

ALBERI ENSPANSIBILI PNEUMATICI A LISTELLI A SBALZO A SPOSTAMENTO LATERALE

MOD. 640 PLA



mantiene sempre il contatto con le anime, riduce i tempi morti, incrementa la produttività; riparazione semplice



studiati per ridurre al minimo i rischi di rottura



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



adattamento costruttivo in base alle vostre esigenze di peso e portata



moltissime possibilità di applicazione e utilizzo con diversi tipi di anime



dodici mesi di garanzia assicurano la qualità del prodotto



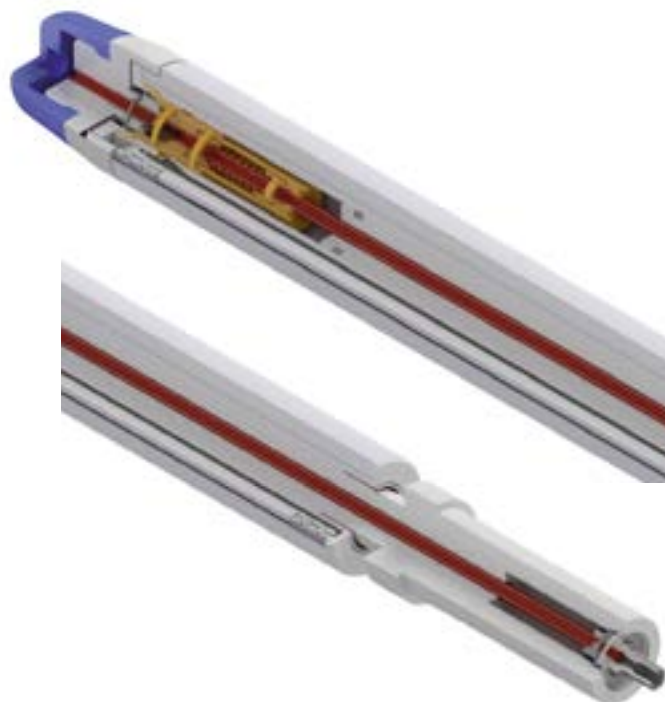
alte prestazioni, avvolgimento preciso,



Il modello 640/PLA è particolarmente adatto allo svolgimento e avvolgimento con anime.

Il corpo centrale (portante) è disponibile in acciaio o alluminio, in funzione del peso bobina, mentre i listelli possono essere in metallo, o ricoperte in gomma, a seconda del materiale delle anime e della coppia da trasmettere.

I perni, sempre eseguiti su disegno del cliente, sono disponibili in una varietà di acciai diversi. L'espansione, ottenuta mediante una valvola pneumatica o da un giunto rotante, provoca la fuoriuscita degli elementi espansibili bloccando l'anima. Pensato per l'allineamento del materiale anche durante lo svolgimento attraverso la rotazione manuale di un pomello.



CARATTERISTICHE MOD. 640 PLA

- Sistema di camere d'aria multiple
- Centratrice eccellente
- Tubi gomma ad alta resistenza
- Disponibili vari materiali per i perni e il portante
- Componenti di qualità
- Vasta scelta di elementi espansibili

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE*	640/PLA
DIAMETRO ANIME	da 70/76 a 150 mm
LUNGHEZZA PORTANTE	da 200 a 1500 mm
ESPANSIONE	10 mm sul diametro
PRESSIONE DI ESERCIZIO	min. 5 bar (consigliati 6 bar)

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