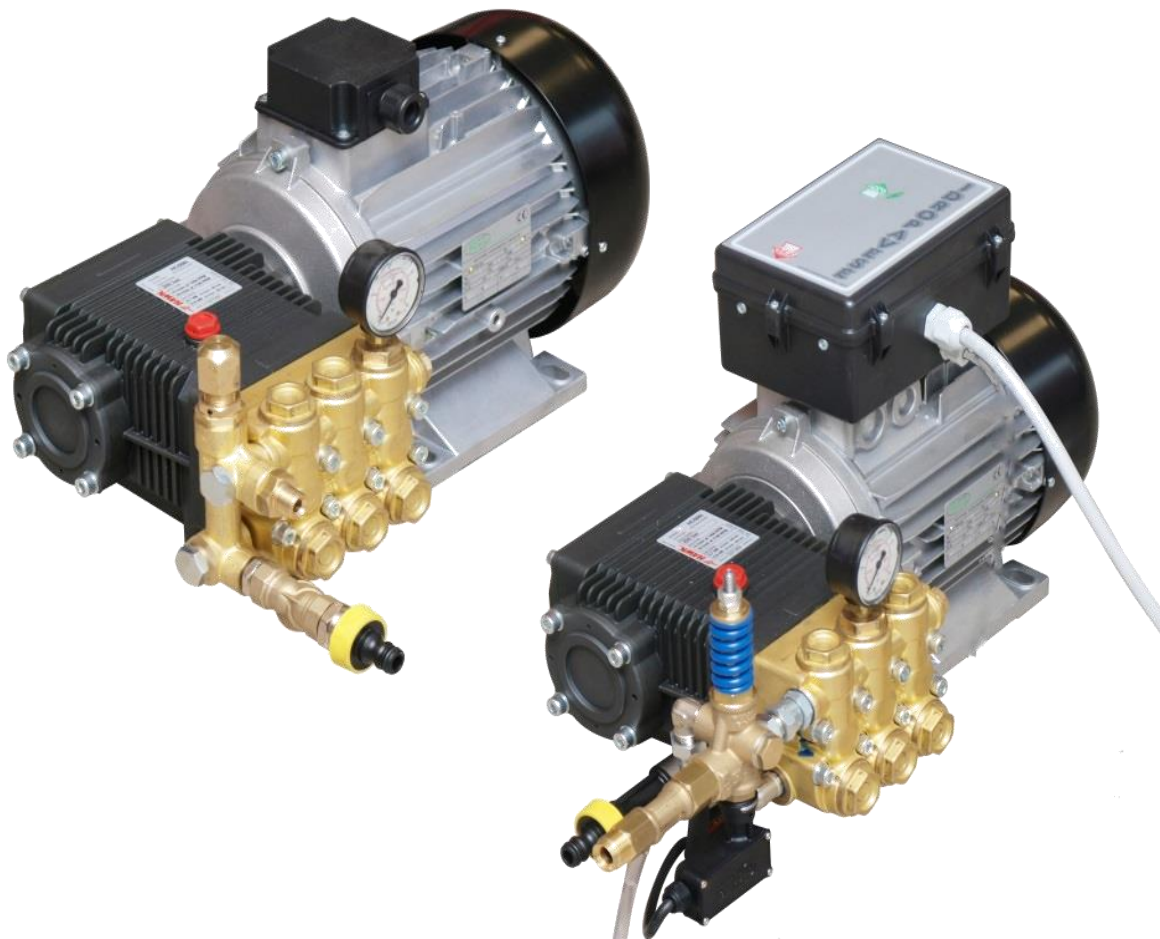


IDROPAVESE®

IDROPULTRICI DAL 1982



GPM



GRUPPI POMPA & MOTORE
PUMP & MOTOR UNITS - GRUPOS MOTOR BOMBA



CARATTERISTICHE

- Motore Elettrico Albero Cavo
- Pompa acqua con garanzia di affidabilità e minima manutenzione. La pompa viene assemblata al motore tramite un accoppiamento diretto (a richiesta con giunto elastico interno o esterno).
- Regolatore di Pressione
- Manometro
- **Disponibili anche nella versione con Quadro elettrico con dispositivo S.A.T. di serie.**



FEATURES

- Electric Motor hollow shaft.
- Water pump with more reliability and minimum maintenance.
- Direct MOTOR PUMP coupling (available with with internal or external, flexible joint).
- Pressure Regulator.
- Pressure Gauge.
- **Available also with Electric Box versions with S.A.T. device standard.**



