



The right choice

## Hot Thermal-Transfer Systems

### SEMPLICE. RAPIDO. CONFIGURABILE.

Il sistema di codifica a trasferimento termico ttPRINT è sviluppato con testine a 53, 107 o 128mm. Adatto per essere integrato ai sistemi che utilizzano imballaggio flessibile e nelle etichettatrici, può essere settato ad un esercizio continuo o intermittente.



### CARATTERISTICHE DI STAMPA

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| LARGHEZZA DI STAMPA                           | 53,3mm / 107mm / 128mm              |
| LUNGHEZZA DI STAMPA IN MODALITÀCONTINUA       | 6000mm / 3000mm / 3000mm            |
| LUNGHEZZA DI STAMPA IN MODALITÀ INTERMITTENTE | max. 75 mm                          |
| RISOLUZIONE                                   | 300 dpi                             |
| VELOCITÀ                                      | Fino a 800mm/s                      |
| FONTS   | True Type                           |
| CODICI  | Alfanumerici, 1D e 2D               |
| RISPARMIO                                     | Dispositivo di risparmio del ribbon |
| VERSIONI                                      | Destra e Sinistra                   |
| EDITOR  | Labelstar, Nlce label e Codesoft    |
| DISPLAY                                       | 7" touch a colori                   |

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                           |  |
|---------------------------|--|
| TESTA DI STAMPA           | 204x180x235mm (ttPRINT 53),<br>204x180x290mm (ttPRINT 107),<br>204x180x310mm (ttPRINT 128)     |
| UNITÀ DI CONTROLLO        | 251x207x97 mm  |
| PESO                      | Testa di stampa 9,5-11,7Kg; Unità di controllo incluso il cavo: 5,5 Kg; Telaio: 9 Kg           |
| ARIA COMPRESSA            | min. 6 bar in condizioni asciutte ed in assenza di lubrificanti, regolatore pressione standard |
| RIBBON                    | Lunghezza massima 900m Ø98mm (ttPRINT 53), 600m Ø82mm (ttPRINT 107), 450m Ø75mm (ttPRINT 128)  |
| TEMPERATURA               | + 5° fino a +40° C, umidità massima 80%  |
| <b>UNITA DI CONTROLLO</b> |  |
| INTERFACCIA SERIALE       | RS 232, 422, 485; Parallela: Centronics; Ethernet/LAN interna 10/100 Base-T                    |

