



# SISTEMA DI STAMPA SU CONFEZIONATRICI VERTICALI ED ORIZZONTALI PER STICK PACK E BUSTE

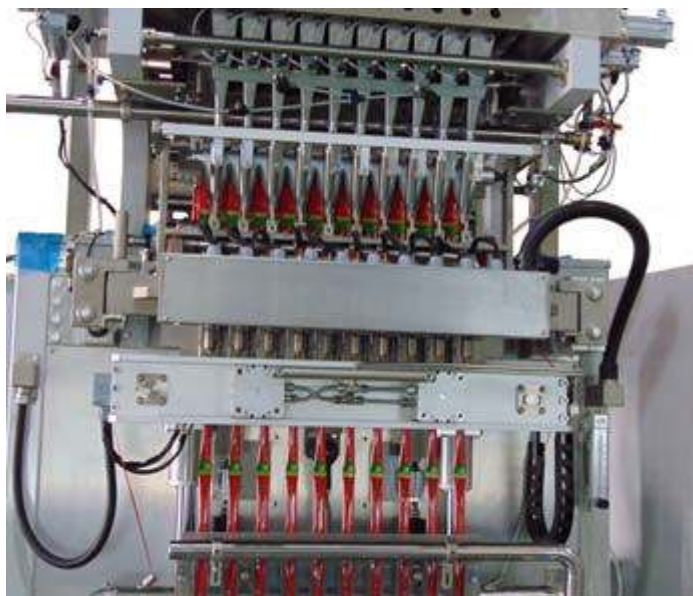


# INTEGRAZIONE SEMPLICE ED AFFIDABILE DELLE STAMPANTI

Le stampanti ad alta risoluzione di inc.jet offrono una soluzione versatile, economica ed affidabile per soddisfare le esigenze di stampa dei dati variabili in una gamma di macchine confezionatrici verticali per stick pack e buste.

Progettata per essere completamente personalizzabile, al fine di consentire la codifica di più piste senza spostare le testine di stampa o costosi sistemi laser, l'unità può essere integrata in quasi tutte le macchine confezionatrici verticali ed orizzontali. La configurazione del sistema permette anche la stampa sul lato lungo, in modo da poter inserire tutte le informazioni utili a tracciabilità e scadenza.

Un'impatto ridotto in termini di spazio, design modulare e senza parti in movimento, le soluzioni di stampa inc.jet garantiscono la massima efficienza con una minima manutenzione, al punto che sulle nostre soluzioni possiamo offrire la garanzia a vita.



## Massima produttività

Anche se le stampanti inc.jet possono stampare a una velocità lineare di oltre 160m / min, questo non costituisce il miglioramento più importante del volume produttivo. Lo è, invece la facilità con cui il sistema di stampa può funzionare in pochi secondi con il minimo intervento da parte dell'operatore, garantendo la massima produttività in ogni momento.



- Massima durata di funzionamento in ogni momento
- Avvio della stampante in pochi secondi
- Avvio con un singolo pulsante

## Soluzione più intelligente

Interfaccia utente semplificata, il software affidabile, con una collaudata capacità di integrarsi rapidamente in ogni realtà, gestioni da remoto, database ed interfaccia con altre apparecchiature installate sulla linea di confezionamento.

- Semplicità ed economicità dell'Integrazione
- Design semplice con ingombri ridotti
- Gestione efficace e software funzionale

## Più conveniente

Con le testine di stampa di inc.jet basate su TIJ, si utilizza solo l'inchiostro che stampate. Non vi è uno spreco di nastro ribbon come nel TTO, non richiede frequenti pulizie dell'ugello con solvente ne genera chiazze di inchiostro nell'area di marcatura come nel CIJ. È certamente molto meno costoso di sistemi complessi basati sulla tecnologia laser.

