

HEAVY DUTY

ELETTRICO / ELECTRIC

WX

 4000 - 5000 - 6000

MAX 150°



ACCESSORI STANDARD STANDARD ACCESSORIES



920mm
Lancia con pistola automatica da 920 mm.
920 mm. lance with automatic trigger gun

10 Tubo alta pressione da 10 metri
10 meters high pressure hose

Dimensioni tubo / Hose dimensions

R2 3/8	R2 5/16
WX5000 - WX600	WX4000

CARATTERISTICHE FEATURES

- TST**
TOTAL STOP
- SBS**
STAND-BY STOP
- WATER LEAK**
- DSS**
DROP STOP SYSTEM
- SWL**
SECURITY WATER LEVEL
- FUEL LEVEL**

IMBALLAGGIO / PACKAGING

150x85x115 cm
 300 kg



CARATTERISTICHE / FEATURES

Codice Code	Modello Model	Portata Flow Rate lt/min	Pressione / Pressure		Pompa / Pump		Potenza / Power		Tensione Voltage Volts	Frequenza Frequency Hertz	Fase Phase	Uscita Outlet °C Max
			Bar	Bar	rpm	rpm	HP	kW				
3.023.24.331	WX4000	15	200	200	1450	1450	7.5	5.5	400 V	50	3	150°
3.023.24.327	WX5000	21	200	200	1450	1450	10	7.5	400 V	50	3	150°
3.023.24.363	WX6000	30	200	200	1450	1450	15	11	400 V	50	3	150°

Disponibile anche a 60Hz / Available at 60Hz

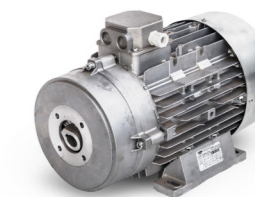
HEAVY DUTY

ELETTRICO / ELECTRIC

WX

 4000 - 5000 - 6000


MOTORE / ENGINE



La macchina è costruita per essere utilizzata in ambienti di lavoro assolutamente professionali. Il telaio in acciaio verniciato e la copertura in acciaio INOX la rendono estremamente robusta e a prova di corrosione. Quattro ruote di grande diametro le conferiscono maneggevolezza e praticità. Motore elettrico provvisto di giunto elastico di accoppiamento e protezione termica, caldaia ad alto rendimento e bassi consumi con emissioni gas di scarico al di sotto dei limiti previsti dalle norme comunitarie.

The machine is built to be used in absolutely professional workplaces. The steel frame and stainless steel making cover is extremely robust and protected against corrosion. Four large diameter wheels make it very handy and practical. Electric motor has elastic coupling and thermal protection. High efficiency heater and low power consumption, exhaust gas emissions below the limits set by EU rules.

Motore elettrico MAZZONI senza manutenzione asincrono monofase serie MEC, con termiche sugli avvolgimenti. MAZZONI MEC series maintenance-free electric induction motor with thermic protection on the windings

Giunto elastico
Elastic coupling

POMPA / PUMP



Pompa professionale in linea (a bielle) con testata in ottone e tre pistoni in ceramica. In line professional pump (with connecting rods), brass head, and three ceramic pistons.

DETTAGLI / DETAILS



Quadro elettrico
Electrical box

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Valvola regolazione pressione | By-pass valve |
| 2 | Vasca alimentazione acqua da 18 litri con galleggiante | 18 litres water tank with float |
| 3 | Sistema anticalcare automatico con serbatoio da 1.5 litri | Automatic anti-scale system with 1.5 litres tank |
| 4 | Valvola di sicurezza per la sovrappressione | Safety valve for overpressure |
| 5 | Tanica detergente da 5 litri | 5 litres detergent tank |
| 6 | Serbatoio gasolio da 30 litri | 30 litres fuel tank |
| ✓ | Doppio freno di stazionamento | Double parking brake |
| ✓ | Termostato di regolazione temperatura dell'acqua | Thermostat for water temperature regulation |
| ✓ | Spie controllo tensione e riserva gasolio | Warning lights for voltage and fuel reserve |
| ✓ | Pompa gasolio antigrippaggio | Anti-seizure diesel pump |
| ✓ | Ventilatore con motore indipendente | Fan with independent motor |
| ✓ | Controllo fiamma | Flame control |
| ✓ | Display contatore | Hour counter display |
| ✓ | Segnalazione assistenza dopo 500 h di lavoro | Signalling service after 500 h of work |

ACCESSORI OPZIONALI / OPTIONAL ACCESSORIES

<p>3.020.22.032 ● 3.020.22.062 ● - 3.020.22.060 ● Ugello rotativo / Turbo nozzle</p>	<p>3.037.02.002 ●●● Prolunga camino / Chimney extension</p>	<p>W6000 con avvolgitubo e pistola W6000 with gun and hose reel</p>
<p>3.020.22.024 ● 3.020.22.022 ● - 3.020.22.066 ● Kit sabbatura / Sandblasting Kit</p>	<p>2.071.04.015 > 10/20 mt ●●● 2.071.04.016 > 30/40 mt ●●● Avvolgitubo / Hose reel</p>	