187,50

Maggiorazione per sfuso: +15%

**Legenda colori :** 1=bianco; 2=rosa; 3=Mix b/r; 4=Mix b/r/n; 5=rosa antico; 6=bianco antico; 7=giallo siena; 8=stone; 9=Rosa corallo; 10=bianco/nero  
**Legenda finitura :** A=antichizzata; B=bugnata; M=martellinata; S=sabbiata; R=simil-roccia; G=granulato marmo selezionato; L=liscia; BO=bocciardata



Mod. V7



Mod. V8



Mod. V34 L



Mod. V34 A



Mod. V34 R



Mod. V35



Mod. GRN3



Mod. GRN4



Mod. MOS



Mod. V14

**Aggiornamento modelli in corso - Possibili variazioni di forma - Disponibilità variabile**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

**Dichiarazioni di Prestazione** e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) **ORDINI ON-LINE**

## GARDEN

## FONTANE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.
	modello e dimensioni	finitura	colore	Q.tà pacco	peso kg.cad	

### FLOW

in conglomerato cementizio sabbaiato



TR TREVI

FONT00FV1S	V1	70 x 83 h128	S	5	6	238	528,20
FONT00FVZS	VZ	50 x 50 h 94	S	5	6	80	176,40
FONTTREV1	TR	36 x 46 h100	S	5	6	60	119,20
FONTGARDA	GA	50 x 31 h109	S	4	6	80	112,50
FONTMONVIS	VS	42 x 44 h 85	S	4	6	65	137,90
FONTDELTA	MIS	40 x 25 h106	S	5	9	56	103,70
FontCORTINA	MHS	65 x 38 h140	S	4	6	110	176,40
FontLAGUNA	MDS	53 x 35 h120	S	4	6	62	102,60
FONT00F18I	F018	36 x 46 h100	S	6	6	60	112,10

Maggiorazione per sfuso: +15%

Legenda colori : 1=bianco; 2=rosa; 3=Mix b/r; 4=Mix b/r/n; 5=rosa antico; 6=bianco antico; 7=giallo siena; 8=stone; 9=Rosa corallo; 10=bianco/nero  
Legenda finitura : A=antichizzata; B=bugnata; M=martellinata; S=sabbiata; R=simil-roccia; G=granulato marmo selezionato; L=liscia; BO=bocciardata



Mod. V1



Mod. VZ



Mod. GA



Mod. VS



Mod. MIS



Mod. MHS



Mod. MDS



Mod. F018

**Aggiornamento modelli in corso - Possibili variazioni di forma - Disponibilità variabile**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

137

## GARDEN

# FONTANE



MN



MN Rosa

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO  € CAD.
	modello e dimensioni	finitura	colore	Q.tà pacco	peso kg.cad	

## Murali Colosseum

in cls gettato finitura antichizzata

FONT00FAMN	MN	60 x 40 h112	A	6	4	130	197,40
FONT00FMMN	MN	60 x 40 h112	M	5	4	130	231,60
Maggiorazione per sfuso: +15%							

## Punti Acqua

in cls gettato finitura sabbiata



PAM

FONT00FPAS1	PAS1	33 x 33 h77	S	4	6	55	113,70
FONT00FPAS2	PAS2	43 x 59 h88	S	4	6	55	132,80
FONT00FPAM	PAM	45 x 45 h88	S	4	6	60	158,80
Maggiorazione per sfuso: +15%							



Mod. PAS1



Mod. PAS2

**Legenda colori :** 1=bianco; 2=rosa; 3=Mix b/r; 4=Mix b/r/n; 5=rosa antico; 6=bianco antico; 7=giallo siena; 8=stone; 9=Rosa corallo; 10=bianco/nero  
**Legenda finitura :** A=antichizzata; B=bugnata; M=martellinata; S=sabbiata; R=simil-roccia; G=granulato marmo selezionato; L=liscia; BO=bocciardata

## Rubinetti

in bronzo per fontane



R1

FONTRU005	Vite Semplice	R1	19,50
FONTRU002	Draghetto Leva	R2	26,00
FONTRU001	Draghetto Manopola	R3	26,00
FONTRU004	Rubinetto manopola alto	R4	81,20
FONTRU006	Gruppo lavello parete	R5	195,90



R2



R3



R4



R5

**Aggiornamento modelli in corso - Possibili variazioni di forma - Disponibilità variabile**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

**Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE**



## GARDEN

## FONTANE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO
	modello e dimensioni	finitura	colore	Q.tà pacco	peso kg.cad	
						€ CAD.

### Gianduia

in cls gettato finitura simil-roccia



LI

FONT00FOR1	FOR1	49 x 70 h100	R	7	4	120	246,00
FONT00FOR4P	FOR4P	60 x 38 h130	R	7	4	90	237,10
FONT00VAR8B	VAR8B	60 x 47 h130	R	7	4	120	272,40
FONT00FOLI	LI	46 x 44 h92	R	6	6	65	118,10
FONT00FOCA	CA	47 x 55 h96	R	6	6	80	168,80

Maggiorazione per sfuso: +15%



Mod. FOR1



Mod. FOR4P



Mod. VAR8B



Mod. CA

### Albarelle

in cls gettato martellinato



FO4

FONT00F01M	FO1	32 x 32/50 h94	M	2	6	78	176,40
FONT00F02M	FO2	47 x 34/53 h117	M	2	4	98	272,40
FONT00F04M	FO4	32 x 40/40 h117	M	2	4	100	272,40
FONT00F05M	FO5	d.40 x 55 h113	M	2	4	80	202,90
FONT00F13M	FO13	40 x 35/48 h97	M	2	6	80	176,40
FONT00F14M	FO14	41 x 41 h98	M	2	4	70	212,90

Maggiorazione per sfuso: +15%



Mod. FO1



Mod. FO2



Mod. FO5



Mod. FO13



Mod. FO14

**Legenda colori :** 1=bianco; 2=rosa; 3=Mix b/r; 4=Mix b/r/n; 5=rosa antico; 6=bianco antico; 7=giallo siena; 8=stone; 9=Rosa corallo; 10=bianco/nero  
**Legenda finitura :** A=antichizzata; B=bugnata; M=martellinata; S=sabbiata; R=simil-roccia; G=granulato marmo selezionato; L=liscia; BO=bocciardata

**Aggiornamento modelli in corso - Possibili variazioni di forma - Disponibilità variabile**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

**Dichiarazioni di Prestazione**  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) **ORDINI ON-LINE**

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

139

## GARDEN

## FONTANE

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO	
	modello e dimensioni	finitura	colore	Q.tà pacco	peso kg.cad	€ CAD.	

### Ghiaino

in cls gettato lavato, colore grigio e fantasia



A/100

ARFP00201	A/100	Quadra	44 x 58	h105	grigio	6	100	142,20
ARFP00205	A/100	Quadra	44 x 58	h105	fantasia	6	100	153,70
ARFP00200	A/101	Rotonda	d.40	h 97	grigio	7	100	142,20
ARFP00204	A/101	Rotonda	d.40	h 97	fantasia	7	100	153,70
ARFP00215	A/102	Rotonda	d.40	h105	grigio	6	100	142,20
ARFP00218	A/102	Rotonda	d.40	h105	fantasia	6	100	153,70
ARFP00206	A/103	Mezza luna	42x60	h113	grigio	6	115	180,20
ARFP00210	A/103	Mezza luna	42x60	h113	fantasia	6	115	188,40
ARFP00220	A/104	Rotonda	40x68	h130	grigio	2	130	287,70
ARFP00230	A/104	Rotonda	40x68	h130	fantasia	2	130	331,60

Maggiorazione per sfuso: +15%



A/101



A/102



A/103



A/104

### Panca

in cls gettato lavato colorato



ARFP00501	160 x 40	h 50	grigio	220	470,00
ARFP00502	160 x 40	h 50	fantasia	220	470,00
ARFP00503	160 x 40	h 50	bianco	220	470,00
ARFP00504	160 x 40	h 50	bianco/rosso	220	470,00

Superficie seduta e piedi in cemento levigato grigio

Maggiorazione per sfuso: +15%



**Aggiornamento modelli in corso - Possibili variazioni di forma - Disponibilità variabile**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

## GARDEN

## VASI POZZI ED ACCESSORI

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO	
	modello e dimensioni	finitura	colore	Q.tà pacco	peso kg.cad	€ CAD.	

### Vasi e Cassoni

in cls gettato martellinato



VQM

VAMAVQM30	VQM30	32 x 32	h34	M	5	24	30	63,90
VAMAVQM40	VQM40	42 x 42	h44	M	5	18	63	71,40
VAMAVRM83	VRM83	82 x 32	h34	M	5	16	65	118,00
VAMAVRM84	VRM84	82 x 42	h44	M	5	9	96	124,50
VAMAVRM13	VRM13	102 x 32	h47	M	5	12	115	134,20
VAMAVRM14	VRM14	102 x 42	h44	M	5	9	114	141,80
VAMAVTM50	VTM50	d. 52	h47	M	5	12	45	79,10

Maggiorazione per sfuso: +15%



VRM



VTM

### Pozzi

in cls gettato martellinato/sabbiato



PZ

VAMAPZM	PZ	d.92	h215	M	5	1	530	693,60
VAMAPZMNS	PZNS	d.91	h213	S	4	1	580	561,30
VAMAPZS1	PZS1	d.80	h167	S	4	1	250	452,10



PZNS



PZS1

### Accessori da arredamento

in cls gettato martellinato



PB



PO

VAMAPBM	Portabici PB	M	5	20	53	59,60
24x60 h32 con gancio						

Maggiorazione per sfuso: +15%

VAMAPOM	Portaombrellone PO	M	5	25	62	73,60
d.60 h45 con paletto zincato d.5,5						

Maggiorazione per sfuso: +15%

Legenda colori : 1=bianco; 2=rosa; 3=Mix b/r; 4=Mix b/r/n; 5=rosa antico; 6=bianco antico; 7=giallo siena; 8=stone; 9=Rosa corallo; 10=bianco/nero  
Legenda finitura : A=antichizzata; B=bugnata; M=martellinata; S=sabbiata; R=simil-roccia; G=granulato marmo selezionato; L=liscia; BO=bocciardata

**Aggiornamento modelli in corso - Possibili variazioni di forma - Disponibilità variabile**

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

141



## GARDEN

## VASI COLOR



Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD.
	modello e dimensioni	colore	Q.tà pacco	peso kg.cad	

### Flower Pot - La fioriera moderna

in cls gettato colorato, bordo superiore arrotondato in ghiaio levigato lucidato



#### Cube Color

VABL10010	43 x 43	h 40	bianco	12	45	99,00
VABL10020	43 x 43	h 40	giallo	12	45	99,00
VABL10030	43 x 43	h 40	rosso	12	45	99,00
VABL10040	43 x 43	h 40	grigio	12	45	99,00



