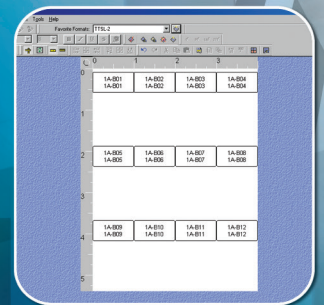
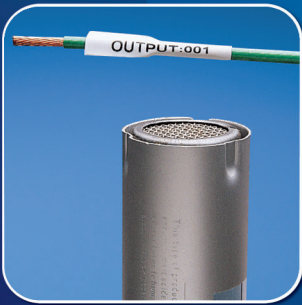


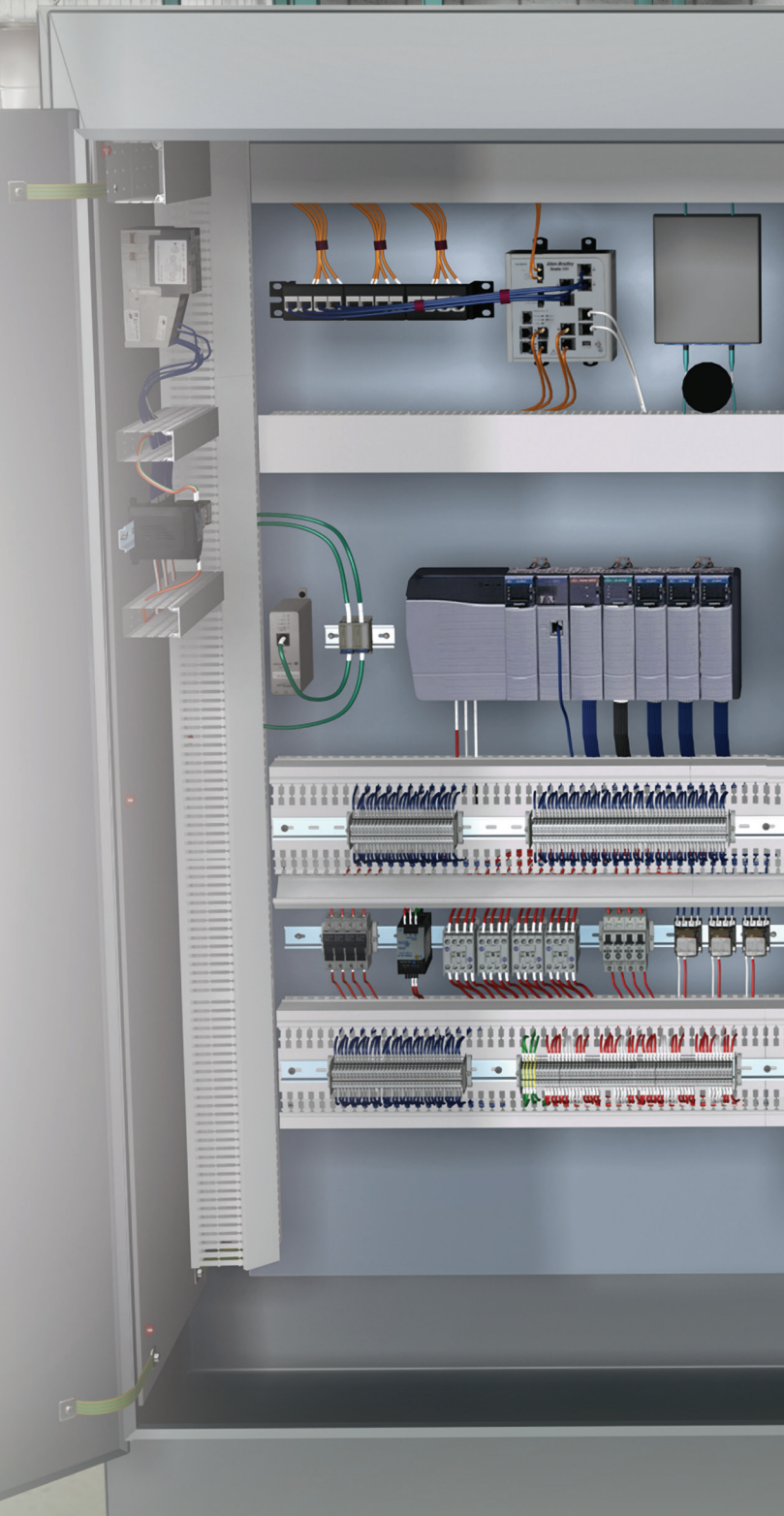
# Soluzioni complete per l'identificazione



**PANDUIT**<sup>®</sup>  
building a smarter,  
unified business foundation  
Connect. Manage. Automate.

## ***Linea completa di strumenti per l'identificazione***

Panduit è leader a livello globale nella produzione di soluzioni innovative ed affidabili per l'identificazione e la sicurezza. I prodotti realizzati si rivolgono a una vasta gamma di applicazioni e di settori, tra cui quello elettrico ed elettronico, quello industriale e quello delle reti dati. Panduit offre una linea completa e all'avanguardia di software per l'identificazione, materiali per etichette di elevatissima qualità (tutti con conformità RoHS), stampanti che offrono una migliore produttività e affidabilità e un maggior valore per qualsiasi esigenza di identificazione.







### Etichette per cavi

Etichette Turn-Tell®	4
Etichette autolaminanti	5 – 6
Sistema di identificazione per cavi in fibra ottica LabelCore™	6 – 7
Etichette a bandiera	7
Etichette non laminati in tessuto di vinile	8
Etichette non laminati in tessuto di nylon	9

### Targhette identificative

Targhette identificative ignifughe per alte temperature	10
Targhette identificative ignifughe senza alogeni	10
Targhette identificative standard	11

### Etichette termorestringenti

Etichette di grado militare	13 – 16
-----------------------------	---------

### Etichette per componenti elettrici

Etichette per pannelli di controllo	16 – 19
Etichette in poliestere	20
Etichette in poliestere altamente adesivo	21
Etichette in Tedlar®	22
Etichette in poliestere a prova di manomissione	22
Etichette in poliestere non adesivo	23
Etichette in tessuto di vinile	23
Etichette in poliammide	24
Etichette in carta	25
Nastro continuo	25 – 27

### Software/stampanti/accessori

Software	28
Stampante TDP43ME e nastri	29
Stampanti TDP43HE e TDP46HE e nastri	30

Tedlar è un marchio registrato di E.I. du Pont de Nemours and Company.

## Etichette Turn-Tell®

- Le etichette possono essere ruotate per ottenere una perfetta visibilità da qualsiasi angolazione e per riposizionarle sul cavo in modo da allineare le legende per un migliore effetto estetico.



