

# HSAJet HP Testine di Stampa



## Descrizione prodotto

Le testine di stampa HSAjet si basano sulla tecnologia HP a getto di inchiostro TIJ 2.5.

Le unità di controllo HSAjet insieme alla tecnologia HP a getto di inchiostro termico spruzzano le gocce di inchiostro con estrema accuratezza e forniscono un'altissima qualità di stampa.

## Caratteristiche

- Economicamente vantaggiosa: nessun preriscaldamento, né tempi di spegnimento
- Facile da usare: non è richiesto nessun addestramento all'uso
- Veloce: l'elevata frequenza permette elevata qualità di stampa ad alte velocità
- Affidabile: il getto di inchiostro termico è stabile
- Elevata qualità: 600 x 600 dpi
- Flessibile: stampa in nero, a scala di grigi o a colori CMYK

| Dati tecnici          | HSAjet                 |
|-----------------------|------------------------|
| Custodia              | Acciaio inossidabile   |
| Temperatura operativa | 10-50° C               |
| Umidità (%)           | 10-90 non-condensabile |
| Indice IP             | 54                     |



**AUTOMATION ADDRESS srl**

Via Buonarroti 195 - 20900 Monza MB - tel. 039 2027768 - fax 039 2027765  
info@automationaddress.it - www.automationaddress.it

# HSAJet HP Testine di Stampa

## Accessori

- Ponticelli e staffe
- Pattini per lavori verso sinistra o destra
- Supporto per montaggio del sensore
- HSAjet HP testine di stampa da 1 a 4 penne possono essere combinate e montate su di un unico supporto. Questo permette di utilizzare anche 7, 8 o 9 penne

| Risoluzione (DPI) | Max velocità (m/mm) |
|-------------------|---------------------|
| 600 x 600         | 38                  |
| 600 x 300         | 76                  |
| 300 x 300         | 76                  |
| 300 x 300 HS      | 152                 |
| 300 x 600         | 38                  |
| 300 x 150         | 306                 |

Le cartucce di stampa sono definite PENNE.

Le dimensioni di stampa delle singole penne è di 12.7 mm (1/2" pollice)

## Nuove testine di stampa HSAjet F-type per i nuovi controllers.

In ogni alloggiamento è presente un apposito micro-interruttore in grado di togliere l'alimentazione elettrica quando la cartuccia d'inchiostro viene rimossa.

Questi interruttori sono stati aggiunti per evitare danni alle testine nel caso le cartucce vengano rimosse accidentalmente durante la stampa (print-mode)

### HSAjet testine tipo-F

Per il modello MiniTouch sono disponibili le nuove testine tipo-"F"



|                | Top | Side | Side-Low | Print-direction |
|----------------|-----|------|----------|-----------------|
| HPHF1 (1/2")   | •   | •    | •        |                 |
| HPHF2 (1")     | •   | •    | •        | Left/Right      |
| HPHF3 (1 1/2") | •   | •    | •        | Left/Right      |
| HPHF4 (2")     | •   | •    | •        | Left/Right      |

### HSAjet testine tipo standard

Le testine possono essere usate con i seguenti controllers:

TCU - TCU int - CU - IPC - TIPC - Controller boards



|                | Top | Side | Side-Low | Angle | Print-direction |
|----------------|-----|------|----------|-------|-----------------|
| 1-pen (1/2")   | •   | •    | •        | •     |                 |
| 2-pen (1")     | •   | •    | •        |       | Left/Right      |
| 3-pen (1 1/2") | •   | •    | •        |       | Left/Right      |
| 4-pen (2")     | •   | •    | •        |       | Left/Right      |
| 6-pen (3")     | •   |      |          |       | Left/Right      |
| CMYK (1/2-1")  | •   |      |          |       | Left/Right      |



**AUTOMATION ADDRESS srl**

Via Buonarroti 195 - 20900 Monza MB - tel. 039 2027768 - fax 039 2027765  
[info@automationaddress.it](mailto:info@automationaddress.it) - [www.automationaddress.it](http://www.automationaddress.it)