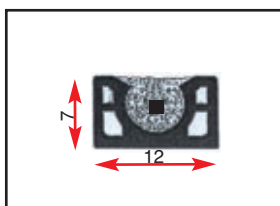


# ARCHITRAVI STANDARD

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

CE : UNI EN 845-2



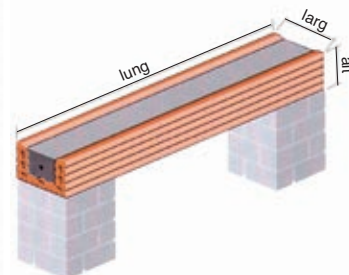
## Precompressi HD 12 x 7

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

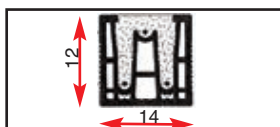
Disponibili su ordinazione: lung.325 e 350, quotazioni su richiesta



HD - qualità estrema !



CE : UNI EN 845-2

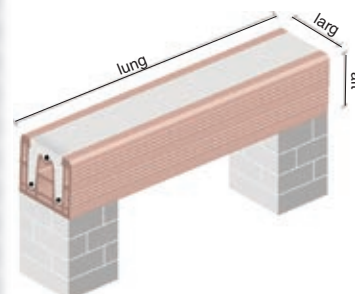


## Antisismici 14 x 12

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



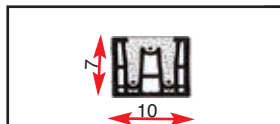
Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

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		

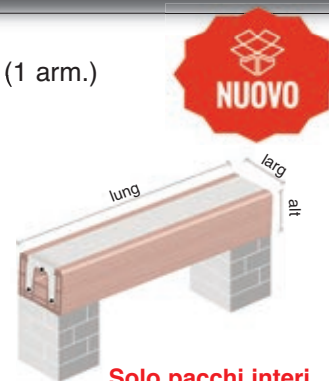
CE : UNI EN 845-2

**Compatto 10 x 7**

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



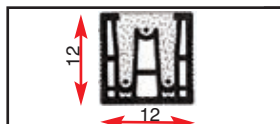
ARCR00100	100	88	4,73	-	19,5	10,50
ARCR00125	125	112	3,54	-	24,5	13,10
ARCR00150	150	137	2,77	-	29,4	15,70
ARCR00175	175	162	2,16	-	34,2	18,30
ARCR00200	200	187	1,70	-	39,1	21,00
ARCR00225	225	210	1,57	-	44,0	24,00
ARCR00250	250	235	1,32	-	48,9	26,70
ARCR00275	275	260	1,04	-	53,8	29,50
ARCR00300	300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



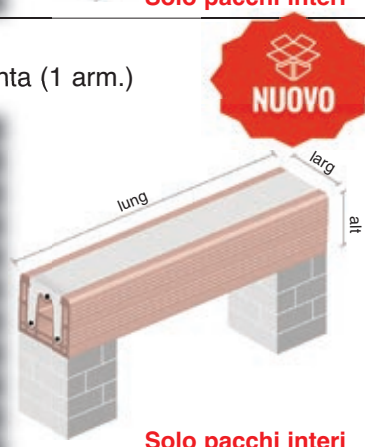
CE : UNI EN 845-2

**Antisismici 12 x 12**

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



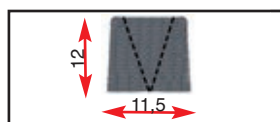
ARCS00100	100	88	5,78	40	23,5	11,00
ARCS00125	125	112	4,32	40	29,4	13,80
ARCS00150	150	137	3,39	40	35,3	16,55
ARCS00175	175	162	2,64	40	41,1	19,30
ARCS00200	200	187	2,08	40	47,0	22,10
ARCS00225	225	210	1,92	40	52,9	25,30
ARCS00250	250	235	1,62	24	58,7	28,10
ARCS00275	275	260	1,27	24	64,6	31,00
ARCS00300	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



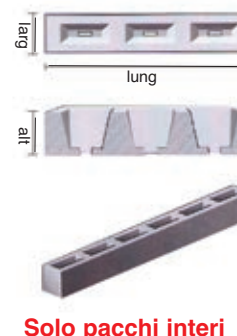
CE : UNI EN 845-2  
UNI EN 846-9

**Forati 11,5 x 12**

in cls vibrato con armatura lenta (4 arm.)



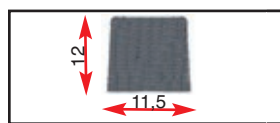
ARCF00100	100	80	5,18	24	28	5,60
ARCF00120	120	100	4,17	24	34	6,70
ARCF00140	140	115	3,16	24	40	7,85
ARCF00160	160	130	2,44	24	45	9,90
ARCF00180	180	150	2,23	24	51	11,00
ARCF00200	200	165	1,87	24	56	12,20
ARCF00220	220	180	1,72	24	62	15,00
ARCF00240	240	200	1,51	24	68	16,40
ARCF00260	260	220	1,44	24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



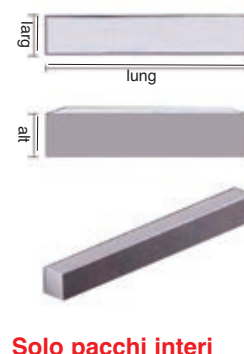
CE : UNI EN 845-2

**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



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



# COSTRUZIONE ARCHITRAVI ISOLATI

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.		

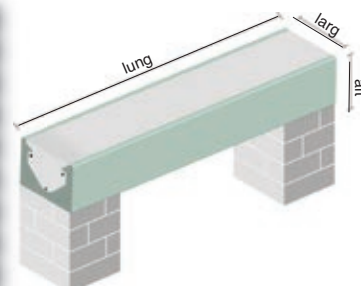
## Klimatrave 11,5 x 7,5

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

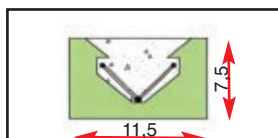
NOVITA' ESCLUSIVA PRESENTATA AL



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

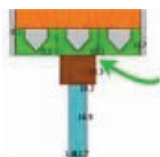


<b>Maggiorazione per sfuso: +15%</b>							
<b>PACCO CAMPIONATURA MISTA</b>						<b>peso</b>	
<b>a PREZZO SPECIALE</b>						<b>tot.</b>	<b>729,00</b>
ARCK00MIX	Composto da ml. 38:					265,4	
	nr. 7 architravi da 125						
	nr. 7 architravi da 150						
	nr. 5 architravi da 175						
	nr. 5 architravi 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**



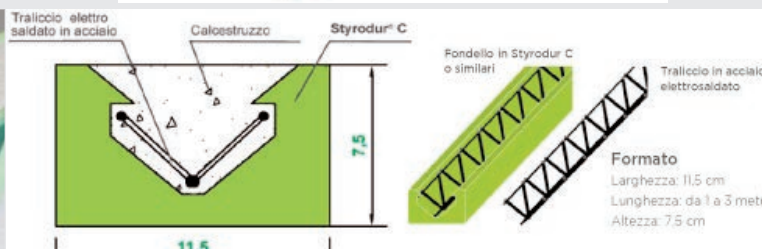
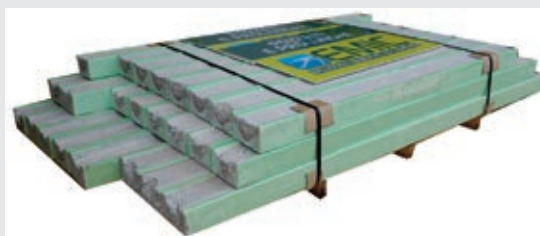
con ARCHITRAVE IN LATERIZIO  
TRASMITTANZA  
(W/m2K) = **1.949**

### 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

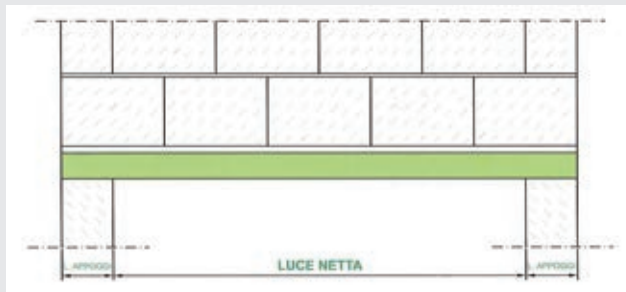


Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

**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

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



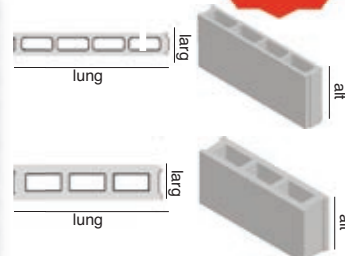
Solo pacchi interi

**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

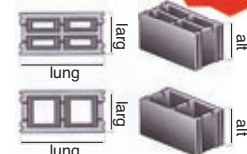


Solo pacchi interi

**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

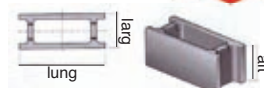


Solo pacchi interi

**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

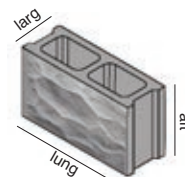


Mod. Punta diamante

**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						



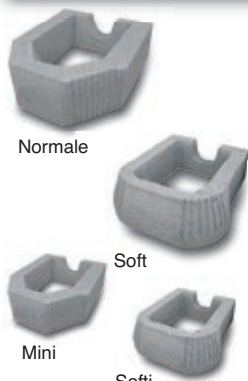
Prodotto su ordinazione  
Tempi di consegna: 30 gg  
Maggiorazione per sfuso: +15%

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

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.		