- Riduzione dei costi per materiali di consumo
- Nessun costo di manutenzione
- Cambi codici immediati via software

# UNA SOLUZIONE PER TUTTE LE APPLICAZIONI



## Più pulita da utilizzare

A differenza di altre soluzioni di stampa come CIJ e quelle a Trasferimento Termico (TTO), l'ISP è decisamente pulita, utilizzando la tecnologia HP Thermal Inkjet (TIJ). L'inchiostro è sigillato all'interno delle cartucce e viene utilizzato solo quando richiesto.

- Design del telaio aperto per una facile pulizia e manutenzione
- La tecnologia HP Thermal Inkjet mantiene la superficie pulita
- Non si sente odore di inchiostro nell'ambiente di lavoro

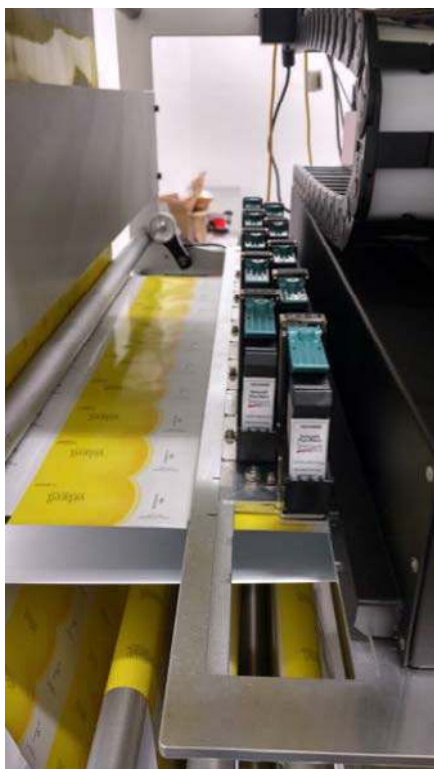
## Garanzia a vita

Una garanzia di affidabilità è ciò di cui la vostra azienda ha bisogno oggi, insieme ad un'azienda che mantenga la sua parola.

Inc.jet fa proprio questo offrendo un'autentica garanzia a vita per l'hardware. Se si verifica un problema, lo sostituiamo gratuitamente per l'intera durata della vita di quel prodotto.



## Paga di meno, ottieni di più



Se hai utilizzato altre tecnologie di stampa, allora sai quanto possano diventare costose. Perché pagare di più quando è possibile ottenere una migliore produttività, nessuna manutenzione, installazione semplice e prestazioni garantite a vita?

Le testine di stampa sono disponibili in qualsiasi numero, le versioni standard vanno da 1 a 16 in base al numero di piste massimo che la vostra confezionatrice prevede.

