

SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA CON PIATTO PREMENTE



**ADVANCED FLUID
MANAGEMENT SOLUTIONS**



**SISTEMA
PROGRESSIVO**

30

POMPA MOTORIZZATA CON PIATTO PREMENTE - SERIE C30B18

Pompa per sistemi di lubrificazione centralizzata con piatto premente. Robusta e compatta è ideale per gli ambienti di lavoro più stressanti. I pistoni pompanti sono posti radialmente nel basamento di alluminio, sotto il serbatoio del lubrificante. È disponibile in 3 versioni:

- con comando remoto dove tutte le funzioni programmabili (tempo pausa, tempo lavoro) vengono gestite esternamente alla centralina;
- con comando analogico con sola gestione dei segnali di allarme, funzioni di reset e interventi extra ciclo;
- con comando digitale con gestione dei segnali di allarme, funzioni reset, tempi pausa e tempi lavoro e interventi extra ciclo completamente gestibili e programmabili dalla scheda integrata in centralina.

Il supporto sul corpo centrale in alluminio facilita l'applicazione a parete. Sul corpo della pompa, in posizione centrale, si trova un ingrassatore con filtro (150 µm) dedicato al caricamento del grasso nel serbatoio. Per le versioni funzionanti con olio il caricamento avviene tramite il gruppo filtro montato sopra il coperchio del serbatoio.

COLORE

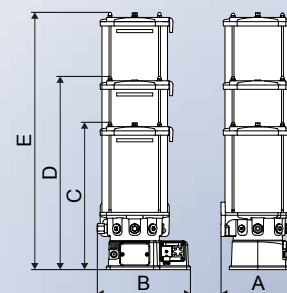
Standard  RAL 7035 

Per ordinare la pompa di colore grigio RAL 7035 aggiungere al codice standard il suffisso "/C1"

✓ PUNTI DI FORZA

- Il piatto premente dotato di membrana premi-grasso è la soluzione ideale se si utilizzano grassi particolarmente densi. Con questo strumento si evita la creazione di sacche d'aria, si mantiene intatta la qualità del grasso e si utilizza tutto il contenuto del serbatoio, anche quello che rimarrebbe attaccato alle pareti;
- Corpo e coperchio in alluminio pressofuso con verniciatura a polveri epossidiche di spessore 80 micron;
- Serbatoio in tecnopolimero trasparente ad alta resistenza alle condizioni ambientali e ai raggi UV;
- Asole di fissaggio integrate nel corpo pompa per facilitare il fissaggio;
- Taglie disponibili per rispondere alle diverse esigenze di ingombro (3,5 - 6 - 10 litri);
- Versioni differenti (comando remoto, analogico e digitale) per rispondere alle necessità dell'utilizzatore.

DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Articolo	3022705	3022750	3022795	3023785	3023830	3023875	3026485	3026530	3026575	3027565	3027610	3027655	3060570
Tipo di fluido	grasso	grasso	grasso	grasso	grasso	grasso	grasso	grasso	grasso	grasso	grasso	grasso	grasso
Serbatoio	3,5 l	3,5 l	3,5 l	3,5 l	3,5 l	3,5 l	6 l	6 l	6 l	6 l	6 l	6 l	10 l
Versione	analogica	digitale	remota	analogica	digitale	remota	analogica	digitale	remota	analogica	digitale	remota	remota
Portata max 1 pompante	Art. 3081100 - 4,27 cm ³ /min - 35 rpm												
N° di pompanti	1 - 4												
Raccordo di mandata	G 1/4" (f)												
Pressione massima	300 bar												
Riempimento serbatoio	Mediante ingrassatore idraulico 20 x 1,5 (m) con filtro 150 micron												
Controllo di livello	Livello minimo (sensore magnetico-capacitivo)												
Grado di protezione	IP 64												
Temperatura di esercizio	- 25 °C / + 60 °C												
Lubrificanti	Olio > 40 cSt - Grasso max NLGI 2												
Motoriduttore	12 V DC		24 V DC		12 V DC		24 V DC		24 V DC		24 V DC		24 V DC
Potenza assorbita	36 W		36 W		36 W		36 W		36 W		36 W		36 W
Potenza assorbita (di spunto)	78 W		72 W		78 W		72 W		72 W		72 W		72 W
Corrente assorbita	3 A		1,5 A		3 A		1,5 A		1,5 A		1,5 A		1,5 A
Corrente assorbita (di spunto)	6,5 A		3 A		6,5 A		3 A		3 A		3 A		3 A
Ingombro (A - B - C - D - E)	196 - 231 - 405 - 531 - 707 mm												
* Portata indicativa con grasso NLGI 2 a 18 °C (il lubrificante deve avere caratteristiche compatibili alla temperatura di utilizzo).													
* Prove effettuate a 250 bar a 20 °C.													



Azienda con sistema di gestione qualità certificato secondo la norma ISO 9001:2015

Visita il sito



RAASM S.p.A.

36022 S. ZENO DI CASSOLA (VI)
Via Marangoni, 33 - ITALY

Ufficio Commerciale

Tel. 0424 571120
Fax 0424 571145

Ufficio Tecnico

Tel. 0424 571150
Fax 0424 571155

www.raasm.com
info@raasm.com

