



TURBOSOL[®]

TECNOLOGIA DI POMPAGGIO PER L'EDILIZIA

TURBOSOL

*oltre 60 anni
di esperienza
ed affidabilità*

UNI 30

POMPA A PISTONE



UNI 30: grandi prestazioni, solida meccanica e lunga vita operativa. UNI 30 è la pompa monocilindrica per applicare malte e betoncini.

www.turbosol.com

VERSIONI UNI 30

DATI TECNICI	ES	DS
Motore	elettrico 5,5 kW - 400 V/50 Hz	diesel 2 cilindri - 10,5 Kw - 14,3 HP
Portata*	30 ÷ 50 l/min	30 ÷ 50 l/min
Granulometria	8 - 10 mm pompaggio / 6 - 7 mm spruzzatura	8 - 10 mm pompaggio / 6 - 7 mm spruzzatura
Pressione massima	45 bar	45 bar
Compressore	270 l/m	270 l/m
Capacità tramoggia	190 l	190 l
Distanza servita*	hasta 300 m	hasta 300 m
Altezza servita*	hasta 100 m	hasta 100 m
Altezza di carico	75 cm	75 cm
Collettore di mandata	Ø 50 mm	Ø 50 mm
Telaio	ruote pneumatiche, timone snodato	ruote pneumatiche, timone snodato
Dimensioni (L x P x H)	200 x 148 x 120 cm (158 cm con mescolatrice)	215 x 148 x 120 cm (158 cm con mescolatrice)
Peso	660 kg	790 kg
Mescolatrice ad asse orizzontale (a richiesta)		
Motore	1,5 kW - 400 V/50 Hz	1,5 kW - 400 V/50 Hz
Capacità	180 l	180 l

* 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 altezza non sono raggiungibili contemporaneamente.

Caratteristiche

UNI 30 è la più potente tra le pompe a pistone con valvole sferiche a gravità presenti sul mercato. Ampiamente collaudata in ogni situazione di lavoro, grazie alle sue caratteristiche di robustezza ed affidabilità, UNI 30 è pronta a risolvere la quasi totalità dei lavori di edilizia sia civile che industriale. Ideale anche per gli impasti più difficili fino a 8/10 mm di granulometria. Una pompa Turbosol che ha fatto la storia: più di 10.000 unità vendute nel mondo. Disponibile anche con mescolatrice ad asse orizzontale (versione MF).

Applicazioni

- Proyección de morteros tradicionales y diferentes tipos de morteros premezclados
- Applicazione di intonaci
- Pompaggio di malte comuni e premiscelate, sottofondi autolivellanti, betoncini, boiacche
- Iniezioni, stabilizzazioni
- Spruzzatura su pannelli 3D
- Riparazioni strutturali
- Consolidamenti strutturali
- Spritzbeton

Indistruttibile

- Grazie ai componenti di alta qualità e alla sua logica costruttiva, UNI 30 si distingue per una lunga vita operativa, prezzo competitivo e un valore commerciale macchina che si mantiene adeguato nel tempo.
- Con Uni 30 si possono spruzzare fino a 40.000 mq di intonaco con un solo pistone.

Allestimento

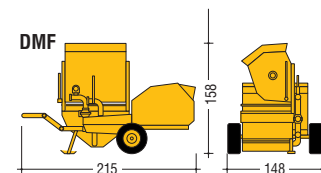
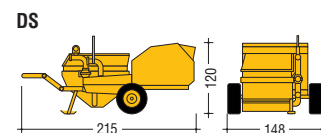
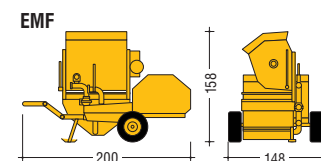
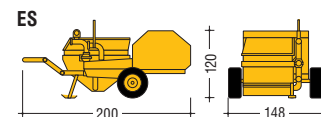
- Pompa a pistone con valvole gravitazionali
- Riduttore ad ingranaggi con cambio a 2 velocità
- Dispositivo di sicurezza meccanico contro le sovrappressioni
- Scocca portante con ruote pneumatiche e timone snodato per movimentazione in cantiere
- Dispositivo di riciclo del materiale
- Compressore incorporato
- Vaglio vibrante con rete da 8 mm
- Griglia di sicurezza in tramoggia
- Comando pneumatico a distanza marcia / arresto
- Collettore di mandata con manometro
- 40 m di tubazione malta (20+10 Ø 50 + 10 Ø 40 mm) con raccordi a camme
- 41 m di tubazione aria Ø 13 con raccordi rapidi
- Pompa grasso manuale
- Attrezzatura per pulizia
- N. 1 gomito metallico reggitubo
- N. 2 fasce reggitubo
- Cassetta accessori con pistola, serie deflettori e valvole sferiche

Accessori a richiesta

- Misuratore di pressione per tubo Ø 50
- Contaltri
- Boccagli e lance per spritzbeton di varie dimensioni
- Dispositivo per iniezioni di boiacche cementizie
- Valvole sferiche in acciaio
- Telaio con rete da 10 mm per vaglio
- Varie prolunghe di tubo
- Mescolatrice ad asse orizzontale (versione MF)
- Kit ricambi



DIMENSIONI (cm)



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 Srl potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato per ragioni di natura tecnica o commerciale.

