

# MONO MIX

## Intonacatrice monofase



**FASSA**  
**BORTOLO**  
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

**FASSASERVICE**  
MACCHINE, RICAMBI E ACCESSORI PER L'EDILIZIA

# MONO MIX

## Intonacatrice monofase

### Caratteristiche

- L'intonacatrice monofase **Mono-Mix** è idonea ad impastare e pompare qualsiasi tipo di intonaco premiscelato o malta secca lavorabile a macchina.
- E' dotata di convertitore di frequenza che ne consente l'utilizzo anche quando la tensione d'alimentazione è in condizioni limite; inoltre ha la possibilità di scegliere, a seconda delle esigenze, quattro livelli di portata.
- Funziona con soli 3 kW a 230 V ed ha una capacità di carico di circa 60 litri; con un normale intonaco di fondo premiscelato, tipo Fassa KC 1, KS 9, KB 13, ecc., ha una portata massima di circa 20 litri/minuto assicurando un impasto omogeneo e privo di grumi; non si può utilizzare per applicare l'intonaco isolante KT 48.
- E' estremamente maneggevole negli spostamenti e grazie alla sua scomponibilità può essere caricata addirittura in un'auto.
- Utilizzando una specifica camicia e l'apposita vite, **Mono-Mix** può essere impiegata per l'applicazione di intonaci macroporosi da risanamento tipo S 627 o S 639; è ideale dunque anche per i cantieri nei centri storici.

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale.



### Dati tecnici

Dimensioni (LxAxH)	circa 1.430 x 670 x 1.150 mm
Altezza per il carico sacchi	circa 1.000 mm
Peso	circa 160 kg
Potenza assorbita	3 kW, 230 V, 50 Hz
Portata	circa 5/10/15/20 l/min* (regolabile a 4 livelli)
<u>Collegamenti elettrici</u>	Tensione necessaria: 230 V, 50 Hz Presa di collegamento: 16 A, 3 P, 6 h Protezione: 16 A; Sezione cavo: 3x2,5 mm <sup>2</sup> ; Assorbimento elettrico: 16 A
<u>Collegamento acqua</u>	"3/4" attacco Geka; Pressione acqua richiesta: min.2 bar a macchina in funzione, senza pompa d'acqua
Prevalenza	fino a 10 mt*
Pressione d'esercizio	fino a 20 bar*
Distanza max. di pompaggio	fino a 20 mt*

\* dati soggetti a variazioni in funzione dello stato di usura della vite senza fine e del polmone impiegati