

Hose Carrier

Pompe a membrana
tubolare per fluidi
difficili



SCHIBUOLA LAURO

Products for Plant Automation

www.schibuola.com - info@schibuola.com

tel. 011-6991507 - 011-6502223 cell. 3355367761



Motopompe per servizi generali e di emergenza



Dentro al progetto

concepito per garantire economia, efficienza, razionalità.

La pompa Hose Carrier efficiente, versatile e resistente ai fluidi aggressivi ed erosivi.

Speciale gabbia in acciaio galvanizzato resistente e robusta, protezione totale, disponibile con pannellature perimetrali.

Propulsori potenti e leggeri, dotati di avviamento facilitato o elettrico a richiesta.

Predisposizione per alloggiamento batteria nelle versioni con avviamento elettrico.

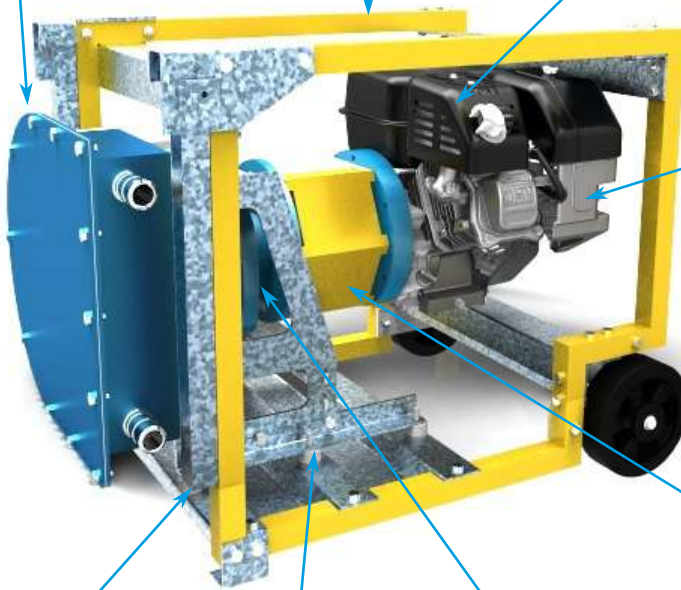
Ruote in gomma piena per facilitare la movimentazione e il posizionamento.

Trasmissione con giunto disconnettore per permettere la partenza del motore senza impegnare il rotore della pompa.

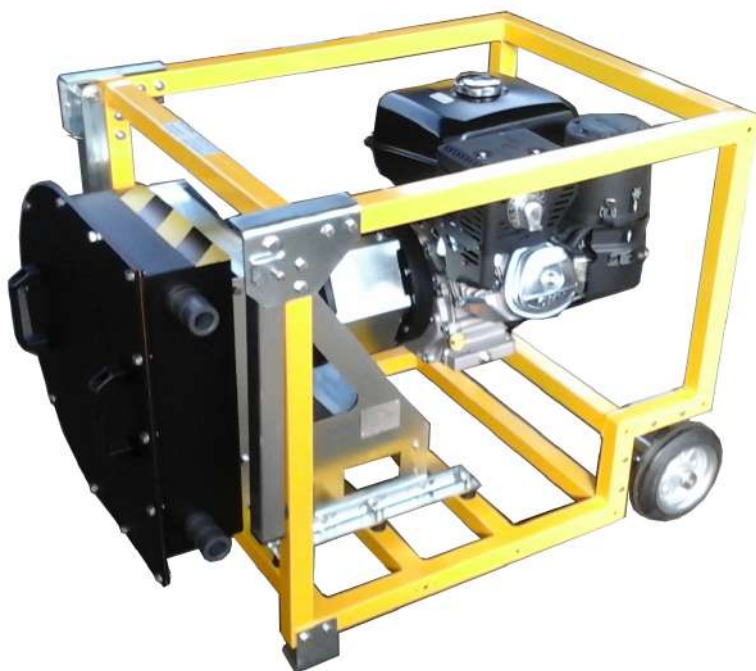
Maniglie ripiegabili per facilitare il trasporto, il posizionamento e lo stoccaggio.

Gruppo pompa su supporti antivibranti in gomma per assorbire le vibrazioni durante il funzionamento.

Trasmissione con supporto a cuscinetti in olio di generose dimensioni per servizio intensivo.



POMPE HOSE CARRIER
MASSIMA ESPRESSIONE DI
SEMPLICITA', ESSENZIALITA'
EFFICIENZA E PRESTAZIONI



HOSE CARRIER

MOTOPOMPE PER SERVIZI UNIVERSALI

Pompe per servizi generali ed emergenza.

Le motopompe Hose Carrier sono pompe autoadescanti universali adatte sostanzialmente a qualsiasi fluido, chimicamente aggressivo, con sospensioni solide, erosivo, ad alta viscosità con gas in soluzione.

