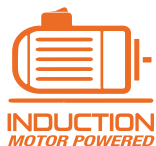




KR PORTABLE



Ergonomic handle for practical use

Maniglia ergonomica per un pratico utilizzo

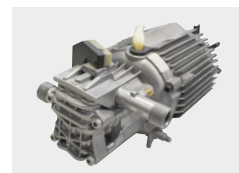
Ergonomic design

Design ergonomico

MTP PT 03

Aluminum pump head

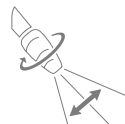
Pompa con testata in alluminio



Frontal inlet with filter for connection to the water mains

Raccordo frontale con filtro per il collegamento alla rete idrica

REGULATING NOZZLE
REGOLAZIONE UGELLO

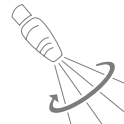


FOAM NOZZLE
UGELLO SCHIUMOGENO



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
- Comet 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 Comet 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>	