



### Specifiche Tecniche Generali, Standard ed Opzionali

	BWI - 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 rimando 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.

