

**PANDUIT**

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

PARTNER PER LE STAMPANTI PORTATILI DI ETICHETTE



La tecnologia di stampa più avanzata con funzionalità di identificazione MP100/E software leader di settore

**NOVITÀ!** Stampanti portatili MP100/E e MP300/E

## Caratteristiche dei prodotti



MP100/E	MP300/E	Easy-Mark Plus™	App Easy-Mark™ iLabel™*
Taglierino automatico	Risoluzione di stampa di 360 dpi	Modelli comuni per creare e stampare facilmente etichette per tutte le applicazioni elettriche e di dati.	Consente di creare e stampare facilmente etichette con testo, codici a barre e codici QR con la possibilità di scegliere fra varie dimensioni del carattere
Connettività USB e Bluetooth	Taglierino automatico con taglio completo o parziale	11 lingue disponibili	Funzionalità di dettatura vocale
Integrazione con l'applicazione Fluke LinkWare™ Live	Velocità di stampa di ben 3,6 cm/sec (1,4 pollici/sec)	Disponibile nelle versioni per unità flash USB, CD, download Web o basata su server di rete	Creazione di etichette con indicatori di data e ora
Supporti per etichette con larghezza fino 2,54 cm (1,0 pollice)	Supporti per etichette con larghezza fino 3,81 cm (1,5 pollice)	Si integra con le stampanti a trasferimento termico portatili e da tavolo Panduit, con i sistemi di marcatura a rilievo Panduit e con altre stampanti laser o a getto di inchiostro	
Stampa di etichette continue	Stampa di fustelle ed etichette a nastro continuo	All'indirizzo <a href="http://www.panduit.com">www.panduit.com</a> è disponibile una versione di valutazione gratuita per 90 giorni	
Stampa con l'utilizzo di app per la creazione di etichette di identificazione	Connettività USB		<b>App Easy-Mark™ Network™*</b>
Formato compatto	Stampa dal software Easy-Mark Plus™		Consente di creare facilmente etichette per componenti di rete e cablaggi di rete conformi agli standard ANSI/TIA-606
	Possibilità di fissaggio magnetico della stampante		Si connette all'applicazione Fluke LinkWare™ Live
	Compensiva di confezione di batterie ricaricabili		Funzionalità di dettatura vocale

## Gamma di prodotti

### Stampanti



MP300/E

MP100/E



EMPLUS

Codice prodotto	Descrizione
MP300/E	Include la stampante MP300/E, una (1) cartuccia di etichette autolaminanti S100X150VAM, confezione di batterie ricaricabili agli ioni di litio, custodia da trasporto rigida, adattatore di alimentazione CA, cavo USB, accessori magnetici e scheda di riferimento rapido.
MP100/E/E	Include stampante MP100/E, ammortizzatore per la protezione dagli urti, 1 cartuccia di nastro continuo in vinile T100X000VPM-BK, adattatore di alimentazione CA, cavo USB e scheda di riferimento rapido.
EMPLUS-CD	Software di identificazione per la creazione di etichette Easy-Mark Plus™, CD-ROM.
EMPLUS-DL	Software per la creazione di etichette identificazione Easy-Mark Plus™, download dal sito.
EMPLUS-2GO	Applicazione Easy-Mark Plus™, unità flash USB.
EMPLUS-SERVER	Software per la creazione di etichette identificazione Easy-Mark Plus™, versione basata su server per connessione di rete.

Windows è un marchio registrato di Microsoft Corp. negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

## Cartucce di etichette Turn-Tell® Patented

- La cartuccia di etichette a caricamento rapido include sia il materiale per le etichette e il nastro di stampa, per semplificarne la sostituzione
- Il design innovativo delle etichette consente di ruotarle per garantire visibilità da qualsiasi angolazione, oltre che di riposizionarle sul cavo per allineare le legende e migliorare l'estetica
- Le etichette possono essere facilmente applicate ai gruppi e ai cavi collegati, senza doverli rimuovere.