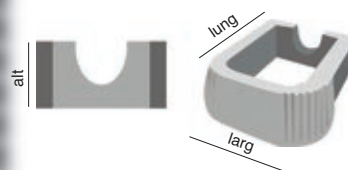
**Alpinum**

contenimento e delimitazioni di scarpate negli arredi esterni



Solo pacchi interi

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**

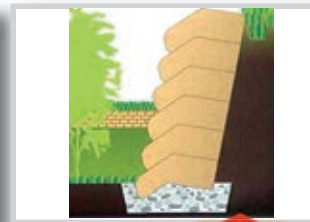
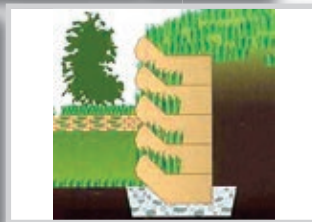
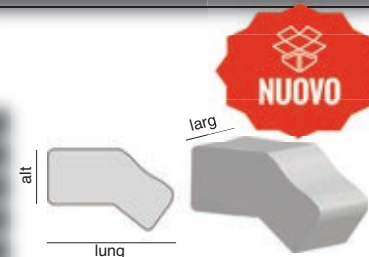
muro di contenimento terreno a secco



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**

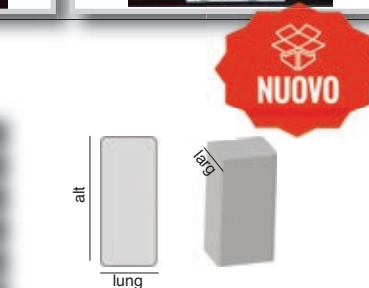
paletto decorativo per giardini e scarpate



Solo pacchi interi

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

Prodotto su ordinazione



**BOCCHIE 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

**Circolari tipo "camicia"**

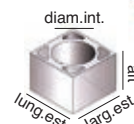
in argilla espansa/cls vibropressata



sezione interna tonda

Solo pacchi interi

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

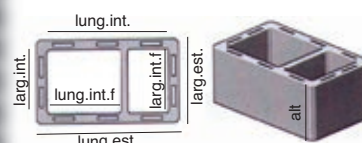
Elementi con divisorio decentrato							
CANNA1530	15	30	25	5	12	62	16,30
CANNA1540	15	40	25	5	8	70	17,90
CANNA2030	20	30	25	5	12	70	17,90
CANNA2040	20	40	25	5	8	82	21,20

Elemento con divisorio centrale							
CANNA2041	20	40	25	5	8	82	21,20

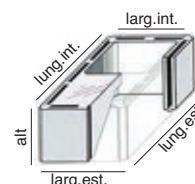
DIMENSIONE LUCE FORI INTERNI			
CODICE	larg.int.f x lung.int.f	CODICE	larg.int.f x lung.int.f
CANN01530	15x18 - 15x10	CANN02040	20x28,1 - 20x9,6
CANN01540	15x26 - 15x12	CANN02041	20x18,8 - 20x18,8
CANN02030	20x17,6 - 20x10		

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

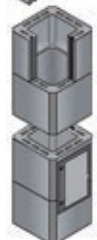


rosso



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**

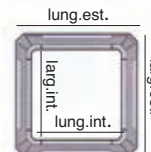
COMI05000	15	15	38	3+1 testa	12	39	60,30
COMI05010	15	20	41	3+1 testa	12	44	60,30
COMI05020	15	30	41	3+1 testa	8	54	60,30
COMI05030	15	40	45	3+1 testa	12	79	66,80
COMI05040	20	20	45	3+1 testa	12	58	60,30
COMI05050	20	25	44	3+1 testa	12	57	66,80
COMI05060	20	30	43	3+1 testa	8	77	68,50
COMI05070	20	40	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

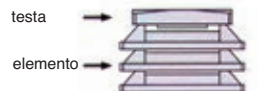
Maggiorazione per sfuso: + 15%



testa



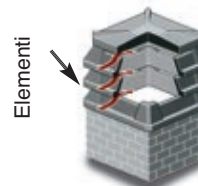
elemento



testa

elemento

Crociera antivento



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



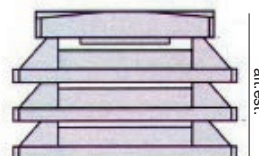
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. est.	lung. est.	alt. est.	elem.	peso kg.cad.		

