

MECBO

Betonpumpe

Pompe per Calcestruzzo Carrellate, serie PULSAR Trailer Mounted Concrete Pumps, serie PULSAR Pompes à Beton Sur Remorque, serie PULSAR



CAR-P. 7 - 120 - 150

CAR-P. 6 - 90 - 110



CAR-P. 4 - 25 - 65

CAR-P. 6 - 70 - 110

CAR-P. 7 - 120 - 150

CAR-P. 8 - 150 - 180



PULSAR

patented - brevettato

MECBO system



- La ULTRAVENTENNALE esperienza della nostra società nel pompaggio del calcestruzzo in importanti cantieri a tutte le condizioni, consente di proporre la nostra serie di macchine per tutte le esigenze con le più affidabili prestazioni!
- *The 20 years old experience of our company for the concrete pumping in big jobsites of all sizes, allows to us, to offer our equipments range for all requirements by the reliable performances.*
- *Depuis 20 ans, l'expérience de notre Société, dans le pompage du béton sur des chantiers de toutes importances, nous permet d'offrir des matériels d'une très grande fiabilité, avec des performances remarquables.*

Technical Performances - Caracteristiques Techniques - Caratteristiche Tecniche

	Type/Cod.	P4.25	P4.40	P4.65	P6.80	P6.90	P6.110	P7.120	P7.150
Max. Portata Volumetrica Max. Volumetric Output Max Debit Volumétrique	Mc./H	25	40	60	80	90	110	120	145
Max. Pressione Uscita Max. Outlet pressure Max. Pression Sortie	BAR	50	50/70	60/90	60/90	60/90	60/90	50/80	50/80
Capacità della Tramoggia Hopper Capacity Capacité Tremie	Lt.	350	350	400	450	450	480	480	480
Altezza di Scarico Unloading Height Hauteur Dechargement	mm.	1200	1200	1300	1400	1400	1400	1500	1500
Diametro Cilind. Pompanti Pumping Cylinders diameter Diametre Cylindres de Pompage	mm.	150	180	180	200	200	200	230	230
Corsa Pistoni Pompanti Pumping Cylinders stroke Course Cylindres de Pompage	mm.	1000	1000	1400	1600	1800	2000	2000	2000
Numero di Cicli al M' Cycles/mn. Cycles/mn.	N./m'	26	26	28	26	26	29	24	29
Diametro di Bocca di Uscita Outlet Diameter Diametre Sortie	mm.	125	125	125	150	150	150	150	150
Potenza installata Mounted Power Puissance Montée	KW	38	45	90	110	110	132	132	150
Capacità Serbatoio Olio Oil Tank Capacity Capacité Reservoir Huile	Lt.	250	350	350	400	400	450	450	450
Compressore Aria Air Compressor Compresseur d'air	Lt./BAR	105/10	105/10	105/10	105/10	105/10	105/10	105/10	105/10
Pompa per Acqua Water Pump Pompe à eau	Lt./BAR	35/16	35/16	35/16	35/16	35/16	35/16	35/16	35/16
Dimensioni Lunghezza Dimensions Length Dimension Longeur	mm.	3300	3300	4250	5500	6000	6500	6500	6500
Dimensioni Altezza Dimensions Height Dimension Hauteur	mm.	1700	1700	1900	2100	2100	2300	2300	2300
Dimensioni Larghezza Dimensions Width Dimension Largeur	mm.	1600	1600	1600	1900	1900	2000	2000	2000
Pese Approssimativo Approx. Weight Poids Approx.	Kg.	3200	3500	4200	5000	5000	6000	7500	7600



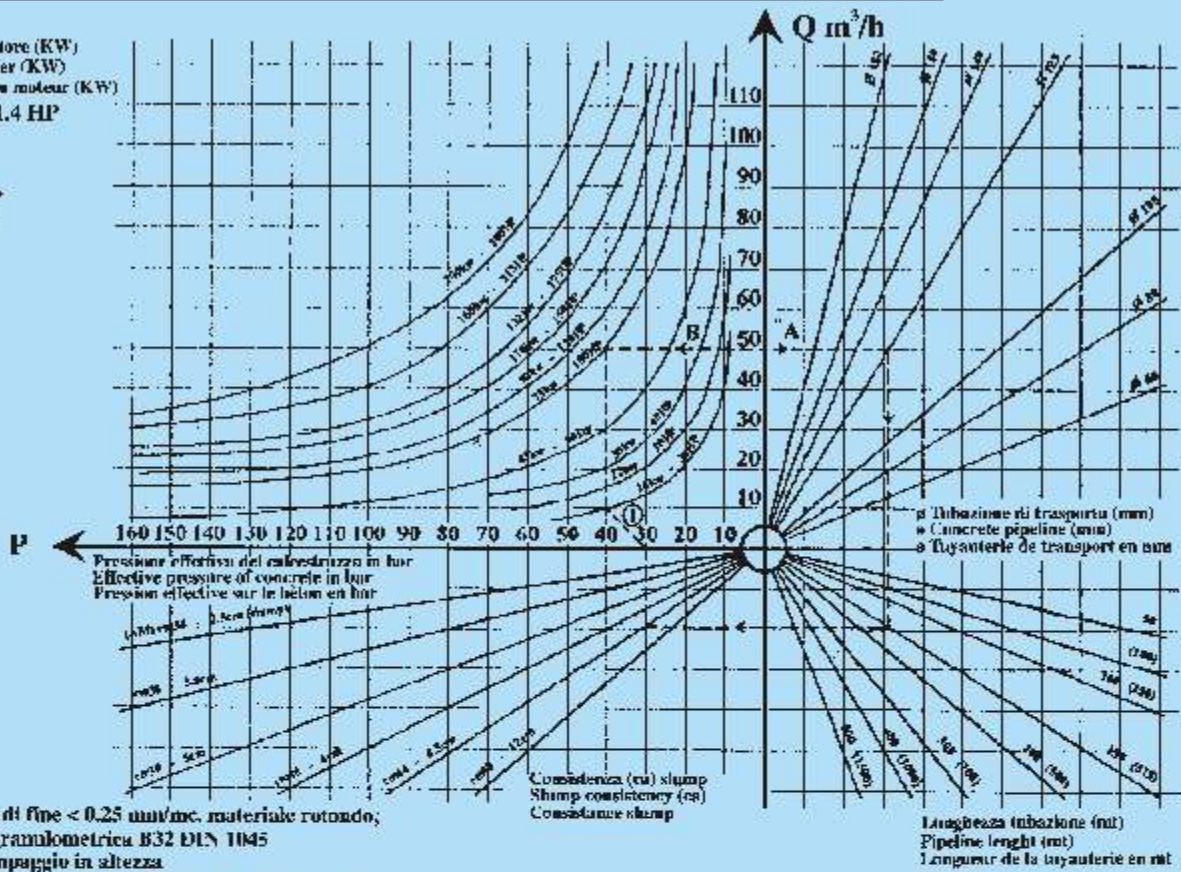
Le prestazioni (distanza ed altezza di pompaggio) devono essere calcolate con il normogramma della pagina accanto. I dati esposti sono solo indicativi, come guida, e non costituiscono impegno relativo alle prestazioni della macchina.
The performances (pumping distance and height) have to be calculated by the diagram in the next page. The data should be used only as a guide and they aren't an engagement related to the machine performances.
Les prestations (distance et hauteur pompage) doivent être calculées selon le normogramme de la page à côté. Les données mentionnées sont indicatives et ils ne sont pas un engagement sur les prestations de la machine.