#### Runden Color

VABL20010	diam.46	h 50	bianco	8	52	111,10
VABL20020	diam.46	h 50	giallo	8	52	111,10
VABL20030	diam.46	h 50	rosso	8	52	111,10
VABL20040	diam.46	h 50	grigio	8	52	111,10



#### Circum Color

VABL30010	diam.64	h 56	bianco	4	95	150,70
VABL30020	diam.64	h 56	giallo	4	95	150,70
VABL30030	diam.64	h 56	rosso	4	95	150,70
VABL30040	diam.64	h 56	grigio	4	95	150,70



#### Altus Color

VABL40010	48 x 48	h 78	bianco	4	140	275,00
VABL40020	48 x 48	h 78	giallo	4	140	275,00
VABL40030	48 x 48	h 78	rosso	4	140	275,00
VABL40040	48 x 48	h 78	grigio	4	140	275,00



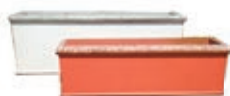
#### Murale 32 Color

VABL50010	32 x 32	h 70	bianco	8	50	128,70
VABL50020	32 x 32	h 70	giallo	8	50	128,70
VABL50030	32 x 32	h 70	rosso	8	50	128,70
VABL50040	32 x 32	h 70	grigio	8	50	128,70



#### Murale 46 Color

VABL60010	46 x 33	h 70	bianco	5	88	158,40
VABL60020	46 x 33	h 70	giallo	5	88	158,40
VABL60030	46 x 33	h 70	rosso	5	88	158,40
VABL60040	46 x 33	h 70	grigio	5	88	158,40



#### Long 83 Color

VABL70010	83 x 32	h 32	bianco	12	45	110,00
VABL70020	83 x 32	h 32	giallo	12	45	110,00
VABL70030	83 x 32	h 32	rosso	12	45	110,00
VABL70040	83 x 32	h 32	grigio	12	45	110,00



#### Long 103 Color

VABL80010	103 x 43	h 40	bianco	9	100	150,70
VABL80020	103 x 43	h 40	giallo	9	100	150,70
VABL80030	103 x 43	h 40	rosso	9	100	150,70
VABL80040	103 x 43	h 40	grigio	9	100	150,70



#### Ovale Color

VABL90010	115 x 93	h 60	cemento naturale	1	400	460,70
VABL90020	115 x 93	h 60	bianco/rosso	1	400	480,70

Maggiorazione per sfuso: + 15%

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

**GARDEN**
**VASI GHIAINO**

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO	
	modello e dimensioni	colore	Q.tà pacco	peso kg.cad	€ CAD.	

**Contenitori per fiori**

in cls gettato lavato colore grigio o fantasia



QU



RE



VA



CS



CP

Fioriere							
VALA00005	QU40	40 x 40	h 40	grigio	18	48	47,50
VALA00105	QU40	40 x 40	h 40	fantasia	18	48	50,90
VALA00011	QU58	58 x 58	h 60	grigio	8	120	70,60
VALA00111	QU58	58 x 58	h 60	fantasia	8	120	76,30
VALA00012	RE55/20	55 x 20	h 20	grigio	40	15	23,10
VALA00112	RE55/20	55 x 20	h 20	fantasia	40	15	24,40
VALA00017	RE60/40	60 x 25	h 30	grigio	24	45	47,50
VALA00117	RE60/40	60 x 25	h 30	fantasia	24	45	50,90
VALA00020	RE80/30	80 x 30	h 30	grigio	15	51	50,90
VALA00120	RE80/30	80 x 30	h 30	fantasia	15	51	55,50
VALA00034	RE100/40	100 x 30	h 40	grigio	12	90	61,30
VALA00134	RE100/40	100 x 30	h 40	fantasia	12	90	68,20
VALA00040	RE100/40	100 x 40	h 40	grigio	12	95	68,20
VALA00140	RE100/40	100 x 40	h 40	fantasia	12	95	75,20
VALA00050	RE100/40	100 x 40	h 60	grigio	8	150	83,20
VALA00150	RE100/40	100 x 40	h 60	fantasia	8	150	93,70
VALA00203	VA58/60	d. 58	h 60	grigio	8	48	67,00
VALA00223	VA58/60	d. 58	h 60	fantasia	8	48	72,90
Ciotole senza piedistallo							
VALA00240	CS60	d. 60	h 20	grigio	10	30	49,80
VALA00245	CS60	d. 60	h 20	fantasia	10	30	54,40
VALA00242	CS80	d. 80	h 30	grigio	5	68	68,20
VALA00247	CS80	d. 80	h 30	fantasia	5	68	74,00
VALA00244	CS100	d.100	h 20	grigio	5	82	79,80
VALA00249	CS100	d.100	h 20	fantasia	5	82	93,70
Ciotole con piedistallo							
VALA00252	CP40	d. 40	h 43	grigio	15	25	46,20
VALA00280	CP40	d. 40	h 43	fantasia	15	25	50,90
VALA00260	CP60	d. 60	h 54	grigio	12	47	56,70
VALA00286	CP60	d. 60	h 54	fantasia	12	47	61,30
VALA00265	CP80	d. 80	h 43	grigio	5	58	64,70
VALA00290	CP80	d. 80	h 43	fantasia	5	58	71,70
VALA00268	CP80	d. 80	h 63	grigio	3	85	69,30
VALA00292	CP80	d. 80	h 63	fantasia	3	85	75,20
Maggiorazione per sfuso: + 15%							

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

 Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

Bancali € 4,00/cad. netto

 Tel.0425/465166 - Fax 0425/465029 - [info@emic.it](mailto:info@emic.it) - [commerciale@emic.it](mailto:commerciale@emic.it)

143

## GARDEN

## ACCESSORI VARI GHIAINO E ALTRO

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO	
	modello e dimensioni	colore	Q.tà pacco	peso kg.cad	€ CAD.	



