

Lo stampatore modello IDRA offre la possibilità di risolvere problemi di marcatura, codifica, datazione, numerazione ecc.

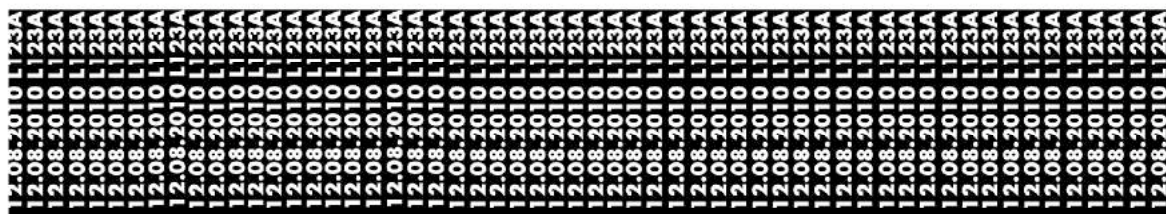
Il funzionamento è basato sul principio della stampa a caldo.



Lo stampatore modello IDRA imprime in maniera nitida, su tutti films d'incarto tradizionali: polietilene, cellophane, carta, carta accoppiata, alluminio verniciato, ecc, una stampa istantaneamente secca e resistente agli strofinamenti.

Puo' essere applicato anche sulle macchine confezionatrici a movimento continuo, mediante un supporto di compensazione.

Il traino del foil eseguito mediante motore con gestione da PLC consente di ottimizzare il consumo evitando sprechi e riducendo al minimo il costo della stampa.



Il lungo metraggio della bobina di foil, 610 mt. consente una lunga autonomia riducendo i tempi di sosta per la sostituzione del foil.

IDRA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Area di stampa	determinata dall'applicazione
Numero di testate	da 2 a 12
Lunghezza barra riscaldante, mm	300-350-450-600
Velocità stampe/min	fino a 70
Bobina nastro pigmentato	fino a 610 m
Avanzamento film	programmabile con passi variabili
Alimentazione	220V 50 - 60 Hz
Pressione di esercizio	5-7 bar
Elettrovalvola di comando	incorporata
Centralina elettrica	fornibile a richiesta
Comando stampa	micro interruttore o contatto