

TESTATE PNEUMECCANICHE ESPANSIBILI A LEVERISMI CON SETTORI

MOD. 714/MZ-L



ridotte le vibrazioni in
macchina; bobine di alta
qualità



elimina la necessità di una
testata per ogni diametro
di anime; ridotto il tempo di
cambio formato



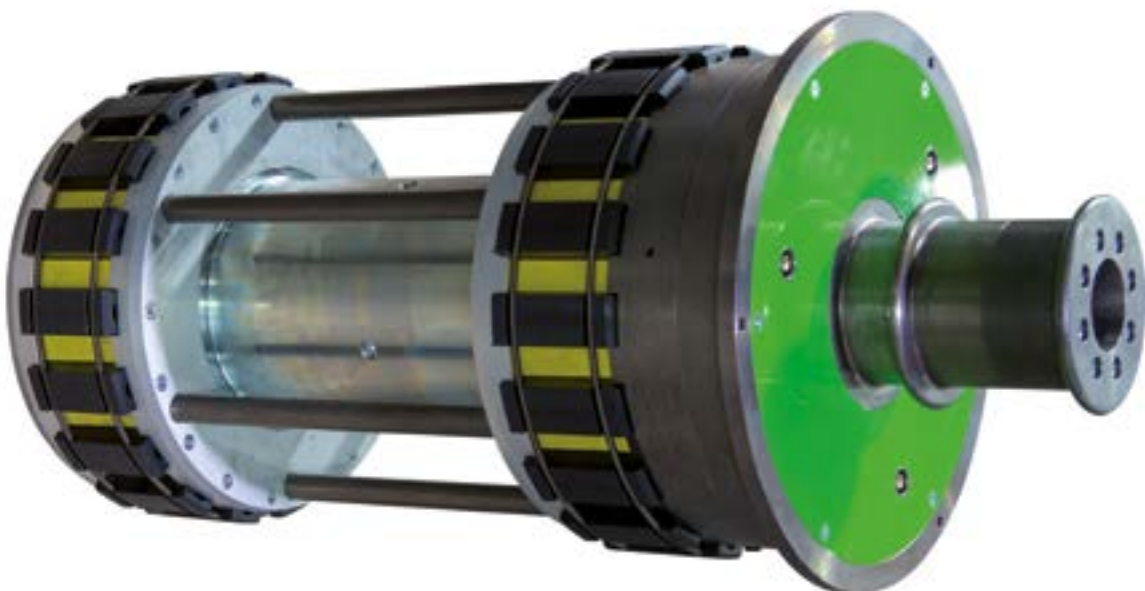
consente di lavorare con bobine di
grandi dimensioni e peso notevole,
a velocità elevate



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



dodici mesi di garanzia
assicurano la qualità
del prodotto



La testata pneumatica Mod.714/MZL, espansibile fino a 20mm/Ø, è un sistema innovativo utilizzato per lo svolgimento di bobine (Carta o Tissue) su macchine svolgitrici a cinghie tangenziali.

Questa testata permette di:

- aumentare la sicurezza dell'operatore in fase di carico in macchina;
- migliorare l'efficienza di svolgimento delle bobine anche ad elevate velocità di lavoro;
- allungare drasticamente la vita delle anime riducendo al minimo i danni;
- svolgere le anime danneggiate o distorte.

Il sistema di bloccaggio della testata è attivato meccanicamente mediante serie di molle interne che caricano leve per portare in espansione dei tasselli di materiale plastico. La retrazione avviene mediante valvola pneumatica ad una pressione tra i 4 e i 6 bar.

Le anime vengono allineate tramite un doppio sistema di espansione meccanica a leverismi. La testata può essere costruita con estremità innesto a cono o con supporto rotante per diametri da 200 mm a 600 mm. La testata può essere corredata di carrello di movimentazione.



CARATTERISTICHE MOD. 714/MZ-L

- Minima manutenzione
- Robustezza
- Componenti di qualità

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE*		714/MZ-L			
DIAMETRO	≥ 8" ≤ 20"				
PESO BOBINE	≥ 1.000 kg ≤ 5.000 kg				
MATERIALI	acciaio				
FORNITURE CON ATTACCHI PER TUTTE LE TIPOLOGIE DI SVOLGITORI	cono femmina sostituibile, gruppo supporto, perno esterno				
DIAMETRO INTERNO ANIME IN MM	200	300	400	450	
PORTATA MAX. IN N (PORTANTE IN ACCIAIO)	12000	17500	31700	25,5	
PESO DELLA TESTATA (PERNI ESCLUSI) IN N/CM LINEARE	2.28	2.70	3.90	18,6	

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