Barriera BRG



Barriera BRP

### Barriere in ghiaio

in cls gettato lavato colore grigio e fantasia

VALA01500	Lineare BR-G 120x25	h 90	grigio	4	125	145,60
VALA01600	Lineare BR-G 120x25	h 90	fantasia	4	125	155,60
VALA01510	Lineare BR-P 120x25	h 60	grigio	8	110	124,70
VALA01610	Lineare BR-P 120x25	h 60	fantasia	8	110	137,90
Maggiorazione per sfuso: + 15%						



Portaombrellone POG2



Portabici PBG

### Accessori in ghiaio

in cls gettato lavato colore grigio o fantasia

VALA00450	Portaombrellone d.50 h45 con paletto zincato d.4,5	grigio	20	50	48,60
VALA00475	Portaombrellone d.50 h45 con paletto zincato d.4,5	fantasia	20	50	56,70
VALA00455	Portaombrellone d.60 h45 con paletto zincato d. 5	grigio	20	58	56,70
VALA00480	Portaombrellone d.60 h45 con paletto zincato d. 5	fantasia	20	58	59,00
VALA00500	Portabici 45 x 27 h20	grigio	27	27	42,80
VALA00550	Portabici 45 x 27 h20	fantasia	27	27	49,80
Maggiorazione per sfuso: +15%					



FONTPOPE01



FONTPOPE02

### Basamenti per ombrelloni

in PEHD da riempimento con acqua

FONTPOPE01	52 x 52 x h 20,5	Foro d.30 mm	bianco	10	peso pieno 37 kg	su richiesta
FONTPOPE02	44 x 44 x h 12	Foro d.18 mm	bianco	10	peso pieno 16 kg	su richiesta
Maggiorazione per sfuso: +15%						



Mod. MRT1

### Mortai

in cls gettato sabbato

FONTM0MRT1	MRT1	50 x 50 h37	S	4	12	58	119,10
FONTM0MRT2	MRT2	56 x 56 h43	A	5	8	85	119,10
FONTM0MRTP	M RTP	51 x 51 h25	A	6	12	32	119,10
FONTM0MRTG	MRTG	75 x 75 h36	A	1	6	85	119,10
Maggiorazione per sfuso: +15%							



Mod. MRT2



Mod. MRTP



Mod. MRTG

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE



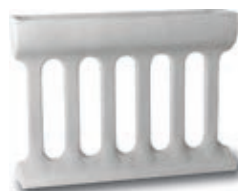
## GARDEN

## VASI GRANIGLIA BIANCA

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali			PREZZO DI LISTINO	
	modello e dimensioni	Q.tà pacco	peso kg.cad	€ CAD.	

### Barriere e cerchi per piante

in cls vibrocompresso colore bianco poroso



#### Balastra Venezia

VAGR0CORR	Corrimano	120 x 24	h 15	48	103,80
VAGR0COLO	Colonnina	14 x 14	h 67	17	45,50
VAGR0ZOCC	Zoccolo	120 x 24	h 18	59	103,80
VAGR0PILA	Pilastro	34 x 34	h100	124	257,70

#### Barriera Fiorita

VAGR00010	Piccola M/10	26 x 118	h 60	4	110	171,00
VAGR00011	P.angolo M/11	18 x 26 x 44	h 60	6	62	171,00
VAGR00012	Grande M/12	26 x118	h 88	4	125	182,50
VAGR00013	G.angolo M/13	18x26x44	h 88	6	68	182,50

#### Cerchi x Pianta Cemento Bianco Non Poroso sp. 5,5

VAGR00091	M/91	d. 42	h 20	48	30	32,10
VAGR00092	M/92	d. 62	h 20	30	48	42,30
VAGR00093	M/93	d. 80	h 20	15	60	53,50
VAGR00094	M/94	d.100	h 20	12	74	74,30
VAGR00095	M/95	d.150	h 20	13	105	116,90

N.B. M/91, M/92, M/93, M/94 sono composti da 2 pezzi - M/95 è composto da 4 pezzi

Maggiorazione per sfuso: +15%

Prodotto su ordinazione

### Fioriere e contenitori per fiori

in cls vibrocompresso colore bianco poroso



M/26



M/52



M/123



M/70

#### Tondi Rigati

VAGR00024	M/ 24	d. 35	h 33	54	13	21,50
VAGR00025	M/ 25	d. 43	h 38	24	20	26,10
VAGR00026	M/ 26	d. 50	h 45	20	33	42,00
VAGR00027	M/ 27	d. 52	h 45	20	39	42,00

#### Quadrati Rigati

VAGR00051	M/ 51	39 x 39	h 41	24	27	36,20
VAGR00052	M/ 52	49 x 49	h 45	24	40	44,60
VAGR00053	M/ 53	62 x 62	h 60	8	79	92,90
VAGR00054	M/ 54	42 x 42	h 39	24	27	35,20
VAGR00055	M/ 55	45 x 45	h 49	20	35	42,90