- Ideali in applicazioni con alta densità di cavi o spazio limitato.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico ibrido.
- Intervallo di temperatura: da -40°C a 66°C

Codice prodotto	Area di stampa Colore	Larghezza	Lunghezza	Area di stampa Altezza	D.E. min. cavo	D.E. max cavo	Tipi di cavo	Etichette per fila	Q.tà conf. std.
		mm	mm	mm	mm	mm			
R050X075V1T	Bianco	12,7	19,1	6,4	3,1	4,1	0,8230 – 2,0809 mm <sup>2</sup>	8	5000
R050X125V1T	Bianco	12,7	31,8	9,7	4,1	5,6	Cat. UTP3/3,3088 – 5, 2612 mm <sup>2</sup>	8	5000
R050X150V1T	Bianco	12,7	38,1	12,7	5,6	7,1	Cat. UTP 5e/Cat UTP 6/Cat UTP 6A/ Cat FTP 5e/5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	8	5000
R100X075V1T	Bianco	25,4	19,1	6,4	3,1	4,1	0,8230 – 2,0809 mm <sup>2</sup>	4	2500
R100X125V1T	Bianco	25,4	31,8	9,7	4,1	5,6	Cat. UTP3/3,3088 – 5, 2612 mm <sup>2</sup>	4	2500
R100X150V1T	Bianco	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	Cat. UTP 5e/Cat UTP 6/Cat UTP 6A/ Cat FTP 5e/5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	4	2500
R100X150V2T	Blu TIA	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	Cat. UTP 5e/Cat UTP 6/Cat UTP 6A/ Cat FTP 5e/5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	4	2500
R100X150V3T	Verde TIA	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	Cat. UTP 5e/Cat UTP 6/Cat UTP 6A/ Cat FTP 5e/5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	4	2500
R100X150V4T	Grigio TIA	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	Cat. UTP 5e/Cat UTP 6/Cat UTP 6A/ Cat FTP 5e/5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	4	2500
R100X150V7T	Rosso TIA	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	Cat. UTP 5e/Cat UTP 6/Cat UTP 6A/ Cat FTP 5e/5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	4	2500
R100X150V8T	Giallo TIA	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	Cat. UTP 5e/Cat UTP 6/Cat UTP 6A/ Cat FTP 5e/5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	4	2500
R100X225V1T	Bianco	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/8,3656 – 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	2500
R100X225V2T	Blu TIA	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/8,3656 – 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	2500
R100X225V3T	Verde TIA	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/8,3656 – 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	2500
R100X225V4T	Grigio TIA	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/8,3656 – 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	2500
R100X225V7T	Rosso TIA	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/8,3656 – 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	2500
R100X225V8T	Giallo TIA	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/8,3656 – 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	2500
R100X400V1T	Bianco	25,4	101,6	25,4	9,9	24,1	33,6308 - 42,4077 mm <sup>2</sup>	4	1000
R150X150V1T	Bianco	38,1	38,1	12,7	4,0	8,1	Cat. UTP 5e/Cat UTP 6/Cat UTP 6A/ Cat FTP 5e/5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	2	1000
R200X150V1T	Bianco	50,8	38,1	12,7	5,6	7,1	Cat. UTP 5e/Cat UTP 6/Cat UTP 6A/ Cat FTP 5e/5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	2	1000
R200X225V1T	Bianco	50,8	57,2	19,1	7,1	9,9	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/ 8,3656 – 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	1000
R200X400V1T	Bianco	50,8	101,6	25,4	9,9	24,1	33,6308 - 42,4077 mm <sup>2</sup>	2	1000

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).

## Etichette autolaminanti in vinile

Codice prodotto	Area di stampa Colore	Larghezza	Lunghezza	Area di stampa Altezza	D.E. min. cavo	D.E. max cavo	Tipi di cavo	Etichette per fila	Q.tà conf. std.
		mm	mm	mm	mm	mm			
S100X150VHTY*	Rosso TIA	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Cat. UTP 5e/Cat UTP 6/Cat UTP 6A/ Cat FTP 5e/5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	4	5000
S100X150VITY*	Giallo TIA	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Cat. UTP 5e/Cat UTP 6/Cat UTP 6A/ Cat FTP 5e/5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	4	5000
S100X150V0TY*	Nero	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Cat. UTP 5e/Cat UTP 6/Cat UTP 6A/ Cat FTP 5e/5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	4	5000
S100X150V9TY*	Oro	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Cat. UTP 5e/Cat UTP 6/Cat UTP 6A/ Cat FTP 5e/5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	4	5000
S100X225VA1Y	Bianco	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/ 8,3656 - 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	1500
S100X225VATY*	Bianco	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/ 8,3656 - 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	5000
S100X225VBTY*	Blu TIA	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/ 8,3656 - 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	5000
S100X225VCTY*	Marrone TIA	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/ 8,3656 - 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	5000
S100X225VDTY*	Verde TIA	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/ 8,3656 - 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	5000
S100X225VETY*	Grigio TIA	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/ 8,3656 - 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	5000
S100X225VFTY*	Aranzone TIA	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/ 8,3656 - 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	5000
S100X225VGTY*	Viola TIA	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/ 8,3656 - 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	5000
S100X225VHTY*	Rosso TIA	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/ 8,3656 - 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	5000
S100X225VITY*	Giallo TIA	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/ 8,3656 - 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	5000
S100X225V0TY*	Nero	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/ 8,3656 - 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	5000
S100X225V9TY*	Oro	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/ 8,3656 - 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	5000
S100X250VA1Y	Bianco	25,4	63,5	25,4	8,1	24,3	13,3018 - 33,6308 mm <sup>2</sup>	4	1500
S100X250VATY*	Bianco	25,4	63,5	25,4	8,1	12,1	13,3018 - 33,6308 mm <sup>2</sup>	4	5000
S100X400VA1Y	Bianco	25,4	101,6	25,4	8,1	24,3	33,6308 - 42,4077 mm <sup>2</sup>	4	1000
S100X400VATY*	Bianco	25,4	101,6	25,4	8,1	24,3	33,6308 - 42,4077 mm <sup>2</sup>	4	2500
S100X650VA1Y	Bianco	25,4	165,1	38,1	12,1	40,4	53,5 - 127 mm <sup>2</sup>	4	250
S100X650VATY*	Bianco	25,4	165,1	38,1	12,1	40,4	53,5 - 127 mm <sup>2</sup>	4	1000
S150X150VATY*	Bianco	38,1	38,1	12,7	4,0	8,1	Cat. UTP 5e/Cat UTP 6/Cat UTP 6A/ Cat FTP 5e/5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	2	5000
S150X225VATY*	Bianco	38,1	57,2	19,1	6,1	12,1	8,3656 - 21,1506 mm <sup>2</sup>	2	5000
S150X400VATY*	Bianco	38,1	101,6	25,4	8,1	24,1	33,6308 - 42,4077 mm <sup>2</sup>	2	2500
S200X150VATY*	Bianco	50,8	38,1	21,7	4,0	8,1	Cat. UTP 5e/Cat UTP 6/Cat UTP 6A/ Cat FTP 5e/5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	2	5000
S200X225VA1Y	Bianco	50,8	57,2	19,1	6,1	12,1	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/ 8,3656 - 21,1506 mm <sup>2</sup>	2	500
S200X225VATY*	Bianco	50,8	57,2	19,1	6,1	12,1	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/Cat. FTP 6A/ 8,3656 - 21,1506 mm <sup>2</sup>	2	1000
S200X250VATY*	Bianco	50,8	63,5	25,4	8,1	12,1	13,3018 - 33,6308 mm <sup>2</sup>	2	1000
S200X400VA1Y	Bianco	50,8	101,6	25,4	8,1	24,3	33,6308 - 42,4077 mm <sup>2</sup>	2	500
S200X400VATY*	Bianco	50,8	101,6	25,4	8,1	24,1	33,6308 - 42,4077 mm <sup>2</sup>	2	1000
S200X650VA1Y	Bianco	50,8	165,1	38,1	12,1	40,4	53,5 - 127 mm <sup>2</sup>	2	250
S200X650VATY*	Bianco	50,8	165,1	38,1	12,1	40,4	53,5 - 127 mm <sup>2</sup>	2	1000

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

\*Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).