CARACTERÍSTICAS

- Motor eléctrico con eje hueco.
- Bomba de agua con una garantía de fiabilidad y mínimo mantenimiento. La bomba se monta en el motor a través de un acoplamiento directo (su pedido con acoplamiento flexible interno y/o externo).
- Regulador de presión
- Manómetro
- **También disponible con cuadro eléctrico y parada total del motor.**

Dispositivi di sicurezza • Safety equipment • Dispositivos de Seguridad



- Con il sistema S.A.T. (Spegnimento Automatico Temporizzato) la macchina si arresta al rilascio della leva della pistola ma non immediatamente, infatti grazie ad un temporizzatore l'arresto del motore avviene dopo alcuni secondi, perciò solo quando effettivamente l'operatore smette le operazioni di lavaggio. Ciò evita inutili arresti dannosi se non necessari. **Per far ripartire la macchina basta premere nuovamente la leva**
- This safety system S.A.T. stops the machine after a few second after the release of trigger of the gun in order to avoid unnecessary interruption of the machine. To restart it, press the trigger of the gun.
- Con el sistema SAT (apagado automático temporizado), la máquina se para a la liberación del gatillo de la pistola, pero no de inmediato, de hecho, gracias al temporizador el paro se detiene después de unos segundos. Esto evita paradas innecesarias perjudiciales si no es necesario. **Para reiniciar la máquina, pulse el gatillo de la pistola.**

□ STANDARD □ ESTÁNDAR: ● Tutti i modelli TST ● All TST model ● Todos modelos TST - ◊ OPTIONAL ◊ OPCIONAL: MOD. 10HP - 15HP - 17HP

Dati tecnici • Technical data • Datos técnicos

codice code codigo													● Quadro Elettrico ● Electric Box ● Cuadro Eléctrico
			Ph	V	Hz	HP	kW	Bar	l/h	Rpm	°C	kg	
GPM-3HP-3016-TST	LWK3016	Idropavese	1	230	50	3	2,2	120	660	1450	40°	30	<input type="checkbox"/>
GPM-3HP-2020-TST	LWK2020	Idropavese	1	230	50	3	2,2	150	540	1450	40°	30	<input type="checkbox"/>
GPM-4HP-3016-TST	LWK3016	Idropavese	3	400	50*	4	3	150	660	1450	40°	35	<input type="checkbox"/>
GPM-5,5HP-506-TST	ID2015	Idropavese	3	400	50*	5,5	4	160	900	1450	40°	36	<input type="checkbox"/>
GPM-5,5HP-506	ID2015	Idropavese	3	400	50*	5,5	4	160	900	1450	40°	35	-
GPM-5,5HP-151-TST	WS151	Interpump	3	400	50*	5,5	4	160	900	1450	40°	36	<input type="checkbox"/>
GPM-5,5HP-151	WS151	Interpump	3	400	50*	5,5	4	160	900	1450	40°	35	-
GPM-7,5HP-576-TST	IDS2021	Idropavese	3	400	50*	7,5	5,5	160	1260	1450	40°	60	<input type="checkbox"/>
GPM-7,5HP-576	IDS2021	Idropavese	3	400	50*	7,5	5,5	160	1260	1450	40°	59	-
GPM-7,5HP-202-TST	WS202	Interpump	3	400	50*	7,5	5,5	160	1260	1450	40°	60	<input type="checkbox"/>
GPM-7,5HP-202	WS202	Interpump	3	400	50*	7,5	5,5	160	1260	1450	40°	59	-
GPM-7,5HP-506-TST	ID2015	Idropavese	3	400	50*	7,5	5,5	200	900	1450	40°	60	<input type="checkbox"/>
GPM-7,5HP-506	ID2015	Idropavese	3	400	50*	7,5	5,5	200	900	1450	40°	59	-
GPM-7,5HP-201-TST	WS201	Interpump	3	400	50*	7,5	5,5	200	900	1450	40°	60	<input type="checkbox"/>
GPM-7,5HP-201	WS201	Interpump	3	400	50*	7,5	5,5	200	900	1450	40°	59	-
GPM-10HP-2120	IDS2021	Idropavese	3	400	50*	10	7,5	200	1260	1450	40°	63	◊ su richiesta ◊ On demand ◊ su pedido
GPM-10HP-202	WS202	Interpump	3	400	50*	10	7,5	200	1260	1450	40°	63	◊ su richiesta ◊ On demand ◊ su pedido
GPM-15HP-3025	IDX2530	Idropavese	3	400	50*	15	11	200	1800	1450	40°	74	◊ su richiesta ◊ On demand ◊ su pedido
GPM-15HP-1830	IDX2530	Idropavese	3	400	50*	15	11	300	1080	1450	40°	74	◊ su richiesta ◊ On demand ◊ su pedido
GPM-15HP-1735	IDX3518	Idropavese	3	400	50*	15	11	350	1080	1450	40°	80	◊ su richiesta ◊ On demand ◊ su pedido
GPM-17HP-1550	IDX5015	Idropavese	3	400	50*	17	12,5	500	900	1450	40°	80	◊ su richiesta ◊ On demand ◊ su pedido

