



CE

[ITA] CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pompa a 3 pistoni in ceramica con testata in ottone
- Cofano di protezione in P.S.T.
- Valvola di sicurezza automatica con riciclo a bassa pressione.
- Motore elettrico IP 55 con protezione termica.
- Temperatura max. acqua in aspirazione: 60°.
- Testina regolazione bassa-alta pressione per aspirazione detergente.
- Pistola anti infortunistica.
- Tubo alta pressione mt. 10.
- Lancia lavaggio completa.
- Dispositivo total stop (*).
- 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 by-pass.
- Electric motor sealed to IP 55, with circuit breaker protection.
- Max water temperature inlet: 60°.
- Hig-low pressure adjustment head for detergent intake.
- Accidental prevention gun.
- High pressure hosepipe 10 mt. long.
- Complete lance and nozzle ready for use.
- Total stop device (*).
- Hoses do not tangle thanks to a winder.
- Hose connection to high-pressure hose does not require special tools.

(*) A richiesta - On request

[FR] CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Pompe a trois pistons recouverts de céramique et tête en laiton
- Coffre en P.S.T.
- Valve de sécurité automatique avec deuxième circulation à basse pression.
- Moteur électrique IP 55 avec protection de sécurité.
- Aspiration eau chaude temp. max. 60°.
- Tête de réglage basse-haute pression pour aspiration détergent.
- Pistolet avec protection de sécurité.
- Tube à haute pression de 10 m.
- Lance de lavage complète.
- Dispositif stop total (*).
- 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 con protección tèrmica.
- Aspiracion agua caliente temp. max 60°.
- Cabezal de regulaci3n de baja presi3n para aspirar detergente.
- Pistola anti infortunio.
- Tubo de alta presi3n 10 mt.
- Lanza lavado.
- Dispositivo stop total (*).
- Tubos antitorsi3n gracias a un dispositivo giratorio.
- Conexi3n tubo a tubo de alta presi3n sin utilizaci3n de herramientas.

ACCESSORI A PAG. / ACCESSORIES PAG. 28

CODICE CODE	MODELLO MODEL	Pressure Gauge		Water Flow		Voltage	Motor		RPM	mm	mm	mm	Kg
		BAR	PSI	L./m.	Gp/m.		HP	KW					
0100034	9/140	140	2000	9	2,37	1/230 50/60 Hz	3	2,4	1450	530	800	780	42
0100001	10/120	120	1740	10	2,64	1/230 50 Hz	3	2,2	2800	530	800	780	40
0100002	11/150	150	2200	11	2,90	3-400/230 50/60 Hz	4	3	1450	530	800	780	43
0100004	13/120	120	1740	13	3,43	3-400/230 50/60 Hz	4	3	1450	530	800	780	42
0100005	13/170	170	2500	13	3,43	3-400/230 50/60 Hz	5,5	4	1450	530	800	780	49
0100006	13/200	200	2900	13	3,43	3-400/230 50/60 Hz	7,5	5,5	1450	530	800	780	60
0100007	15/160	160	2300	15	3,96	3-400/230 50/60 Hz	5,5	4	1450	530	800	780	49
0100008	15/200	200	2900	15	3,96	3-400/230 50/60 Hz	7,5	5,5	1450	530	800	780	60
0100009	18/160	160	2300	18	4,75	3-400/230 50/60 Hz	7,5	5,5	1450	530	800	780	60
0100010	21/150	150	2200	21	5,55	3-400/230 50/60 Hz	7,5	5,5	1450	530	800	780	60