**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	"



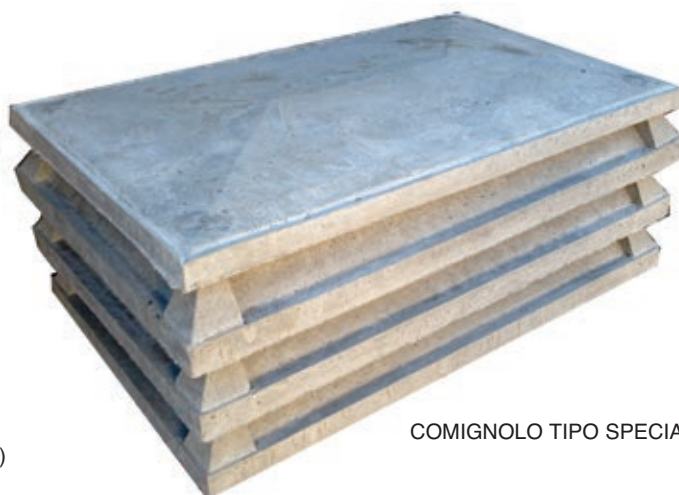
VISTA INTERNO COMIGNOLO



**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**

# 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



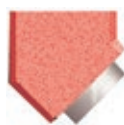
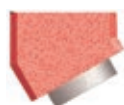
E' il modulo base del sistema ESSEWOOD, la sua altezza nominale è 500 mm, quella utile è di 450 mm. L'elemento da 300 mm è utile per ottimizzare la lunghezza della canna.

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
<b>Prodotto su ordinazione</b>					



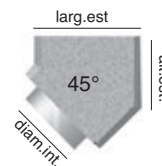
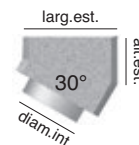
## Curve

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
<b>Prodotto su ordinazione</b>					



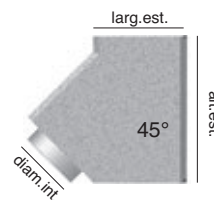
## Curva di partenza 45°

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.

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
<b>Prodotto su ordinazione</b>					



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

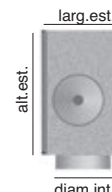


Munito di sportello a tenuta da utilizzare per ispezionare l'interno della canna fumaria.

**Modulo d'ispezione**

CANWBMI0080	8	23x23	45	181,00
CANWBMI0100	10	25x25	45	193,00
CANWBMI0130	13	28x28	45	204,00
CANWBMI0150	15	30x30	45	232,00
CANWBMI0180	18	33x33	45	256,00
CANWBMI0200	20	35x35	45	261,00
CANWBMI0250	25	40x40	45	312,00
CANWBMI0300	30	45x45	45	363,00

Prodotto su ordinazione



CE : UNI EN 1856-1

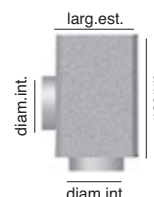


Elemento di collegamento tra un tratto verticale e un canale da fumo orizzontale di pari diametro (o diverso diametro a richiesta).

**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

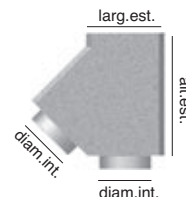


Elemento di collegamento tra un tratto verticale e un canale da fumo laterale inclinato a 45° di pari diametro.

**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 silicomiche



Staffa ancoraggio al muro



Modulo portante



Attraversamento solai in legno



Attraversamento tetti in legno



Attraversamento inclinato



Attraversamento orizzontale

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

**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							
<b>Primo ordine metà prezzo per Expo</b>							
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):



CICOGNA



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













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

by

**EMIC**  
INDUSTRIA MANUFATTI IN CEMENTO

0091\_13

CAF

<b>BARBECUE SERIE TOSCANA</b> 	<b>BARBECUE SERIE EUROPA</b> 	<b>BARBECUE SERIE AMERICA</b> 	<b>BARBECUE SERIE AUSTRALIA</b> 
<b>BARBECUE SERIE PREGIATA</b> 	<b>BARBECUE SERIE TROLLEY</b> 	<b>CAMINETTI CLASSIC</b> 	<b>CAMINETTI IRONY &amp; BRICK</b> 
<b>FORNI SERIE CLASSIC</b> 	<b>FORNI SERIE COMFORT</b> 	<b>ACCESSORI FORNI</b> 	<b>ACCESSORI</b> 



**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

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

Maggiorazione per sfuso: +15%



**Griglie elettrosaldate**

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



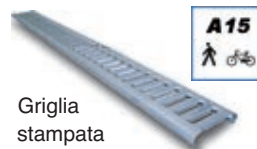
Griglia elettrosaldata

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



**Griglie stampate**

in acciaio, leggere pedonali - lunghezza 100 cm.



Griglia stampata

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



CE : UNI EN 124 - 1433

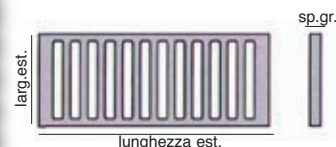
**Griglie rinforzate**

in ghisa sferoidale - lunghezza 50 cm.