## Etichette autolaminanti in PVDF

- Materiale autoestinguento, alternativa consigliata al Tedlar®
- Dimensioni progettate appositamente per le applicazioni con cavi
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico ibrido.
- Intervallo di temperatura: da -54°C a 135°C
- Riconosciute secondo UL969 , File # MH14979; riconosciute secondo cUL, C22.2 N. 0.15-01, File # MH149799



Codice prodotto	Area di stampa Colore	Larghezza	Lunghezza	Area di stampa Altezza	D.E. min. cavo	D.E. max cavo	Tipi di cavo	Etichette per fila	Q.tà conf. std.
		mm	mm	mm	mm	mm			
S050X150T1T	Bianco	12,7	38,1	12,7	4,0	8,1	Cat. UTP 5e/Cat UTP 6/Cat UTP 6A/ Cat FTP 5e/5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	8	5000
S075X125T1T	Bianco	19,1	31,8	9,7	3,1	7,0	Cat. UTP3/3,3088 - 5, 2612 mm <sup>2</sup>	5	5000
S100X075T1T	Bianco	19,1	19,1	6,4	2,0	4,0	0,8230 - 2,0809 mm <sup>2</sup>	4	2500
S100X125T1T	Bianco	25,4	31,8	9,7	3,1	7,0	3,3088 - 5,2612 mm <sup>2</sup>	4	2500
S100X150T1T	Bianco	25,4	38,1	12,7	4,0	7,1	Cat. UTP 5e/Cat UTP 6/Cat UTP 6A Cat FTP 5e/5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	4	2500
S100X225T1T	Bianco	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Cat. FTP 6/Cat. UTP 6A/ Cat. FTP 6A/8,3656 - 21,1506 mm <sup>2</sup>	4	1500
S100X400T1T	Bianco	25,4	101,6	25,4	8,1	24,3	33,6308 - 42,4077 mm <sup>2</sup>	4	2500
S200X400T1T	Bianco	50,8	101,6	25,4	8,1	24,3	33,6308 - 42,4077 mm <sup>2</sup>	2	500

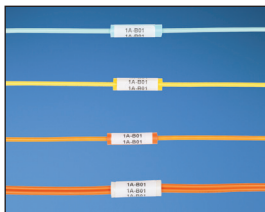
Tedlar® è un marchio registrato di E.I. du Pont de Nemours and Company.

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

\*Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).

## Tubetti portaetichette per cavi in fibra ottica LabelCore™

- Offre una maggiore superficie di identificazione per i cavi in fibra ottica di piccole dimensioni e permette di vedere chiaramente le legende.
- I tubetti sono realizzati in flessibile PVC.
- Posizionamento dei tubetti in corrispondenza di una sezione del cavo a una distanza di almeno 5,08 cm dall'inizio della fibra.



Codice prodotto	Colore	Descrizione del prodotto	Q.tà conf. std.
NWSLC-2Y	Giallo	Tubetto portaetichette giallo per cavo simplex di 2 mm, lunghezza 2,54 cm, 100 per confezione, per uso con le etichette: S100X150YAJ (laser/getto di inchiostro); S100X150VAC (Stampante portatile LS8E); S100X150VA1Y o S100X150VATY (stampanti a trasferimento termico).	100
NWSLC-2Y-AQ	Blu acqua	Tubetto portaetichette blu acqua per cavo simplex di 2 mm, lunghezza 2,54 cm, 100 per confezione, per uso con le etichette: S100X150YAJ (laser/getto di inchiostro); S100X150VAC (Stampante portatile LS8E); S100X150VATY (stampante a trasferimento termico).	100
NWSLC-3Y	Aran- cione	Tubetto portaetichette arancione per cavo simplex di 3 mm, lunghezza 2,54 cm, 100 per confezione, per uso con le etichette: S100X150YAJ (laser/getto di inchiostro); S100X150VAC (Stampante portatile LS8E); S100X150VATY (stampante a trasferimento termico).	100
NWSLC-7Y	Bianco	Tubetto portaetichette bianco per cavo duplex in fibra ottica di 3 mm, lunghezza 2,54 cm, 100 per confezione, per uso con le etichette: S100X225YAJ (laser/getto di inchiostro); S100X225VAC (Stampante portatile LS8E); S100X225VATY o S200X225VATY (stampanti a trasferimento termico).	100

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

***I prodotti qui elencati sono presentati a titolo esemplificativo; visita il sito Web [www.panduit.com/ID](http://www.panduit.com/ID) per un elenco completo dei prodotti.***



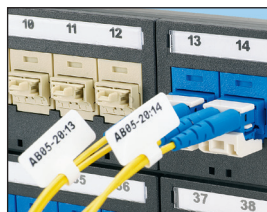
## Tubetti portaetichette per cavi in fibra ottica LabelCore™ (continua)

Codice prodotto	Colore	Descrizione del prodotto	Q.tà conf. std.
NWSLC2-2Y	Giallo	Tubetto portaetichette giallo per cavo simplex di 2 mm, lunghezza 5,08 cm, 100 per confezione, per uso con le etichette: S200X150YAJ (laser/getto di inchiostro) o S200X150VATY (stampante a trasferimento termico).	100
NWSLC2-2Y-AQ	Blu acqua	Tubetto portaetichette blu acqua per cavo simplex di 2 mm, lunghezza 5,08 cm, 100 per confezione, per uso con le etichette: S200X150YAJ (laser/getto di inchiostro) o S200X150VATY (stampante a trasferimento termico).	100
NWSLC2-2Y	Aran-cione	Tubetto portaetichette arancione per cavo simplex di 3 mm, lunghezza 5,08 cm, 100 per confezione, per uso con le etichette: S200X150YAJ (laser/getto di inchiostro) o S200X150VATY (stampante a trasferimento termico).	100
NWSLC2-2Y	Bianco	Tubetto portaetichette bianco per cavo duplex in fibra ottica di 3 mm, lunghezza 5,08 cm, 100 per confezione, per uso con le etichette: S200X225YAJ (laser/getto di inchiostro) o S200X225VATY (stampante a trasferimento termico).	100

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

## Etichette a bandiera

- Etichetta a bandiera in poliestere bianco senza alogeni per l'identificazione dei cavi.
- Migliore leggibilità e più informazioni per cavi di piccole dimensioni per offrire un'identificazione più chiara e completa.
- Il design innovativo consente di applicare il prodotto come etichetta adesiva permanente oppure come etichetta non adesiva riposizionabile.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico in resina.
- Intervallo di temperatura: da -40°C a 150°C.
- Riconosciute secondo UL969, File # MH14576 e File # MH14979; riconosciute secondo cUL C22.2 N. 0.15-01, File # MH14979



Codice prodotto	Larghezza	Altezza	Area di stampa		D.E. min. cavo	D.E. max cavo	Tipi di cavo	Q.tà conf. std.
	mm	mm	Larghezza	Altezza	mm	mm		
F100X150AJT	25,4	38,1	22,4	19,1	3,1	5,1	3,3088 – 5,2612 mm <sup>2</sup>	2500
F100X213AJT	25,4	54,1	22,4	19,1	8,1	9,7	Cat. 5e – Cat. 6	2500
F100X300AJT	25,4	76,2	22,4	50,8	2,3	7,1	8,3656 - 21,1506 mm <sup>2</sup>	2500
F100X363AJT	25,4	92,2	22,4	50,8	5,1	11,7	33,6308 - 42,4077 mm <sup>2</sup>	2500

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).

## Etichette non laminate in tessuto di vinile

- Materiale sottile e conformabile con adesivo riposizionabile per consentire di rimuovere e riutilizzare le etichette in applicazioni provvisorie.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico ibrido.
- Intervallo di temperatura: da 10°C a 77°C.
- Riconosciuto secondo UL969, File # MH14576 e MH14979; riconosciuto secondo cUL, C22.2 No. 0.15.01, File # MH14576.



