



## [ITA] CARATTERISTICHE TECNICHE

- N. 2 pompe a tre pistoni in ceramica con testata in ottone.
- Cofano di protezione in lamiera.
- Valvola di sicurezza con riciclo a bassa pressione.
- N. 2 motori elettrici IP 55 con protezione termica.
- N. 2 camere di combustione verticali in acciaio inox..
- N. 2 Serpentine a doppio giro, fosfatizzate, costruite con tubo senza saldature, collaudate a 600 bar.
- Aspirazione additivi in bassa pressione.
- Quadro elettrico con comandi a 24 volts.
- Dispositivo di sicurezza blocco bruciatore per sovriscaldamento.
- 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 antiattracigliamento grazie a dispositivo girevole.
- Allacciamento tubo alta pressione senza l'uso di attrezzi.
- Dispositivo che permette alla macchina di operare con due postazioni ognuna con 20 lt al minuto e pressione 200 bar



## [EN] TECHNICAL FEATURES

- N. 2 pumps equipped with three ceramic covered pistons, with brass head.
- Painted sheet-metal protection panel.
- Automatic safety valve with low pressure by-pass.
- N. 2 electric motors sealed IP 55 with heat shield.
- N.2 vertical dry combustion chambers in stainless steel
- N. 2 double coils with phosphate coating, tested at 600 bar.
- Suction of additives at low pressure.
- Electrical board EN 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.
- Device that enables the machine to operate with two work stations, each with 20 liters/minute and a pressure of 200 bar.

## [FR] CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- N. 2 pompes à trois pistons en céramiques et tête en laiton.
- Coffre en tôle laminée vernie.
- Valve de sécurité automatique avec deuxième circulation à basse pression.
- N. 2 moteurs électriques IP 55 avec protection thermique.
- N.2 chambres de combustion verticales à sec en acier inoxydable.
- N. 2 serpentines double phosphatisé, testé à 600 bars.
- Aspiration additif en basse pression.
- Tableau électrique et appareils de commande 24 volts.
- Dispositif de sécurité blocage brûleur pour surchauffe.
- Tube à haute pression de 10 mt.
- Pistolet avec protection de sécurité.
- Lance de lavage complète.
- Dispositif de stop-total.
- Dispositif d'aspiration détergents à haute pression (\*).
- Dispositif anti-calcaire (\*).
- Alimentation eau sous pression ou en aspiration d'un dépôt à niveau.
- Tuyaux anti entortillage grâce au dispositif tournant.
- Raccordement tuyau-tuyau haute pression sans aucun équipement.
- Dispositif permettant à la machine de travailler sur deux postes, chacun avec 20 litres par minute et 200 bars de pression.

## [ES] CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- N. 2 pompas de tres pistones de porcelana con cabeza de bronce.
- Capot de lámina pintada.
- Válvula de seguridad automática con recirculación de baja presión.
- N. 2 motores eléctricos IP 55 con protección térmica.
- N.2 camaras de combustion vertical en seco en acero inox.
- N. 2 serpentinas de doble vuelta, fosfatizada, costruita 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.
- Dispositivo que le permite a la máquina operar con dos puestos de trabajo, cada uno con 20 litros por minuto y presión de 200 bar.

(\*) A richiesta - On request

ACCESSORI A PAG. / ACCESSORIES PAG. **28**

TIPO TYPE	MODELLO MODEL			L./m. BAR	Gp/m. PSI	°C °F	Kg./H Gp./H	VOLT			RPM	mm	mm	mm	KG.		
		HP	KW						HP	KW							
0100142	40/200	200	2900	40	10,56	98	208	10,50	2,76	3-400 50/60 Hz	20	15,6	1450	110	150	104	550