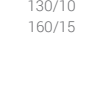




BIEMMEDUE

heating, cleaning and drying



130/10
160/15

180/18
200/15
200/21
200/30

TUTTI - ALL

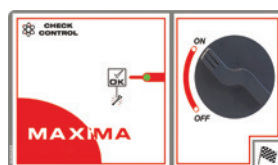


MAXIMA

IDROPULITRICI PROFESSIONALI AD ACQUA FREDDA
PROFESSIONAL COLD WATER HIGH PRESSURE CLEANERS

MAXIMA - IDROPULITRICI PROFESSIONALI AD ACQUA FREDDA

- Pompe a bielle con pistoni in ceramica e testata in ottone
- Motori a 1450 rpm
- Motore ad alto rendimento
- Sistema di protezione dell'accoppiamento alberi motore-pompa (SJ) per modelli 130/10 e 160/15
- Trasmissione con giunto flessibile per modelli da 180 a 350 bar (FJ)
- Protezione termica del motore
- Total stop ritardato (TSD) per modelli 130/10 e 160/15
- Controllo macchina avanzato (ACDS) per modelli da 180 a 350 bar
- Controllo perdite
- Spegnimento automatico per mancanza d'uso dopo 20 min
- Led segnalazione «macchina pronta» e «anomalia»
- Memorizzazione del tempo di utilizzo della macchina con segnalazione led al raggiungimento del periodo di manutenzione programmata
- Struttura tubolare verniciata con copertura in acciaio inox AISI 430
- Lancia con giunto girevole in alta pressione (swivel) nei modelli 180-200-300-350 bar
- 4 ruote da 260 mm
- Freno di stazionamento a pedale
- Manometro
- Supporto portancia di serie
- 4 ganci di sollevamento
- Predisposizione per avvolgitubo (optional)
- Triplex plunger pump with three ceramic pistons and brass head
- 1450 rpm motor
- High efficiency motor with double thermal protection
- Motor/pump coupling protection with special lubricant retention system (SJ) on model 130/10 - 160/15
- Models 180 - 200 - 300 - 350 bar equipped with Flexible Joint (FJ)
- Delayed total stop (TSD) on models 130/10-160/15
- (ACDS) Advanced Control Delayed Stop on models 180-200-300-350 bar
- Micro leakage control
- Automatic shutdown if idle for more than 20 min
- Warning led "machine ready" and "malfunction"
- Hour counter device with service alert warning led
- Powder coated Metal Frame with AISI 430 cover
- High pressure Swivel Gun on models 180-200-300-350 bar
- Heavy duty 260 mm wheels
- Parking brake pedal
- Pressure gauge
- Lance Holder
- 4 Lifting hooks
- Hose reel (optional)



ACCESSORI IN DOTAZIONE / SUPPLIED ACCESSORIES

		N°	MOD.	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION
1	180 - 200 300 - 350	01AC422		Semilancia con Pistola M22 swivel <i>Semilance with trigger in M22 swivel</i>	
2	130 - 160	01AC418		Semilancia con pistola M22 <i>Semilance with trigger M22</i>	
3	Tutti - All	01AC402		Lancia con protezione ugello - lance with nozzle guard	
4	130/10 - 350/15	I50276		Ugello - Nozzle 1/4 25035	
	200/15	I50284		Ugello - Nozzle 1/4 25045	
	160/15 - 300/21	I50216		Ugello - Nozzle 1/4 2505	
	180/18	I50307		Ugello - Nozzle 1/4 2506	
	200/20 - 200/21	I50295		Ugello - Nozzle 1/4 25065	
5	130/10 - 160/15	01AC401		Tubo AP R1 5/16 - 10mt - M22 grigio <i>H.P. hose R1 5/16 - 10 m - M22 grey</i>	
	Altri modelli <i>Others models</i>	01AC398		Tubo AP R2 5/16 - 10mt - M22 grigio <i>H.P. hose R2 5/16 - 10 m - M22 grey</i>	
6	Tutti - All	B.RCVR00170		Portagomma innesto rapido 1/2 - Hose connector	
7	Tutti - All	B.RCVR00169		Presca Portagomma 3/4 - Threaded tap adaptor	

