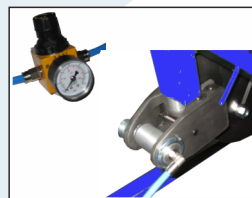




Rif.1

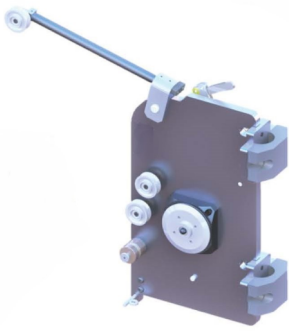


Rif.2



Pinza pneumatica

Rif	Tipo	Portata Kg	Dimensione max bobina mm	Ø albero mm	Dimensioni / massa mm / Kg	Dati tecnici
1	SVM2/M SVM3/M	2x200 3x200	Ø 650/300 Ø 650/300	25 25	1130x830x970 / 109 1610x830x1220 / 156	La frenatura è regolata tramite una pinza manuale.
	SVM2/P SVM3/P	2x200 3x200	Ø 650/300 Ø 650/300	25 25	1130x830x970 / 109 1610x830x1220 / 156	La frenatura è regolata tramite una pinza pneumatica.
2	SVM2SB/M SVM3SB/M	2x200 3x200	Ø 650/300 Ø 650/300	25 25	1130x830x970 / 109 1620x820x1235 / 154	La frenatura è regolata tramite una pinza manuale.
	SVM2SB/P SVM3SB/P	2x200 3x200	Ø 650/300 Ø 650/300	25 25	1130x830x970 / 109 1620x820x1235 / 154	La frenatura è regolata tramite una pinza pneumatica.



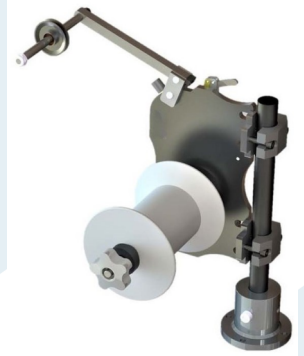
Rif.3



Rif.4



Rif.5



Rif.6



Rif.7



Rif.8



Rif.9

Rif.	Modello	Dati tecnici
3 4 5 6	PLF PRA LEM DRL	SIZE 2 0,04±0,22 SIZE 3 0,18±0,80 SIZE 4 0,38±1,50 SIZE 1 0,031±0,12 SIZE 2 0,04±0,22 SIZE 3 0,18±0,80 SIZE 4 0,38±1,50 SIZE 1 0,031±0,12 SIZE 2 0,04±0,22 SIZE 3 0,18±0,80 SIZE 4 0,38±1,50 SIZE 1 0,10±0,40 SIZE 2 0,30±1,50
7	TENDIFILO PER CONTENITORE	SIZE 1 0,03±0,25 mm SIZE 2 0,10±1,50 mm SIZE 3 0,80±3,20 mm
8	CONTENITORI	for DIN200, DIN250
9	COLONNA CON BASE	Tube Ø30 mm lenght 800 mm

IN RAGIONE DELL'EVOLUZIONE DELLE NORME E DEI MATERIALI, LE CARATTERISTICHE RIPORTATE NEI TESTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SI POTRANNO RITENERE IMPEGNATIVE SOLO DOPO CONFERMA DA PARTE DEL COSTRUTTORE

IMPEMASRL.COM



IMPEMA S.R.L.

Via Europa 1, 20020 Magnago (MI) -ITALY-
T. +39 0331 657500

E. info@impemasrl.com W. impemasrl.com