


IDROPULTRICI INDUSTRIALI ALTISSIME PORTATE D'ACQUA E ALTISSIME PRESSIONI

GPF PRESSIONI E PORTATE ELEVATE

Idropultrici ad acqua fredda con robusta carrozzeria integrale in acciaio verniciato, ad uso industriale.

Sono disponibili modelli fino a 98L/min e modelli fino a 1200 Bar.

Massime prestazioni per uso industriale.

Disponibili su ruote o fisse. 



GRANDE AFFIDABILITÀ DEI COMPONENTI

Le idropultrici Gpf sono pensate per usi industriali particolarmente impegnativi e per questo sono dotate di componenti che garantiscono la massima affidabilità.



Robusta carrozzeria integrale per resistere ad ambienti di lavoro estremi:

- Solida struttura con carrozzeria apribile, in acciaio verniciato
- 2 ruote pneumatiche fisse d. 400mm, 6 tele con disco in acciaio e cuscinetti a sfera
- 2 ruote pivotanti pneumatiche con freno, d. 260mm, 6 tele con disco in acciaio e cuscinetti a sfera
- Gpf è anche disponibile in versione skid
- Le pompe e i motori montati sono scelti con caratteristiche proporzionate alla pressione e alla portata richieste e garantiscono massime prestazioni

- Accoppiamento pompa-motore con trasmissione a cinghie
- Valvola di sicurezza
- Pressione regolabile mediante valvola by-pass per i modelli in versione SBP.

Pannello comandi a 24V completo di interruttore di avvio e spegnimento della macchina, spie di segnalazione e pulsante di arresto d'emergenza.



VERSIONI SU MISURA PER OGNI ESIGENZA DI LAVORO

Le applicazioni di lavaggio sono molto varie e ogni azienda ha particolari esigenze, non sempre riconducibili ad installazioni standard.

Sirmac realizza studi e progetta, su richiesta, idropultrici specifiche per ogni esigenza di lavoro.

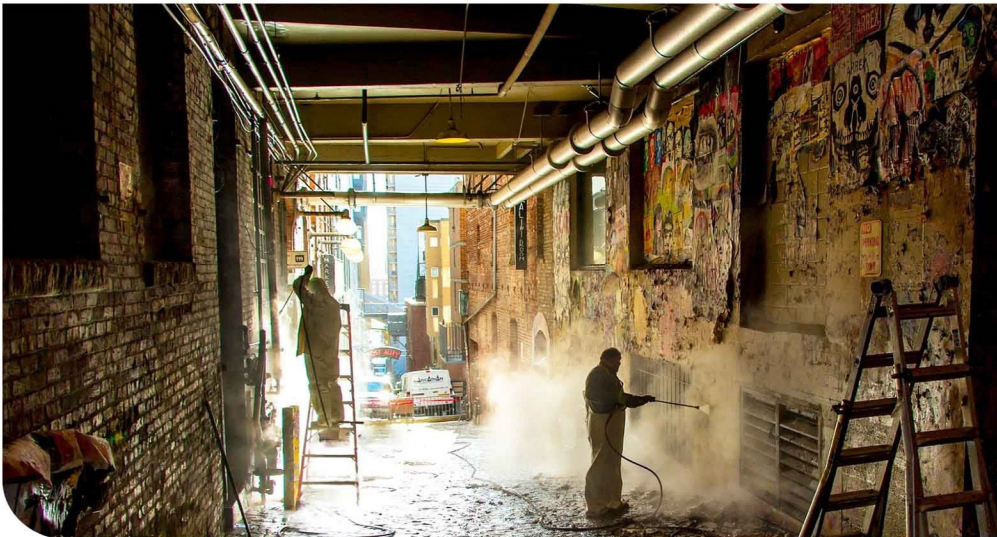
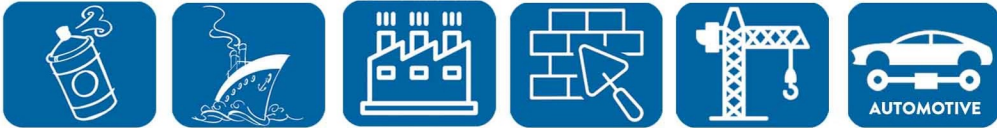
Progettiamo gruppi su telaio pallettizzato che possono essere fissati su veicoli dedicati comprendenti, oltre l'idropultrice, un serbatoio per acqua, disponibile sia in ac-