#### Quadrati Lisci

VAGR00123	M/123	43 x 43	h 53	18	62	58,90
VAGR00124	M/124	50 x 50	h 50	12	75	77,00

#### Ciotole Liscie

VAGR00040	M/ 40	d. 40	h 18	60	9	13,70
VAGR00050	M/ 50	d. 50	h 21	48	13	19,30
VAGR00060	M/ 60	d. 60	h 24	40	22	28,20
VAGR00070	M/ 70	d. 70	h 29	20	30	36,00
VAGR00080	M/ 80	d. 80	h 27	15	37	44,60
VAGR00100	M/100	d.100	h 25	12	77	65,50

Maggiorazione per sfuso: + 15%

Prodotto su ordinazione

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

## GARDEN

## VASI GRANIGLIA BIANCA

Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali			PREZZO DI LISTINO
	modello e dimensioni	Q.tà pacco	peso kg.cad	

€ CAD.

### Cassoni e Fioriere in cls vibrocompresso colore bianco poroso

#### Ciotole Margherita

VAGR00140	M/140	d. 40	h 16	60	12	17,60
VAGR00001	M/01	d. 51	h 20	40	17	25,90
VAGR00002	M/02	d. 62	h 22	40	25	37,90
VAGR00003	M/03	d. 73	h 26	20	43	50,10
VAGR00004	M/04	d. 82	h 31	10	63	63,50
VAGR00005	M/05	d.100	h 31	8	85	87,30

#### Supporti per Ciotole

VAGR000B1	B1	d. 29	h 29	Per ciotole: M/30-40-50-140	12	35	21,80
VAGR000B2	B2	d. 32	h 33	Per ciotole: M/60-70-80-01-02-03-04	21	35	24,00
VAGR000B3	B3	d. 37	h 27	Per ciotole: M/60-70-80-01-02-03-04	27	36	25,10
VAGR000B4	B4	d. 44	h 38	Per ciotole: M/100-120	14	44	39,20

#### \*Cassette Rigate

VAGR00038	M/38	80x29	h 31	20	30	40,90
VAGR00396	M/39/60	60x33	h 37	30	36	41,70
VAGR00398	M/39/80	80x33	h 37	20	45	56,00
VAGR00039	M/39/100	101x33	h 37	20	53	67,10
VAGR00041	M/41	40x19	h 18	84	8	12,40
VAGR00042	M/42	51x19	h 18	84	10	13,60
VAGR00043	M/43	92x36	h 40	12	59	72,90
VAGR00044	M/44	35x19	h 18	84	7	11,60
VAGR00045	M/45	70x33	h 29	20	28	41,40
VAGR00047	M/47	60x24	h 25	30	19	32,50
VAGR00486	M/48/60	60x40	h 42	20	43	50,50
VAGR00488	M/48/8	81x40	h 53	12	53	65,20
VAGR00481	M/48/100	100x40	h 42	12	62	74,50
VAGR00479	M/48/120	120x40	h 42	12	79	101,20
VAGR00496	M/49/60	60x20	h 20	50	15	18,50
VAGR00498	M/49/80	80x20	h 20	30	17	24,40
VAGR00491	M/49/100	100x20	h 20	30	25	33,70
VAGR00571	M/57/100	100x50	h 48	6	86	92,90

#### Cassette Liscie

VAGR00826	M/82/60	60x30	h 35	24	42	49,80
VAGR00828	M/82/80	80x30	h 35	16	46	67,40
VAGR00821	M/82/100	100x30	h 35	16	60	81,30
VAGR00083	M/83	90x40	h 45	9	85	100,90
VAGR00848	M/84/80	80x43	h 53	9	96	100,90
VAGR00841	M/84/100	100x43	h 53	9	110	111,30
VAGR00085	M/85	100x40	h 35	12	88	89,30
VAGR00086	M/86	120x60	h 53	6	220	247,20
VAGR00087	M/87	80x30	h 63	8	120	105,30

#### Portabici

VAGR01750	M/20	d. 75	h 41	20	37	48,90
VAGR01752	M/201	d. 86	h 34 con foro	15	87	66,00

#### Portaombrellone

VAGR01700	M/19	d. 40	h 30	Foro d. 4 senza tubo	27	34	24,40
VAGR01705	M/196	d. 52		Foro d. 5 con tubo per paletto	24	41	68,80

#### \*Grotte in Cemento Non Poroso (senza statua)

VAGR0000P	M/Piccola		h 50	9	26	139,90
VAGR0000M	M/Media		h 70	6	46	209,20
VAGR0000G	M/Grande		h100	4	96	278,50
VAGR000XG	M/Gigante		h125	4	134	347,80

(a richiesta articoli religiosi)

Maggiorazione per sfuso: +15%

\*Prodotti su ordinazione

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala - Dati tecnici e pesi indicativi

Dichiarazioni di Prestazione  e schede tecniche su [emic.it](http://emic.it) ORDINI ON-LINE

# SCHEDA CONSEGNA CATALOGO

Da inviare via fax al **0425 - 465029** o e-mail a **reg@emic.it**

## SCHEDA DI AVVENUTA CONSEGNA CATALOGO 15

Data    /    /   

Agente \_\_\_\_\_

Funzionario \_\_\_\_\_

### DATI CLIENTE

timbro

Referente Cliente \_\_\_\_\_

### IMPORTANTE

Indirizzo e-mail cliente per invio listino netto personalizzato

\_\_\_\_\_

Richiesta credenziali per collegamento a sito web **emic.it**: SI ☐ NO ☐

\_\_\_\_\_  
Firma Agente/Funzionario

\_\_\_\_\_  
Firma Cliente



# CEMENTI - RESINE - INERTI - ARMATURA - GUARNIZIONI

La E.M.I.C. s.r.l. nella produzione dei propri prefabbricati utilizza cementi differenti a seconda del tipo di prodotto e della stagione; inerti, acciaio nervato e guarnizioni sempre rispondenti alle normative. I prodotti sono marchiati **CE**.

