

# TIDLAND D490 ALBERO FRIZIONATO

# MAXCESS

TIDLAND



L'albero frizionato Tidland D490 garantisce tiro costante e centratura delle anime in ogni condizione. Grazie alla loro intercambiabilità, è possibile scegliere la tipologia di elementi frizione più adatti al materiale e alle anime utilizzate. Sono a disposizione elementi frizione con anello di espansione a molla (D490S) per l'utilizzo con anime in cartone o con attivazione a coppia meccanica con doppia fila di sfere di espansione per l'utilizzo con anime in PVC e cartone (D490B).

L'albero frizionato D490 consente di realizzare un riavvolgimento ottimale, minimizzando gli scarti e garantendo cambi celeri e ergonomici anche con materiali estremamente sensibili.

Gli alberi della serie D490 sono prodotti nei nostri stabilimenti in Nord- e Sudamerica, Europa e Cina, consentendoci di garantire un supporto tecnico e disponibilità di ricambi globali. I componenti sono intercambiabili indipendentemente da dove l'albero è stato prodotto o installato.

## SPECIFICHE TECNICHE

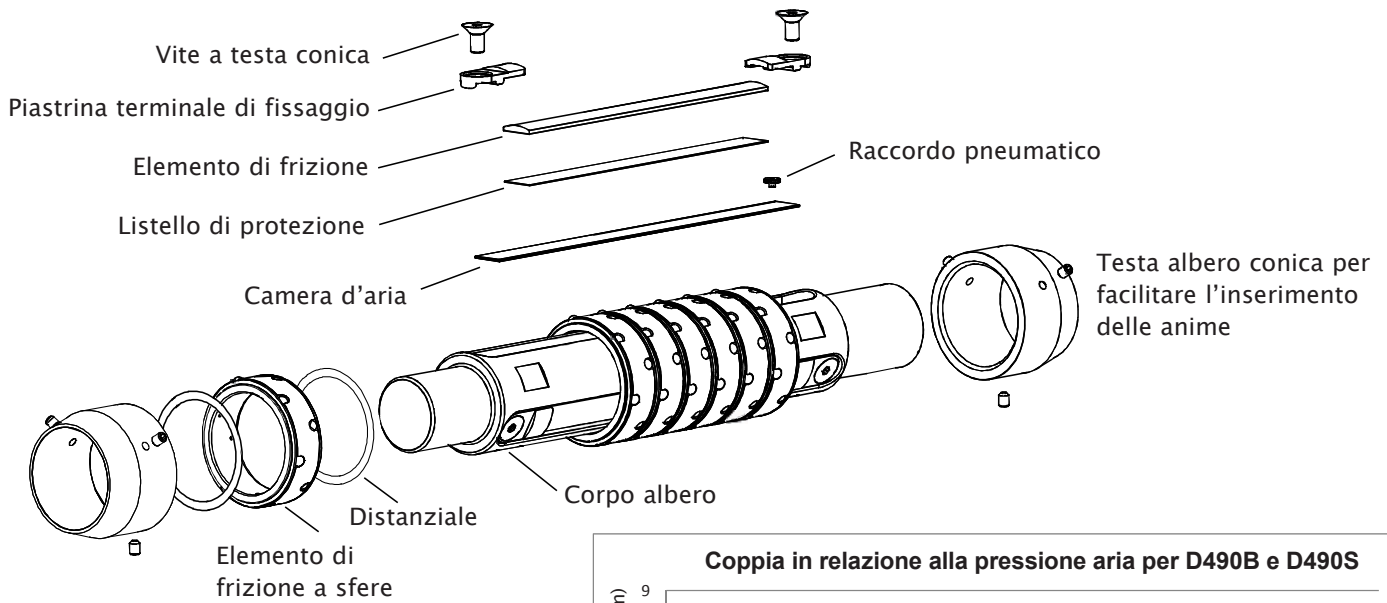
	D490S ELEMENTI FRIZIONE A MOLLA	D490B ELEMENTI FRIZIONE A SFERE
Diametro standard 76,2 mm		
TOLLERANZA ANIME	76.3 mm - 76.7 mm	76.3 mm - 77.2 mm
MATERIALE ANIME	Cartone	Cartone, PVC
TAGLIO MINIMO	12 mm	20 mm
AMPIEZZA ELEMENTI FRIZIONATI	6, 10 & 20 mm	9 mm & 24 mm
CAMPO DI TIRO NASTRO	43.8 - 350.3 Nm	87.6 - 700.5 Nm
Diametro standard 152,4 mm		
TOLLERANZA ANIME	152.5 mm - 153.2 mm	152.5 mm - 153.9 mm
MATERIALE ANIME	Cartone	Cartone, PVC
TAGLIO MINIMO	20 mm	20 mm
AMPIEZZA ELEMENTI FRIZIONATI	10 mm	19 mm
CAMPO DI TIRO NASTRO	78.8 - 1225.8 Nm	175.1 - 3152.3 Nm