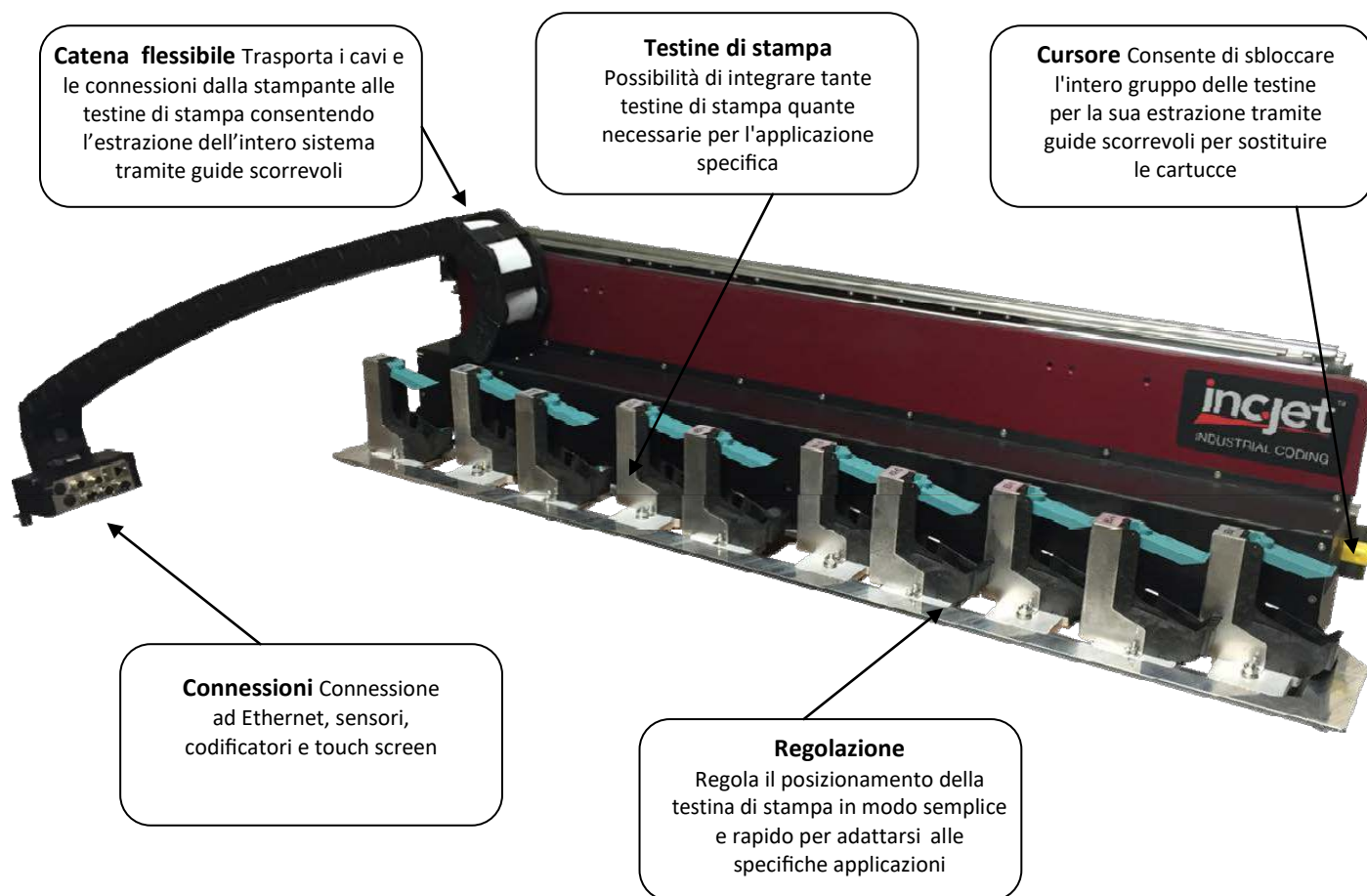
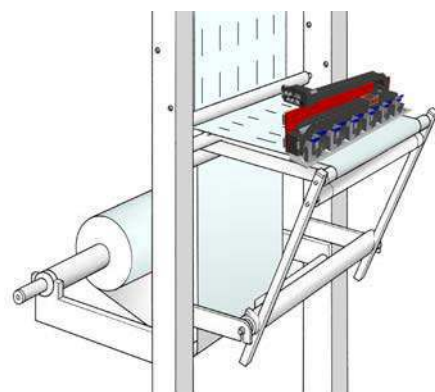
# iSP PER APPLICAZIONI MULTIFILA

Le stampanti iSP ad alta risoluzione forniscono una soluzione versatile, economica ed affidabile per soddisfare la necessità della stampa dei dati variabili nelle confezionatrici verticali ed orizzontali per Stick Pack e Buste.

Ad ogni fila corrisponderà un testina di stampa, questo permette la codifica sul lato lungo, garantendo così la possibilità di inserire sul prodotto tutte le informazioni utili alla sua tracciabilità e scadenza. Non vi sono parti in movimento, a garanzia di un risultato qualitativo senza pari. Il costo di esercizio è inoltre decisamente ridotto rispetto ai tradizionali sistemi a nastro (TTO) riducendo inoltre le necessità dei cambi di nastro che sono una delle cause principali della riduzione della produttività delle vostre linee.

