



# TURBOSOL®

TECNOLOGIA DI POMPAGGIO PER L'EDILIZIA

**TURBOSOL**

*oltre 60 anni  
di esperienza  
ed affidabilità*

## PRO H CLB

### POMPA A VITE



PRO H CLB: progettata per il pompaggio e la spruzzatura di grandi volumi di materiali impastati.

[www.turbosol.com](http://www.turbosol.com)

# PRO H CLB

## DATI TECNICI

## D

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Motore diesel raffreddato a liquido | KDW 1404 Kohler – 18,8 kW - Stage V              |
| Pompa vite                          | L8.2   |
| Portata teorica variabile*          | 0 ÷ 150 l/m                                      |
| Granulometria massima               | 18 mm pompaggio / 12 mm spruzzatura              |
| Pressione massima                   | 20 bar   |
| Capacità tramoggia                  | 200 l  |
| Distanza servita*                   | 100 m  |
| Altezza servita*                    | 60 m   |
| Altezza di carico                   | 86 cm  |
| Collettore di mandata               | Ø 75 - 50 mm                                     |
| Telaio                              | Assale elastico, timone con gancio a sfera, luci |
| Dimensioni (L x P x H)              | 308 (363**) x 141 x 117 cm                       |
| Peso                                | <750 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.

\*\* In posizione di traino.



## Caratteristiche

PRO H CLB, una macchina multiuso dalle grandi prestazioni: pompa grossi volumi di sottofondi autolivellanti, risulta particolarmente indicata per il getto e la spruzzatura di betoncino (spritzbeton) con una portata massima di 9 metri cubi/ora, fino a 16 ÷ 18 mm di granulometria.

## Applicazioni

- Sottofondi autolivellanti
- Malte cementizie
- Betoncino
- Spritzbeton

## Vantaggi tecnici

- Un solo punto di ingrassaggio per una macchina sempre al massimo dell'efficienza.
- L'elettrovibratore sul vaglio agevola la caduta del materiale in tramoggia.
- Capiente tramoggia per alimentazione facilitata da autobetoniera o impianto di betonaggio.
- Gancio centrale di sollevamento.
- Sicurezza d'uso: arresto immediato dell'agitatore al sollevamento del vaglio vibrante, sensori a protezione del motore e del circuito oleodinamico, motore diesel con ridotte emissioni sonore e di gas.

## Allestimento

- Pompa oleodinamica a portata variabile
- Quadro di comando elettromeccanico
- Cono di riduzione da Ø 100 a Ø 75
- Vaglio con rete foro luce 20 mm
- Comando a distanza a 3 funzioni con 33 m di cavo
- 200 l tramoggia con agitatore e giunto elastico
- Gruppo pompa L8.2
- 25 l serbatoio gasolio
- 18 l serbatoio olio idraulico
- Radiatore di raffreddamento olio idraulico
- Assale elastico, timone con gancio a sfera, luci
- Cassetta accessori

### Versione pompaggio

- 30 m di tubo malta Ø 75 con raccordi Victaulic

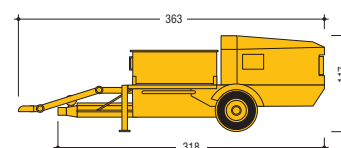
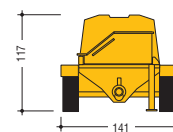
### Versione spritzbeton

- 30 m di tubo malta Ø 50 con raccordi Victaulic, cono di riduzione da Ø 75 a Ø 50 e lancia per spritzbeton

### Accessori a richiesta

- Tubazioni Ø 100, Ø 75, Ø 50
- Idropulitrice ad alta pressione con tubo, lancia ed ugelli
- Radiocomando a 3 funzioni
- Vaglio con griglia
- Vibratore
- Occhione

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

