

## VIAPack

VIAPack è un sistema di stampa a getto d'inchiostro termico industriale, completo e conveniente, particolarmente indicato per la marcatura degli imballaggi con codici di lotto, date di scadenza, testi fissi e variabili, grafici e codici a barre. Questo sistema di marcatura all'interno della confezione ha già tutto l'occorrente per essere operativo e poter stampare in pochi minuti: il potente controller di stampa universale MPERIA®, la testina di stampa a getto d'inchiostro termico, l'alimentatore, la fotocellula, il cavo Ethernet e le parti necessarie al montaggio. Oltre a ciò per il sistema VIAPack, sono disponibili i sistemi di inchiostrazione Bulk ad alta capacità.

MPERIA® offre un'ampia selezione di codici a barre di uso comune, di font TrueType con la possibilità di regolare l'intensità della stampa, di contatori preformattati e dati variabili definiti dall'utente, stampati e aggiornati in tempo reale. Sono disponibili inchiostri per superfici porose e non porose, che rendono MPERIA® una soluzione particolarmente versatile per la marcatura di cartoni ondulati, cartonati, cartoncini e alcune plastiche. Quando le necessità cambiano e sono richieste maggiori performance, MPERIA® cresce di conseguenza, in un completo percorso di aggiornamento ed espansione salvaguardando il valore dell'investimento. Si possono collegare altre testine di stampa e più controller si possono collegare in rete, si può attivare l'editor dei messaggi integrato, importare database o abilitare il Virtual Network Computing (VNC). MPERIA® consente di personalizzare il sistema di marcatura per soddisfare ogni vostra esigenza.

- Altezza di stampa fino a 12,7 mm.
- Stampa ad alta risoluzione 600 x 600 dpi a oltre 60 m/min.
- Stampa ad alta velocità 600 x 75 dpi a 488 m/min.
- Cartucce dell'inchiostro studiate per la sostituzione veloce senza manutenzione.
- Scelta di inchiostri per materiali porosi e non porosi, a base acqua, alcool e MEK.
- Dotazione completa: in un singolo imballo tutto ciò che serve per stampare in pochi minuti.



## VIApack Technical Specifications

	Base	Opzioni e Aggiornamenti
Controller	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interfaccia touchscreen da 7" (177mm) multilingua di facile utilizzo.</li> <li>Riduzione degli errori dell'operatore tramite selezione dei messaggi semplificata con anteprima di stampa in tempo reale. MPERIA™ Creator: potente editor di messaggi basati su Windows.</li> <li>Trasferimento dei messaggi dal PC tramite USB o direttamente dalla rete Ethernet opzionale.</li> <li>Operazioni di backup, ripristino e aggiornamenti software tramite USB.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPERIA™ Editor: Easy to use on-board message editor.</li> <li>MPERIA™ Select: Barcode scanner for printout selection.</li> </ul>
Comunicazioni e Networking	<ul style="list-style-type: none"> <li>Porta seriale RS232.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPERIA™ Connect: Ethernet adapter for external network communication and message transfer.</li> <li>MPERIA™ Portal: Remote control and monitor via VNC.</li> </ul>
Caratteristiche di stampa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stampa ad alta velocità e alta risoluzione in 12.7 mm di altezza in una singola testina di stampa.</li> <li>Font TrueType con impostazione della densità di stampa per la riduzione del consumo di inchiostro.</li> <li>Calcolo online del costo per marcatura e indicazione della durata dell'inchiostro.</li> <li>Campi statici e dinamici.</li> <li>Campi utente variabili ed editabili.</li> <li>Data e Turno personalizzabili.</li> <li>Contatori sequenziali e lotti personalizzabili.</li> <li>Codici a barre GS1-128, GS1 Databar, EAN - 8 / 13, UPC - A, ITF / ITF - 14, Code39 / 128.</li> <li>Codici 2D GS1-Datamatrix, Datamatrix, QR, Micro QR.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VIApack Expand: Add additional VIAjet™ L-Series L12 print heads for double sided printing.</li> </ul>

### Contenuto della confezione

- Controller VIApack 7" (177mm).
- Testina di stampa VIAjet™ Serie L - L12, altezza di stampa 12.7mm.
- Fotocellula.
- Staffe di montaggio.
- Software MPERIA™ Creator, programma Windows per la creazione dei messaggi di stampa.
- Alimentatore.
- Manuali e Software.

### Opzioni Hardware

- 1 Testina di stampa VIAjet™ Serie L— L12 addizionale per la stampa su entrambi i lati dell'imballo.
- Encoder.
- Scanner manuale.
- Luce di Segnalazione.
- Sistema di inchiostrazione Bulk alta capacità.

### Inchiostri

- Scelta di inchiostri per materiali porosi e non porosi, a base acqua, alcool e MEK a rapida essiccazione.
- Disponibilità di diversi colori.



Cartucce	Altezza di stampa	Massima velocità di stampa	Massima distanza di stampa	Montaggio	Dimensioni testina di stampa	Alimentazione e Condizioni di funzionamento	Grado di protezione
L12	1	12,7 mm.	488 m/min.	6,4 mm.	Orizzontale e verso il basso	78 x 129 x 210 mm. Tensione: 96-264VAC / 50-60Hz / 0,8 A, Temperatura: 10 - 40 °C (*), Umidità: 10 - 95 % (senza condensa)	IP30