

SERIE

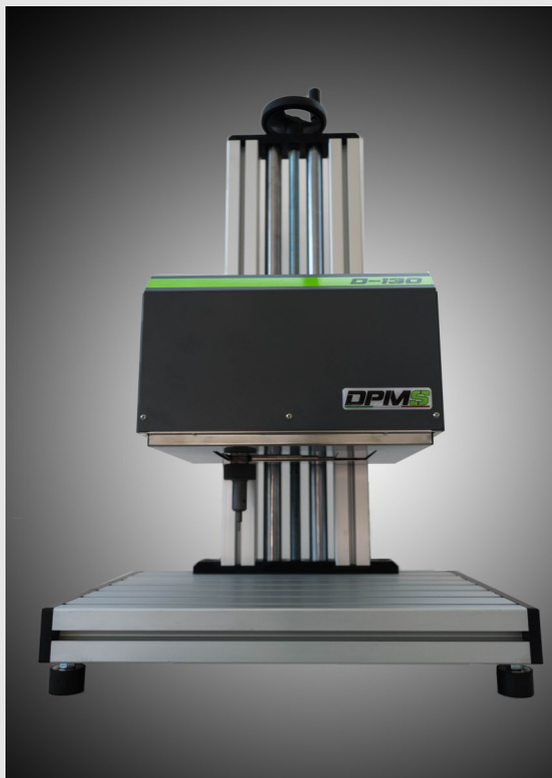
D

DPM S

DIRECT PART MARKING SYSTEMS

D-130

DESCRIZIONE



Area di marcatura :

130x 100 mm

Sistema di marcatura a micro percussione con elettronica separata.

D-130 è un marcatore da banco/integrazione a micropunti elettro/pneumatico molto versatile: in versione da banco, montato sulla nostra colonna, oppure integrato in linea.

Grazie alla sua ampia area di marcatura si adatta a tutte le esigenze, che siano caratteri alfanumerici, codici datamatrix, contatori o loghi aziendali.

La sua robustezza, data dalla componentistica di altissima qualità, permette di realizzare marcature profonde, veloci e di alta risoluzione anche in ambienti particolarmente avversi come ad esempio fonderie, acciaierie, raffinerie.

Inoltre è in grado di marcare diverse tipologie di materiali quali acciaio, alluminio, ottone, rame, plastica, legno ecc.

L'elettronica separata dotata di touch screen e predisposta per l'industria 4.0 consente di controllare e programmare il marcatore da remoto senza l'utilizzo di Pc, oppure si può connettere alla vostra rete aziendale per un totale controllo da remoto delle operazioni.

In sintesi D-130 è la soluzione ideale per aziende che cercano un sistema di marcatura robusto, affidabile e di semplice utilizzo.

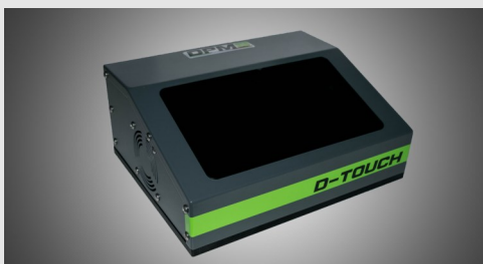
SERIE

D

DPMS

DIRECT PART MARKING SYSTEMS

D-130



CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di macchina	Da linea o da banco	
Area di marcatura	X [mm]	130
	Y [mm]	100
	Risoluzione [mm]	0,025
Ingombro massimo senza chiodo e colonna (viti di montaggio carter e connettore circolare esclusi)	X [mm]	275
	Y [mm]	272
	Z [mm]	187
Peso	[Kg]	8,350
Alimentazione pneumatica	pressione massima [bar]	6
	pressione minima [bar]	2
	diametro tubo aria [mm]	8
Interfaccia utente	remota	
Punzoni applicabili	D 3 mm – L 68 mm	
	D 3 mm – L 110 mm	
	D 3 mm – L 143 mm	
	D 6 mm – L 78 mm	
Spinta	D 3 mm [Kg]	4,96
	D 6mm [Kg]	24,13
Cavo di connessione testa box standard	[m]	3