Le motopompe Hose Carrier garantiscono:

- Adescamento a secco fino ad un vuoto di 9,5 metri.
- Capacità di funzionamento a secco o discontinuo.
- Aspirazione in profondità o a grandi distanze.
- Pressione di mandata fino a 6 bar.
- Compatibilità con quasi tutti i fluidi di uso industriale puliti o reflui.
- Massima resistenza alla abrasione.
- Trasporto di sostanze solide compatte e frangibili.
- Un solo organo di usura presente, sostituibile in sito in pochi minuti.
- Costi di manutenzione ed uso insignificanti.
- Prestazioni proporzionali alla velocità di rotazione del motore.
- Compatibilità con fluidi molto viscosi.

SETTORI DI IMPIEGO

Servizi ecologici ed ambientali.

Industria chimica.

Siti ed impianti industriali.

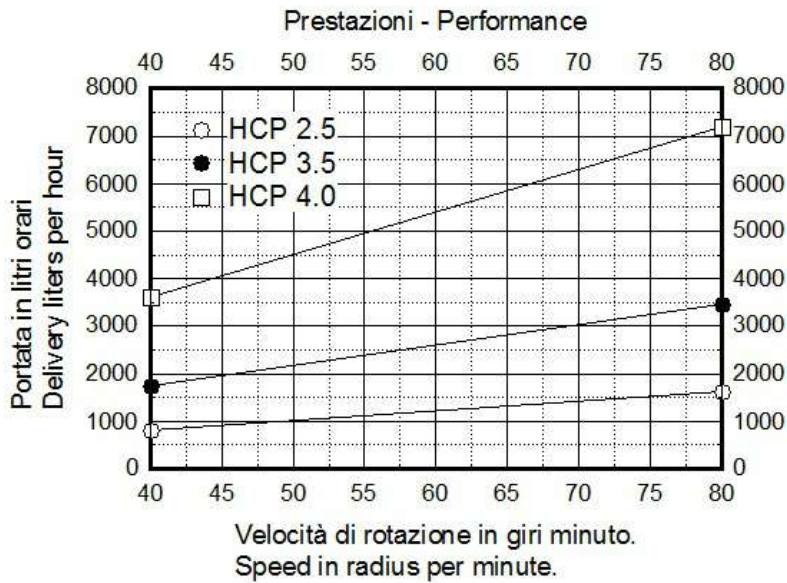
Servizi navali, portuali e di darsena.

Servizi di emergenza.

Logistica dei trasporti di fluidi chimici e vari, puliti o reflui.



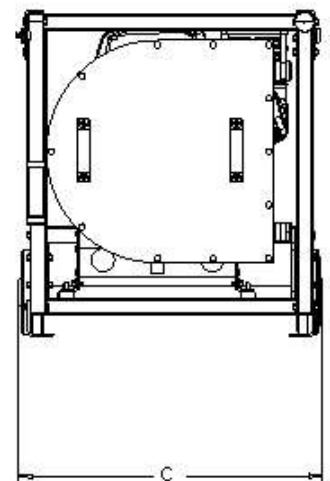
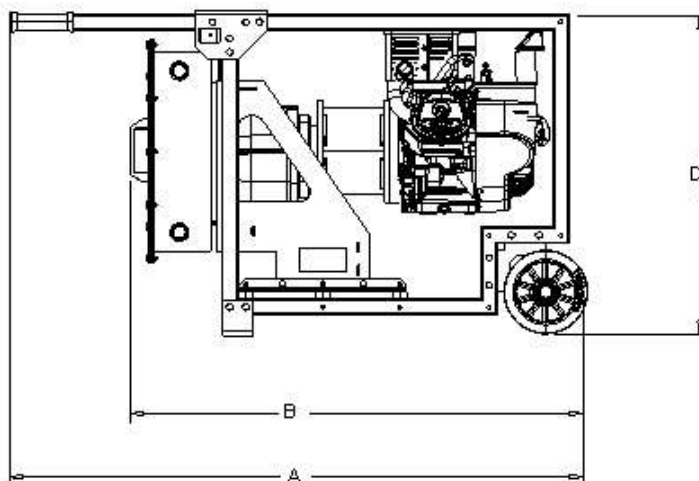
Chimica
Ecologia
Emergenza



Ferroviario
Marina
Navale

Tipo	Motore Engine	Portata Delivery	Pressione Pressure	A	B	C	D	Bocche Inlet/outlet
HCP 2.5 MTP	Kohler SH265 6,5 Hp 3600 rpm	1,65 mc/h	4 bar	1144	785	580	598	DN 32
HCP 3.5 MTP	Kohler SH265 6,5 Hp 3600 rpm	3,6 mc/h	4 bar	1240	984	654	688	DN 40
HCP 4.0 MTP	Kohler CH395 9,5 Hp 3600 rpm	7,2 mc/h	4 bar	1496	996	780	765	DN 50

Membrane tubolari Hose material
NR
NBR
EPDM
HYPALON



SCHIBUOLA LAURO

Products for Plant Automation

www.schibuola.com - info@schibuola.com

tel. 011-6991507 - 011-6502223 cell. 3355367761