* ● 60 Hz su richiesta ● 60 Hz on requeste ● 60 Hz a pedido.

Standard □ Standard □ Estándar



 <ul style="list-style-type: none"> ● Motore Elettrico 4P MA Albero Cavo V230/400/50Hz: <ul style="list-style-type: none"> -H100 HP 3 & 5.5 -H112 HP 7,5 -H132S con 2 cuscinetti HP 10 -H132L con 2 cuscinetti HP 15 & 17. ● Electric Motor 4P MA hollow shaft V230/400/50Hz: <ul style="list-style-type: none"> -H100 HP 3 & 5.5 -H112 HP7,5 -H132S with 2 Bearings HP 10 -H132L with 2 Bearings HP 15 & 17. ● Motor eléctrico con eje hueco 230/400/50Hz: <ul style="list-style-type: none"> -H100 HP 3 & 5.5 -H112 HP7,5 -H132S con dobles cojinetes HP 10 -H132L con dobles cojinetes HP15 & HP17. 	 <ul style="list-style-type: none"> ● Regolatore di pressione VRT3+PS6 (per modelli con quadro elettrico fino a 7,5HP). ● VRT3+PS6 Pressure Regulator (for model with Electric Box up to 7,5HP). ● Regulador de presión VRT3+PS6 (para los modelos con cuadro electrico hasta a 7,5HP). <p style="text-align: right;">(max 30l/min - max 250 Bar)</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ● Pompa acqua LWK (GPM 3HP & 4HP) con testata in ottone e valvola incorporata. ● LWK Water pump (GPM 3HP & 4HP) with forged brass head and incorporated valve. ● Bomba de agua LWK (GPM 3HP y 4HP) con cabezal en laton y válvula de presión integrada. 	 <ul style="list-style-type: none"> ● Regolatore di pressione VBA (per pompe HAWK fino a 10HP senza quadro elettrico). ● VBA Pressure Regulator (for HAWK pumps up to 10HP without Electric Box). ● Regulador de presión VBA (para bomba HAWK hasta 10HP sin cuadro electrico). <p style="text-align: right;">(max 25l/min - max 210 Bar)</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ● Pompa acqua ad alta pressione HAWK con testata in ottone. ● HAWK High pressure piston pumps with forged brass head. ● Bomba agua de alta presión HAWK con cabezal en laton. 	 <ul style="list-style-type: none"> ● Regolatore di pressione VTR3 (per pompa HAWK - mod.GPM-15HP-3025). ● VTR3 Pressure Regulator (for HAWK pump GPM-15HP-3025 model). ● Regulador de presión VTR3 (para bomba HAWK modelos GPM-15HP-3025). <p style="text-align: right;">(max 30l/min - max 250 Bar)</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ● Pompa acqua ad alta pressione INTERPUMP con testata in ottone WS151 e testata nichelata per i modelli WS201&202. ● INTERPUMP High pressure piston pumps with forged brass head for WS151 model and nickel-plated for WS201&202 model. ● Bomba agua de alta presión INTERPUMP cabezal en laton WS151 y cabezal niquelado para los modelos WS201&202. 	 <ul style="list-style-type: none"> ● Regolatore di pressione VB75 (per pompe INTERPUMP fino a 10HP senza quadro elettrico). ● VB75 Pressure Regulator (for INTERPUMP pumps up to 10HP without Electric Box). ● Regulador de presión VB75 (para bomba INTERPUMP, modelos hasta a 10HP sin cuadro electrico). <p style="text-align: right;">(max 30l/min - max 250 Bar)</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ● Manometro pressione. ● Pressure Gauge. ● Manómetro 	 <ul style="list-style-type: none"> ● Regolatore di pressione VB350 (per pompe HAWK - 15HP 300&350 BAR). ● VB350 Pressure Regulator (for HAWK pumps - 15HP 300&350 BAR). ● Regulador de presión VB350 (para bomba HAWK - 15HP 300&350 BAR). <p style="text-align: right;">(max 40l/min - max 350 Bar)</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● Regolatore di pressione VB53 (per pompe HAWK - 17HP 500 BAR). ● VB53 Pressure Regulator (for HAWK pump - 17HP 500 BAR). ● Regulador de presión VB53 (para bomba HAWK - 17HP 500 BAR). <p style="text-align: right;">(max 80l/min - max 500 Bar)</p>

