

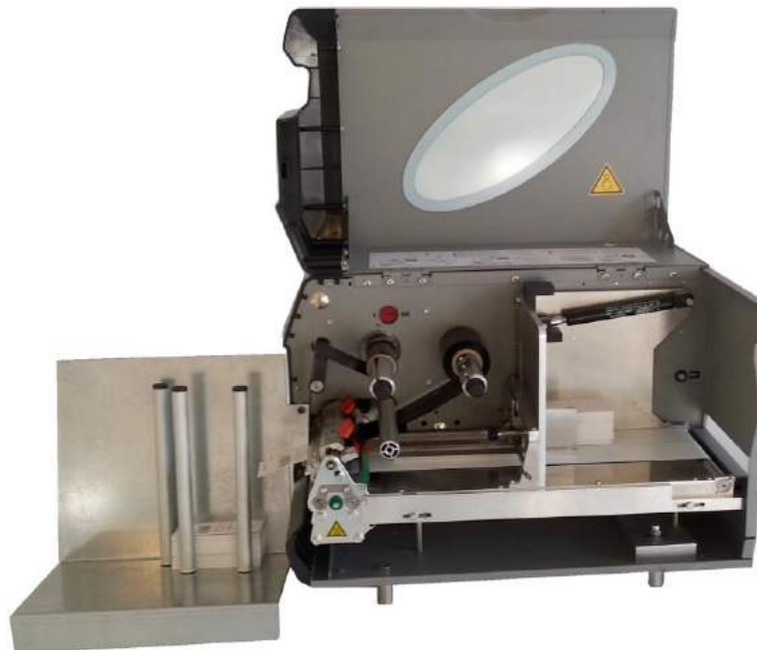
## Stampante per cartellini singoli Avery Dennison® STP

Alzare il livello dei marchi e aumentare le prestazioni  
nel corso di tutta la filiera di vendita al dettaglio



## La soluzione per la stampa veloce dei cartellini singoli.

Ispirata allo storico modello Avery Dennison® TDI, la stampante STP si presenta sul mercato ancora più nuova, semplice e veloce, grazie alla carica dall'alto dei cartellini (stampante NON-STOP) e con il raccogli-tore a caduta (opzionale).



### Accelerate le prestazioni: Conformità globale

Accelerazione delle prestazioni nella gestione dei prezzi grazie a soluzioni integrate nello stabilimento, nel centro di distribuzione e a livello di punto vendita, che riducono la complessità migliorando la velocità e l'accuratezza

### Aumentate la produttività

Le velocità elevate delle stampe un impilatore separato consentono la stampa, il raggruppamento e l'impilatura (opzionale) in una sola operazione dei cartellini singoli, aumentando la produttività e riducendo i costi

### Diminuite i tempi di fermo

Comandi di facile utilizzo, caricamento NON-STOP dall'alto dello stock e un percorso di alimentazione allineato al centro minimizzano l'attenzione e la formazione dell'operatore, riducendo anche i tempi di fermo della stampante.



## Come funziona la STP?

...Si caricano i cartellini



... Si abbassa il pressore



... Si regola la guida



.. Si lancia la stampa



La produzione può cominciare... 140/160 cartellini al minuto (in funzione delle dimensioni). La STP può arrivare a 400mm al secondo

### La STP in breve:

**DIMENSIONI:** 64-04 / 64-05 h: 305mm (12") L: 320mm (12.6") P: 490mm (19.3")

**PESO:** 64-04/05: 20.0kg

**METODO DI STAMPA:** Termico diretto/trasf. termico

**TESTA DI STAMPA:** 12 dots/mm (300 DPI)

**MEMORY RAM:** 64 MB FLASH: 4 MB

#### BAR CODES

One-dimensional: EAN 8 and EAN 13 with 2 and 5-digit add-on, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Ratio 3:1 and Ratio 2.5:1; Code ITF, Codabar, Code 128, Code 2/5 matrix, Code 2/5 1, Code 2/5 5, Code 2/5 Interleaved Ratio 1:3, Code 2/5 Matrix Ratio 1:2.5; Code 2/5 Matrix Ratio 1:3; Code MSI, Code EAN 128; Postcode (Guide and Identity Code), UPS Code 128; all bar codes scalable for 16 widths and heights. Two-dimensional: Data Matrix Code, QR Code, PDF 417, Maxi Code, Codablock F, Code 49, GS1 databar, EAN, UCC composite symbology.

**FORMATI GRAFICI:** BMP, PCX, JPG, TIF, GIF

#### CARATTERI STANDARD:

17 standard fonts (incl. OCR-A and OCR-B), rotatable through 0°, 90°, 180°, 270°; Can be scaled in X/Y up to a factor of 8:3 scalable fonts; TrueType fonts supported.

#### SISTEMA DI LETTURA DEL CARTELLINO:

Tasteggio diretto e riflessivo (tacca nera)

**PANNELLO DI CONTROLLO:** 2-line, 16-character graphic

**LINGUAGGI ACCETTATI(S):** Easy Plug, MLI, Line Printer, Hex Dump

**MATERIALI DI CONSUMO:** Sono raccomandati prodotti originali Avery Dennison® e Novexx®

**PRODOTTI LAVORABILI:** Cartellini singoli

#### DIMENSIONI DEI PRODOTTI:

Min: 20mm X 60mm – Max: 90mm X 200mm (versione standard)

#### GRAMMATURA DEI CARTELLINI:

Min: 90gr/m2 – Max: 320gr/m2 (versione standard)

**LUNGHEZZA DEL NASTRO DI STAMPA:** 600 m (23.622")

#### LARGHEZZA DEL NASTRO DI STAMPA:

Min: 30mm – Max: 110mm (versione standard)

**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** +5° to +35°C (41° to 95°F)

**TEMPERATURA DI STOCCAGGIO:** -20° to +70°C (-4° to 158°F)

**UMIDITA':** 45 to 75 % non-condensing

**VELOCITA' DI STAMPA:** Min.50.8mm/sec. - Max.400mm/sec.\*

\*La velocità di stampa è condizionata principalmente dalle dimensioni del cartellino e dalla qualità del nastro di stampa – es: per un cartellino delle dimensioni di 30mm x 100mm, realizzato con un materiale di qualità e abbinato ad un nastro TTR performante, si possono produrre circa 160 cartellini al minuto.

**COMUNICAZIONE CON LA STMPANTE:**Serial (115,200)

Ethernet 10/100 Base T with TCP/ IP, LPD, RawIP printing, DHCP, HTTPD, FTPD, SNMP  
CF slot  
SD/MMC slot  
2 x USB host  
1 x USB device



**NEWPROTECH**  
PROFESSIONAL TECHNOLOGY

Via A. Grandi, 70 - 20862 Arcore (MB) Italy

Tel. +39 039/6014640

Web: [www.newprotech.it](http://www.newprotech.it) - Email: [info@newprotech.it](mailto:info@newprotech.it)

