

[ITA] CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pompa a 3 pistoni in ceramica con testata in ottone.
- Cofano di protezione in P.S.T.
- Valvola di sicurezza con riciclo a bassa pressione.
- Motore elettrico IP 55 con protezione termica.
- Camera di combustione a secco in acciaio inox.
- Serpentina verticale a doppio giro, fosfatizzata, costruita con tubo senza saldature, collaudata a 600 bar
- Aspirazione additivi in bassa pressione.
- Quadro elettrico con comandi a 24 volts.
- Dispositivo di sicurezza blocco bruciatore per sovrariscaldamento.
- Tubo ad alta pressione 10 mt.
- Pistola anti infortunistica.
- Lancia lavaggio con ugello regolabile.
- Dispositivo Total Stop (*).
- Dispositivo aspirazione detergenti in alta pressione (*).
- Dispositivo anticalcare (*).
- Alimentazione acqua sotto pressione oppure in aspirazione da un deposito a livello.
- Tubi antiattorcigliamento grazie a dispositivo girevole.
- Allacciamento tubo alta pressione senza l'uso di attrezzi.



[EN] TECHNICAL FEATURES

- Pump equipped with three ceramic covered pistons, with brass head.
- Protection panel in P.S.T.
- Automatic safety valve with low pressure bypass.
- Electric motor sealed IP 55, with circuit-breaker protection.
- Horizontal dry combustion chamber in stainless steel.
- Vertical double coil with phosphate coating, tested at 600 bar.
- Suction of additives at low pressure.
- Electrical board with 24 volts controls.
- Burner shut-down to ensure safety if overheating occurs.
- High pressure hosepipe 10 mt long.
- Accident prevention gun.
- Complete nozzle ready for use.
- Total stop device (*).
- Device for detergent suction at high pressure (*).
- Calcium scale removal device (*).
- Water feed under pressure or by aspiration from deposit at same level.
- Hoses do not tangle thanks to a winder.
- Hose connection to high-pressure hose does not require special tools.

[FR] CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Pompe à trois pistons en céramiques et tête en laiton.
- Panneaux de protection en P.S.T.
- Valve de sécurité automatique avec deuxième circulation à basse pression.
- Moteur électrique IP 55.
- Chambre de combustion horizontale à sec en acier inoxydable.
- Serpentin vertical double phosphatisé, testé à 600 bars.
- Aspiration additif en basse pression.
- Tableau électrique et appareils de commande à 24 volts.
- Dispositif de sécurité blocage brûleur pour surchauffe.
- Tube à haute pression de 10 m.
- Pistolet avec protection de sécurité.
- Lance de lavage complète.
- Dispositif de stop-total (*).
- Dispositif anti-calcaire (*).
- Alimentation eau sous pression ou en aspiration d'un dépôt à niveau.
- Tuyaux anti entortillement grâce au dispositif tournant.
- Raccordement tuyau-tuyau haute pression sans aucun équipement.

[ES] CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pompa de tres pistones de porcelana con cabeza de bronce.
- Capot de P.S.T.
- Válvula de seguridad automática con recirculación de baja presión.
- Motor eléctrico IP 55.
- Cámara de combustión horizontal en seco de acero inoxidable.
- Serpentin vertical de doble vuelta, fosfatizada, construida con tubo sin soldaduras probada a 600 bars.
- Aspiración de aditivos a baja presión.
- Cuadro eléctrico con mandos a 24 voltios.
- Dispositivo de seguridad que bloquea el quemador en casos de exceso de temperatura.
- Tubo de alta presión de 10 mt.
- Pistola anti-infortunio.
- Lanza lavados.
- Dispositivo de total stop (*).
- Dispositivo de aspiración detergente en alta presión (*).
- Dispositivo Antical (*).
- Suministro de agua a presión o por aspiración de un depósito a nivel.
- Tubos antitorsión gracias a un dispositivo giratorio.
- Conexión tubo a tubo de alta presión sin utilización de herramientas.

(*) A richiesta - On request

ACCESSORI A PAG. / ACCESSORIES PAG. 28

CODICE CODE	MODELLO MODEL	Pressure		Flow		Temperature		Consumption		Voltage	Power		RPM	mm	mm	mm	Kg.
		BAR	PSI	L./m.	Gp/m.	°C	°F	Kg./H	Gp./H		HP	kW					
0100300	15/160	160	2300	15	3,96	98÷150	208-302	4,2	1,10	3 - 400/230 50/60 Hz	5,5	4,30	1450	730	900	790	148
0100310	15/200	200	2900	15	3,96	98÷150	208-302	4,2	1,10	3 - 400/230 50/60 Hz	7,5	5,80	1450	730	900	790	156
0100320	15/250	250	3600	15	3,96	98÷150	208-302	4,2	1,10	3 - 400/230 50/60 Hz	10	7,8	1450	730	900	790	178
0100330	18/160	160	2300	18	4,75	98÷150	208-302	4,2	1,10	3 - 400/230 50/60 Hz	7,5	5,80	1450	730	900	790	156
0100340	18/200	200	2900	18	4,75	98÷150	208-302	4,2	1,10	3 - 400/230 50/60 Hz	10	7,8	1450	730	900	790	178
0100350	20/160	160	2300	20	5,3	98÷150	208-302	4,2	1,10	3 - 400/230 50/60 Hz	7,5	5,80	1450	730	900	790	178
0100360	20/200	200	2900	20	5,3	98÷150	208-302	4,2	1,10	3 - 400/230 50/60 Hz	10	7,80	1450	730	900	790	178
0100370	21/200	200	2900	21	5,55	98÷150	208-302	4,2	1,10	3 - 400/230 50/60 Hz	10	7,80	1450	730	900	790	178