Codice prodotto	Area di stampa Colore	Larghezza	Lunghezza	D.E. min. cavo	D.E. max cavo	Tipi di cavo	Etichette per fila	Q.tà conf. std.
		mm	mm	mm	mm			
N025X075CBT	Bianco	6,4	19,1	3,1	4,1	3,3088 – 5,2612 mm <sup>2</sup>	7	10000
N025X125CBT	Bianco	6,4	31,8	5,1	8,1	5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	7	10000
N025X150CBT	Bianco	6,4	38,1	6,1	10,2	8,3656 - 33,6308 mm <sup>2</sup>	7	2500
N025X175CBT	Bianco	6,4	44,5	7,1	12,2	13,3018- 42,4077 mm <sup>2</sup>	7	10000
N050X075CBT	Bianco	12,7	19,1	3,1	4,1	3,3088 – 5,2612 mm <sup>2</sup>	7	10000
N050X100CBT	Bianco	12,7	25,4	4,1	6,1	5,2612 - 8,3656 mm <sup>2</sup>	7	10000
N050X125CBT	Bianco	12,7	31,8	5,1	8,1	5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	7	10000
N050X150CBT	Bianco	12,7	38,1	6,1	10,2	8,3656 - 33,6308 mm <sup>2</sup>	7	2500
N050X175CBT	Bianco	12,7	44,5	7,1	12,2	13,3018- 42,4077 mm <sup>2</sup>	7	2500
N100X075CBT	Bianco	25,4	19,1	3,1	4,1	3,3088 – 5,2612 mm <sup>2</sup>	3	10000
N100X125CBT	Bianco	25,4	31,8	4,1	8,1	5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	3	5000
N100X150CBT	Bianco	25,4	38,1	6,1	10,2	8,3656 - 33,6308 mm <sup>2</sup>	3	5000
N100X175CBT	Bianco	25,4	44,5	7,1	12,2	13,3018- 42,4077 mm <sup>2</sup>	3	2500
N150X075CBT	Bianco	38,1	19,1	3,1	4,1	3,3088 – 5,2612 mm <sup>2</sup>	1	5000

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).



## Etichette non laminate in tessuto di nylon

- Offrono legende nitide, chiare e altamente leggibili
- Utilizzate in applicazioni che richiedono etichette piatte e in formato avvolgente per la marcatura di cavi.
- Utilizzano un nastro ibrido a trasferimento termico.
- Intervallo di temperatura: da -54°C a 135°C.



Codice prodotto	Colore	Larghezza	Lunghezza	D.E. min. cavo	D.E. max cavo	Tipi di cavo	Etichette per fila	Q.tà conf. std.
		mm	mm	mm	mm			
N050X075C1T	Bianco	12,7	19,1	3,1	4,1	3,3088 – 5,2612 mm <sup>2</sup>	5	10000
N050X075C2T	Giallo	12,7	19,1	3,1	4,1	3,3088 – 5,2612 mm <sup>2</sup>	5	10000
N050X125C1T	Bianco	12,7	31,8	5,1	8,1	5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	5	10000
N050X125C2T	Giallo	12,7	31,8	5,1	8,1	5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	5	10000
N050X150C1T	Bianco	12,7	38,1	6,1	10,5	8,3656 - 33,6308 mm <sup>2</sup>	5	5000
N050X150C2T	Giallo	12,7	38,1	6,1	10,5	8,3656 - 33,6308 mm <sup>2</sup>	5	5000
N100X075C1T	Bianco	25,4	19,1	3,1	4,1	3,3088 – 5,2612 mm <sup>2</sup>	3	10000
N100X075C2T	Giallo	25,4	19,1	3,1	4,1	3,3088 – 5,2612 mm <sup>2</sup>	3	10000
N100X125C1T	Bianco	25,4	31,8	5,1	8,1	5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	3	5000
N100X125C2T	Giallo	25,4	31,8	5,1	8,1	5,2612 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	3	5000
N100X150C1T	Bianco	25,4	38,1	6,1	10,2	8,3656 - 33,6308 mm <sup>2</sup>	3	5000
N100X150C2T	Giallo	25,4	38,1	6,1	10,2	8,3656 - 33,6308 mm <sup>2</sup>	3	5000

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).

## Targhette identificative ignifughe per alte temperature

- Utilizzate come marcatori identificativi in ambienti ostili (Classe 1E).
- Compatibili con le fascette di dimensione intermedia.
- Utilizzano il nastro in resina a trasferimento termico RMER4BL-A.
- Intervallo di temperatura: da -67°C a 135°C.



Codice prodotto	Colore	Larghezza mm	Altezza mm	Area di stampa		Etichette per rotolo	Q.tà conf. std. (Rotolo)
				Larghezza	Altezza		
				mm	mm		
M200X042FQT	Bianco	50,8	10,7	10,7	31,0	500	1
M200X042FQT-B	Bianco	50,8	10,7	10,7	31,0	2000	1
M200X080FQT	Bianco	50,8	20,3	20,3	31,0	250	1
M200X080FQT-B	Bianco	50,8	20,3	20,3	31,0	1000	1

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.  
Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).

## Targhette identificative ignifughe senza alogeni

- Utilizzate per l'identificazione di cavi e apparecchiature e in molte altre applicazioni.
- Offrono legende nitide, chiare e altamente leggibili e progettate per sopportare alte temperature, solventi aggressivi, grasso e sostanze chimiche senza il bisogno della sovralaminazione.
- Compatibili con le fascette di dimensione intermedia.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico in resina.
- Intervallo di temperatura: da -40°C a 90°C.

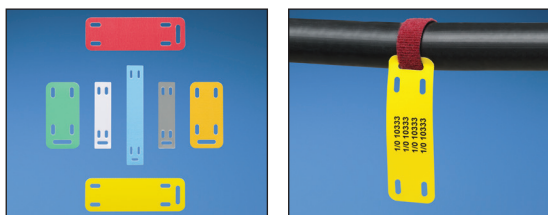


Codice prodotto	Colore	Larghezza mm	Altezza mm	Area di stampa		Etichette per rotolo	Q.tà conf. std. (Rotolo)
				Larghezza	Altezza		
				mm	mm		
M200X042UPT	Bianco	50,8	10,7	10,7	33,0	500	1
M200X042UPT-B	Bianco	50,8	10,7	10,7	33,0	2000	1
M200X080UPT	Bianco	50,8	20,3	20,3	33,0	500	1
M200X080UPT-B	Bianco	50,8	20,3	20,3	33,0	2000	1

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.  
Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).

## Targhette identificative standard

- Non adesive e senza alogeni; utilizzate per l'identificazione di cavi e apparecchiature e in molte altre applicazioni.
- Fissabili con orientazione orizzontale o verticale.
- Disponibili in una grande varietà di colori e dimensioni.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico in resina.
- Intervallo di temperatura: da -50°C a 105°C.



