



K500

CARATTERISTICHE

- **FUNZIONE DI PRESELEZIONE**
- **ELEVATA PRECISIONE**
- **BATTERIA STANDARD AA**
- **IMPUGNATURA ERGONOMICA**
- **BECCUCCIO ROTANTE**
- **PROTEZIONE ANTI-URTO**
- **PROTEZIONE IP55**
- **UNITÀ DI MISURA REGOLABILE**

IT

K500 di Piusi è la pistola per olio con preselezione più diffusa. Dispone di manico ergonomico, contaltri a ingranaggi ovali e di una funzione di preselezione che consente di scegliere sempre la quantità giusta prima dell'erogazione.

PRESTAZIONI

fino a 30 L/MIN (fino a 7,8 gpm) PORTATA	± 0,5% PRECISIONE
70 BAR PRESSIONE	fino a 2000 cSt VISCOSITÀ



A
BECCUCCIO
ROTANTE
 R12519000
 pag. 105



B
BECCUCCIO
FLESSIBILE
 F00676070
 pag. 105



C
BECCUCCIO
RIGIDO
 F00676080
 pag. 105

K500

IMBALLAGGIO

CODICE	PESO		IMBALLAGGIO			N° SCATOLE/ EUROPALLET	
	KG	LB	MM	PZ/PALLET	PZ/SCATOLA		
F0068700D	1,8	4	280X160X140		1	128	160
F0068720A	1,8	4	280X160X140		1	128	160
F00687221A	1,8	4	280X160X140		1	128	160
F0068600D	1,8	4	280X160X140		1	128	160



FILTRAGGIO



CONTROLLO OLIO



ARROTOLATORI



ACCESSORI



MERCHANDISE



ARIA



ANTIGELO



BIODIESEL



DIESEL



ALIMENTI



BENZINA



GRASSO



KEROSENE



OLIO

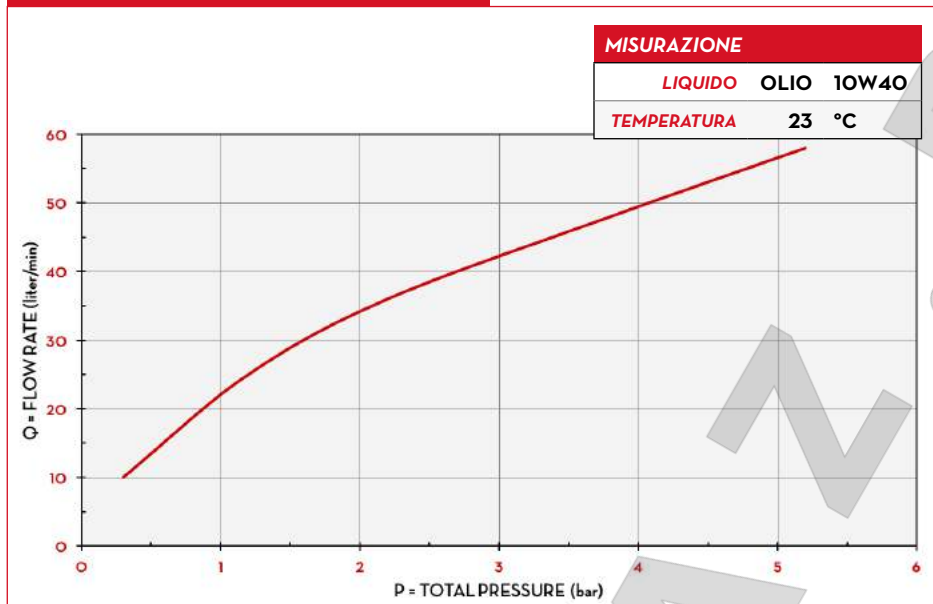


AdBlue®



ACQUA


 LIQUIDO
LAVAVETRI

DIAGRAMMI

NELLA SCATOLA

- PISTOLA K500
- MANUALE ISTRUZIONI

DETTAGLI

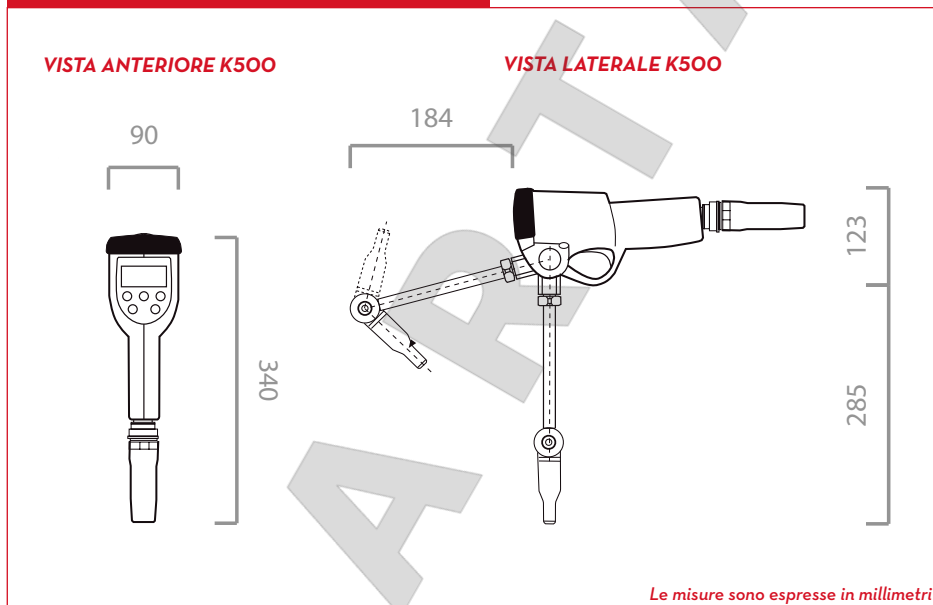
 QUANTITÀ FACILMENTE
PRESELEZIONABILE


ELEVATA PROTEZIONE



VANO BATTERIE


 CONTRALITRI CON
INGRANAGGI OVALI

DIMENSIONI

MATERIALI

- CORPO BECCUCCIO: ALLUMINIO
- VALVOLA: NBR, ACCIAIO NICHELATO, OTTONE
- CORPO CONTALITRI: ALLUMINIO
- INGRANAGGI: TECNOPOLIMERO

DATI TECNICI

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO LIQUIDI	TIPO BECCUCCIO	VALVOLA AUTOMATICA ANTI-GOCCIA	PORTATA		PRESSIONE ARIA		BATTERIE TIPO 1,5 V AA N°	INGRESSO
					L/MIN	GPM	BAR	PSI		
FO068700D	K500 CON BECCUCCIO GIREVOLE	○	Ⓐ	SI	1 ÷ 30	0,26 ÷ 7,8	70	994	4	1/2" BSP
FO068720A	K500 CON BECCUCCIO RIGIDO	○	Ⓒ	SI	1 ÷ 30	0,26 ÷ 7,8	70	994	4	1/2" BSP
FO0687221A	K500 CON BECCUCCIO FLESSIBILE	○	Ⓑ	SI	1 ÷ 30	0,26 ÷ 7,8	70	994	4	1/2" BSP
FO068600D	K500 CON BECCUCCIO GIREVOLE	○	Ⓐ	SI	1 ÷ 30	0,26 ÷ 7,8	70	994	4	1/2" NPT