



FUEL MANAGEMENT SYSTEMS



DISPENSERS



KITS



POMPE



CONTALITRI



PISTOLE

SELF SERVICE MC 2.0

CARATTERISTICHE

- STRUTTURA ROBUSTA
- DISPENSER COMPATTO
- ADATTATORE LAN INTEGRATO
- SPORTELLO FRONTALE PER UNA FACILE MANUTENZIONE
- SOFTWARE SSM 2.0 RICHIESTO
- IP55
- IDEALE PER LA GESTIONE DEL CARBURANTE

PIUSI SELF SERVICE MC 2.0 è un dispenser per diesel ad uso privato in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di gestione flotte. Per funzionare richiede il software SSM 2.0. Dotato di pompa con funzionamento continuo da 90 l/min, è adatto a qualsiasi dimensione di flotta.

PERFORMANCE

FINO A

90 L/MIN

PORTATA

FUNZIONAMENTO

AC
CONTINUO

POTENZA

± 0,5%

PRECISIONE

FINO A

1000

UTENTI



ELECTRONIC METER INTEGRATED



SELF SERVICE MC 2.0

PACKAGING

CODICE	PESO		PACKAGING			N. BOX / EUROPALLET	
	KG	LBS	MM	INCH	PCS/BOX	✈	

COLUMN VERSION

FO074302B	75	165	1478X488X400	-	1	6*	4
-----------	----	-----	--------------	---	---	----	---



FILTRAZIONE



MONITORAGGIO FLUIDI



ARROTOLATORI



ACCESSORI



MERCHANDISE



ARIA



ANTIGELO



AdBlue®



BIODIESEL



DIESEL



ALIMENTI



BENZINA



GRASSO



KEROSENE



OLIO

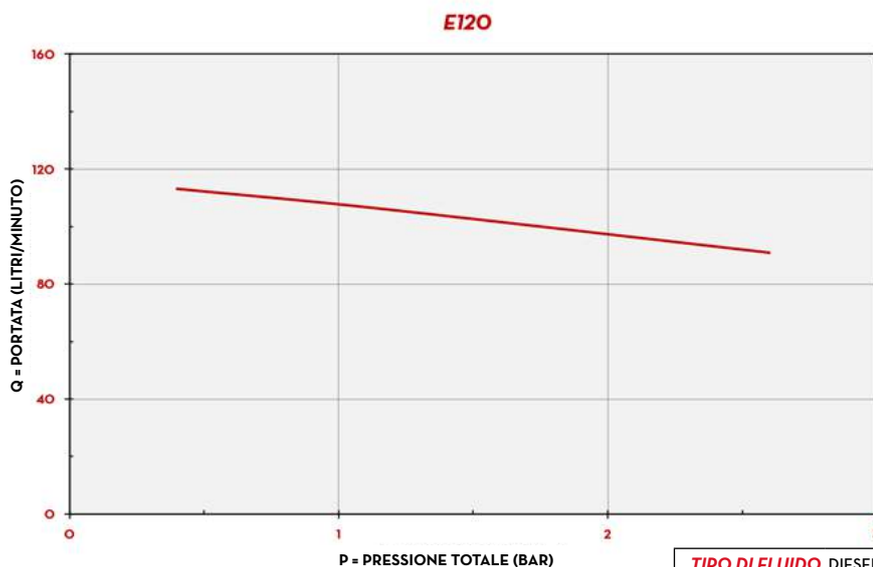


ACQUA



LAVAVETRI

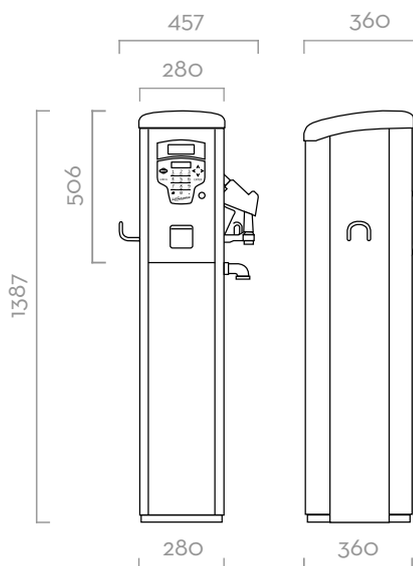
GRAFICO



TIPO DI FLUIDO DIESEL

TEMPERATURA 13°C

DIMENSIONI



Dimensioni espresse in millimetri

DENTRO LA SCATOLA

- DISPENSER SELF SERVICE MC 2.0
- TUBO DI MANDATA
- PISTOLA AUTOMATICA
- MANUALE ISTRUZIONI

DETTAGLI



FILTROWATER CAPTOR (pag. 170)



CHIAVE AUTISTA & VEICOLO (n.i.)



SSM 2.0 SOFTWARE (pag. 28)



DATA TRANSFER SSM2.0 (pag. 30)

MATERIALI

- **POMPE:**
E80 / E120 PAG. 106
- **CONTALITRI:**
K600/3 PAG. 134
- **PISTOLA:**
PISTOLA AUTOM. PAG. 158
- **FILTRO:**
WATER CAPTOR PAG. 170

DATI TECNICI

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO DI FLUIDO	PORTATA		VOLTAGGIO			PUMP	METER	NOZZLE	FILTER		INGRESSO	LUNGH. TUBO	SELF SERVICE MANAGEMENT 2.0
			L/MIN	GPM	AC V/HZ	POTENZA	AMP. MAX.				H2O FILTER	CAPACITÀ FILTRANTE			

COLUMN VERSIONS

FO074302B	SELF SERVICE 100 MC 2.0	D	90	24	230/50	1150	5,7	E120	K600	A120	SI	30µ	1" 1/2	4	RICHIESTO
-----------	-------------------------	----------	----	----	--------	------	-----	------	------	------	----	-----	--------	---	-----------