

SERIE

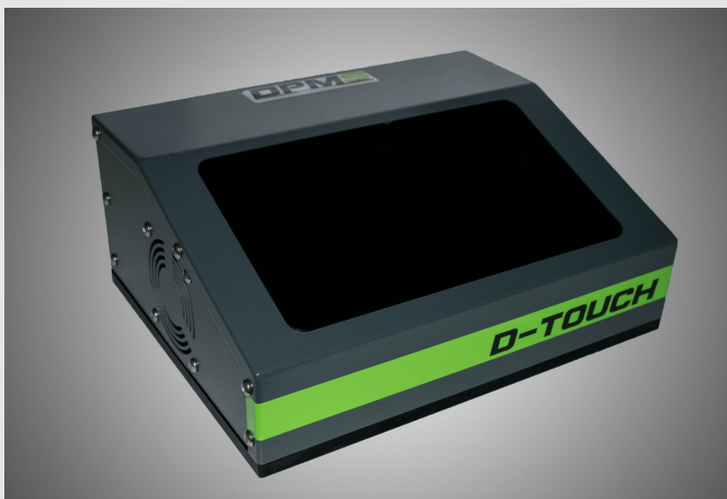
**D**

# DPIMS

DIRECT PART MARKING SYSTEMS

**D-TOUCH**

**DESCRIZIONE**



*Predisposto per Industria 4.0*

L'unità di controllo **D-TOUCH** consente di programmare e controllare tutti i nostri marcatori. Grazie al touch screen da 7" permette di creare programmi facilmente e senza la necessità di essere collegato a un Pc.

L'interfaccia intuitiva dotata di anteprima di marcatura rende semplice e veloce la creazione e visualizzazione di scritte, testi, disegni, loghi, datamatrix, contatori ecc.

Dotato di due porte USB 2.0, porta seriale, uscite I/O e porta ethernet, può essere utilizzato con i nostri marcatori in versione da integrazione o da banco.

Con D-TOUCH la marcatura non è mai stata così semplice!

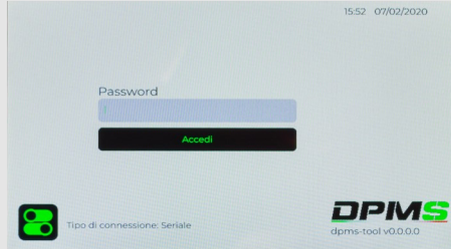
SERIE

D

**DPMS**

DIRECT PART MARKING SYSTEMS

D-TOUCH



CARATTERISTICHE

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Ingombro massimo (viti di montaggio carter escluse)	X [mm]	244
	Y [mm]	217,6
	Z [mm]	100
Alimentazione elettrica	tensione di ingresso [VAC]	90-264
	corrente alternata massima di ingresso [A]	1,5
	presa/connettore	C14
	by-pass	x
Connessione testa	connettore circolare 17 pin femmina	x
Pannello	dimensione [inch]	7
	touchscreen capacitivo	x
Comunicazione	RS-232	x
	ethernet	x
Protocollo di comunicazione	modbus	x
Interfaccia I/O	connettore	x
	segnali di stato macchina (output)	6
	output ausiliari (output)	3
	start (input)	x
	stop (input)	x
Comando motore esterno	ausiliario (input)	x
	numero motori	2
Porta USB	connettore	x
	USB A 2.0	2
Unità di misura	mm	x
Tipo di marcatura	distanza punti programmabile	x
	frequenza punti programmabile	x
	continua (per macchine graffio)	x
Font	matrice di punti (Matrix 5x7, Matrix 7x9)	x
	6 ad archi	x
	personalizzati	0

x: Presente

o: Opzione