## Tecnocem II/A L32,5 R

E' un cemento Portland composito al calcare (tipo II/L) che contiene da un minimo di 65 ad un massimo di 94% di clinker, mentre la parte restante è costituita da calcare (L) ed eventuali secondari minori.

Analisi chimiche		Determinazioni fisiche			Resistenze meccaniche	
SO <sub>3</sub>	Cl	Inizio presa	Indeformabilità	S.Sp. Blaine	R.C. 7 gg.	R.C. 28 gg.
2,44 %	0,032 %	146 min.	0 mm.	3,839 cm. <sup>2</sup> /g	22,5 N/mm. <sup>2</sup>	47,2 N/mm. <sup>2</sup>

1N/mm<sup>2</sup>=10,2 Kg/cm<sup>2</sup>

## Tecnocem II/A L42,5 R

E' un cemento Portland composito al calcare (tipo II/L) che contiene da un minimo di 65 ad un massimo di 94% di clinker, mentre la parte restante è costituita da calcare (L) ed eventuali secondari minori.

Analisi chimiche		Determinazioni fisiche			Resistenze meccaniche	
SO <sub>3</sub>	Cl	Inizio presa	Indeformabilità	S.Sp. Blaine	R.C. 7 gg.	R.C. 28 gg.
2,78 %	0,031 %	138 min.	0 mm.	5 cm. <sup>2</sup> /g	28,2 N/mm. <sup>2</sup>	52,2 N/mm. <sup>2</sup>

1N/mm<sup>2</sup>=10,2 Kg/cm<sup>2</sup>

## Tecnocem I/A L52,5 R

E' un cemento Portland composito al calcare (tipo I/L) che contiene da un minimo di 85 ad un massimo di 98% di clinker, mentre la parte restante è costituita da calcare (L) ed eventuali secondari minori.

Analisi chimiche		Determinazioni fisiche			Resistenze meccaniche	
SO <sub>3</sub>	Cl	Inizio presa	Indeformabilità	S.Sp. Blaine	R.C. 7 gg.	R.C. 28 gg.
2,80 %	0,025 %	35 min.	0 mm.	4,5 cm. <sup>2</sup> /g	40,6 N/mm. <sup>2</sup>	68,4 N/mm. <sup>2</sup>

1N/mm<sup>2</sup>=10,2 Kg/cm<sup>2</sup>

## Cem IV/A 42,5 AARS

E' un cemento pozzolanico ottenuto con la macinazione omogenea di cemento Portland e pozzolana naturale con piccole aggiunte di costituenti secondari minori, come filler, gesso, anidrite, nella quantità necessaria a regolare il processo di idratazione. Utilizzando questo cemento, oltre che ridurre il rapporto acqua/cemento, a vantaggio della resistenza, si ottengono anche manufatti con una più elevata impermeabilità.

Analisi chimiche		Determinazioni fisiche			Resistenze meccaniche	
SO <sub>3</sub>	Cl	Inizio presa	Indeformabilità	S.Sp. Blaine	R.C. 7 gg.	R.C. 28 gg.
2,25 %	0,053 %	176 min.	0 mm.	5,612 cm. <sup>2</sup> /g	24,0 N/mm. <sup>2</sup>	51,8 N/mm. <sup>2</sup>

1N/mm<sup>2</sup>=10,2 Kg/cm<sup>2</sup>

## Resinatura manufatti

Il trattamento di protezione sui nostri manufatti in calcestruzzo, consiste nella stesura di rivestimento epossidico puro ad alta resistenza chimica (da un minimo di 300 ad un massimo di 800 micron). Si tratta di un sistema liquido bicomponente formulato con resina epossidica liquida di tipo aromatico, catalizzato con agente indurente di natura amminica ad elevata resistenza agli agenti aggressivi, caricato con pigmenti e riempitivi chimicamente inerti e di notevole durezza, additivato con sospensivi e agenti di livellamento, privo di solventi, plastificanti e diluenti reattivi, atto a fornire un film indurito, dotato della massima resistenza alle sostanze chimiche e all'abrasione.

Peso specifico	Residuo secco	Temp. distors. Martens	Assorbimento d'acqua	Resistenza all'abrasione.
1,6±0,1 gr./cm <sup>3</sup>	98%(4ore/120°C)	> 35°C	< 0,2%	Strumento Taber usato con mole cs 10 e carico applicato di 500 gr. per 500 ore. Tabel Index 200=50

## Inerti

## Armatura

## Guarnizioni

Gli inerti da noi utilizzati per confezionare il calcestruzzo rientrano nelle varie parti previste dalla normativa **CE** UNI EN 12620 - 13043.