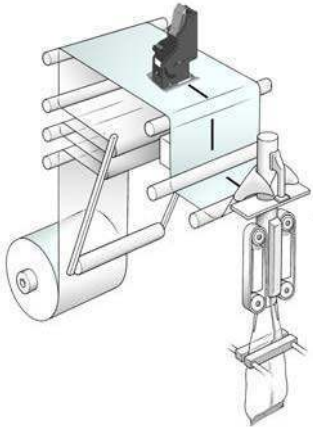
La manutenzione inoltre è assolutamente minima, in quanto i nostri sistemi hanno un decap time (tempo di ripresa dell'inchiostro dopo la fermata) molto lungo.

Il sistema a guide che ne consente l'estrazione facilita sia la manutenzione che la sostituzione delle cartucce.



Model	Larghezza max fogli	N. di piste supportate	Dimensione unità
iSP600	600mm	5 to 8	686mm x 210mm x 191mm
iSP800	800mm	9 to 12	866mm x 210mm x 191mm
iSP1000	1000mm	9 to 12	996mm x 210mm x 191mm
iSP1200	1200mm	13 to 16	1270mm x 210mm x 191mm

# .UNO Plus PER APPLICAZIONI DA 1 A 4 FILE



Le testine di stampa e il controller .UNO Plus offrono un modo semplice ma incredibilmente potente di stampare in situazioni da 1 fino a 4 file, che lo rende ideale per le applicazioni su linee piccole. Utilizzando soluzioni di stampa collaudate ed affidabili di inc.jet basate sulla tecnologia Hewlett-Packard, la stampante .UNO Plus è il prodotto ideale per la stampa dei dati variabili, codici a barre e la stampa in chiaro con una semplicità di integrazione ed una capacità e potenzialità di interfacciamento da remoto senza pari.

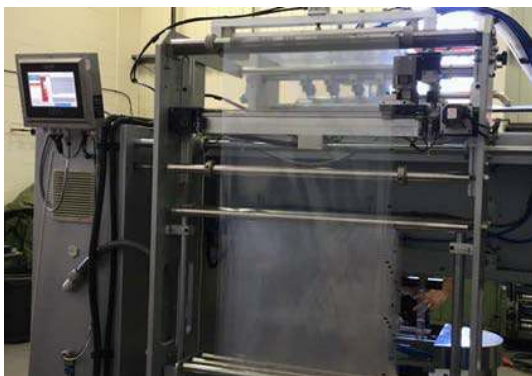
Le soluzioni .UNO sono il miglior compromesso sul mercato, offrendo prestazioni strabilianti ed affidabili per ogni stampa, ogni giorno, il tutto accompagnato dalla garanzia a vita

**Schermo touchscreen a colori**  
Touch screen di livello industriale con software di controllo e monitoraggio sofisticato e semplice da usare.

**.unoplus**  
by inc.jet

**Testine di stampa**  
Fino a 4 testine di stampa per una semplice integrazione nelle confezionatrici grazie alle sue ridotte dimensioni.

**Connessioni** Connessione ad Ethernet, sensori, codificatori e touch screen



# STIME SUI CONSUMI

Di seguito viene fornita una stima credibile del numero di stampe che è possibile ottenere da una singola cartuccia, in base a ciò che si sta stampando. Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante di vendita Array Graphics

Dimensioni del carattere	Esempio	Risoluzione di Stampa	Senza immagini per cartuccia
9 pt	07 GEN 2017 08:15	300 x 300	580,000
10 pt	LOT 66G7 EXP 07 JAN 2017	300 x 300	260,000
12 pt	USE BY 07 JAN 2017 7D 5766	300 x 300	185,000
18 pt	07 GEN 17 H7788857	300 x 300	104,000
32 pt	01/07/17 08:15 A	300 x 300	52,000
N/A	 (01) 012345678901231 (10) HJS649 (17) 28 02 2015 (21) 923Z845Y716W	300 x 300	73,000



**AUTOMATION ADDRESS srl**

Via Buonarroti 195 - 20900 Monza MB

tel. 039 2027768 - fax 039 2027765

info@automationaddress.it - www.automationaddress.it