



Alimentazione elettrica

# POLITERM® PUMP CARRELLATA

MACCHINA POMPA  
PER CALCESTRUZZI LEGGERI PREIMPASTATI

## POLITERM® PUMP CARRELLATA

Macchina pompa per calcestruzzi leggeri preimpastati

TIPO DI ATTREZZATURA	Attrezzatura per il pompaggio di malte leggere confezionate con inerti virtuali quali: perle vergini di polistirene espanso, perle rigenerate di polistirene espanso, perlite, vermiculite e sughero, anche miscelate con schiuma cellulare. L'attrezzatura viene fornita con "Manuale di installazione, uso e manutenzione" e "Dichiarazione di conformità CE" come da direttiva 89/392/CEE.		
VERSIONI	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Alimentazione: elettrica oppure oleodinamica con presa di forza per automezzo.</li> <li>· Con o senza tramoggia di carico materiale.</li> </ul>		
CARATTERISTICHE TECNICHE	<b>CARATTERISTICA</b>	<b>VALORE</b>	
	Motore pompa:	versione alim. elettrica: 7,5 kW - 380/220 Hz p4	
	Trasmissione:	a frizione con cinghie	
	Portata pompa:	500 L/min.	
	Distanza massima di pompaggio:	ca. 120 m	
	Prevalenza massima di pompaggio:	ca. 60 m	
DIMENSIONI E PESI	<b>CARATTERISTICA:</b>	<b>VERS. CON TRAMOGGIA</b>	<b>VERS. SENZA TRAMOGGIA</b>
	Peso:	ca. 350 kg	ca. 300 kg
	Dimensioni cm:	210 lung. x 90 larg. x 125 H.	165 lung. x 90 larg. x 110 H.
	Capienza tramoggia:	ca. 200 L (cm 91 x 75 x 62)	-
DOTAZIONI DI SERIE	<ul style="list-style-type: none"> <li>· n° 2 tubi portamateriale (tot. 20 m) ad alta resistenza, completi di bocchettoni.</li> <li>· n° 2 tubi portamateriale (tot. 20 m) leggeri, completi di bocchettoni.</li> <li>· 20 m di cavo elettrico con presa a 3 fasi + terra 32° (versione alimentazione elettrica).</li> </ul>		
ALLESTIMENTI PERSONALIZZATI	Disponibili su richiesta.		

Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.



E&MP Engineering Machines Plants Division

ST POLITERM® PUMP CARRELLATA . Rev 06/2018 . IT



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy  
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . [www.edilteco.it](http://www.edilteco.it) | [info@edilteco.it](mailto:info@edilteco.it)

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.



AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =