

TURBOSOL
 oltre 60 anni
 di esperienza
 ed affidabilità

TURBOSOL[®]
 TECNOLOGIA DI POMPAGGIO PER L'EDILIZIA

TSR7	
DATI TECNICI	
Motore diesel	Lombardini - 2 cil. - 15kW - raffreddato ad aria
Motore elettrico	7,5 kW
Capacità serbatoio gasolio	40 l
Capacità serbatoio olio idraulico	100 l
Altezza max di spruzzatura*2	8,9 m
Distanza max di spruzzatura*2	7,3 m
Trasmissione	Idraulica a 2 velocità
Velocità di spostamento (bassa/alta)	1,5 km/h / 3 km/h
Trazione	2 cingoli in gomma
Dimensioni (L x P x H)*1	395 x 120 x 209 cm
Peso	1.970 kg

*1 In posizione per il trasporto
 *2 Considerando uno spruzzo di 1,5 m

- TSR7**
ALLESTIMENTO DI SERIE
- carrozzeria di protezione degli organi meccanici
 - cingoli in gomma indipendenti ad azionamento idraulico
 - motore diesel 2 cilindri raffreddato ad aria da 15kW
 - motore elettrico da 7,5 kW
 - comando a distanza via cavo
 - braccio telescopico in acciaio a 4 settori con copertura di protezione
 - lancia da spritzbeton con movimento a pannello

TSR 7

UNITA' CINGOLATA PER APPLICAZIONI DI SPRITZBETON



TURBOSOL TSR 7. UNITA' CINGOLATA PER APPLICAZIONI DI SPRITZBETON. TOTALE AUTONOMIA DI MOVIMENTO ANCHE SU TERRENI INCLINATI E SCONNESSI

TURBOSOL[®]
 TECNOLOGIA DI POMPAGGIO PER L'EDILIZIA

TURBOSOL PRODUZIONE SPA
 Sede e Stabilimento: 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.it

CE
 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
 = **UNI EN ISO 9001:2008** =

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

Ver. 1.0 - Settembre - 2012

TSR 7

UNITA' CINGOLATA

TURBOSOL
TECNOLOGIA DI POMPAGGIO PER L'EDILIZIA

PER APPLICAZIONI DI SPRITZBETON



Autonomia di spostamento

Grazie ai due cingoli in gomma autofrenanti azionati idraulicamente e comandati in modo indipendente mediante due leve, TSR 7 è in grado di spostarsi agevolmente in cantieri difficili, su terreni sconnessi e in presenza di elevate pendenze, per una totale autonomia di movimento.



Braccio telescopico

Braccio telescopico costituito da 4 elementi in acciaio con copertura di protezione che permette di spruzzare in verticale fino ad un'altezza di 8,9 m ed in orizzontale fino ad una distanza di 7,3 m. Grazie all'ampiezza degli angoli di movimento del braccio, alla rotazione della lancia di 360°, alla sua inclinazione verticale di 240°, TSR 7 è lo strumento ideale da abbinare a pompe a via umida o secca per applicazioni di spritzbeton.



Doppia alimentazione

Manovrabilità del braccio idraulico possibile sia mediante il motore diesel da 15 kW, sia mediante il motore elettrico da 7,5 kW che permette di operare anche in luoghi ristretti e con scarsa ventilazione eliminando il problema delle emissioni dei gas di scarico e riducendo sensibilmente la rumorosità di esercizio.



Organi protetti e facile manutenzione

Carrozzeria a totale protezione degli organi meccanici, per tutelarne il buon mantenimento, che grazie ai due ampi sportelli laterali sono facilmente accessibili rendendo così agevoli le operazioni di manutenzione e controllo.



Da acquistare perché

TSR 7, da abbinare alle pompe per calcestruzzo per i lavori di spritzbeton, sia per via umida che secca. Doppia alimentazione che la rende adattabile alle diverse situazioni operative e alla totale autonomia di movimento mediante cingoli in gomma ad azionamento idraulico e a comando indipendente è la soluzione ideale anche in cantieri difficili con terreno sconnesso ed in presenza di pendenze elevate.

