

TESTATE MECCANICHE A CHIAVETTE A SPINTA ASSIALE

MOD. 714/AD



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



costi di installazione minori;
nessun rischio di perdite



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



dodici mesi di garanzia
assicurano la qualità
del prodotto



La testata 714/AD è indicata sia per lo svolgimento che per l'avvolgimento dove sia necessaria una perfetta centratura della bobina.

Consente portate elevate ed un'alta velocità di lavoro, abbinate ad un momento torcente sempre adeguato alle caratteristiche della macchina. Il corpo testata è in acciaio, mentre gli elementi espansibili (tegoli o chiavette, a seconda dell'applicazione), sono in acciaio oppure acciaio con superficie gommata.

L'attacco in macchina è sempre eseguito su disegno del cliente. L'espansione è ottenuta mediante la spinta laterale dei bracci mobili della macchina che, agendo su piani inclinati, provocano la fuoriuscita degli elementi espansibili.

Molle di ritorno consentono la retrazione degli elementi espansibili al momento dell'apertura dei bracci mobili. Nel caso di utilizzo di diversi diametri di anime, è prevista la possibilità di fornire degli adattatori intercambiabili da montare su una sola testata base.

CARATTERISTICHE MOD. 714/AD

- Centatura eccellente
- Possibilità di montaggio adattatori
- Prestazioni elevate
- Non richiede aria
- Componenti di qualità



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE*		714/AD			
DIAMETRO ANIME	da 70 a 600 mm				
LUNGHEZZA TESTATA	da 210 mm				
ESPANSIONE	10/12 mm sul diametro				
DIAMETRO INTERNO ANIME IN MM	70/76	100	120	150	
NUMERO CHIAVETTE/TEGOLI SULLA CIRCONFERENZA	3	4	5	6	
PORTATA MAX. PER TESTATA IN N	12000	15000	20000	25000	

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