



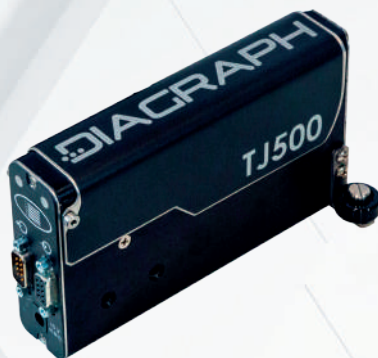
SIS.MA
MARCATURA - CODIFICA - ETICHETTATURA

Distributore
in esclusiva

DIACRAPH



MARCATURA AD ALTA DEFINIZIONE





SIS.MA, distributore esclusivo per l'Italia del marchio Diagraph, propone sistemi di marcatura ad alta definizione, sia con funzionamento a getto d'inchiostro che a cartuccia.

SERIE RESMARK 5000: alta definizione a getto d'inchiostro

Marcatori a caratteri grandi perfetti per la marcatura di prodotti industriali. Marca superfici assorbenti e porose, come cartone, gesso, pasta di legno o legno, con immagini stampate ad alta risoluzione.



- Adatta alla stampa di testi, codici e grafica
- Altezza immagine fino a 100 mm per testina di stampa
- Stampa a una distanza massima di 12 mm
- Possibilità di collegare a cascata fino a 8 testine di stampa
- Risoluzione fino a 300 dpi
- Pulizia automatica della testina di stampa, garantendo la massima disponibilità
- Cambio rapido della testina di stampa grazie alla chiusura a baionetta brevettata
- Connessione di rete tramite Nicelabel
- Compatibile con Wi-Fi

NiceLabel





RESMARK 5000: innovazione nei sistemi di marcatura pallet

Sis.Ma è in grado di offrire una soluzione **Diagraph**, certificata dalla European Pallet Association e.V. (EPAL), per la marcatura dei pallet.



STAMPA A FUOCO



STAMPA INKJET

La stampa diretta su pallet presenta numerosi vantaggi rispetto ai timbri tradizionali, in termini di **velocità, qualità, funzionamento e rapporto costi-benefici**.

- Contrasto elevato e qualità di stampa superiore.
- Migliore produttività grazie alla riduzione dei tempi di avvio e cambio produzione.
- Non è necessario un lungo avvio della stampante per marcare i pallet.
- Costi inferiori grazie al consumo energetico ridotto durante la stampa digitale dei pallet.
- I marcatori resmark 5000 sono adatti alle difficili condizioni dell'industria dei pallet.
- È possibile stampare dati variabili come codici a barre, loghi e testo
- Stampa anche piccole quantità, personalizzare i pallet è semplice.
- Migliora la sicurezza sul lavoro riducendo al minimo il rischio di incendio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESMARK 5000	MARK 2	MARK 4
Altezza di stampa	fino a 51 mm (2")	fino a 102 mm (4")
tecnologia	piezoelettrico (Tridente)	piezoelettrico (Tridente)
velocità di stampa	fino a 90 mt/min	fino a 90 mt/min
Risoluzione di stampa (orizzontale)	fino a 300 dpi (selezionabile)	fino a 300 dpi (selezionabile)
Risoluzione di stampa (verticale)	64 dpi	64 dpi
Distanza massima della testina di stampa dal prodotto	12 mm	12 mm
Dimensioni (A x L x P)	117x66x338mm	161x71x447 mm
Numero di testine di stampa per controller	fino a 8	fino a 8
Classe di protezione IP	IP65	IP65
Orientamento della stampante (predefinito)	orizzontale	orizzontale
Orientamento della stampante (modelli speciali)	Stampa verticale sulla parte superiore del prodotto	Stampa verticale sulla parte superiore del prodotto
Condizioni ambientali	5 - 40 °C / 5 - 90% UR	5 - 40 °C / 5 - 90% UR

OPZIONI DI CONTROLLO RESMARK 5000

	MARK 2	MARK 4
Controllo e configurazione (HMI)	Possibilità di controllo tramite pannello di controllo touch o PC	Possibilità di controllo tramite pannello di controllo touch o PC
software di controllo	Software di controllo o Nice Label	Software di controllo o Nice Label
interfacce	Ethernet, WLAN, I/O	Ethernet, WLAN, I/O
Funzioni di stampa standard	Codici a barre (UPC, GTIN, Code 128 ecc. Data Matrix, QR Code), loghi, ora, data, variabili utente	Codici a barre (UPC, GTIN, Code 128 ecc. Data Matrix, QR Code), loghi, ora, data, variabili utente
inchiostratori	ScanMark (senza olio minerale)	ScanMark (senza olio minerale)
funzioni speciali	Ciclo di spurgo del ricircolo (adescamento) (pulizia della testina di stampa)	Ciclo di spurgo del ricircolo (adescamento) (pulizia della testina di stampa)

SERIE TJ: alta definizione a cartuccia



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Altezza di stampa di testo, grafica o codici a barre TJ500 = 1/2" TJ1000 = 1"
- Disponibile supporto a rullo a scomparsa che riduce al minimo il contatto di polvere con gli ugelli massimizzando così la qualità di stampa
- Può operare in modalità "stand-alone" o con collegamento a palmare, pc o interfaccia seriale diretta
- Risoluzione verticale ed orizzontale a 300 DPI e velocità di stampa fino a 60 m/miin
- Canale di spurgo della testina di stampa per una facile pulizia della cartuccia
- Connessione seriale industriale DB-9 a dispositivi esterni (controller, PLC, bilance, ecc)
- Può essere collegato in serie fino ad un massimo di 8 cartucce per applicazioni di stampa di grandi dimensioni
- TJ500 stampa fino a 5 linee di testo impilato, 3 font arial standard forniti 1/10", 1/4" o 1/2"
- TJ1000 stampa fino a 10 linee di testo impilato, 5 font arial standard forniti 1/10", 1/4", 1/2", 3/4" o 1"