Panoramica degli sbobinatori

Dati tecnici max. diametro rotolo max. larghezza rotolo M-3XL¹¹ M-3XL¹¹ M-3XL¹¹ Massivo Albero, passivo Albero, passi

70 kg

G3, S3, D3

M-3XL

3"

70 kg

G3, S3, L3, D3

M-3XL

	•	
350 mm	350 mm	400 mm
M-3XL ¹⁾	L-3XL	M-3XL
3"	3"	-
70 kg	100 kg	100 kg
G3, S3, D3	G3, D3	G3, S3, D3
M-3XI	I-3XI	I XI 3XI 2)

Center winder

Albero, attivo

Caratteristiche del prodotto

Diametro della bobina

Peso massimo rotolo

Disponibile per le serie di cutter

Disponibile per le dimensioni di cutter

Montaggio sull'estensione del cutter	Sì	Sì
Condotto	No	No
Rilevamento fine rotolo	No	No
Guidanastro	No	No
Regolazione automatica della tensione del materiale	No	No
Mandrino a serraggio pneumatico per fissaggio rotolo	No	No
Supporto asse per compensazione inflessione rotolo	No	Sì
Funzione di avvolgimento	No	No
Direzione di avvolgimento rotolo	interna ed esterna	interna ed esterna

No	Sì	Sì
No	Sì	Sì
No	Sì	No
No	No	Sì
No	Sì	Sì
No	Sì	No
Sì	No	No
Sì	Sì	Sì
interna o esterna	interna ed esterna	interna ed esterna

Impiego raccomandato

Alimentazione senza pieghe	✓	√
Alimentazione senza tensione	X	X
Impedimento svolgimento indesiderato	✓	X
Lavorazione di materiali elastici	Х	•
Sostituzione rapida rotolo	✓	•
Tensione costante del materiale	Х	X
Correzione di bordi irregolari del materiale	Х	X

✓	√	✓
×	X	✓
✓	✓	✓
✓	√	✓
✓	√	✓
✓	✓	X
X	X	✓



Sbobinatore a culla

¹⁾ Larghezza max. rotolo ridotta di 100 mm in combinazione con il comando ausiliario.

²⁾ Lo sbobinatore a culla è compatibile con tutte le larghezze G3 e D3, poiché in questa serie di cutter le larghezze M e 2XL sono coperte mediante larghezze maggiori dello standard.

Panoramica dei bobinatori

Albero, attivo Vasca, attiva

Dati tecnici

max. diametro rotolo	350 mm	-
max. larghezza rotolo	M-XL ¹⁾	M-XL
Diametro della bobina	3"	-
Peso massimo rotolo	70 kg	10 kg
Disponibile per le serie di cutter	S 3	G3, S3
Disponibile per le dimensioni di cutter	M-XL	M-XL

Caratteristiche del prodotto

Montaggio sull'estensione del cutter	No	Sì
Condotto	Sì	Sì
Rilevamento fine rotolo	No	No
Regolazione automatica della tensione del materiale	No	No
Mandrino a serraggio pneumatico per fissaggio rotolo	No	No
Supporto asse per compensazione inflessione rotolo	Sì	No
Funzione di avvolgimento	Sì	Sì
Direzione di avvolgimento rotolo	interna o esterna	esterna

Impiego raccomandato

Avvolgimento senza pieghe	✓	X
Impedimento svolgimento indesiderato	✓	✓
Lavorazione di materiali elastici	✓	ж
Sostituzione rapida rotolo	✓	✓
Tensione costante del materiale	•	X











 $^{^{1)}}$ Larghezza max. rotolo ridotta di 100 mm in combinazione con il comando ausiliario.