

SUPPORTI MECCANICI AUTOCHIUDENTI CON APERTURA A SCORRIMENTO E INNESTO TONDO-QUADRO

MOD. 926



costi di installazione minori



elevata capacità di portata



dodici mesi di garanzia
assicurano la qualità
del prodotto



scelti di volta in volta
in base all'applicazione;
60 anni di esperienza



Supporti idonei per avvolgere e svolgere il materiale in bobina attraverso l'utilizzo di alberi espansibili e non espansibili, semplificando le operazioni di carico e scarico del materiale, in totale sicurezza.

Con apertura a scorrimento autochiudente (apertura a disco scorrevole) si dividono in leggero e pesante. Innesso quadro/quadro o quadro/tondo. Utilizzo con o senza alberino.

Per questa tipologia sono previsti diversi modelli per carichi differenti e con un fissaggio a piedino oppure a flangia. Devono sempre essere chiusi manualmente.

Su richiesta possono essere forniti completi di freno ed essere predisposti per l'utilizzo con proximity di lettura aperto/chiuso.



CARATTERISTICHE MOD. 926

- Robustezza
- Non richiede aria
- Componenti di qualità

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE*		926
PORTATA COPPIA SUPPORTI MIN/MAX	da 15.600 N a 30.000 N (Peso Bobina)	
TORSIONE TRASMISSIBILE MIN/MAX	da 1.000 Nm a 1.300 Nm	
VELOCITÀ MASSIMA	da 1.200 RPM a 1.500 RPM	
QUADRI STANDARD	□ 30 Ø 42 □ 35 Ø 50 □ 40 Ø 55	
ALBERINO STANDARD	Ø 45 - Ø 50	

*I dati tecnici sono puramente indicativi. Contattare Svecom per richieste personalizzate