Griglia rinforzata in ghisa sferoidale

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



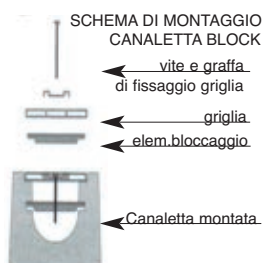
Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

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**

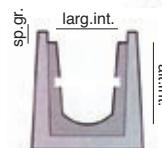
in cls gett. s/griglia con blocco griglia- lungh.100 cm.



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
<b>Prodotto su ordinazione</b>							
<b>Maggiorazione per sfuso: +15%</b>							



**Griglie elettrosaldate e in ghisa**

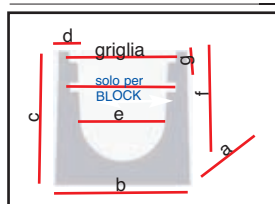
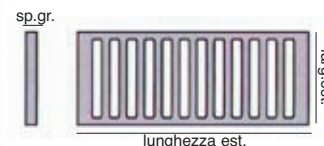
in acciaio zincato a caldo e ghisa sferoidale - Kit di bloccaggio compreso



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	CODICE	a	b	c	d	e	f	g	griglia
CANA00010-B	100	18	18	5	7	11	2,0	10	CANA00R25	100	34	32	7,5	20	23	4,0	25
CANA00015-B	100	23	22	6	11	14	2,5	15	CANA00061-B	100	18	18	5	7	11	2,0	10
CANA00020-B	100	29	24	6,5	15	16	2,5	20	CANA00063-B-33-B	100	23	22	6	11	14-12	2,5-4	13,5
CANA00025-B	100	35	32	7,5	20	23	2,5	25	CANA00065-B-35-B	100	29	24	6,5	15	16-14	2,5-4	20
CANA00R15-B	100	23	22	6	11	14	4,0	13,5	CANA00040-B-37	100	34	32	7,5	20	23-21	2,5-4	25
CANA00R20-B	100	29	24	6,5	15	16	4,0	20									

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



Canaletta SMALL c/griglia

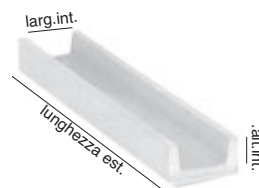
**Tipo Light**

in cls gettato senza griglia - lunghezza 100 cm.

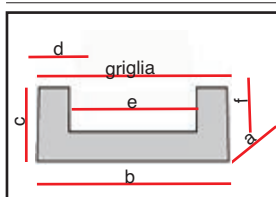


Antigelivo

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

A15							
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.

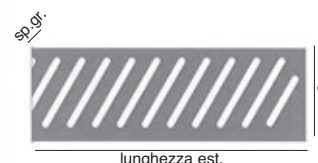


S.15 - S.15b



S.20

C250							
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 Big con bordo zincato a "L"**

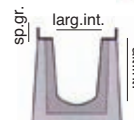
in cls gettato armato - lunghezza 100 cm  
per griglia da imbullonare (non compresa)

CANA10R10	R10	10	14	2,5	20	77	49,50
CANA10R15	R15	15	16	2,5	16	94	54,10
CANA10R20	R20	20	22	2,5	9	140	59,20
CANA10R30	R30	30	33	2,5	9	215	92,20
CANA10R31	R31	30	50	2,5	4	250	145,00
CANA10R40	R40	40	42	2,5	6	285	114,40
CANA10R50	R50	50	50	2,5	4	400	138,00
CANA10R60	R60	60	60	2,5	9	510	209,00
CANA10R70	R70	70	70	2,5	9	734	su richiesta

Predisposta per imbullonatura  
Prodotto su ordinazione  
Maggiorazione per sfuso: +15%



Antigelivo



CAN

CE : UNI EN 1433



**Griglie rinforzate in ghisa sferoidale - lunghezza 50 cm.**

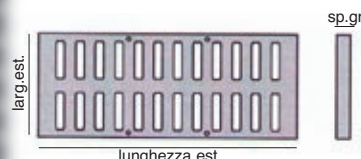
D400							
CANA3GR11	GR10	22	2,5	Sf	10		63,00
CANA3GR16	GR15	26	2,5	Sf	13		91,60
CANA3GR21	GR20	31	2,5	Sf	18		112,50
CANA3GR31	GR30-31	41	2,5	Sf	25		145,60
CANA3GR41	GR40	51	2,5	Sf	31		176,80
CANA3GR51	GR50	61	2,5	Sf	38		264,00
CANA3GR61	GR60	71	2,5	Sf	48		355,00
CANA3GR71	GR70	81	2,5	Sf	60		su richiesta