Pellicola in polimero (V1)

Da -40° C a 93° C (da -40° F a 200° F)



Codice prodotto	Descrizione parte	Quantità di etichette per cartuccia	Compatibilità con stampante		Colore dell'area stampabile	Larghezza		Lunghezza		Qtà. conf. std.	Qtà. cart. std.
			MP100/E	MP300/E		Pollici	mm	Pollici	mm		
R100X075V1M	Cartuccia MP di etichette autolaminanti Turn-Tell in vinile, 2,54 cm (1 pollice) di larghezza x 1,9 cm (0,75 pollici) di altezza, area stampabile di 0,6 cm (0,25 pollici), trasparente/bianco	175	N	Y	Nero su bianco	1,00	25,4	0,75	19,1	1	5
R100X125V1M	Cartuccia MP di etichette autolaminanti Turn-Tell in vinile, 2,54 cm (1 pollice) di larghezza x 3,2 cm (1,25 pollici) di altezza, area stampabile di 1 cm (0,38 pollici), trasparente/bianco	125	N	Y	Nero su bianco	1,00	25,4	1,25	31,8	1	5
R100X150V1M	Cartuccia MP di etichette autolaminanti Turn-Tell in vinile, 2,54 cm (1 pollice) di larghezza x 3,8 cm (1,50 pollici) di altezza, area stampabile di 1,3 cm (0,5 pollici), trasparente/bianco	100	N	Y	Nero su bianco	1,00	25,4	1,50	38,1	1	5
R100X225V1M	Cartuccia MP di etichette autolaminanti Turn-Tell in vinile, 2,54 cm (1 pollice) di larghezza x 5,7 cm (2,25 pollici) di altezza, area stampabile di 1,9 cm (0,75 pollici), trasparente/bianco	75	N	Y	Nero su bianco	1,00	25,4	2,25	57,2	1	5

## Cartucce di etichette autolaminanti

- La cartuccia di etichette a caricamento rapido include sia il materiale per le etichette e il nastro di stampa, per semplificarne la sostituzione
- Le etichette adesive autolaminanti per l'identificazione di cavi o conduttori presentano aree stampabili bianche e copertura laminata trasparente

