



The right choice

Hot Foil System

SEMPLICE. RAPIDO. VERSATILE.

Il sistema di codifica a caldo hpdSYSTEM Vario è tecnicamente molto avanzato e facile da usare. Dotato di cassetto riduce i tempi di cambio ribbon quando necessaria la sua sostituzione perchè esaurito



Caratteristiche di Stampa

AREA DI STAMPA	Fino a 30x50 mm
VELOCITÀ	1000 stampe/min
TEMPO DI IMPRESSIONE	20-2000 ms
TEMPERATURA DI STAMPA	50-220° C
PRESSIONE	580 N a 6 bar

Unita Di Controllo

ALIMENTAZIONE INTERNA	24V/10: con display grafico e tastiera, interfaccia RS232, adatto alla connessione di una seconda stampante, IP54
ALIMENTAZIONE ESTERNA	110 - 240V/ 1-2A: con display grafico e tastiera, interfaccia RS232, IP 54
ALIMENTATORE	110 - 240 V / 1-2 A

Caratteristiche Tecniche

DIMENSIONE VERTICALE	206x190x166 mm
DIMENSIONE ORIZZONTALE	142x285x166 mm
AZIONAMENTO	Pneumatico
ARIA COMPRESSA	min.4 - max. 6 bar, Ø 6 mm
POTENZA RICHIESTA	24 V DC (± 10%, 125 VA)
CLASSE DI PROTEZIONE	IP 20
TEMPERATURA	50° - 200° C infinitamente variabile
POTENZA DI RISCALDAMENTO	120 W

Ribbon

LUNGHEZZA	Fino a 30x50 mm
DIAMETRO	1000 stampe/min
FEED	20-2000 ms

