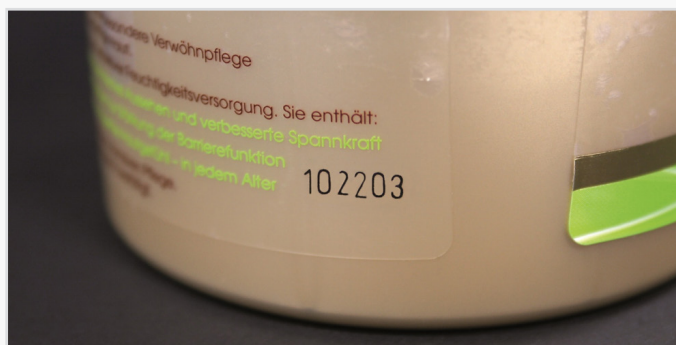
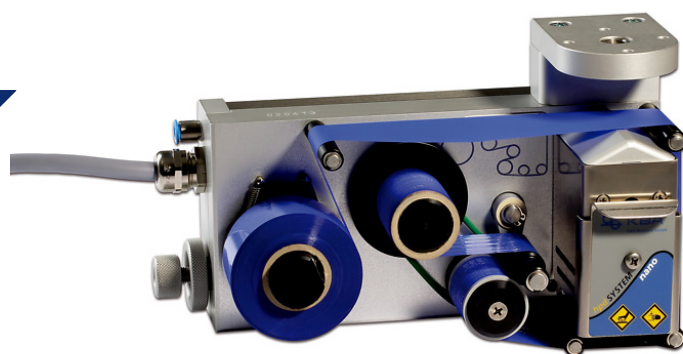


The right choice

Hot Foil System

SEMPLICE. RAPIDO. COMPATTO.

Il sistema di codifica a caldo hpdSYSTEM Nano è ideale per essere integrato all'interno di macchine per l'imballaggio e per essere utilizzato all'interno di etichettatrici dove è richiesto uno spazio limitato.



CARATTERISTICHE DI STAMPA

AREA DI STAMPA	Fino a 15x30 mm
VELOCITÀ	500 stampe/min
TEMPO DI IMPRESSIONE	20-2000 ms
TEMPERATURA DI STAMPA	50-200° C
PRESSIONE	373 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	270x88x128 mm
DIMENSIONE ORIZZONTALE	142x237x127 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	122 m
DIAMETRO	72 mm
FEED	2-15 mm