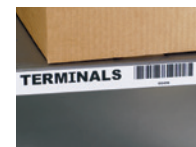


**Vinile autolaminante (VA)** Da -40° C a 66° C (da -40° F a 150° F)

Codice prodotto	Descrizione parte	Quantità di etichette per cartuccia	Compatibilità con stampante		Colore dell'area stampabile	Larghezza		Lunghezza		Altezza area stampabile		Diametro esterno min. cavo		Diametro esterno max. cavo		Range misure conduttore/cavo	Qtà. conf. std.	Qtà. cart. std.
			MP100/E	MP300/E		Pollici	mm	Pollici	mm	Pollici	mm	Pollici	mm	Pollici	mm			
S050X075VAM	Cartuccia MP di etichette autolaminanti in vinile, 1,3 cm (0,5 pollici) di larghezza x 1,9 cm (0,75 pollici) di altezza, area stampabile di 0,6 cm (0,25 pollici), trasparente/bianco	425	N	Y	Nero su bianco	0,50	12,7	0,75	19,1	0,25	6,4	0,08	2,0	0,16	4,0	18 - 14 AWG	1	5
S050X125VAM	Cartuccia MP di etichette autolaminanti in vinile, 1,3 cm (0,5 pollici) di larghezza x 3,2 cm (1,25 pollici) di altezza, area stampabile di 1 cm (0,38 pollici), trasparente/bianco	200	N	Y	Nero su bianco	0,50	12,7	1,25	31,8	0,38	9,7	0,12	3,1	0,28	7,0	12 - 10 AWG	1	5
S050X150VAM	Cartuccia MP di etichette autolaminanti in vinile, 1,3 cm (0,5 pollici) di larghezza x 3,8 cm (1,50 pollici) di altezza, area stampabile di 1,3 cm (0,5 pollici), trasparente/bianco	175	N	Y	Nero su bianco	0,50	12,7	1,50	38,1	0,50	12,7	0,16	4,0	0,32	8,1	Cat. 5e/Cat. 6	1	5
S100X075VAM	Cartuccia MP di etichette autolaminanti in vinile, 2,5 cm (1 pollice) di larghezza x 1,9 cm (0,75 pollici) di altezza, area stampabile di 0,6 cm (0,25 pollici), trasparente/bianco	300	N	Y	Nero su bianco	1,00	25,4	0,75	19,1	0,25	6,4	0,08	2,0	0,16	4,0	18 - 14 AWG	1	5
S100X125VAM	Cartuccia MP di etichette autolaminanti in vinile, 2,5 cm (1 pollice) di larghezza x 3,2 cm (1,25 pollici) di altezza, area stampabile di 1 cm (0,38 pollici), trasparente/bianco	200	N	Y	Nero su bianco	1,00	25,4	1,25	31,8	0,38	9,7	0,12	3,1	0,28	7,0	12 - 10 AWG	1	5
S100X150VAM	Cartuccia MP di etichette autolaminanti in vinile, 2,5 cm (1 pollice) di larghezza x 3,8 cm (1,50 pollici) di altezza, area stampabile di 1,3 cm (0,5 pollici), trasparente/bianco	175	N	Y	Nero su bianco	1,00	25,4	1,50	38,1	0,50	12,7	0,16	4,0	0,32	8,1	Cat. 5e/Cat. 6	1	5
S100X225VAM	Cartuccia MP di etichette autolaminanti in vinile, 2,5 cm (1 pollice) di larghezza x 5,7 cm (2,25 pollici) di altezza, area stampabile di 1,3 cm (0,5 pollici), trasparente/bianco	125	N	Y	Nero su bianco	1,00	25,4	2,25	57,2	0,75	19,1	0,24	6,1	0,48	12,2	8 - 4 AWG	1	5
S100X400VAM	Cartuccia MP di etichette autolaminanti in vinile, 2,5 cm (1 pollice) di larghezza x 10,1 cm (4,00 pollici) di altezza, area stampabile di 2,5 cm (1 pollice), trasparente/bianco	70	N	Y	Nero su bianco	1,00	25,4	4,00	101,6	1,00	25,4	0,32	8,1	0,95	24,3	2 - 1 AWG	1	5
S100X650VAM	Cartuccia MP di etichette autolaminanti in vinile, 2,5 cm (1 pollice) di larghezza x 16,5 cm (6,50 pollici) di altezza, area stampabile di 3,8 cm (1,5 pollici), trasparente/bianco	45	N	Y	Nero su bianco	1,00	25,4	6,50	165,1	1,50	38,1	0,48	12,2	1,59	40,4	1/0-250 MCM	1	5

## Cartucce di nastro continuo

- La cartuccia di etichette a caricamento rapido include sia il materiale per le etichette e il nastro di stampa, per semplificarne la sostituzione
- Consente di stampare su richiesta etichette personalizzate per tubi, tensione e contenitori, oltre a segnali ed etichette di identificazione per la rete
- Solo per applicazioni con etichette piatte



