

COLD WATER H.P. CLEANER
IDROPULITRICE AD ACQUA FREDDA**MAXI**

Industrial cold water high pressure washer: top efficiency for industrial use, in explosion-proof areas.

Handy and easy to use, with a flow and pressure capable of meeting the most demanding tasks.

Sturdiness, attractive design and durability are guaranteed by a shimmed painted steel frame and a stainless steel cover.

Classe Industriale ad acqua fredda: il top dell'efficienza per l'utilizzo industriale, in ambienti a rischio di esplosione. Maneggevole e semplice da utilizzare ma con una portata e una potenza in grado di assolvere ai più gravosi incarichi di lavaggio.

Robustezza, design e lunga durata nel tempo sono garantiti da un telaio in acciaio spessorato verniciato e da una cofanatura in acciaio inox.



Atex approved triplex pump with ceramic plungers connecting rod system, brass head pump, with pressure gauge, pressure regulator.

Pompa professionale con testa in ottone e tre pistoni in ceramica, con manometro e regolatore di pressione omologati Atex.

*Electric Motor / Motore elettrico.
230/400 V / 50 Hz Standard
60 Hz Su richiesta / On request*

*5 mt. electric cable
Cavo elettrico da 5 mt.*



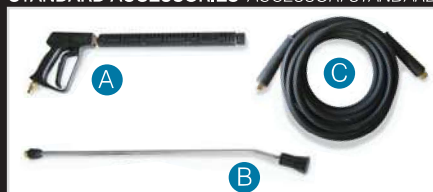
24 V control panel.

Comandi in bassa tensione (24V).

Atex approved flexible coupling with flange.

Giunto elastico e flangia omologati Atex.

STANDARD ACCESSORIES ACCESSORI STANDARD



- A** Gun / Pistola (cod. 6000026/1)
- B** Lance / Lancia (cod. 6000027/1)
- C** 10 mt. H.P. hose / Tubo A.P. 10 mt. (cod. 6000145)

ATmosphères - EXplosibles



ATEX is the conventional name of European Union Directive 94/9/CE for the regulation of equipment intended for use in potentially explosive atmospheres.

The legislation came into force in the EEC on July 1, 2003 to certify the presence of the necessary requirements to ensure that machines could operate safely in potentially explosive atmospheres.

ATEX è il nome convenzionale della direttiva 94/9/CE dell'Unione Europea per la regolamentazione di apparecchiature destinate all'impiego in zone a rischio di esplosione.

La normativa, entrata in vigore nella CEE il 1° Luglio 2003, certifica la presenza dei requisiti necessari affinché i macchinari possano operare in sicurezza in ambienti a rischio di esplosioni.

MAXI ATEX	Code Codice	Max. pressure Max. pressione		Flow rate Portata		Power Potenza	R.P.M.	Max inlet water temp. Temp. max. acqua		Weight Peso	Box dimensions Dimensione scat.	Pallet q.ty Q.tà pallet	Qty per container Q.tà per container		Machine dimensions Dimensione macchina
		bar	PSI	Lt/h	gph			°C	°F				20 ft	40 ft	
200.15	94500112	200	2.900	900	238	7,5	1.450	60	140	120	146x89x107	2	16	32	135x71x90
300.18	94500113	300	4.500	1.080	285	15	1.450	60	140	280	146x89x107	2	16	32	140x82x90

Pump type - Tipo pompe

I.P.

T=3~

OPTIONAL ACCESSORIES ACCESSORI OPTIONAL



*15 mts. hosereel kit
Kit avvolgitubo 15 m.*

cod. 6000560



*H.P. connection sealing
Sigillante per raccordi A.P.*

cod. 4000245