Essa è costituita in acciaio nervato Feb44K di diametro variabile da 3,8mm. ai 26 mm. e sottoposto a controlli mensili da parte del produttore e treccia d'acciaio specifica per i pali precompressi.

Esse sono conformi alle normative vigenti e certificate dal costruttore. Marchiate **CE**.



# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## 1. Offerte e vincoli

- a) Le forniture dei nostri materiali così come delle nostre prestazioni avvengono esclusivamente in conformità alle presenti condizioni di vendita. Eventuali condizioni e richieste avanzate dall'acquirente saranno ritenute valide solamente se accettate per iscritto da parte nostra. Con la sola presa visione del presente depliant/listino, con il ritiro della ns. merce, la firma del ddt o fatt. acc., la fruizione di ns. servizi o prestazioni, le presenti condizioni vengono ritenute accettate.
- b) Ogni variazione di contratto, modifiche o aggiunte alla ns. offerta saranno ritenute valide e vincolanti solamente se da noi accettate per iscritto.
- c) I documenti allegati all'offerta come mat. fotografico, disegni, indicazioni di pesi e misure, sono indicativi e non hanno valore impegnativo se non espressamente menzionati nel contratto. Preventivi, disegni ed altri documenti dell'offerta rimangono di esclusiva proprietà del venditore e non possono essere copiati o trasmessi a terzi. L'acquirente s'impegna a non divulgare a terzi disegni o documenti ritenuti riservati se non espressamente autorizzato dal venditore.
- d) Vengono riservati i diritti per l'apporto di migliorie tecniche nella costruzione, misure, pesi, materiali e forme.
- e) Ogni offerta e/o commissione di un ns. venditore o rappresentante è valida solamente se approvata dalla casa mandante. In caso di non accettazione non possono essere avanzate richieste di indennizzo o risarcimento né di diretta né di indiretta natura.
- f) E' riservata alla casa mandante la facoltà di correggere in qualsiasi momento eventuali errori o manchevolezze nelle offerte e/o nelle commissioni fatte, escludendo qualsiasi rivalsa da parte del contraente.

## 2. Prezzi e condizioni di pagamento

- a) I prezzi, se non concordato altrimenti, s'intendono franco partenza senza iva, non sdoganati, compreso imballo e carichi su mezzo di trasporto.
- b) Sono valide solamente le condizioni di pagamento pattuite in fase di offerta o riportate sulla commissione. In caso di mancato pagamento alle scadenze fissate, verranno conteggiati gli interessi di mora nella misura del 3% in più del tasso d'interesse ufficiale, senza obbligo di messa in mora da parte del venditore. In caso di sconti pattuiti per pagamenti in contanti, il pagamento deve avvenire entro cinque giorni dal ricevimento della fattura e lo sconto deve essere applicato all'imponibile della fattura e non sul totale con iva.
- c) Non sono ammesse ritenute di pagamento così come compensazioni per presunte manchevolezze da parte del venditore.
- d) Se l'acquirente non rispetta le condizioni pattuite di cui al punto b), mette quindi in discussione la propria solvibilità, tutte le scadenze che l'acquirente ha pattuito per contratto assumono scadenza immediata.
- e) Il rilascio di effetti in pagamento e gli eventuali rinnovi degli stessi non producono novazione.
- f) La mancata osservazione delle condizioni di pagamento pattuito dà diritto alla venditrice di sospendere le consegne.

## 3. Termine di consegna

- a) Il termine di consegna parte dall'arrivo della conferma d'ordine regolarmente accettata, non prima comunque che da parte del committente siano messi a disposizione i necessari documenti. Eventuali autorizzazioni e benestare il pagamento del convenuto accordo.
- b) Il termine di consegna si ritiene rispettato quando prima della sua scadenza la merce lascia il ns. stabilimento oppure è dato l'avviso di pronta spedizione.
- c) Il termine di consegna potrà subire giustificati ritardi, senza diritto ad indennizzi o interessi di sorta, qualora si verificano contestazioni sindacali, in particolare scioperi o serrate, così come per l'insorgere di complicazioni imprevedibili e non imputabili al venditore, fintanto che tali incidenti possono essere riconosciuti la causa principale di ritardi nella produzione e approntamento della spedizione della merce. Lo stesso vale per imprevisti analoghi presso eventuali sub-fornitori. Il fornitore non è tenuto a rispondere degli imprevisti di cui sopra, anche se questi sono causa di accumulo di ritardi. Nei casi importanti sarà premura del fornitore informare l'acquirente dell'inizio e della fine di tali impedimenti.
- d) Se la consegna viene ritardata su richiesta dell'acquirente, a partire dall'avvenuta notifica di pronta spedizione verranno computati i costi di magazzino così come gli interessi nella misura del 3% oltre il tasso di riferimento di mercato corrente. Allo scadere infruttuoso del nuovo termine di consegna pattuito, il venditore è altresì autorizzato a disporre altrimenti della merce pronta ed a fornire l'acquirente con un ritardo conforme alle conseguenze.
- e) L'adempimento dei vincoli contrattuali da parte dell'acquirente è presupposto primario per il rispetto del termine di consegna.

## 4. Trasferimento del rischio

- a) All'atto della spedizione della merce il rischio si trasferisce a carico dell'acquirente, anche qualora avvengano spedizioni divise in parti o l'acquirente si assume direttamente il compito e l'onere del montaggio e della spedizione. Il venditore è autorizzato ad assicurare la propria merce a spese dell'acquirente contro furto, danni, incendi o altri incidenti come meglio crede, fintanto che l'acquirente non dimostri essersi assicurato direttamente.

