



Sviluppata per rispondere a tutte le esigenze di connessione la nastro-trice ESN4 è in grado di standardizzare il processo di isolamento con nastro adesivo tramite un processo affidabile, veloce, ripetitivo e semiautomatico.

Una volta definita la lunghezza del nastro, la macchina lo taglia e lo applica alla connessione coprendola completamente.

Il nastro viene posizionato tra due pinze azionate ad aria compressa che comprimono i lati adesivi del nastro incollandolo alla connessione. La forza di pressione delle pinze può essere regolata tramite una apposita valvola. E' possibile fornire la ESN4 con tamponi di diversa durezza così da potersi adattare ai diversi tipi di connessione da isolare.

La ESN4 può utilizzare nastri adesivi prodotti con diversi materiali di supporto (Nomex®; Nomex® e Poliestere; DM; DMD; ecc.) e differenti altezze fino a 50mm. La lunghezza del nastro tagliato è inclusa tra 20mm e 50mm.

L'alimentazione standard della ESN4 è di 220V 50Hz monofase e necessita di aria compressa.

Su richiesta è possibile fornire la ESN4 con diverso voltaggio e frequenza.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Voltaggio	: 230V 50-60Hz
Pressione Aria Compressa	: 0,05 ÷ 0,80 MP
Gamma di Nastri Utilizzabili	: 128 (Nomex®)
	: 187(NM 0,18-Nomex®-Mylar®)
	: 188(NM 0,25-Nomex®-Mylar®)
Gamma Altezza/Lunghezza Nastro	: 20 ÷ 50 mm - 25 ÷ 45 mm

## CAPPUCCI ISOLANTI

I cappucci isolanti Castech sono costituiti con materiale isolante multistrato saldato mediante ultrasuoni su tre lati e possiedono caratteristiche elettriche elevate ed assicurano un'alta resistenza ai colpi ed alle perforazioni anche dove la compressione della testa dello statore è vigorosa.

I cappucci che si ottengono consentono una elevata capacità isolante unita all'affidabilità, al costo competitivo ed all'alta produttività grazie al semplice utilizzo.

I cappucci possono essere prodotti con diversi materiali isolanti:

- Poliestere, Poliestere Termorestringente
- DMD (tessuto non tessuto unito con un film di poliestere)
- Nomex® 414
- NM (Nomex®-Mylar®)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale Isolante	Classe Termica	Spessore (mm)	Gamma Diametri	Gamma Lunghezze
Poliestere	B	0,125 / 0,190	2,5 ÷ 10	25 ÷ 45mm
DMD	E	0,22		
Nomex®	C / H	0,18		
NM	F	0,18		
Poliestere termoretraibile	B	0,120 / 0,240		

NOTA IMPORTANTE: Le immagini hanno il solo scopo di presentare il prodotto. Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.