DISPONIBILE SU RICHIESTA COPERCHIO IN CLS A GETTO  
CANA2GR51 SUPPLEMENTO PREINSTALLAZIONE 2,84

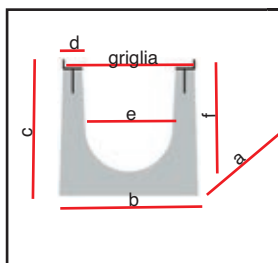
E IMBULLONATURA GRIGLIE

DISPONIBILI SU RICHIESTA  
GRIGLIE CON PORTATA IN E600 F900

Prodotto su ordinazione



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



CODICE	a	b	c	d	e	f	griglia
CANA10R10	100	23	22	2,5	10	14	22
CANA10R15	100	28	24	2,5	15	16	26
CANA10R20	100	35	32	2,5	20	22	31
CANA10R30	100	44	43	2,5	30	33	41
CANA10R31	100	54	60	2,5	30	50	41
CANA10R40	100	54	53	2,5	40	42	51
CANA10R50	100	64	64	2,5	50	50	61
CANA10R60	100	75	74	2,5	60	60	71
CANA10R70	100	86	85	2,5	70	70	81

**Profili in ghisa sferoidale (per griglie Tipo BIG)**

per la posa di griglie in ghisa su canali in opera - lunghezza 100 cm

CANA10RPR	RPR	2,5 est	12	79,80
-----------	-----	---------	----	-------

completi di bulloni in acciaio zincato M10



ESEMPIO DI MONTAGGIO



Prodotto su ordinazione

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web

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

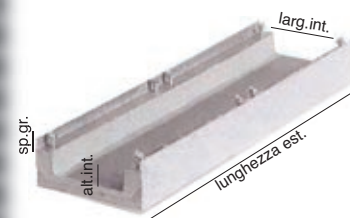


Antigelivo

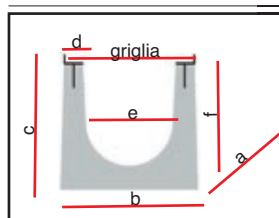


Canaletta con griglia in ghisa preinstallata

<b>CANALE COMPLETO DI GRIGLIA</b>							
<b>Zincata antitacco 2 sistemi blocc.cent.</b>							
<b>B125 Standard</b>							
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>
<b>B125 Ribassate</b>							
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>
<b>CANALE COMPLETO DI GRIGLIA</b>							
<b>in ghisa sfer. imbullonata nr. 2 griglie da 50 cm.</b>							
<b>C250 Standard</b>							
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>
<b>C250 Ribassate</b>							
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>
<b>CANALE COMPLETO DI GRIGLIA</b>							
<b>in ghisa sfer. imbullonata nr. 2 griglie da 50 cm.</b>							
<b>D400 Standard</b>							
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>
<b>D400 Ribassate</b>							
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>
<b>Maggiorazione x sfuso: +15%</b>							
<b>Prodotto su ordinazione</b>							



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



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		

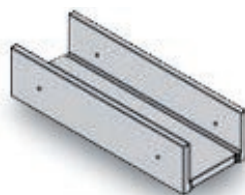


**HEAVY\***

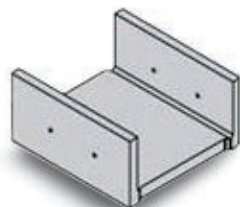
in cls vibrato armato per uso industriale e stradale

\*non è garantito l'allineamento dei bordi superiori

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



Canaletta da 30x100 a 74x200



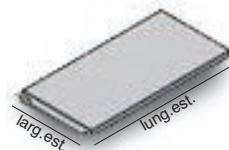
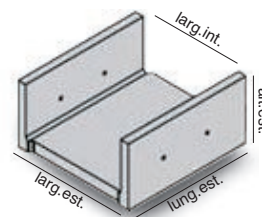
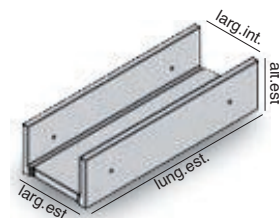
Canaletta da 96x100 a 116x100



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



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

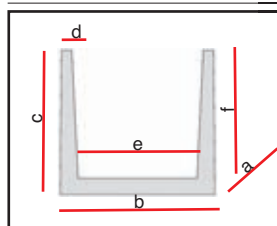


Coperchi B125							
CANCB0020	1x CANA02020	30	100	6	43		16,30
CANCB0040	2x CANA04020-30-40	54	100	7	75		21,40
CANCB0050	2x CANA05030-40-50	64	100	8	110		31,40
CANCB0060	4x CANA06030-40	74	50	8	65		20,40
CANCB0080	2x CANA08030-40	96	50	8	90		28,80

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

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



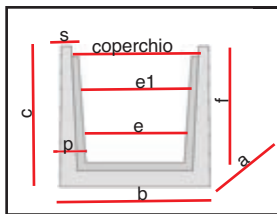
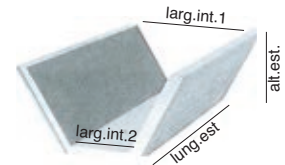
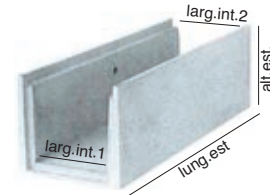
Fosso di guardia