- b) In caso di ritardo della spedizione per cause da imputare all'acquirente, il rischio della merce si trasferisce al committente dal giorno di avviso di pronta spedizione; in ogni caso il fornitore è obbligato, su richiesta ed a spese dell'acquirente, a stipulare un'assicurazione per la merce, come da questo indicato.
- c) Anche nel caso la spedizione venga pattuita "f.co destino", la merce viaggia a rischio e pericolo dell'acquirente. Prima dell'accettazione, l'acquirente può controllare la merce ed esprimere eventuali riserve.
- d) Imballaggio - Pallets compresi nel prezzo dei materiali, eventuali imballaggi speciali, saranno conteggiati ed addebitati con regolare fattura. I pallets in legno possono essere resi, solo dopo il ritorno dei pallets, questi verranno accreditati al prezzo pattuito. La resa dei pallets o di eventuali imballaggi speciali a rendere è a cura del committente.

## 5. Riservato dominio

- a) La vendita s'intende fatta con esplicito patto di riservato dominio, ai sensi dell'art. 1523 C.C. e tutte le merci rimangono pertanto di assoluta esclusiva proprietà del venditore fino al totale pagamento per contanti del prezzo pattuito. Dal momento della consegna ogni rischio farà carico all'acquirente, il quale si riconosce semplice depositario con obbligo della massima cura per la sua conservazione e per l'uso della merce secondo la destinazione, con inibizione di alienazione o di disporre altrimenti a favore di terzi.
- b) In caso di risoluzione del contratto per inadempimento dell'acquirente, il venditore avrà diritto di trasmettere tutte le somme ricevute, a titolo di locazione per uso e di compenso per deprezzamento del materiale consegnato o a titolo di penalità, e ciò senza pregiudizio del risarcimento dei maggiori danni. In caso di sequestro o di pignoramento delle merci ad istanza di terzi, l'acquirente dovrà dichiarare all'ufficiale giudiziario procedente che i materiali sono di proprietà del venditore e dare immediato avviso allo stesso dell'avvenuto sequestro o pignoramento, con lettera raccomandata.
- c) Nel caso occorra, l'acquirente è tenuto a prestarsi a tutti gli atti che fossero necessari alla trascrizione del riservato dominio. Tutte le spese per l'eventuale registrazione del contratto, così quelle per ogni guasto o deterioramento delle merci consegnate, faranno carico all'acquirente.

## 6. Reclami

- a) Con l'accettazione della merce il committente conferma ad ogni effetto la qualità e la quantità della merce acquistata. Eventuali reclami dovranno pervenire per iscritto alla casa fornitrice entro otto giorni dalla data della consegna e dovranno essere corredati di fotografie o altre descrizioni comprovanti l'eventuale difetto. La casa fornitrice si riserva di verificare con un sopralluogo la veridicità del reclamo o si ritiene parte in causa solo per operati e forniture ovviamente a lei imputabili.
- b) Lieve oscillazione nelle misure, pesi e colore della merce non danno diritto né a reclamo né a risarcimento.
- c) In ogni caso non verrà accettato reclamo quando:
  - il reclamo non viene presentato in tempo utile
  - non sono rispettati i tempi di pagamento
  - il prodotto non viene utilizzato correttamente
  - il prodotto viene impegnato per finalità diverse a quelle prospettate in fase di offerta
  - la merce viene messa in opera o adoperata.
- d) Se con lettera da parte nostra non viene riconosciuto il reclamo, lo stesso decade se da parte del committente non segue presa di posizione per iscritto entro 30 giorni.
- e) L'eventuale insorgere di reclami non esonera in nessun caso il committente dal regolare pagamento della merce, anche se contestata, alle scadenze pattuite.
- f) Il reclamo accettato dà diritto alla sola sostituzione della merce senza rimborso di eventuali danni o oneri sostenuti di qualsiasi natura. La merce difettosa deve essere resa f.co ns. stabilimento.

## 7. Controversie giudiziarie

Luogo d'adempimento è sempre il domicilio del venditore. Qualsiasi controversia o contestazione derivante dal presente contratto verrà decisa in via conciliatoria da tre esperti, di questi, uno verrà preposto dal fornitore, uno dall'acquirente ed il terzo dalla Camera di Commercio di Rovigo. Foro competente è quello di Rovigo. Le spese giudiziarie saranno a carico della parte in colpa.

## 8. Norme applicabili

L'avvenuto ordine implica l'accettazione delle presenti condizioni generali di vendita. Non sono ammesse deroghe se non espressamente concordate per iscritto. L'ordinazione mantiene la sua validità anche se alcune condizioni non possono essere rispettate.

NB.: i dati contenuti nel presente stampato possono subire variazioni in qualsiasi momento senza preavviso, ed offrono pertanto indicazione di massima.



**EMIC**  
INDUSTRIA MANUFATTI IN CEMENTO

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
che garantisce piena autonomia energetica allo stabilimento



EMIC srl | Via Nazionale, 670 | S.S. 16 RO-FE | 45033 BOSARO RO  
Tel. 0425.465166 | Fax. 0425.465029 | GSM. uff. 347.2761084  
Cap. Soc. € 480.000 | Rea di Rovigo 76519 | P.IVA 00240960294  
Mail: info@emic.it | Pec: emic@legalmail.it | **emic.it**