Optional a richiesta ◇ Optional on demand ◇ Opcional su pedido

◇ SU RICHIESTA: Pompe a pistoni ad alta pressione per applicazioni fino ad 85°C (185°F) *
◇ ON DEMAND: High pressure piston pumps for application up to 85°C (185°F) *
◇ A SOLICITUD: Bombas de pistón de alta presión para aplicaciones hasta 85°C.*

 <ul style="list-style-type: none"> * Serie Alta Temperatura. Pompe a pistoni ad alta pressione. ● Pacco guarnizioni speciale studiato per tutte le applicazioni fino a 85° (185°F). ● Testata nichelata anti-corrosione per una maggiore protezione anche negli ambienti più aggressivi. 	<ul style="list-style-type: none"> * High Temperature Series. High pressure piston pumps ● Special seal packing designed all applications up to 85° C (185° F). ● Anti-corrosion, nickel-plated manifold provides protection from the harshest environments. 	<ul style="list-style-type: none"> * Serie de alta temperatura, Bombas de pistón de alta presión. ● Juntas especiales diseñadas para todas las aplicaciones hasta 85° C (185° F). ● Cabezal de la bomba niquelado para una mayor protección contra la corrosión, incluso en los ambientes más agresivos.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Optional a richiesta ◇ Optional on demand ◇ Opcional su pedido

<p>◇ Motore elettrico con GIUNTO FLESSIBILE INTERNO</p> <p>◇ Electric motors with INTERNAL FLEXIBLE JOINT</p> <p>◇ Motor eléctrico con ACOPLAMIENTO FLEXIBLE INTERNO</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod.</th> <th>HP 3</th> <th>HP 4</th> <th>HP 5,5</th> <th>HP 7,5</th> <th>HP 10</th> <th>HP 15</th> <th>HP 17</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B-MAGG-7,5HP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">◇</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-MAGG-10HP</td> <td style="text-align: center;">NF</td> <td style="text-align: center;">NF</td> <td style="text-align: center;">NF</td> <td></td> <td style="text-align: center;">◇</td> <td></td> <td style="text-align: center;">NF</td> </tr> <tr> <td>B-MAGG-15HP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">◇</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cod.	HP 3	HP 4	HP 5,5	HP 7,5	HP 10	HP 15	HP 17	B-MAGG-7,5HP				◇				B-MAGG-10HP	NF	NF	NF		◇		NF	B-MAGG-15HP						◇	
Cod.	HP 3	HP 4	HP 5,5	HP 7,5	HP 10	HP 15	HP 17																										
B-MAGG-7,5HP				◇																													
B-MAGG-10HP	NF	NF	NF		◇		NF																										
B-MAGG-15HP						◇																											
 <ul style="list-style-type: none"> ● Maggiorazione per motore elettrico c/giunto flessibile interno ● Increase for electric motors with internal flexible joint ● Recargo para motore eléctrico con acoplamiento flexible interno. 																																	

□ = STANDARD □ ESTÁNDAR ◇ = OPTIONAL ◇ OPCIONAL NF= NON FORNIBILE ● NOT AVAILABLE ● NO SUMINISTRADO

IDROPAVESE snc

IDROPULITRICI – IDROSABBIATRICI

29015 CASTEL SAN GIOVANNI (PC) – Italy

Strada Barianella, 1/D

Tel. +39 0523 881847 - 882596

Fax +39 0523 882185

Web: www.idropavese.it

E-Mail: info@idropavese.it

