

## Conformità globale

Stampante di etichette di composizione  
Avery Dennison® SNAP™ 500

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



### 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.

### Stampa più semplice di etichette di composizione nello stabilimento

La stampante SNAP™ 500 consente di produrre etichette di composizione e manutenzione nel proprio impianto di produzione, consentendo di rispondere rapidamente alle necessità dei propri clienti. La stampa di nastri di etichette di composizione comprende:

- Poliestere resinato
- Nylon
- Nastro satinato
- Termoadesivo

### Riduce i costi

La capacità di stampa su due lati massimizza l'utilizzo dei tessuti che riduce i costi quando si progettano etichette di composizione cucite all'interno e termoadesive per le linguette delle scarpe.

### Aumentate la produttività

Le velocità elevate delle stampe e uno strumento di taglio e un impilatore integrato consentono la stampa, il raggruppamento e l'impilatura in una sola operazione delle proprie etichette di manutenzione e composizione, aumentando la produttività e riducendo i costi.

### Aumentate la flessibilità

La stampante SNAP 500 offre un'area di stampa di 50,8 mm che massimizza la flessibilità ed è ideale per la maggior parte delle applicazioni di etichette di manutenzione.

### Diminuite i tempi di fermo

Comandi di facile utilizzo, caricamento rapido 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.

### Manutenzione semplice

Le richieste vocali e il pannello di controllo virtuale semplificano le regolazioni. La diagnostica remota, gli aggiornamenti del sistema operativo tramite Internet e la sostituzione intuitiva dei materiali di consumo semplificano la manutenzione.

### Global Service Bureau

Oltre a utilizzare la stampa in loco per una maggiore efficienza, considerare inoltre Ticket Express®, il global service bureau di Avery Dennison. Con Ticket Express, è possibile ordinare targhette ed etichette stampate in modi variabili, tra i quali RFID, tessuto e carta, quando e dove è necessario, in qualsiasi luogo del mondo. Utilizzando la stampa nello stabilimento e Ticket Express disporrete della migliore combinazione di velocità e flessibilità.

### Innalzamento del livello del marchio. Accelerazione delle prestazioni.

Provate le soluzioni per filiera di Avery Dennison presso i nostri Customer Design and Innovation Centers in tutto il mondo.

Per ulteriori informazioni sulle stampanti di etichette di manutenzione SNAP 500 di Avery Dennison o per pianificare una visita presso i nostri Customer Design and Innovation Centers, contattare il proprio rappresentante locale Avery Dennison.

Per ulteriori informazioni o garanzia completa e altri termini e condizioni, contattare il proprio rappresentante Avery Dennison o visitare il nostro sito Web all'indirizzo [www.rbis.averydennison.com](http://www.rbis.averydennison.com).



# Conformità globale

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

Stampante di etichette di composizione Avery Dennison® SNAP™ 500



## Stampante di etichette di composizione Avery Dennison® SNAP™ 500

### Caratteristiche standard:

#### Tipi di supporti:

- Tessuti resinati, rasi e materiali termoadesivi, nastri a trasferimento termico
- Si consiglia di utilizzare esclusivamente supporti Avery Dennison.

#### Metodo di stampa:

Termodiretta

#### Dimensioni dell'etichetta:

- Larghezza, minima – 12,7 mm (0,5")
- Larghezza, massima – 57 mm (2,25")
- Lunghezza, minima con lama rotante
  - 16 mm (0,625") con opzione alimentatore lato corto
  - 27 mm (1,063") fino a 6"/s
  - 30,5 mm (1,2") – 7"/s
- Lunghezza, massima, nessuna impilatura - 635 mm (25")
- Impilatura
  - 1157 mm (2,25") x 127 mm (5") con impilatore standard verso il basso
  - Il rapporto max. larghezza-lunghezza è 1:5

#### Dimensioni rotolo supporto:

Larghezza: DE 290 mm (11,5")

#### Area di stampa massima:

127 mm x 6352 mm (5" x 25"), nessuna impilatura

#### Velocità di stampa:

- 76 mm (3"), 114,3 mm (4,5"), 154,2 mm (6") e 177,8 mm (7")/s
- Tutte le velocità dipendono dall'applicazione. Si prega di testarle nei propri processi.

