

Sistema di codifica serie Black Dot 200™

Specifiche di stampa	
Altezza di stampa	65 mm
Qualità di stampa	512 getti, 256 canali indirizzabili
Densità di stampa	Regolabile da 150 a 600 dpi
Velocità di stampa	A seconda dell'applicazione, fino a 36,5 m/min
Resa di stampa	60 scatole/min
Codici a barre	I 2 of 5, EAN 128, Code 39, UPC-A, EAN 13, SSCC 18, Code 128

Specifiche dell'unità di controllo codifica C220™	
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Converte immagini grafiche in codice macchina • Indica al modulo di imaging che cosa stampare e quando • Si collega a 1 o 2 moduli di imaging mediante cavi (nessuna linea dei fluidi) • Carica i codici via cavo sul PC o su una chiave di memoria USB
Dimensioni	53,3 cm x 30,5 cm x 17,8 cm (alt. x largh. x prof.)
Alimentazione	110/220 V, 50/60 kHz, meno di 200 W di potenza media in regime stazionario, 90 W tipici per unità di imaging
Display	Schermo tattile a cristalli liquidi retroilluminato
Comunicazioni	Porta dati USB, 2 porte seriali RS-232/485 e 2 porte seriali RS-232, porta Ethernet RJ RS, 2 porte per i sensori bordo carta, porta dell'encoder, 2 porte per i relè di guasto, porta/blocco terminali per torretta luminosa
Peso	Circa 9 kg

Modulo di imaging IM100™		Inchiostro CleanCode™	
Descrizione	Dispensa inchiostro sciolto a caldo per codici su imballaggi porosi e non porosi	Descrizione	Inchiostro sciolto a caldo per codici alloggiato nel modulo di imaging
Orientamento di stampa	Laterale	Composizione	Polimero e pigmento
Testina di stampa	Piezoelettrica, goccia a richiesta, acciaio inossidabile	Colori	Nero
Dimensioni	14,0 cm x 12,7 cm x 25,4 cm (alt. x largh. x prof.)	Leggibilità codice a barre	Sì
Conessioni	Cavi di alimentazione e dati, linea del vuoto	Resa	Migliaia di immagini di codifica scatole per panetto
Capacità serbatoio inchiostro	3 panetti di inchiostro (futura versione opzionale con serbatoio più grande)	Dimensioni panetto	68 cc ciascuno, disponibili in comode confezioni
Tempo di riscaldamento	Meno di 10 minuti		
Peso	Circa 1,80 kg		

Ambiente		Software CodeMaster™	
Temperatura di esercizio	Da 4 °C a 40 °C	Descrizione	Software di codifica esclusivo e intuitivo permette la creazione di codici in pochi minuti
Umidità	Da 10% a 90% (senza condensa)	Opzioni di creazione codici	<ul style="list-style-type: none"> • Hosting sul Web • PC locale • Server di rete

TUTTE LE SPECIFICHE SONO PROVVISORIE E SOGGETTE A MODIFICHE.