Codice prodotto	Colore	Larghezza	Lunghezza	Area di stampa Larghezza	Tipi di cavo	Etichette per rotolo	Q.tà conf. std. (Rotolo)
		mm	mm	mm			
M200X050Y6T	Giallo TIA	50,8	12,7	27,3	Fascette di dimensione intermedia.	500	1
M200X050Y7T	Bianco	50,8	12,7	27,3	Fascette di dimensione intermedia.	500	1
M200X050ACT	Blu TIA	50,8	12,7	27,3	Fascette di dimensione intermedia.	500	1
M200X050AET	Verde TIA	50,8	12,7	27,3	Fascette di dimensione intermedia.	500	1
M200X050AFT	Grigio TIA	50,8	12,7	27,3	Fascette di dimensione intermedia.	500	1
M200X050AGT	Arancione TIA	50,8	12,7	27,3	Fascette di dimensione intermedia.	500	1
M200X050AIT	Rosso TIA	50,8	12,7	27,3	Fascette di dimensione intermedia.	500	1
M200X100Y6T	Giallo TIA	50,8	25,4	20,3	Fascette di dimensione standard	500	1
M200X100Y7T	Bianco	50,8	25,4	20,3	Fascette di dimensione standard	500	1
M200X100ACT	Blu TIA	50,8	25,4	20,3	Fascette di dimensione standard	500	1
M200X100AET	Verde TIA	50,8	25,4	20,3	Fascette di dimensione standard	500	1
M200X100AFT	Grigio TIA	50,8	25,4	20,3	Fascette di dimensione standard	500	1
M200X100AGT	Arancione TIA	50,8	25,4	20,3	Fascette di dimensione standard	500	1
M200X100AIT	Rosso TIA	50,8	25,4	20,3	Fascette di dimensione standard	500	1
M300X050Y6T	Giallo TIA	76,2	12,7	52,6	Fascette di dimensione intermedia.	500	1
M300X050Y7T	Bianco	76,2	12,7	52,6	Fascette di dimensione intermedia.	500	1
M300X050ACT	Blu TIA	76,2	12,7	52,6	Fascette di dimensione intermedia.	500	1
M300X050AET	Verde TIA	76,2	12,7	52,6	Fascette di dimensione intermedia.	500	1
M300X050AFT	Grigio TIA	76,2	12,7	52,6	Fascette di dimensione intermedia.	500	1
M300X050AGT	Arancione TIA	76,2	12,7	52,6	Fascette di dimensione intermedia.	500	1
M300X050AIT	Rosso TIA	76,2	12,7	52,6	Fascette di dimensione intermedia.	500	1
M300X100Y6T	Giallo TIA	76,2	25,4	45,7	Fascette di dimensione standard	500	1
M300X100Y7T	Bianco	76,2	25,4	45,7	Fascette di dimensione standard	500	1
M300X100ACT	Blu TIA	76,2	25,4	45,7	Fascette di dimensione standard	500	1
M300X100AET	Verde TIA	76,2	25,4	45,7	Fascette di dimensione standard	500	1
M300X100AFT	Grigio TIA	76,2	25,4	45,7	Fascette di dimensione standard	500	1
M300X100AGT	Arancione TIA	76,2	25,4	45,7	Fascette di dimensione standard	500	1
M300X100AIT	Rosso TIA	76,2	25,4	45,7	Fascette di dimensione standard	500	1

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).



## Etichette termorestringenti di grado militare stampabili su un lato

- Etichette termorestringenti permanenti in un unico pezzo create per consentire un'identificazione chiara e durevole dei cavi.
- Soddisfano lo standard UL 224 con classificazione VW-1 per l'infiammabilità e lo standard AMS-DTL-23053/5C (Classe 1 e Classe 3)
- Soddisfano gli standard SAE-AS81531, MIL-STD-883F metodo 2015.13, soluzioni A, B e D, e MIL-STD-202G metodo 215K, soluzioni A, C e D per la stampa con nastri a trasferimento termico ibridi e in resina.
- Fattore di restringimento 3:1.
- Testato per l'uso come marcatore identificativo in ambienti ostili (Classe 1E).
- Utilizza un nastro a trasferimento termico ibrido o in resina bianca.
- Intervallo di temperatura: da -67°C a 135°C.
- Riconosciute secondo UL224 , File # E205133; certificate secondo CSA, C22.2 N. 198.1.06, File # 256205



Codice prodotto	Codice prodotto	Codice prodotto	Codice prodotto	Diametro	Larghezza	Altezza	D.E. min. cavo	D.E. max cavo	Intervallo dim. cavo	Etichette per fila	Etichette per rotolo	Q.tà conf. std. (Rotolo)
				mm	mm	mm	mm	mm				
H050X025H1T*	H050X025H2T	H050X025H3T	H050X025H4T	3,1	12,7	6,4	1,0	3,3	0,3255 – 0,8230 mm <sup>2</sup>	4	2000	1
H075X025H1T*	H075X025H2T	H075X025H3T	H075X025H4T		19,1	6,4				2	1000	1
H100X025H1T*	H100X025H2T	H100X025H3T	H100X025H4T		25,4	6,4				2	1000	1
H150X025H1T*	H150X025H2T	H150X025H3T	H150X025H4T		38,1	6,4				1	500	1
H200X025H1T*	H200X025H2T	H200X025H3T	H200X025H4T		50,8	6,4				1	500	1
H050X034H1T*	H050X034H2T	H050X034H3T	H050X034H4T	4,7	12,7	8,6	1,5	4,8	0,8230 – 3,3088 mm <sup>2</sup>	4	2000	1
H075X034H1T*	H075X034H2T	H075X034H3T	H075X034H4T		19,1	8,6				2	1000	1
H100X034H1T*	H100X034H2T	H100X034H3T	H100X034H4T		25,4	8,6				2	1000	1
H150X034H1T*	H150X034H2T	H150X034H3T	H150X034H4T		38,1	8,6				1	500	1
H200X034H1T*	H200X034H2T	H200X034H3T	H200X034H4T		50,8	8,6				1	500	1
H050X044H1T*	H050X044H2T	H050X044H3T	H050X044H4T	6,3	12,7	11,2	2,0	6,4	1,3087 – 5,2612 mm <sup>2</sup>	4	2000	1
H075X044H1T*	H075X044H2T	H075X044H3T	H075X044H4T		19,1	11,2				2	1000	1
H100X044H1T*	H100X044H2T	H100X044H3T	H100X044H4T		25,4	11,2				2	1000	1
H150X044H1T*	H150X044H2T	H150X044H3T	H150X044H4T		38,1	11,2				1	500	1
H200X044H1T*	H200X044H2T	H200X044H3T	H200X044H4T		50,8	11,2				1	500	1
H050X064H1T*	H050X064H2T	H050X064H3T	H050X064H4T	9,7	12,7	16,3	3,3	9,7	3,3088 – 13,3018 mm <sup>2</sup>	4	2000	1
H100X064H1T*	H100X064H2T	H100X064H3T	H100X064H4T		25,4	16,3				2	1000	1
H200X064H1T*	H200X064H2T	H200X064H3T	H200X064H4T		50,8	16,3				1	500	1
H100X084H1T	H100X084H2T	H100X084H3T	H100X084H4T	12,7	25,4	21,3	4,3	12,7	8,3656 – 42,4077 mm <sup>2</sup>	2	1000	1
H200X084H1T	H200X084H2T	H200X084H3T	H200X084H4T		50,8	21,3				1	500	1
H100X165H1T	H100X165H2T	H100X165H3T	H100X165H4T	25,4	25,4	41,9	8,4	25,4	21,1506 mm <sup>2</sup> – 253 mm <sup>2</sup>	2	500	1
H200X165H1T	H200X165H2T	H200X165H3T	H200X165H4T		50,8	41,9				1	250	1

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

\*Disponibile in confezioni all'ingrosso (numero di etichette per rotolo 5 volte maggiore), aggiungere -B alla fine del codice prodotto.

