## **SOLUTIONS & SERVICE**

# Marcatrice a caldo

HS 4500

Macchina elettro-pneumatica per la marcatura a caldo di cavi e fili con diametro fino a 15 mm







#### **CARATTERISTICHE**

- Macchina per la marcatura a caldo di fili e cavi con diametro esterno fino a 15 mm (inclusi PVC, KINAR, POLIURETANO, TEFLON, ecc.)
- L'ampio supporto permette a questa compatta unità di marcare le estremità di fili e cavi con stringhe alfanumeriche, con un massimo di 16 caratteri su due zone separate
- Entrambe le marcature (di capo e coda) vengono realizzate contemporaneamente
- È possibile realizzare marcature doppie in continuo a intervalli fissi
- Interfacciabile facilmente con le taglia e spela e le spezzonatrici Schleuniger
- Corsa regolabile per garantire massima precisione di stampa su diversi diametri di cavo
- Sistema selezione rapida caratteri (su ruote)
- Controllo di temperatura elettronico
- Guide a "V" universali

#### **OPZIONI**

□ Pedale per operazioni da banco

### SPECIFICHE TECNICHE

	HS 4500
Diametro cavo	min 1,0 mm - max 15 mm
Regolazione pressione di marcatura	0 - 6 bar
Numero caratteri per ruota	40 alfanumerici
Numero ruote	38 o 2 x 16 per estremi marcatura
Dimensione caratteri	orizzontale: 1,2/1,5/1,7/2,0/2,1/2,2/2,5/2,7 mm verticale: 1,2/1,6 mm
Configurazione ruote	alfa-numerica: da A a Z, da 0 a 9, - / . "spazio" (simbolo "+" opzionale)
Tipologie nastri	nastro per PVC / nastro per Teflon nastro 700k per polimeri (SXL,GXL)
Colori nastro	bianco, nero, rosso, giallo, verde, blu
Dimensioni nastro	29 o 50 mm x 120 m nastro singola marcatura 10 mm
Consumo nastro per marcatura	3 mm con ruote da 1,6 mm
Interfaccia	Input: universale in tensione 24 VDC, oppure contatto chiuso Output: segnale allarme arresto (chiuso)
Alimentazione pneumatica	6 bar
Alimentazione elettrica	220 V, 50 - 60 Hz, 35 VA
Dimensioni e peso	230 X 535 X 305 mm / 26 Kg

Conformità CE: HS 4500 è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