**SPECIAL e Fossi di Guardia**

in cls gettato armato per uso industriale e stradale

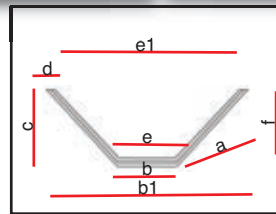
SPECIAL con incastro							
CANS00010	45/48	200	58	6,5	4/6	615	160,90
Coperchi SPECIAL							
CANSCL010	55 est	100		6	20	72	47,90
2 x canale B125							
CANSCP010	55 est	100		10	10	127	112,60
2 x canale C250							
Fossi di Guardia							
CANSFG020	109/30	300	44	3,5	Sf.	450	183,80
CANSFG030	117/48	200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

Prodotto su ordinazione



**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

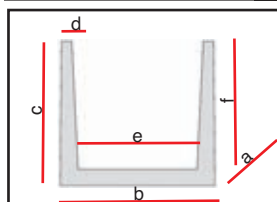
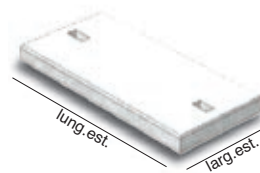
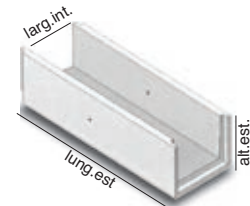


**MULTIUTILITY**

in cls gettato armato per uso industriale e stradale

Cunicoli con incastro							
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
Coperchi B125							
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
Coperchi C250							
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

Prodotto su ordinazione



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

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

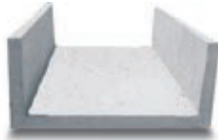
\* non è garantito l'allineamento dei bordi superiori / da utilizzare solo per passacavo



Canaletta 16x50



Canaletta 27x100



Canaletta 62x100

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

**Coperchi B125**

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

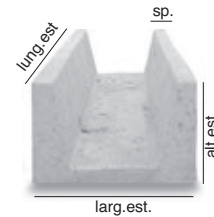
1 pz x CANA00116

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

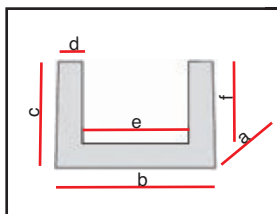
1 pz x CANA00127

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



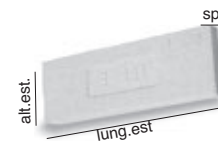
**Segnalatore illuminazione pubblica**

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

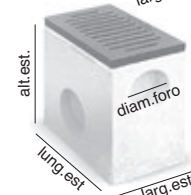
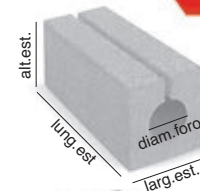
larghezza fessura 18 mm  
diametro foro 100mm

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

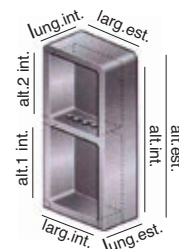


Nicchia Enel industriale con porta zincata

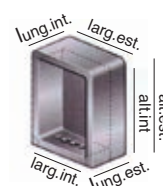
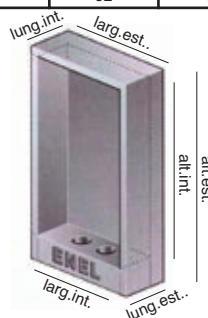


Nicchia Enel senza colonna

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



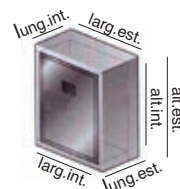
CODICE	larg. est.	lung. est.	alt. est.
CONT00151	36	27	112
CONT00160	52	29	111
CONT00165	95	38	166
CONT00170	95	41	166
CONT00180	36	26	55
CONT00185	52	29	55

## 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

## 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		

### GAS Home

in cls gettato per abitazioni con porta zincata/inox (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>							



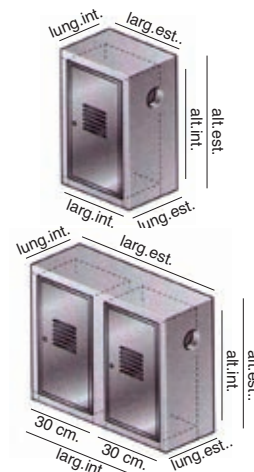
HOME singola



HOME doppia



Porta zincata/INOX



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/inox (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>							