Codice prodotto	Descrizione parte	Compatibilità con stampante		Colore di nastro e materiale	Larghezza		Lunghezza		Qtà. conf. std.	Qtà. cart. std.
		MP100/E	MP300/E		Pollici	mm	FT.	m		
T038X000VPM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo in vinile da 1 cm (0,38 pollici) di larghezza x 7 m (23 piedi) di lunghezza, nero su bianco.	Y	Y	Nero su bianco	0,354	9,0	23	7,0	1	5
T038X000VXM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo in vinile da 1 cm (0,38 pollici) di larghezza x 7 m (23 piedi) di lunghezza, nero su giallo.	Y	Y	Nero su giallo	0,354	9,0	23	7,0	1	5
T038X000VYM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo in poliestere da 1 cm (0,38 pollici) di larghezza x 9,1 m (30 piedi) di lunghezza, nero su trasparente.	Y	Y	Nero su trasparente	0,354	9,0	30	9,1	1	5
T050X000VPM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo in vinile da 1,3 cm (0,5 pollici) di larghezza x 7 m (23 piedi) di lunghezza, nero su bianco.	Y	Y	Nero su bianco	0,472	12,0	23	7,0	1	5
T050X000VXM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo in vinile da 1,3 cm (0,5 pollici) di larghezza x 7 m (23 piedi) di lunghezza, nero su giallo.	Y	Y	Nero su giallo	0,472	12,0	23	7,0	1	5
T050X000VYM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo in poliestere da 1,3 cm (0,5 pollici) di larghezza x 9,1 m (30 piedi) di lunghezza, nero su trasparente.	Y	Y	Nero su trasparente	0,472	12,0	30	9,1	1	5
T075X000VPM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo in vinile da 1,9 cm (0,75 pollici) di larghezza x 7 m (23 piedi) di lunghezza, nero su bianco.	Y	Y	Nero su bianco	0,710	18,0	23	7,0	1	5
T075X000VXM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo in vinile da 1,9 cm (0,75 pollici) di larghezza x 7 m (23 piedi) di lunghezza, nero su giallo.	Y	Y	Nero su giallo	0,710	18,0	23	7,0	1	5
T075X000VYM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo in poliestere da 1,9 cm (0,75 pollici) di larghezza x 9,1 m (30 piedi) di lunghezza, nero su trasparente.	Y	Y	Nero su trasparente	0,710	18,0	30	9,1	1	5
T100X000MPM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo magnetico da 2,5 cm (1 pollice) di larghezza x 1,5 m (4,9 piedi) di lunghezza, nero su bianco.	Y	Y	Nero su bianco	0,945	24,0	4,9	1,5	1	5
T100X000MXM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo magnetico da 2,5 cm (1 pollice) di larghezza x 1,5 m (4,9 piedi) di lunghezza, nero su giallo.	Y	Y	Nero su giallo	0,945	24,0	4,9	1,5	1	5
T100X000VPM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo in vinile da 2,5 cm (1 pollice) di larghezza x 7 m (23 piedi) di lunghezza, nero su bianco.	Y	Y	Nero su bianco	0,945	24,0	23	7,0	1	5
T100X000VXM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo in vinile da 2,5 cm (1 pollice) di larghezza x 7 m (23 piedi) di lunghezza, nero su giallo.	Y	Y	Nero su giallo	0,945	24,0	23	7,0	1	5
T100X000VYM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo in poliestere da 2,5 cm (1 pollice) di larghezza x 9,1 m (30 piedi) di lunghezza, nero su trasparente.	Y	Y	Nero su trasparente	0,945	24,0	30	9,1	1	5
T150X000MPM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo magnetico da 3,8 cm (1,5 pollici) di larghezza x 1,5 m (4,9 piedi) di lunghezza, nero su bianco.	N	Y	Nero su bianco	1,471	36,0	4,9	1,5	1	5
T150X000MXM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo magnetico da 3,8 cm (1,5 pollici) di larghezza x 1,5 m (4,9 piedi) di lunghezza, nero su giallo.	N	Y	Nero su giallo	1,471	36,0	4,9	1,5	1	5
T150X000VPM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo in vinile da 3,8 cm (1,5 pollice) di larghezza x 7 m (23 piedi) di lunghezza, nero su bianco.	N	Y	Nero su bianco	1,471	36,0	23	7,0	1	5
T150X000VXM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo in vinile da 3,8 cm (1,5 pollice) di larghezza x 7 m (23 piedi) di lunghezza, nero su giallo.	N	Y	Nero su giallo	1,471	36,0	23	7,0	1	5
T150X000VYM-BK	Cartuccia MP di nastro continuo in poliestere da 3,8 cm (1,5 pollice) di larghezza x 9,1 m (30 piedi) di lunghezza, nero su trasparente.	N	Y	Nero su trasparente	1,471	36,0	30	9,1	1	5

## La tecnologia di stampa Epson

Attraverso lo sviluppo di prodotti innovativi, pratici e intuitivi, utilizzabili sempre e ovunque, Epson ha l'obiettivo di aiutare i clienti a ridurre gli sprechi, risparmiare tempo e risorse e contribuire a una società più sostenibile.