#### Testina di stampa:

12 dot/mm (305 DPI)

#### Codici a barre:

UPCA, UPCE, Code 39, Code 128, Code 128EDI, Code 93, EAN8, EAN13, Interleaved 2 di 5, Sears Code 39, Datamatrix, QR Code

#### Caratteri standard:

- True Type - inglese, cirillico, asiatico
- I caratteri di Windows® sono disponibili come grafica da scaricare da PCMate

#### Metodo di rilevamento:

Segno che indica il senso prestampato, centro del tessuto, min. dimensioni 8,4 mm (0,33") x 3,2 mm (0,125") con un min. spazio bianco di 10 mm (0,4") prima del segno

### Comunicazioni

#### Porte di comunicazione standard:

- PCL (cavo seriale null modem con DB9)
- USB (necessita di adattatore opzionale USB/Seriale)
- Ethernet (necessita di scheda opzionale Ethernet)

#### Driver:

PCMate Platinum, linguaggio di controllo PCL, driver Windows®

### Condizioni ambientali

#### Alimentazione:

- 90-132/180-265 VCA (selezionabile mediante interruttore)
- 50-60 Hz 10/6 A monofase

#### Temperatura di funzionamento:

da 5 a 35 °C (da 40 a 95 °F)

#### Umidità/Funzionamento e conservazione:

da 5% a 90% non condensante

Scarica elettrostatica e qualità dell'aria: Possono verificarsi alcuni problemi con le apparecchiature elettroniche in ambienti predisposti alle scariche statiche o in presenza massiccia di polvere. Avery Dennison consiglia di prendere precauzioni per ridurre al minimo questi problemi.

### Assistenza

#### Garanzia stampante:

Garanzia di un (1) anno sul deposito. La dichiarazione di garanzia completa scritta è disponibile su richiesta.

#### Installazione e formazione:

Disponibili, chiamare per un preventivo

#### Contratti di assistenza:

Disponibili, chiamare per un preventivo

### Fisiche

#### Dimensioni (incluso l'impilatore):

- Altezza: 470 mm (18,5")
- Larghezza: 660 mm (26")
- Profondità: 457 mm (18")

#### Peso:

- Stampante: 24,5 kg (54 lb)
- Scatola per la spedizione: 31,8 kg (70 lb)

### Opzioni e accessori

#### Modulo lama Sonic:

Necessario per nastri non rivestiti, in poliestere satinati che non sono cuciti a fascetta

#### Sensori:

Necessari per registrare logo prestampati

#### Alimentatore lato corto:

Utilizzarla se si tagliano etichette tra 16 mm (0,625") e 28 mm (1,0625")

#### Bobinatrice:

Per stampe di etichette che rimangono in strisce e non tagliate/impilate

Le informazioni qui contenute sono considerate attendibili, ma Avery Dennison non si esprime in merito all'accuratezza o alla correttezza dei dati. Questo prodotto, come qualsiasi altro, dovrebbe essere testato dal cliente/utilizzatore in modo accurato come se fosse l'utente finale, al fine di garantire che il prodotto soddisfi i requisiti particolari. I risultati indipendenti possono variare.

Avery Dennison e il relativo logo sono marchi registrati di Avery Dennison Corp.

I marchi e/o i nomi commerciali di terze parti utilizzati qui di seguito appartengono ai rispettivi proprietari.

© 2013 Avery Dennison Corporation, Tutti i diritti riservati.

## Avery Dennison Retail Branding and Information Solutions



**NEWPROTECH**  
PROFESSIONAL TECHNOLOGY

Via A. Grandi, 70  
20862 Arcore (MB) Italy  
Tel. +39 039/6014640 Fax.: +39 039/6882434  
Email: [info@newprotech.it](mailto:info@newprotech.it)  
web: [www.newprotech.it](http://www.newprotech.it)

### DISTRIBUTORE

#### DIRETTO:



**AVERY DENNISON**



**ARMOR**  
ALTERNATIVE PRINTING