Panoramica degli sbobinatori

	Universale, passivo	Albero, passivo	Albero, attivo	Center Winder
Dati tecnici				
max. diametro rotolo	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
max. larghezza rotolo	M-3XL ¹⁾	M-3XL ¹⁾	M-3XL ¹⁾	L-3XL
Diametro della bobina	_	3"	3"	3"
Peso massimo rotolo	70 kg	70 kg	70 kg	100 kg
Disponibile per le dimensioni del cutter	M-3XL	M-3XL	M-3XL	L-3XL
Caratteristiche prodotto				
Montaggio sull'estensione del cutter	Sì	Sì	No	Sì
Azionamento	No	No	No	Sì
Rilevamento fine rotolo	No	No	No	Sì
Pulizia automatica della tensione del materiale	No	No	No	Sì
Mandrino a serraggi pneumatico per fissaggio rotolo	No	No	No	Sì
Supporto asse per compensazione inflessione rotolo	No	Sì	Sì	No
Funzione di avvolgimento	No	No	Sì	Sì
Direzione di avvolgimento rotolo	interna ed esterna	interna ed esterna	interna o esterna	interna ed esterna
Impiego raccomandato				
Alimentazione senza pieghe	✓	✓	✓	✓
mpedimento svolgimento ndesiderato	✓	X	✓	✓
avorazione di materiali estensibili	X	✓	✓	✓
Sostituzione rapida rotolo	✓	✓	✓	✓
Tensione costante del materiale	X	X	✓	√

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



Legenda: ✓ ideale ✓ idoneo 🗶 non idoneo

Panoramica dei bobinatori

Anima, attivo

Vasca, attivo



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 dimensioni del cutter	M-XI	M-XI

Caratteristiche prodotto

Montaggio sull'estensione del cutter	No	Sì
Azionamento	Sì	Sì
Rilevamento fine rotolo	No	No
Pulizia 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	esterma

Impiego raccomandato

Avvolgimento senza pieghe	✓	X
Impedimento svolgimento indesiderato	✓	√
Lavorazione di materiali estensibili	✓	X
Sostituzione rapida rotolo	√	√
Tensione costante del materiale	J	<u> </u>

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