I presenti dati hanno valore indicativo. Con l'evolversi della tecnologia, i dati esposti potranno subire modifiche senza preavviso. Le richieste tecniche specifiche debbono essere sempre accettate dalla nostra Direzione con conferma scritta.
 Les présents donnés ont valeur indicatif. Avec l'évolution de la technologie, les détails mentionnés pourront être modifiés sans aucun avis. Toutes les demandes techniques spécifiques doivent être toujours acceptées par notre Direction avec confirmation écrite.
 The present technical data have indicative value. Owing the technology development, all above mentioned details may be changed without any notice. All specific technical requests must be always accepted from our Management by written confirmation.
 Die aufgeführten technischen Daten, dienen ausschließlich dem Vergleich. Unsere Technologie wird ständig weiterentwickelt. Wir behalten uns jederzeit vor, die Daten jederzeit ohne Information zu ändern. Alle technischen Anfragen oder Änderungen müssen immer von unserer Firmenleitung schriftlich bestätigt werden.



- Pompa Tipo Car P6.90 in lavoro a 130 mt di altezza
- Pump mod. Car P6.90 working at 130 mt height
- Pompe mod. Car P6.90 en travail a 130 mt de hauteur

Potenza motore (KW)
 Engine power (KW)
 Puissance du moteur (KW)
 1 kW ~ 1.4 HP
 $\mu = 0.7$
 $N = Q \times P$
 20

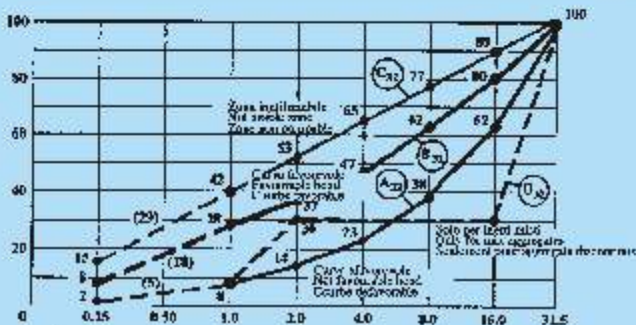


480 Kg di fine < 0.25 mm/mc. materiale rotondo;
 curva granulometrica B32 DIN 1045
 ① Pumpaggio in altezza

400 Kg of fine < 0.25 mm/mc. round aggregates;
 granulometric diagram B32 DIN 1045
 ① Vertical distance pumping

400 Kgs de fine < 0.25 mm par m3 matériaux ronds
 courbe granulométrique B32 DIN 1045
 ① Pourcentage en hauteur (2,5 bars pour 10 m)

CURVA GRANULOMETRICA di RIFERIMENTO / REFERENCE GRANULAR DIAGRAM / COURBE GRANULOMETRIQUE DE REFERENCE



MECBO

La tecnologia del duemila

Pompe per calcestruzzo di tutti i tipi
Pompe per malte fanghi e densi
Pompe per impianti industriali



MECBO

s.r.l.

- Pompe per calcestruzzo di tutti i tipi
- Pompe per malte fanghi e densi
- Pompe per impianti industriali
- Betonpumpen in verschiedenen Versionen
- Pumpen für Mörtel, Schlamm und Dickstoffe
- Industripumpen

Sede e Stabilimento:
Via Umbria, 8/12
40064 Osteria Grande (Bo) - ITALY
Tel. 051.945085 - 051.946119
Fax 051.6950098 - 051.945220

www.mecbo.it - E-mail: info@mecbo.it
E-mail: mecbo@tin.it (commerciale)
mecbo@tin.it (tecnico)
P.IVA 00508751203 - C.F. 00418580379
Reg. Imprese Bologna 19791



AUTOSTRADA A14 - USCITA PER CASTEL S. PIETRO TERME