## Etichette termorestringenti di grado militare stampabili su due lati

- Manicotti termorestringenti permanenti in un unico pezzo progettati per consentire un'identificazione chiara e durevole dei cavi.
- Stampabili su entrambi i lati per una migliore visibilità.
- Soddisfano i requisiti per i materiali e le proprietà fisiche degli standard AMS-DTL-23053/5C (Classe 1 e Classe 3) e UL 224 con classificazione VW-1.
- Soddisfano gli standard SAE-AS81531, MIL-STD-883F metodo 2015.13, soluzioni A, B e D, e MIL-STD-202G metodo 215K, soluzioni A, C e D per la stampa con nastri a trasferimento termico ibridi e in resina.
- Fattore di restringimento 3:1.
- Testato per l'uso come marcatore identificativo in ambienti ostili (Classe 1E).
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico ibrido.
- Intervallo di temperatura: da -67°C a 135°C.
- Riconosciute secondo UL224, File # E205133; certificate CSA, C22.2 N. 198.1-06, File # 256205.



Codice prodotto	Codice prodotto	Diametro	Larghezza	Altezza	D.E. min. cavo	D.E. max cavo	Intervallo dim. cavo	Etichette per fila	Etichette per rotolo	Q.tà conf. std. (Rotolo)
		mm	mm	mm	mm	mm				
H100X025H1T-2	H100X025H2T-2	3,1	25,4	6,4	1,0	3,3	0,3255 – 0,8230 mm <sup>2</sup>	2	1000	1
H100X025H1T-2-B	H100X025H2T-2-B		25,4	6,4				2	5000	1
H200X025H1T-2	H200X025H2T-2		50,8	6,4				1	500	1
H200X025H1T-2-B	H200X025H2T-2-B		50,8	6,4				1	2500	1
H100X034H1T-2	H100X034H2T-2	4,7	25,4	8,6	1,5	4,8	0,8230 – 3,3088 mm <sup>2</sup>	2	1000	1
H100X034H1T-2-B	H100X034H2T-2-B		25,4	8,6				2	5000	1
H200X034H1T-2	H200X034H2T-2		50,8	8,6				1	500	1
H200X034H1T-2-B	H200X034H2T-2-B		50,8	8,6				1	2500	1
H100X044H1T-2	H100X044H2T-2	6,3	25,4	11,2	2,0	6,4	1,3087 – 5,2612 mm <sup>2</sup>	2	1000	1
H100X044H1T-2-B	H100X044H2T-2-B		25,4	11,2				2	5000	1
H200X044H1T-2	H200X044H2T-2		50,8	11,2				1	500	1
H200X044H1T-2-B	H200X044H2T-2-B		50,8	11,2				1	2500	1
H100X064H1T-2	H100X064H2T-2	9,7	25,4	16,3	3,3	9,7	3,3088 – 13,3018 mm <sup>2</sup>	2	1000	1
H100X064H1T-2-B	H100X064H2T-2-B		25,4	16,3				2	5000	1
H200X064H1T-2	H200X064H2T-2		50,8	16,3				1	500	1
H200X064H1T-2-B	H200X064H2T-2-B		50,8	16,3				1	2500	1
H100X084H1T-2	H100X084H2T-2	12,7	25,4	21,3	4,3	12,7	8,3656 – 42,4077 mm <sup>2</sup>	2	1000	1
H100X084H1T-2-B	H100X084H2T-2-B		25,4	21,3				2	5000	1
H200X084H1T-2	H200X084H2T-2		50,8	21,3				1	500	1
H200X084H1T-2-B	H200X084H2T-2-B		50,8	21,3				1	2500	1
H100X122H1T-2	H100X122H2T-2	19,0	25,4	31,0	6,3	19,0	8,3656 – 107,2193 mm <sup>2</sup>	2	500	1
H200X122H1T-2	H200X122H2T-2		50,8	31,0				1	250	1
H100X165H1T-2	H100X165H2T-2	25,4	25,4	41,9	8,4	25,4	21,1506 mm <sup>2</sup> – 253 mm <sup>2</sup>	2	500	1
H200X165H1T-2	H200X165H2T-2		25,4	41,9				1	250	1

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

## Etichette termorestringenti senza alogeni stampabili su due lati

- Etichette termorestringenti permanenti in un unico pezzo create per consentire un'identificazione chiara e durevole dei cavi.
- Stampabili su entrambi i lati per una migliore visibilità.
- Soddisfano gli standard SAE-AS5942, MIL-STD-883F metodo 2015.13, soluzioni A, B e D e MIL-STD-202G metodo 215K, soluzioni A, C e D per la stampa con nastri a trasferimento termico ibridi e in resina.
- Soddisfano lo standard BS6853 (1999), categoria veicoli 1A per il comportamento alla combustione e l'emissione dei gas tossici; Classe II per la densità dei fumi.
- Fattore di restringimento 2:1.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico ibrido.
- Intervallo di temperatura: da -30°C a 105°C.



Codice prodotto	Codice prodotto	Diametro	Larghezza	Altezza	D.E. min. cavo	D.E. max cavo	Intervallo dim. cavo	Etichette per fila	Etichette per rotolo	Q.tà conf. std. (Rotolo)
		mm	mm	mm	mm	mm				
H100X025HFT-2	H100X025HGT-2	3,1	25,4	6,4	1,5	3,3	0,3255 – 0,8230 mm <sup>2</sup>	2	1000	1
H200X025HFT-2	H200X025HGT-2		50,8	6,4						
H100X034HFT-2	H100X034HGT-2	4,7	25,4	8,6	2,3	4,8	0,8230 – 3,3088 mm <sup>2</sup>	2	1000	1
H200X034HFT-2	H200X034HGT-2		50,8	8,6						
H100X044HFT-2	H100X044HGT-2	6,4	25,4	11,1	3,3	6,4	1,3087 – 5,2612 mm <sup>2</sup>	2	1000	1
H200X044HFT-2	H200X044HGT-2		50,8	11,1						
H100X064HFT-2	H100X064HGT-2	9,7	25,4	16,2	4,8	9,7	3,3088 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	2	500	1
H200X064HFT-2	H200X064HGT-2		50,8	16,2						
H100X084HFT-2	H100X084HGT-2	12,7	25,4	21,3	6,4	12,7	8,3656- 42,4077 mm <sup>2</sup>	2	1000	1
H200X084HFT-2	H200X084HGT-2		50,8	21,3						
H100X165HFT-2	H100X165HGT-2	25,4	25,4	41,9	12,7	25,4	21,1506 mm <sup>2</sup> – 253 mm <sup>2</sup>	2	500	1
H200X165HFT-2	H200X165HGT-2		50,8	41,9						

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.



## Etichette termorestringenti resistenti agli agenti atmosferici

- Etichette termorestringenti create per consentire un'identificazione chiara e permanente dei cavi.
- Materiale in poliolefina restringibile, resistente ai fluidi, semirigido e reticolato.
- Disponibili solo nel colore giallo.
- Stampabili su entrambi i lati per una migliore visibilità.
- Soddisfano i requisiti per i materiali e le proprietà fisiche degli standard AMS-DTL-23053/6 Classe 1 e NF F00-608 Classe A e H per la stampa con nastri a trasferimento termico in resina.
- Soddisfano gli standard SAE-AS5942, MIL-STD-883F metodo 2015.13 soluzioni A e D e MIL-STD-202G metodo 215K, soluzioni A e D per la stampa con nastri a trasferimento termico in resina.
- Fattore di restringimento 3:1.
- Utilizzano il nastro di resina a trasferimento termico RMER4BL-C.
- Intervallo di temperatura: da -55°C a 135°C.



Codice prodotto	Diametro	Larghezza	Altezza	D.E. min. cavo	D.E. max cavo	Intervallo dim. cavo	Etichette per fila	Etichette per rotolo	Q.tà conf. std. (Rotolo)
	mm	mm	mm	mm	mm				
H100X034HST-2	4,7	25,4	8,6	1,5	4,8	0,8230 – 3,3088 mm <sup>2</sup>	2	1000	1
H200X034HST-2		50,8	8,6	1,5	4,8		1	500	1
H100X044HST-2	6,4	25,4	11,1	2,0	6,4	1,3087 – 5,2612 mm <sup>2</sup>	2	1000	1
H200X044HST-2		50,8	11,1	2,0	6,4		1	500	1
H100X064HST-2	9,7	25,4	16,2	3,3	9,7	3,3088 - 13,3018 mm <sup>2</sup>	2	1000	1
H200X064HST-2		50,8	16,2	3,3	9,7		1	500	1
H100X084HST-2	12,7	25,4	21,3	4,3	12,7	8,3656- 42,4077 mm <sup>2</sup>	2	1000	1
H200X084HST-2		50,8	21,3	4,3	12,7		1	500	1
H100X165HST-2	25,4	25,4	41,9	8,4	25,4	21,1506 mm <sup>2</sup> –253 mm <sup>2</sup>	2	500	1
H200X165HST-2		50,8	41,9	8,4	25,4		1	250	1

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

## Etichette per interruttori dei pannelli di controllo

- Offrono l'aspetto delle piastre laminare incise con la comodità della stampa su richiesta.
- Grande tenuta per le superfici ruvide, in rilievo o verniciate a polvere.
- Legende nitide, chiare e altamente leggibili per soddisfare in modo affidabile qualsiasi esigenza di identificazione ad alte prestazioni.
- Soddisfano lo standard ASTM G154 per la durabilità in esterni (che simula 20 anni di resistenza agli UV in normali condizioni di esposizione ma nessun altro tipo di esposizione esterna).
- Soddisfano lo standard ASTM D3389 per la resistenza all'abrasione e soddisfano anche gli standard per l'applicazione sui pannelli solari.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico in resina.
- Intervallo di temperatura: da -40°C a 100°C.
- Riconosciute secondo UL969 , File # MH14979; riconosciute secondo cUL, C22.2 N. 0.15.01, File # MH14979



Codice prodotto	Colore	Larghezza	Altezza	Altezza area di stampa	Diametro foro	Etichette per fila	Q.tà conf. std.
		mm	mm	mm	mm		
C120X150APT-22	Bianco	30,5	38,1	11,4	22,0	3	500
C120X150A8T-22	Giallo	30,5	38,1	11,4	22,0	3	500
C120X150AST-22	Verde	30,5	38,1	11,4	22,0	3	500
C120X150AWT-22	Rosso	30,5	38,1	11,4	22,0	3	500
C120X150A0T-22	Nero	30,5	38,1	11,4	22,0	3	500
C120X190APT-22	Bianco	30,5	48,3	21,6	22,0	3	500
C120X190A8T-22	Giallo	30,5	48,3	21,6	22,0	3	500
C120X190AST-22	Verde	30,5	48,3	21,6	22,0	3	500
C120X190AWT-22	Rosso	30,5	48,3	21,6	22,0	3	500
C120X190A0T-22	Nero	30,5	48,3	21,6	22,0	3	500
C180X180APT-30	Bianco	45,7	45,7	9,1	30,0	2	500
C180X180A8T-30	Giallo	45,7	45,7	9,1	30,0	2	500
C180X180AST-30	Verde	45,7	45,7	9,1	30,0	2	500
C180X180AWT-30	Rosso	45,7	45,7	9,1	30,0	2	500
C180X180A0T-30	Nero	45,7	45,7	9,1	30,0	2	500
C240X240APT-30	Bianco	61,0	61,0	22,9	30,0	1	500
C240X240A8T-30	Giallo	61,0	61,0	22,9	30,0	1	500
C240X240AST-30	Verde	61,0	61,0	22,9	30,0	1	500
C240X240AWT-30	Rosso	61,0	61,0	22,9	30,0	1	500
C240X240A0T-30	Nero	61,0	61,0	22,9	30,0	1	500

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).

## Sovralaminazione protettiva (etichette per interruttori)

- Offrono un'ulteriore protezione della stampa in ambienti ostili.
- La sovralaminazione non è stampabile.
- Intervallo di temperatura: da -46°C a 135°C.

Codice prodotto	Colore	Larghezza	Altezza	Diametro foro	Etichette per rotolo	Q.tà conf. std.
		mm	mm	mm		
C120X150YK-22	Trasparente	30,5	38,1	22,0	3	500
C120X190YK-22	Trasparente	30,5	48,3	22,0	3	500
C180X180YK-30	Trasparente	45,7	45,7	30,0	2	500
C240X240YK-30	Trasparente	60,9	60,9	30,0	1	500

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

## Etichette ridotte per interruttori dei pannelli di controllo

- Offrono l'aspetto delle piastre laminate incise con la comodità della stampa su richiesta.
- Grande tenuta per le superfici ruvide, in rilievo o rivestite a polvere.
- Leggende nitide, chiare e altamente leggibili per soddisfare in modo affidabile qualsiasi esigenza di identificazione ad alte prestazioni.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico in resina.
- Intervallo di temperatura: da -40°C a 100°C.
- Riconosciute secondo UL969 , File # MH14979; riconosciute secondo cUL, C22.2 N. 0.15.01, File # MH14979



Codice prodotto	Colore	Larghezza	Altezza	Diametro foro	Etichette per fila	Q.tà conf. std.
		mm	mm	mm		
C180X130APT-30H	Bianco	45,7	33,0	30,0	1	500
C240X200APT-30H	Bianco	61,0	50,8	30,0	1	500

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).



## Etichette per componenti elettrici

- Grande tenuta per le superfici ruvide, in rilievo o verniciate a polvere.
- Leggende nitide, chiare e altamente leggibili per soddisfare in modo affidabile qualsiasi esigenza di identificazione ad alte prestazioni.
- Soddisfano lo standard ASTM G154 per la durabilità in esterni (che simula 20 anni di resistenza agli UV in normali condizioni di esposizione ma nessun altro tipo di esposizione esterna).
- Soddisfano lo standard ASTM D3389 per la resistenza all'abrasione e per le applicazioni sui pannelli solari.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico in resina.
- Intervallo di temperatura: da -40°C a 100°C.
- Riconosciute secondo UL969 , File # MH14979; riconosciute secondo cUL, C22.2 N. 0.15.01, File # MH14979



Codice prodotto	Colore	Larghezza	Altezza	Etichette per fila	Q.tà conf. std.
		mm	mm		
C100X050APT	Bianco	25,4	12,7	3	500
C100X050A8T	Giallo	25,4	12,7	3	500
C100X050AST	Verde	25,4	12,7	3	500
C100X050AUT	Arancione	25,4	12,7	3	500
C100X050AWT	Rosso	25,4	12,7	3	500
C100X050A0T	Nero	25,4	12,7	3	500
C100X050AMT	Argento	25,4	12,7	3	500
C125X030APT	Bianco	31,8	7,6	1	500
C125X030A0T	Nero	31,8	7,6	1	500
C200X100APT	Bianco	50,8	25,4	1	500
C200X100A8T	Giallo	50,8	25,4	1	500
C200X100AST	Verde	50,8	25,4	1	500
C200X100AUT	Arancione	50,8	25,4	1	500
C200X100AWT	Rosso	50,8	25,4	1	500
C200X100A0T	Nero	50,8	25,4	1	500
C200X100AMT	Argento	50,8	25,4	1	500
C252X030APT	Bianco	64,0	7,6	1	500
C252X030A0T	Nero	64,0	7,6	1	500
C300X100APT	Bianco	76,2	25,4	1	500
C300X100AUT	Arancione	76,2	25,4	1	500
C300X100A8T	Giallo	76,2	25,4	1	500
C300X100AWT	Rosso	76,2	25,4	1	500
C300X100A0T	Nero	76,2	25,4	1	500
C300X250APT	Bianco	76,2	63,5	1	500
C300X250A8T	Giallo	76,2	63,5	1	500
C300X250AST	Verde	76,2	63,5	1	500
C300X250AUT	Arancione	76,2	63,5	1	500
C300X250AWT	Rosso	76,2	63,5	1	500
C300X250A0T	Nero	76,2	63,5	1	500
C300X250AMT	Argento	76,2	63,5	1	500
C350X300APT	Bianco	88,9	76,2	1	500
C350X300AUT	Arancione	88,9	76,2	1	500
C350X300A8T	Giallo	88,9	76,2	1	500
C350X300A0T	Nero	88,9	76,2	1	500
C379X030APT	Bianco	96,3	7,6	1	500
C379X030A0T	Nero	96,3	7,6	1	500
C400X100APT	Bianco	101,6	25,4	1	500
C400X100A8T	Giallo	101,6	25,4	1	500
C400X100AST	Verde	101,6	25,4	1	500
C400X100AUT	Arancione	101,6	25,4	1	500
C400X100AWT	Rosso	101,6	25,4	1	500
C400X100A0T	Nero	101,6	25,4	1	500
C400X100AMT	Argento	101,6	25,4	1	500