## VANTAGGI

- Evita spolverio
- Garantisce la miglior qualità delle bobine di materiale attraverso la massima superficie di contatto con l'interno dell'anima
- Eccezionale controllo del tiro con i materiali più diversi
- Elemento frizione brevettato per un controllo ottimale del tiro
- Tensionamento ottimale di bobine con larghezza minima da 14mm
- Adatto all'impiego su riavvolgitori singoli e doppi

# TIDLAND D490 ALBERO FRIZIONATO

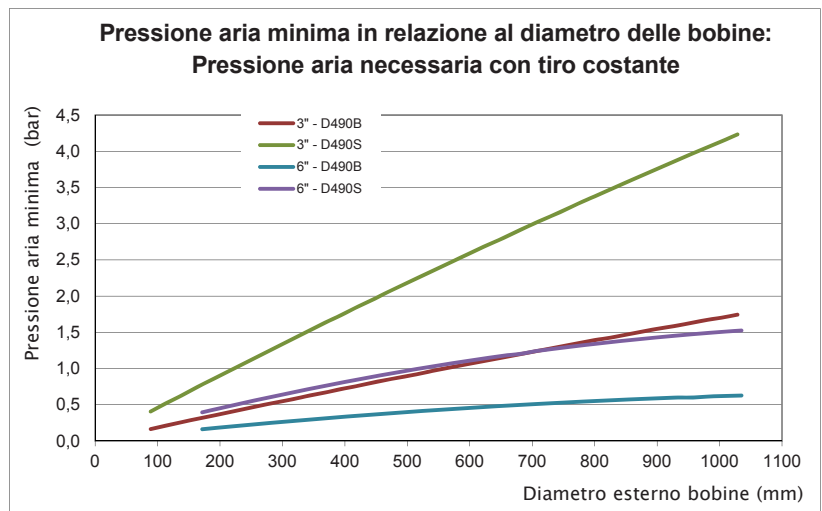
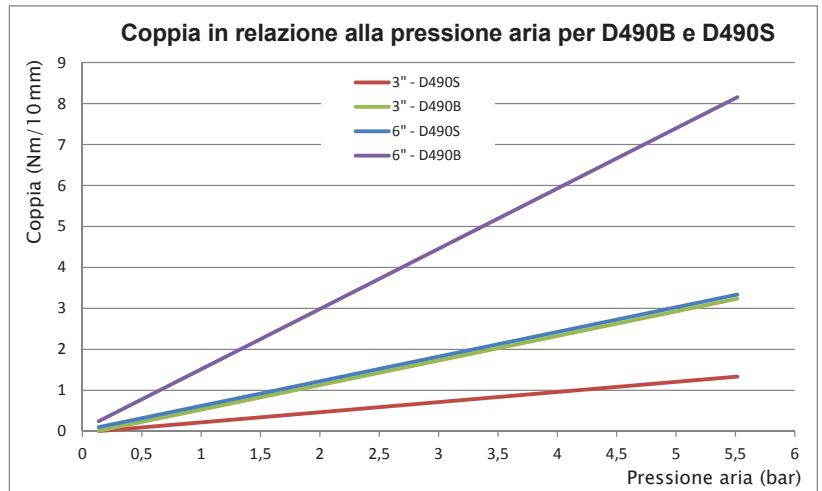
## COSTRUZIONE DELL'ALBERO FRIZIONATO D490



D490S - Elemento di frizione a molla



D490B - Elemento di frizione a sfere



# MAXCESS

EUROPE, MIDDLE EAST  
AND AFRICA  
Tel +49.6195.7002.0  
Fax +49.6195.3018  
sales@maxcess.eu  
www.maxcess.eu

NORTH, CENTRAL  
AND SOUTH AMERICA  
Tel +1.405.755.1600  
Fax +1.405.755.8425  
sales@maxcessintl.com  
www.maxcessintl.com

CHINA  
Tel +86.756.881.9398  
Fax +86.756.881.9393  
info@maxcessintl.com.cn  
www.maxcessintl.com.cn

JAPAN  
Tel +81.43.421.1622  
Fax +81.43.421.2895  
japan@maxcessintl.com  
www.maxcess.jp

INDIA  
Tel +91.22.27602633  
Fax +91.22.27602634  
india@maxcessintl.com  
www.maxcess.in