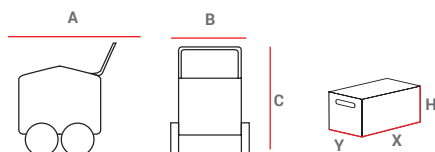
ACCESSORI A RICHIESTA/ ACCESSORIES ON DEMAND

KIT UGELLO STURATUBO RETRO NOZZLE KIT	KIT UGELLO ROTANTE TURBO TURBO NOZZLE KIT	KIT SABBIAIATURA SANDBLASTING KIT	
			
Mod. Tutti-All Tubo - Hose (15 m) Cod. 01AC376	Mod. Tutti-All Lancia - Lance (70 cm) Cod. 01AC204	Mod. 130/10 - 350/15 (035) Cod. 01AC473	1
Mod. 130/10 - 350/15 Ugello - Nozzle (04) Cod. 01AC471	Mod. 160/15 Ugello - Nozzle (05) Cod. 01AC296	Mod. 160/15 (05) Cod. 01AC476	1
Mod. 160/15 - 200/15 - 300/21 Ugello - Nozzle (05) Cod. 01AC403	Mod. 130/10 Ugello - Nozzle (035) Cod. 01AC293	Mod. 200/15 (045) Cod. 01AC475	1
Mod. 180/18 Ugello - Nozzle (065) Cod. 01AC404	Mod. 200/15 Ugello - Nozzle (045) Cod. 01AC295	Mod. 180/18 - 200/20 - 200/21 Cod. 01AC479	1
Mod. 200/20 - 200/21 Ugello - Nozzle (07) Cod. 01AC288	Mod. 180/18 - 200/20 - 200/21 Ugello - Nozzle (065) Cod. 01AC297	Mod. Tutti-All Ugello Sabbia - Sand Nozzle (ricambio - spare part) Cod. 01AC480	2
Mod. 200/20 - 200/21 Ugello - Nozzle (095) Cod. 01AC289	Mod. 200/30 Ugello - Nozzle (09) Cod. 01AC299		
	Mod. 300/21 (05) Ugello - Nozzle Cod. 01AC466		
	Mod. 350/15 Ugello - Nozzle (035) Cod. 01AC451		

MAXIMA - IDROPULTRICI PROFESSIONALI AD ACQUA FREDDA PROFESSIONAL COLD WATER HIGH PRESSURE CLEANERS

SABBIA (25 KG) SAND (25 KG)	AVVOLGITUBO IN ACCIAIO INOX AISI 304 - L MAX = 40 M STAINLESS STEEL AISI 304 HOSE REEL L MAX = 40 M	KIT GUARNIZIONI POMPA PER ALTA TEMPERATURA PUMP SEALS FOR HIGH TEMPERATURE
		
Mod. Tutti-A// Cod. 01AC284	Mod. Tutti - A// Cod. 01AC469	Mod. Maxima 15, 20, 21 lt Cod. KTSP00016
		Mod. Maxima 18 lt Cod. KTSP00017

PESI E DIMENSIONI MACCHINA WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE					IMBALLO PACKAGING			
MOD	A	B	C	Netto/Net	X	Y	H	Lordo/Gross
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
MAXIMA 130/10	810	610	930	50	690	640	730	61
MAXIMA 160/15	810	610	930	60	690	640	730	70
MAXIMA 180/18	810	610	930	74	690	640	730	84
MAXIMA 200/15	810	610	930	77	690	640	730	87
MAXIMA 200/20	810	610	930	80	690	640	730	93
MAXIMA 200/21	810	610	930	93	690	640	730	106
MAXIMA 200/30	810	610	930	106	690	640	730	119
MAXIMA 300/21	810	610	930	110	690	640	730	124
MAXIMA 350/15	810	610	930	111	690	640	730	125



		130/10	160/15	180/18	200/15	200/20	200/21	200/30	300/21	350/15
codice - code		01PF58	01PF59	01PF60	01PF61	01PF62	01PF63	01PF64	01PF65	01PF66
pressione mas. - max. pressure	[bar] [MPa - psi]	130 13-1.880	160 16-2.300	180 18-2.600	200 20-2.900	200 20-2.900	200 20-2.900	200 20-2.900	300 30-4.350	350 35-5.070
portata mas. - max. flow rate	[lt/h]	600	900	1.080	900	1.200	1.260	1.800	1.260	900
pompa - pump		IP E2	IP 47	IP 47	IP 47	IP 47	IP 47 N	IP 66	IP 66	IP 66 HP
sistema di arresto - stop system		TSD	TSD	ACDS	ACDS	ACDS	ACDS	ACDS	ACDS	ACDS
rotazione pompa - pump speed	[rpm]	1.450	1.450	1.450	1.450	1.450	1.450	1.450	1.450	1.450
potenza assorbita - max. absorbed power	[Kw]	3,0	5,0	7,2	7,2	8,4	9,3	14,0	14,0	12,0
alimentazione - supply voltage	[V - ph - Hz]	230-1-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50
massima temp. aliment. - max. inlet temp.	[°C]	40	40	40	40	40	40	40	40	40