

TESTATE PNEUMECCANICHE AUTOESPANDENTI A TEGOLI CON MAGGIORAZIONE

MOD. 714/MZ-A



ridotte le vibrazioni in
macchina; bobine di alta
qualità



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



bloccaggio garantito anche in
condizioni di lavoro difficili



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/MZ-A 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, abbinata ad un momento torcente molto elevato, soprattutto su anime di acciaio; il corpo testata e gli elementi espansibili (tegoli), sono in acciaio. L'attacco in macchina, sempre eseguito su disegno del cliente, può essere a flangia o ad albero sporgente. L'espansione è

ottenuta mediante uno o più pistoni pneumatici che, agendo su piani inclinati, provocano la fuoriuscita degli elementi espansibili. È possibile prevedere un sistema di espansione a molle che garantisce il bloccaggio dell'anima anche in caso di perdita di pressione nell'impianto. Abbinato al sistema pneumomeccanico, l'esclusivo sistema autoespandente SVECOM (azionato dal tiro del materiale), provoca una ulteriore espansione dei tegoli, assicurando un bloccaggio sicuro anche in condizioni di lavoro gravose, come ad esempio nel caso di stop di emergenza istantanei.



CARATTERISTICHE MOD. 714/MZ-A

- Centatura eccellente
- Prestazioni elevate
- Sicurezza totale
- Componenti di qualità

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE*		714/MZ-A			
DIAMETRO ANIME	da 70 a 600 mm				
LUNGHEZZA TESTATA	210 mm				
ESPANSIONE	8/10 mm sul diametro				
PRESSIONE DI ESERCIZIO	min. 5 bar (consigliati 6 bar)				
DIAMETRO INTERNO ANIME IN MM	70/76	100	120	150	
NUMERO TEGOLI SULLA CIRCONFERENZA	3	3	4	6	
PORTATA MAX. PER TESTATA IN N	12000	14000	20000	23000	

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