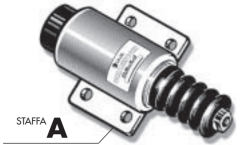
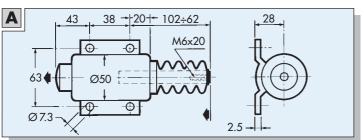
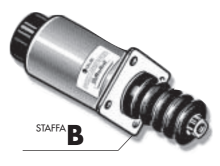
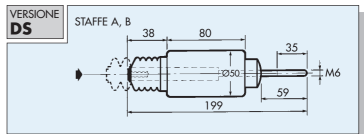
ELETTROMAGNETI MONOBOBINA DI TRAZIONE O DI TRAZIONE E SPINTA

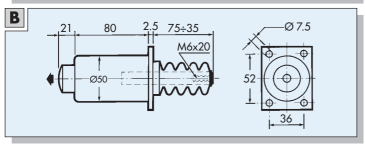






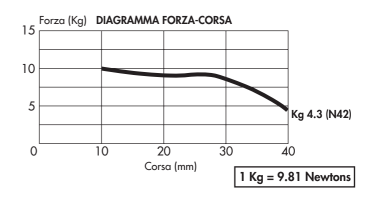






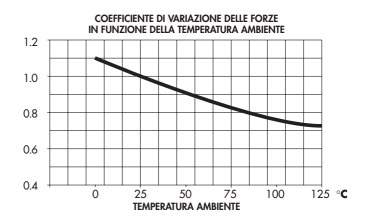
SPECIFICHE

Tensione	12 V CC	24 V CC	
Assorbimento	27 A	14.5 A	
Servizio	Intermittente		
Corsa	40 mm		
Forza alla partenza	4.3 Kg		
Classe di isolamento avvolgimenti	H (180° C)		
Temperatura ambiente	-40°C ÷ 120°C		
Peso	1.17 Kg		



FUNZIONAMENTO

Sono elettromagneti monobobina a servizio intermittente con elevato spunto di FORZA - CORSA. Nei motori diesel consentono di comandare la leva che fa affluire il carburante agli iniettori. Con il motore in esercizio l'elettromagnete è diseccitato, mentre viene eccitato solo nella fase di stop, quando chiude il flusso di carburante. A causa dell'elevata potenza di funzionamento, il tempo di inserzione non deve superare il minuto primo (1'), mentre il tempo di disinserimento deve essere di durata tale da permettere il raffreddamento dell'elettromagnete, onde evitare surriscaldamenti.



CODIFICHE

Versioni	Voltaggi	Circuiti	Staffe	Molle opzionali	Connessioni
D5 trazione	1 12 V CC	1 Serie D	A	M1	Standard Faston
DS5 trazione e spinta	2 24 V CC		В	M2	F (Fili)



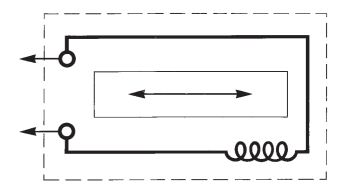
ELETTROMAGNETI MONOBOBINA DI TRAZIONE O DI TRAZIONE E SPINTA

CIRCUITO ELETTRICO PER MOTORI DIESEL

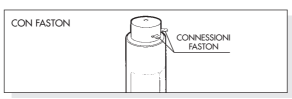


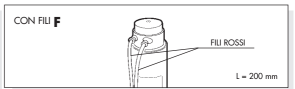
INTERMITTENTE

CIRCUITO ELETTRICO PER SERVIZIO INTERMITTENTE La connessione dell'elettromagnete non è condizionata dalla polarità (+ e -).

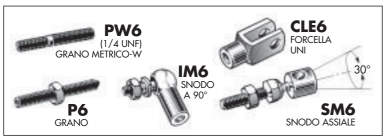


CONNESSIONI ELETTRICHE





ACCESSORI



MOLLE OPZIONALI

MOLLA INTERNA 5M1		MOLLA INTERNA 5M2		
FILO MOLLA Ø 1		FILO MOLLA Ø 1.25		
OLLLO		OLLLO		
Kg 0.400	Kg 2.6	Kg 2.000	Kg 5.6	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