## Insieme alle funzionalità software e di identificazione Panduit

Panduit realizza soluzioni di identificazione all'avanguardia per ambienti elettrici e di rete. Dal data center alla sala di telecomunicazione e dalla postazione di lavoro al reparto produzione, Panduit ha la soluzione su misura per voi.

## Garantisce prestazioni di altissimo livello

Panduit ha stabilito una partnership strategica con Seiko Epson Corporation per lo sviluppo di stampanti ed etichette destinate ai mercati industriale, edile e delle infrastrutture di rete. Tale partnership ha consentito di ottenere livelli elevatissimi sia in termini di qualità, velocità e funzionalità di stampa, sia per quanto riguarda la scelta delle etichette. Le stampanti MP100/E e MP300/E e le etichette sono i primi dei numerosi prodotti che verranno sviluppati in partnership tra le due aziende.



Caratteristiche	MP100/E			
Etichette con larghezza fino a 2,5 cm (1 pollice)	✓		✓	✓
Gamma di etichette	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★
Taglierino	Automatico	Manuale	Automatico	Manuale
Compatibilità con Bluetooth o Wi-Fi	✓		✓	✓



Caratteristiche	MP300/E			
Larghezza delle etichette	3,8 cm (1,5 pollici)	2,5 cm (1 pollice)	2,5 cm (1 pollice)	2,5 cm (1 pollice)
Gamma di etichette	★★★★★	★★★★★	★★★	★★
Risoluzione di stampa	360 dpi	300 dpi	180 dpi	300 dpi
Velocità di stampa	3,6 cm/s (1,4 pollici/s)	3,3 cm/s (1,3 pollici/s)	3,3 cm/s (1,2 pollici/s)	N/D
Taglierino	Automatico, taglio completo e parziale	Manuale	Automatico, taglio completo	Manuale

Confronto con i prodotti della concorrenza basato sulle specifiche pubblicate.

### FILIALI E UFFICI VENDITA INTERNAZIONALI

PANDUIT CANADA  
Markham, Ontario  
cs-cdn@panduit.com  
Telefono: 800.777.3300

PANDUIT ITALIA  
Via Lepetit, 40 Lainate (MI)  
cs-emea@panduit.com  
Telefono: +39 02 93173.1

PANDUIT SINGAPORE PTE. LTD.  
Repubblica di Singapore  
cs-ap@panduit.com  
Telefono: 65.6305.7575

PANDUIT JAPAN  
Tokyo, Giappone  
cs-japan@panduit.com  
Telefono: 81.3.6863.6000

PANDUIT LATIN AMERICA  
Guadalajara, Messico  
cs-la@panduit.com  
Telefono: 52.33.3777.6000

PANDUIT AUSTRALIA PTY. LTD.  
Victoria, Australia  
cs-aus@panduit.com  
Telefono: 61.3.9794.9020

Per una copia delle garanzie sui prodotti Panduit, accedere al sito [www.panduit.com/warranty](http://www.panduit.com/warranty)

### Ulteriori informazioni

Visitate il nostro sito, all'indirizzo [www.panduit.com/ups](http://www.panduit.com/ups)

Contattate il servizio clienti per e-mail all'indirizzo [cs@panduit.com](mailto:cs@panduit.com)  
o per telefono al numero 800.777.3300

# PANDUIT®

©2020 Panduit Corp.  
TUTTI I DIRITTI RISERVATI.  
IDSG01--SA-IT  
4/2020