




Acciaio
inox


Piccola
macchina, grandi
prestazioni


Poca
polvere


MAC
90
evolution
230 V

Indicazioni d'uso

-  Macchina per applicare/proiettare intonaci premiscelati "secchi" (sacco o silo) - sistema premiscelato

-  Macchina per pompaggio massetti autolivellanti

-  Macchina per pompaggio massetti autolivellanti da silo

-  Macchina compatibile con il Kit Cemento Cellulare

Caratteristiche Tecniche

- Tensione: 230 V

- Motoriduttore pompa mono: 320 giri/min. - 4.00 kW - 15 A

- Motoriduttore coclea trasportatrice: 92 giri/min. - 0.37 kW - 1.95 A

- Elettropompa acqua: 5-50 l/min. - 0.5 kW - 3.7 A

- Inverter: 4 kW - 17.5 A

- *Portata: 1100 l/h (MV D4 Rosso) - 2700 l/h (R7 Bianco)

- *Prevalenza: fino a 15 m (25 m con tubo conico)

- *Pressione di esercizio: dai 10 ai 40 bar

- Potenza max assorbita: 4 kW - 19.5 A

- Peso totale: 225 Kg

- Lunghezza x Larghezza x Altezza: 121 x 74 x 160 cm

Dotazione Standard per Intonaci

- Compressore rotativo: 200 l/min. - 0.37 kW - 2.7 A

- 15 m tubo malta 25 x 35 (40 atm)

- 15 m tubo aria 12 x 19 (10 atm)

- 20 m tubo acqua 19 x 26 (10 atm)

- 25 m cavo elettrico

- 1 pistola spruzza intonaco

- Set manutenzione e pulizia

- Peso totale: 57 kg

Dimensioni Trasporto

- Lunghezza x Larghezza x Altezza: 121 x 80 x 174 cm

- Peso totale: 308 Kg

Optional per massetti autolivellanti e alleggeriti

- Kit cemento cellulare

- 30 m tubo malta 35 x 47 (per massetti a base cemento o anidrene)

- 30 m tubo malta 45 x 60 (per massetti a base di polimeri)

- 30 m tubo malta 60 x 74 (per massetti a base di polistirene)

* I valori possono variare a seconda della qualità e della composizione del materiale utilizzato, dalle condizioni dei tubi e della pompa mono.

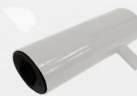
Art. 2460

MAC 90 evolution 230 V è una macchina realizzata su richiesta e soddisfa l'esigenza della piccola cantieristica in quanto è alimentata con il contatore da 3 kW. Può essere utilizzata con tutti i tipi di malte ed intonaci premiscelati, intonaci isolanti a cappotto e massetti autolivellanti e alleggeriti. Utilizzando l'apposito **KIT CEMENTO CELLULARE** è possibile produrre e trasportare cemento aerato/cellulare.

È semplice da utilizzare e da movimentare su qualsiasi superficie e può essere smontata in varie parti agevolando il trasporto. Le parti meccaniche ed elettriche possono essere reperite in ogni negozio specializzato.



ABBINAMENTI CONSIGLIATI TRA POMPE E MATERIALI



Art. 2040688



Art. 2040170

	R7 Bianco	MV D4 Rosso
INTONACI PREMISCELATI		
INTONACI A BASE GESSO		●
INTONACI A BASE CALCE-GESSO		●
INTONACI A BASE CEMENTO		●
INTONACI A BASE CALCE		●
INTONACI A BASE CALCE-CEMENTO		●
INTONACI STRUTTURALI		●
INTONACI ISOLANTI A CAPPOTTO		●
INTONACI ACUSTICI		●
MASSETTI		
MASSETTI AUTOLIVELLANTI	●	
MASSETTI AUTOLIVELLANTI DI RIFINITURA (< 3 CM)	●	
MASSETTI ALLEGGERITI CON PERLE DI POLISTIRENE	●	
MASSETTI ALLEGGERITI CON PERLITE	●	
MASSETTI AUTOLIVELLANTI A BASE DI POLIMERI	●	
CEMENTO CELLULARE CON L'APPPOSITO KIT	●	
MASSETTI AUTOLIVELLANTI A BASE ANIDRENE	●	

CARATTERISTICHE POMPE MONO*

STATORE (Polmone)	PORTATA [l/min]	RPM	GRANULOMETRIA MAX [mm]	PRESSIONE MAX [bar]
MVD4 Rosso	18	320	5	35
R7 Bianco	46	320	8	23

* I seguenti dati possono variare in funzione della macchina utilizzata, della composizione del materiale, del diametro e della lunghezza dei tubi adoperati. Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico.