

EXGO!

CARATTERISTICHE

- CICLO CONTINUO
- DESIGN COMPATTO E ROBUSTO
- FACILE DA INSTALLARE
- BY-PASS INTEGRATO
- PROTEZIONE TERMICA
- RUMOROSITÀ CONTENUTA
- AUTOADESCANTE

EX GO! Di PIUSI è una pompa ATEX a palette compatta e resistente, progettata espressamente per lavorare in sicurezza in atmosfere potenzialmente esplosive. Come dice il nome, questa pompa DC a ciclo continuo è facile da posizionare grazie alle dimensioni contenute e rappresenta la soluzione ideale per piccoli serbatoi mobili grazie al controllo remoto (switch on/off) e ai lunghi cavi (5 mt EXGO! con interruttore - 3mt EXGO! senza interruttore). Può essere utilizzata per erogare fluidi diversi: Benzina ed E15, Diesel, Biodiesel paraffinici. E' dotata di una valvola di by-pass integrata e protezione termica.

PERFORMANCE

FINO A 32 L/MIN	0,8 BAR/1,2 BAR
PORTATA	PRESS.NOMINALE/ PRESS. MAX ESERCIZIO
DC 12V	CICLO CONTINUO
ALIMENTAZIONE	



EXGO! 12V DC ATEX SWITCH



EXGO! 12V DC ATEX



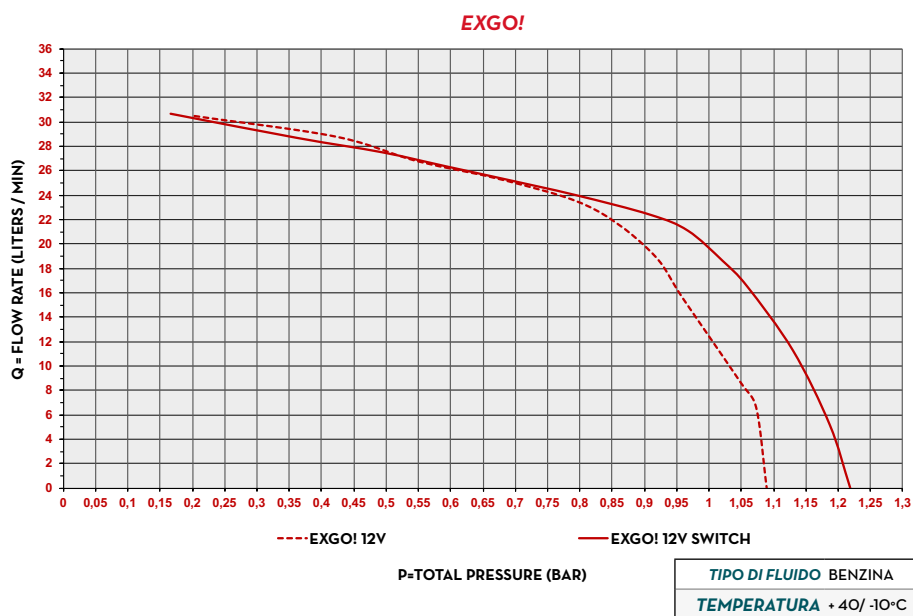
LE NOSTRE POMPE SONO CONFORMI ALLA MARCATURA ATEX / IEC EX
EX50 EX75 EX50 EX75

II	2	G	Ex	d	db	IIA	IIB	T4	Gb
GRUPPO	CATEGORIA	TIPO DI ATMOSFERA ESPLOSIVA	PREFISSO PERMANENTE	METODO DI PROTEZIONE	CLASSE DI GAS	CLASSE DI TEMPERATURA	LIVELLO DI PROTEZIONE DELL'ATTREZZA- ZATURA		

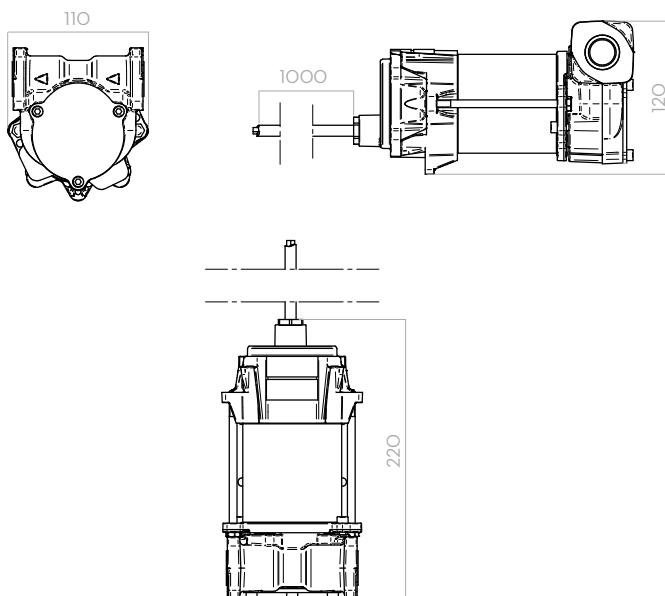
PACKAGING

CODICE	PESO		PACKAGING			N. BOX / EUROPALLET	
	KG	LBS	MM	INCH	PCS/BOX		
FO0381020	5,43	12	280X160X140	-	1	-	-
FO0381500	5,43	12	280X160X140	-	1	-	-

GRAFICO



DIMENSIONI



Dimensioni espresse in millimetri

DENTRO LA SCATOLA

- POMPA EXGO!
- MANUALE D'ISTRUZIONI

DETTAGLI



MATERIALI

- CORPO: GHISA
- ROTORE: ACCIAIO SINTERIZZATO
- PALETTE: PPS
- TENUTA: FKM
- ALBERO: ACCIAIO

DATI TECNICI

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO DI FLUIDO	PORTATA		VOLTAGGIO			CICLO DI LAVORO	RPM	INLET	OUTLET
			L/MIN	GPM	AC VOLT/Hz	POTENZA WATT	AMP. MAX.	CONTINUO		BSP	
FO0381020	(EX) EXGO! 12V DC ATEX SWITCH	D G K	32	8,5	12	84	10A	SI	1400	3/4"	3/4"
FO0381500	(EX) EXGO! 12V DC ATEX	D G K	32	8,5	12	84	10A	SI	1400	3/4"	3/4"