



TURBOSOL®

TECNOLOGIA DI POMPAGGIO PER L'EDILIZIA

TURBOSOL

*oltre 60 anni
di esperienza
ed affidabilità*

GIOTTO POMPA A VITE



GIOTTO: intonacatrice universale per premiscelati asciutti.

www.turbosol.com

GIOTTO

DATI TECNICI	TRIFASE
Tensione di alimentazione	400 V
Tensione comandi ausiliari	24 V
Motore elettrico	5,5 kW pompa malta - 0,5 dosatore a celle
Statore - coclea	D 6.3 (standard)
Granulometria	3 ÷ 5 mm seconda del gruppo di pompaggio
Portata*	30 l/min
Pressione massima	40 bar
Elettrocompressore a membrane	250 l/min - 0,82 kW
Elettropompa acqua	60 l/min - 0,80 kW
Capacità dosatore	110 l
Distanza servita*	40 m
Altezza servita*	15 m
Altezza di carico	99 cm
Collettore di mandata	Ø 25 mm
Dimensioni (L x P x H)	115 x 65 x 147 cm
Peso	250 kg

* I dati indicati sono teorici e possono variare a seconda della viscosità, qualità e composizione dell'impasto, stato di usura della pompa, diametro e lunghezza delle tubazioni. Le prestazioni di pompaggio in distanza ed in altezza non sono raggiungibili contemporaneamente.

Caratteristiche

GIOTTO è una intonacatrice trifase nata per dosare, miscelare, pompare e spruzzare materiali premiscelati asciutti in sacco o da silo. Ha una scocca modulare in acciaio piegato che assicura la massima resistenza alle sollecitazioni. È dotata di motoriduttore ad alta efficienza. GIOTTO è l'intonacatrice elettrica trifase dalle soluzioni tecnologiche più evolute per garantire alti rendimenti ed affidabilità operativa.

Applicazioni

- Intonaci interni: a base gesso e gesso/calce
- Rivestimenti esterni: calce, calce/cemento, ETICS e isolanti leggeri
- Sottofondi autolivellanti

Versatilità e praticità d'uso

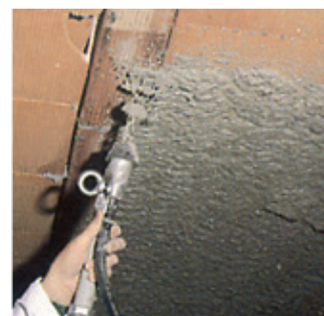
- I componenti di usura sono universali ed intercambiabili.
- Sono disponibili una serie di gruppi pompa intercambiabili in funzione del tipo e della granulometria del materiale premiscelato adottato.
- Rapidamente scomponibile per facilitarne il trasporto al piano.

Allestimento

- Compressore a membrane Turbosol
- Elettropompa acqua autoadescante
- Chiusura a cunei per pompa a vite
- Dosatore a celle
- Quadro elettrico di comando
- Statore - coclea D 6.3
- Accessori per pulizia con raschiatore e spugne di lavaggio
- 20 m di cavo elettrico, 5 m di tubo acqua con filtro e chiave per sblocco vite
- 15 m di tubo malta Ø 25 mm con raccordi a camme
- 16 m di tubo aria Ø 13 mm con raccordi rapidi
- Pistola Ø 25
- Cassetta accessori con serie deflettori e connettore per pulizia tubi con acqua

Accessori a richiesta

- Collettore di mandata Ø 35
- Pistola per intonaci premiscelati a spessore Ø 35
- Prolunghe di tubo malta/aria 10 m Ø 35
- Prolunghe di tubo malta/aria 10 m Ø 25
- Cuffia con filtro per alimentazione da silo
- Turbomiscelatore
- Kit accessori per pompaggio materiali leggeri
- Gruppi statore - coclea D4, D7, D8
- Miscelatore per autolivellante



TURBOSOL®

TECNOLOGIA DI POMPAGGIO PER L'EDILIZIA

TURBOSOL PRODUZIONE S.r.l.

Via Alessandro Volta, 1 - 31030 Pero di Breda di Piave (Treviso) - Italia

Tel. +39 0422 90251 - Fax +39 0422 904408 - E-mail: info@turbosol.it - www.turbosol.com

L'allestimento dei modelli ed i relativi optional possono variare per specifiche esigenze di mercato o legali. I dati di questo stampato sono forniti a titolo indicativo. Turbosol Produzione S.r.l. potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato per ragioni di natura tecnica o commerciale.

