



Specifiche Tecniche Generali, Standard ed Opzionali

	BW1 - 12 - M		BWH - 12 - M		BWH - 12 - E	
Giri mandrino (max)	1250	RPM	2500	RPM	3000	RPM
Velocità (max)	400	Mt/1'	550	Mt/1'	750	Mt/1'
Misure bobina (max)	Ø 262	Lung.270	Ø 200	Lung.270	Ø 200	Lung.270
Diametri filo	0,20	2,00	0,20	1,00	0,20	0,30
Tipo di filo	Filo - Cordina		Filo		Filo	
Svolgitore standard	12 Pos. mecc.		12 Pos. mecc.		12 Pos. elet.	
Svolgitore op.1			6 Pos. mecc.			
Svolgitore op. 2			12 Pos. elet.			
Tipo di bobina sv.	BS40 - BS60 - BS80/17-33		BS60		BS60	
Tipo di bobina op.1			BS80/33			
Ingombri LxPxH	2150 x 2460 x 1700		1950 x 2150 x 1700		1700 x 2150 x 1700	
Motore mandrino	5,5 Kw		5,5 Kw		7,5 Kw	
Motore strat.	1 Kw		1 Kw		1 Kw	
Potenza freni	0		0,5 Kw		0,5 Kw	
Tipo di frenatura	Pneumatica Meccanica		Pneumatica Meccanica		Pneumatica Elettronica	
Taratura	0,9 - 2,5 Kg		0,9 - 2,5 Kg		0,9 - 2,5 Kg	

Caratteristiche Principali, Benefici e Punti Di Forza

L'uso di componenti commerciali, meccanici/elettrici, di materiali e trattamenti all'avanguardia, conferiscono a questa gamma la massima efficienza ed affidabilità, con un ritardo temporale notevole dei tempi di manutenzione programmata. La gamma standard è stata studiata per soddisfare tutte le esigenze produttive; tuttavia può essere a sua volta arricchita di molti optional.

