

# KR PORTABLE



Ergonomic handle for practical use

*Maniglia ergonomica per un pratico utilizzo*

Ergonomic design

*Design ergonomico*

**MTP PT 03**

Aluminum pump head

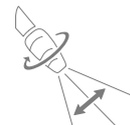
*Pompa con testata in alluminio*



Frontal inlet with filter for connection to the water mains

*Raccordo frontale con filtro per il collegamento alla rete idrica*

REGULATING NOZZLE  
REGOLAZIONE UGELLO



FOAM NOZZLE  
UGELLO SCHIUMOGENO



**OPTIONAL**

ROTATING NOZZLE  
UGELLO ROTANTE



FOR MORE INFO:  
MAGGIORI INFORMAZIONI:



**GENERAL FEATURES · CARATTERISTICHE GENERALI**

- Horizontal structure, designed for maximum ergonomics and ease of use thanks to the ergonomic handle
- PT03 pump with three axial pistons arranged vertically with pump at the bottom and an all-metal construction without any plastic used for the structural components
- Induction electrical motor with thermal protection
- Aluminum pump head
- EASY START device
- Total Stop system
- Water filter with quick coupling
- *Struttura a sviluppo orizzontale concepita per la massima ergonomia e praticità d'uso grazie alla maniglia ergonomica*
- *Pompa PT03 a tre pistoni assiali disposta in verticale con pompa in basso e costruzione interamente in metallo, senza materiale plastico nei componenti strutturali*
- *Motore elettrico a induzione con protezione termica*
- *Testata pompa in alluminio*
- *Dispositivo EASY START*
- *Dispositivo Total Stop*
- *Filtro di aspirazione con attacco rapido*
- *Uso semiprofessionale*

**TECHNICAL FEATURES · CARATTERISTICHE TECNICHE**

CODE CODICE	MODELS MODELLI	PUMP POMPA									
			Ph	V	Hz	bar	psi	l/h	kW	kg	(L x W x H) cm
9068 0501	KR Portable	MTP PT 03	1	230	50/60	120	2030	360	1,8	12	28 x 36 x 18

**STANDARD EQUIPMENT · DOTAZIONE STANDARD**

S09 Gun with protection <i>Pistola con protezione S09</i>	S12 Lance without nozzle head <i>Lancia S12 senza testina ugello</i>	Regulating nozzle <i>Ugello regolabile</i>
6 mt delivery hose kit <i>Kit tubo mandata 6 mt</i>	Foam nozzle <i>Ugello schiumogeno</i>	Plastic inlet water filter <i>Filtro ingresso acqua in plastica</i>