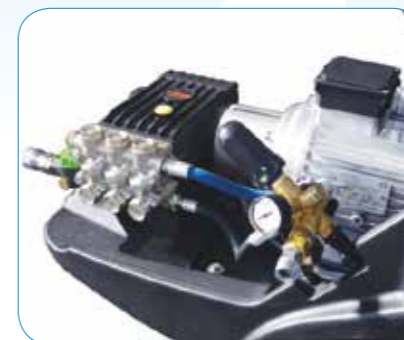


# Rio



Accoppiamento elastico motore- pompa tramite giunto (modelli 1400 giri) su richiesta. motore elettrico, servizio continuo, a 2 o 4 poli con protezione termica.

Elastic coupling between motor and pump (on 1400rpm models) on request; 4 or 2 pole electric motor, continuous duty with overload thermal switch.



Valvola di regolazione indipendente. Telaio interno in acciaio. Quadro elettrico separato dal motore.

Independent regulation valve. Inner chassis in steel. Electric switchboard separate from motor.

Modello Model	Codice Code	Pressione (Bar) Pressure (Bar)		Pressione Max Max Pressure		Voltaggio Voltage	Potenza Power		Peso Weight	Dimensioni Dimensions
		NOM	MAX	L/MIN	L/H		KW	HP		
RIO 120.12	10.13.00100	120	140	12	720	230/50/1450	2,2	3	60	64x84x80
RIO 140.10	10.13.00200	140	155	10	600	230/50/1450	2,2	3	60	64x84x80
RIO 150.15	10.13.01400	150	165	15	900	400/50/1450	4	5,5	85	64x84x80
RIO 200.15	10.13.01500	200	220	15	900	400/50/1450	5,5	7,5	85	64x84x80
RIO 160.21	10.13.01600	160	165	21	1260	400/50/1450	6,1	8,5	85	64x84x80
RIO 200.21	10.13.02100	200	220	21	1260	400/50/1450	7,5	10	95	64x84x80

## IDROPULTRICE AD ACQUA FREDDA PER USO PROFESSIONALE

- Progetto innovativo e funzionale
- Pompa a 3 pistoni in ceramica con sistema biella/manovella e testata in ottone
- Motore elettrico, servizio continuo, a 2 o 4 poli
- Accoppiamento elastico motore-pompa tramite giunto
- Total stop ritardato programmabile
- Impianto elettrico in bassa tensione 24v
- Quadro elettrico abs autoestinguente con protezione ip55 con cerniera per agevole accesso alla componentistica interna
- Controllo delle microperdite
- Serbatoio detergente
- Semi-portante in polietilene rinforzato, fonoassorbente, autoestinguente
- 2 Ruote fisse di largo diametro 1 ruote girevoli con freno incorporato
- Telaio reggimotore portante in acciaio ad alta resistenza
- Valvola di regolazione separata con azzeramento della pompa alla chiusura della lancia
- Alimentazione diretta con aspirazione detergente in bassa pressione

## COLD WATER PROFESSIONAL HIGH PRESSURE CLEANER

- Innovative and functional design pump with 3 ceramic pistons, rod/crank system and brass head
- Continuous duty electric motor with 2 or 4 poles with thermal overload protection
- Flexible motor-shaft coupling through elastic joint
- Delayed stop/start system
- Easy access 24v switchboard in abs with ip55 grade insulation
- Microleakage detection
- Reinforced, acoustically insulated detergent tank in 100% recycled material
- Steel chassis with 2 large, stable wheels
- 1 Revolving wheel with brake
- Regulation valve with pump reset (when lance trigger is closed) pressure detergent suction

## DOTAZIONE STANDARD / STANDARD EQUIPMENT

STOP TOTALE RITARDATO  
DELAYED AUTO STOP

CONTROLLO MANCANZA GASOLIO  
FUEL LEVEL CONTROL

CONTROLLO DELLE MICROPERDITE  
CONTROL OF MICROLEAKAGES

ALIMENTAZIONE DIRETTA  
(ASPIRAZIONE DETERGENTE IN BASSA PRESSIONE)  
DIRECT FEEDING  
(WITH LOW PRESSURE CHEMICAL SUCTION)



1 TUBO PROFESSIONALE R1 DA MT 10  
+ INNESTI RAPIDI  
1 R1 10 MT HOSE + INLET/OUTLET  
COUPLINGS



1 PISTOLA CON MANICO  
+ PROLUNGA LANCIA (60CM)  
1 GUN WITH HANDLE  
+ LANCE EXTENSION (60CM)



1 UGELLO-LANCIA  
1 HP NOZZLE

## ACCESSORI A RICHIESTA / OPTIONAL ACCESSORIES



OK.07.03200

KIT SPAZZOLA ROTANTE  
ROTATING BRUSH



OK.07.03700

KIT UGELLO ROTANTE  
PROFESSIONALE (+PROLUNGA)  
ROTATING PROF. NOZZLE  
(+EXTENSION CM 70)



60.90.01800 11-15 lt  
60.90.01801 15-18 lt  
60.90.01802 18-21 lt

KIT SABBIANTE  
PROFESSIONALE (TUBO E SONDA)  
PROFESSIONAL SAND KIT



OK.07.03900

KIT LANCIA SCHIUMA  
SEMIPROFESSIONALE  
SEMI PROFESSIONAL  
FOAM LANCE



60.00.48900 10 mt  
60.00.49000 15 mt  
60.00.49100 20 mt

KIT STURATUBI  
PIPE CLEANING KIT



OK.13.08220 20 mt

AVVOLGITUBO  
HOSE RELL KIT