ciaio inox che in materiale plastico, due avvolgitubo per alta e bassa pressione e un vano per ricovero accessori. Per l'impiego dell'idropultrice in versione fissa, senza ruote, collocata in locale tecnico, possono essere forniti comandi a distanza.

Sono inoltre disponibili modelli specifici per l'alimentazione con acqua di mare con struttura, pompa e circuito acqua in acciaio inox AISI 316 e modelli per idrosabbatura equipaggiati di accessori

specifici per la potenza richiesta e con serbatoi per l'accumulo di sabbia calibrata.

Sia per la versione skid che per quella mobile sono disponibili appositi agganci per il sollevamento con gru.



	PRESSIONE	PORTATA	POTENZA MOTORE		POTENZA ASSORBITA		DIMENSIONI	PESO
	bar	L/min	HP	rpm	kW	fase	cm	Kg
GPF 98.200	200	98	50	1000	37,5	3ph	126x99x113	660
GPF 50.400	400	50	50	1000	37,5	3ph	126x99x113	670
GPF 30.600	600	30	50	800	37,5	3ph	126x99x113	670
GPF 19.800	800	19	40	1000	30	3ph	126x99x113	615
GPF 19.1000	1000	19	50	1000	37,5	3ph	126x99x113	665
GPF 15.1200	1200	15	50	900	37,5	3ph	126x99x113	685



Accessori inclusi:

- Tubo alta pressione antimacchia da 15m.
- Pistola.
- Lancia.
- Ugello alta pressione.

Accessori inclusi:

- Tubo alta pressione antimacchia da 15m.
- Pistola specifica per altissime pressioni, completa di lancia con impugnatura e appoggio spalla.
- Ugello alta pressione.

A richiesta:

- Filtro acqua
 - Pompa di alimentazione.
 - Avvolgitubo alta pressione.
 - Avvolgitubo bassa pressione.
- Gli accessori sono per uso industriale, nel rispetto delle norme di sicurezza. Il tubo alta pressione, di ben 15m, permette di effettuare lavaggi senza continui spostamenti della macchina, mantenendo il getto sempre a distanza di sicurezza. A richiesta, forniamo tubi di maggior lunghezza per agevolare lavaggi di strutture di grandi dimensioni. Per tutti i modelli Gpf è importante che la pressione dell'acqua di alimentazione sia di almeno 3 Bar. Se le fonti di approvvigionamento sono poste ad un livello inferiore rispetto all'idropultrice o se la pressione d'alimentazione è insufficiente, la macchina dovrà essere dotata di una pompa automatica per l'immissione nel circuito di acqua in pressione.

ALCUNI SETTORI DI APPLICAZIONE:

- Cantieri navali e marittimi (pulizia di carene navali e pescherecci)
- Produzione di autoveicoli
- Industria chimica
- Industria pesante
- Cantieri edili (rimozione di cemento o di residui di calcinaccio)
- Lavorazione di metalli
- Lavorazione di pietre
- Produzione di carta
- Lavorazione di prodotti petroliferi
- Industria dei trasporti
- Industria mineraria
- Pulizia di edifici
- Rimozione di incrostazioni e verniciature
- Rimozione di graffiti e di manifesti pubblicitari
- Centrali elettriche
- Lavori pubblici
- Agricoltura
- Autospurgo (pulizia di condutture)
- Rimozione di ruggine
- Pulizia di setacci, filtri e serbatoi
- Preparazione delle superfici
- Tutti i tipi di rimozione delle superfici.