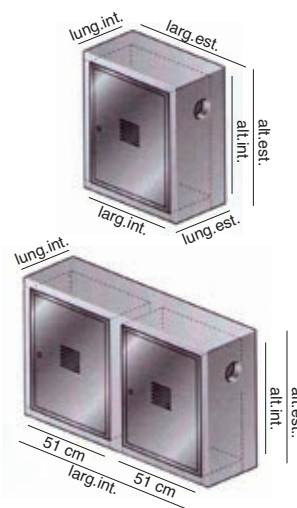
Cassetta gas FARM singola



Cassetta gas FARM doppia



Porta zincata/INOX



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

### Piazzole

in cls vibrato armato

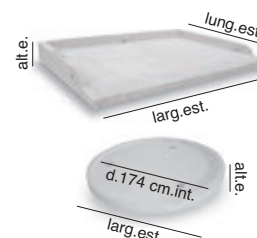
CONT00200	200 est	140 est	17 est	Sf	550	210,10
Porta cassonetto raccolta immondizia						
CONT00300	d.186 est		12 est	Sf	487	156,40
Porta campana raccolta vetro						
<b>Prodotto su ordinazione</b>						



Porta cassonetto



Porta campana



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web



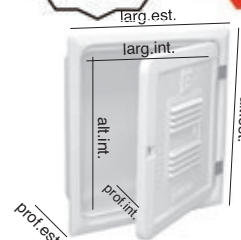
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e chemi tecnici
	larg. est.	alt. est.	prof. est.	Dim.est. nicchia	peso kg.cad		

**Per CONTATORI STAGNI**

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



CONT00500	68	48	24	64x44x26	3,9	<b>215,00</b>
Per un contatore						
CONT00510	68	68	24	64x64x26	5,1	<b>242,00</b>
Per due contatori						
CONT00520	68	88	24	64x84x26	6,4	<b>299,00</b>
Per tre contatori						
CONT00530	68	108	24	64x104x26	9,3	<b>335,00</b>
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	<b>202,00</b>
Per un contatore						
CONT00560	68	68		61x61x30	2,6	<b>224,00</b>
Per due contatori						
CONT00570	68	88		61x81x26	3,7	<b>283,00</b>
Per tre contatori						
CONT00580	68	108		61x101x26	4,4	<b>315,00</b>
Per quattro contatori						



CE : UNI EN 1917

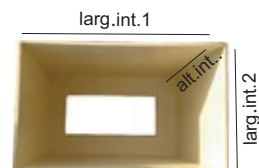


**Prodotto su ordinazione**  
Altre misure su richiesta  
Secondo specifiche del cliente

**POZZETTO ACQUEDOTTO SMART** COMPONIBILE 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	<b>su richiesta</b>
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	<b>su richiesta</b>
<b>Coperchi in chisa B125 e C250</b>						
POZZPE210	54	34	10			<b>su richiesta</b>



**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 SPORTELLO 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 SPORTELLO
- 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

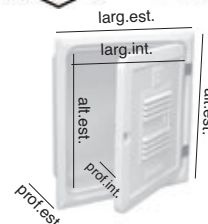
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali					PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	larg. est.	alt. est.	prof. est.	Dim. est. nicchia	peso kg.cad.		

**Per CONTATORI STAGNI G2,5-G4**

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



CONT00600	48	68	17	41x61x20	3,7	<b>164,00</b>
Per un contatore						
CONT00610	68	68	17	61x61x20	4,9	<b>176,00</b>
Per due contatori						
CONT00620	68	88	17	61x81x20	6,2	<b>219,00</b>
Per tre contatori						
CONT00630	68	108	17	61x101x20	9,1	<b>256,00</b>
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	<b>159,00</b>
Per un contatore						
CONT00660	68	68		61x61x30	2,6	<b>171,00</b>
Per due contatori						
CONT00670	68	88		61x81x30	3,7	<b>214,00</b>
Per tre contatori						
CONT00680	68	108		61x101x30	4,4	<b>251,00</b>
Per quattro contatori						

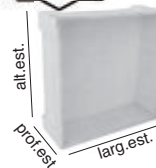


**Nicchie per Cassette o Sportelli**

in cls gettato alleggerito

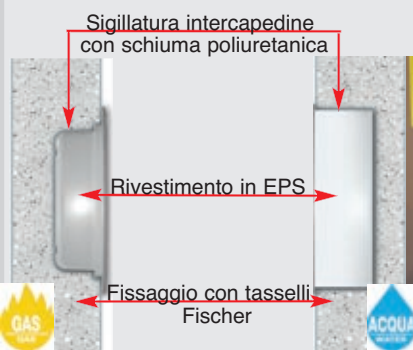


CONT00700	51	71	29	45x65x26 int. 65		<b>96,80</b>
Per un contatore						
CONT00710	71	71	29	65x65x26 int. 80		<b>129,80</b>
Per due contatori						



Esempio di nicchia con cassetta installata

**SCHEMA DI MONTAGGIO**



NOVITA' ESCLUSIVA  
PRESENTATA AL



Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web