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).

## Sovralaminazione protettiva (etichette per componenti elettrici)

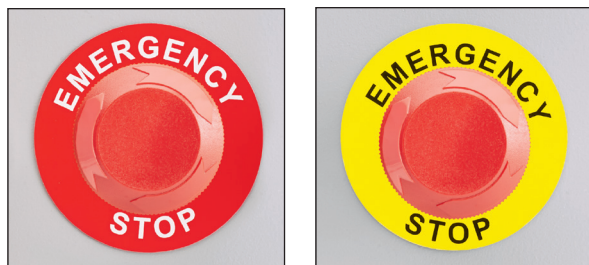
- Offrono un'ulteriore protezione della stampa in ambienti ostili.
- La sovralaminazione non è stampabile.
- Intervallo di temperatura: da -46°C a 135°C.

Codice prodotto	Colore	Larghezza	Altezza	Etichette per rotolo	Q.tà conf. std.
		mm	mm		
C100X050YK	Trasparente	25,4	12,7	1	500
C200X100YK	Trasparente	50,8	25,4	1	500
C300X100YK	Trasparente	76,2	25,4	1	500
C300X250YK	Trasparente	76,2	63,5	1	500
C350X300YK	Trasparente	88,9	76,2	1	500
C400X100YK	Trasparente	101,6	25,4	1	500

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

## Etichette di arresto/emergenza per pannelli di controllo

- Offrono l'aspetto delle piastre laminate incise con la comodità della stampa su richiesta.
- Grande tenuta per le superfici ruvide, in rilievo o verniciate a polvere.
- Intervallo di temperatura: da -40°C a 100°C.
- Riconosciute secondo UL969 , File # MH14576; riconosciute secondo cUL C22.2 N. 0.15.01, File # MH14576



Codice prodotto	Colore	Diametro	Diametro foro	Q.tà conf. std.
		mm	mm	
C235A8-30-ES	Nero su giallo	60,0	30,0	25
C235AW-30-ES	Bianco su rosso	60,0	30,0	25
C350A8-30-ES	Nero su giallo	89,0	30,0	25
C350AW-30-ES	Bianco su rosso	89,0	30,0	25

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

## Etichette in poliestere per componenti elettronici

- Offrono durata, resistenza alle alte temperature e dimensioni stabili; non si deformano, né danneggiano facilmente.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico in resina.
- Intervallo di temperatura: da -40°C a 150°C.
- Riconosciute secondo UL969, File # MH14576 e File # MH14979; riconosciute secondo cUL C22.2 N. 0.15-01, File # MH14979.



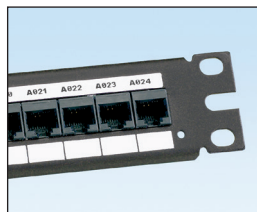
Codice prodotto	Colore	Larghezza	Altezza	Etichette per fila	Q.tà conf. std.
		mm	mm		
C025X025YJT	Bianco	6,4	6,4	12	10000
C038X038YJT	Bianco	9,7	9,7	7	10000
C050X044YJT	Bianco	12,7	11,2	5	10000
C060X020YJT	Bianco	15,2	5,1	3	10000
C075X025YJT	Bianco	19,1	6,4	3	10000
C075X025YMT	Argento	19,1	6,4	3	10000
C080X020YJT	Bianco	20,3	5,1	3	10000
C090X025YJT	Bianco	22,9	6,4	3	10000
C100X025YJT	Bianco	25,4	6,4	3	10000
C100X038YJT	Bianco	25,4	9,7	3	10000
C100X050YJT	Bianco	25,4	12,7	3	10000
C100X050YKT	Trasparente	25,4	12,7	3	10000
C100X050YMT	Argento	25,4	12,7	3	10000
C125X038YJT	Bianco	31,8	9,7	3	10000
C150X050YJT	Bianco	38,1	12,7	1	5000
C150X075YJT	Bianco	38,1	19,1	1	5000
C150X075YMT	Argento	38,1	19,1	1	5000
C160X020YJT	Bianco	40,6	5,1	1	10000
C200X025YJT	Bianco	50,8	6,4	1	5000
C200X038YJT	Bianco	50,8	9,7	1	5000
C200X050YJT	Bianco	50,8	12,7	1	5000
C200X100YJT	Bianco	50,8	25,4	1	2500
C200X100YKT	Trasparente	50,8	25,4	1	2500
C200X100YMT	Argento	50,8	25,4	1	2500
C275X125YJT	Bianco	69,9	31,8	1	2500
C275X125YMT	Argento	69,9	31,8	1	2500
C300X025YJT	Bianco	76,2	6,4	1	5000
C300X038YJT	Bianco	76,2	9,7	1	5000
C300X100YJT	Bianco	76,2	25,4	1	2500
C300X100YMT	Argento	76,2	25,4	1	2500
C300X200YJT	Bianco	76,2	50,8	1	1000
C300X200YMT	Argento	76,2	50,8	1	1000
C350X100YJT	Bianco	88,9	25,4	1	2500
C400X100YJT	Bianco	101,6	25,4	1	2500
C400X200YJT	Bianco	101,6	50,8	1	1000
C400X200YMT	Argento	101,6	50,8	1	1000
C400X300YJT	Bianco	101,6	76,2	1	2500
C400X400YJT	Bianco	101,6	101,6	1	1000
C400X600YJT	Bianco	101,6	152,4	1	1000

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).

## Etichette altamente adesive per componenti di rete

- Offrono durata, resistenza alle alte temperature e dimensioni stabili; non si deformano, né si danneggiano facilmente; sono dotate di un adesivo permanente ad alta aderenza.
- Utilizzabile per identificare pannelli di permutazione, placche, bretelle di connessione altri elementi hardware delle reti dati.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico in resina.
- Intervallo di temperatura: da -40°C a 150°C.
- Riconosciute secondo UL969 , File # MH14979; riconosciute secondo cUL, C22.2 N. 0.15.01, File # MH14979



Codice prodotto	Colore	Larghezza	Altezza	Tipo di applicazione	Etichette per fila	Q.tà conf. std.
		mm	mm			
C061X030YPT	Bianco	15,5	7,6	1 porta	4	2500
C100X050YPT	Bianco	25,4	12,7	generica	3	10000
C125X030YPT	Bianco	31,8	7,6	2 porte	3	2500
C138X019YPT	Bianco	35,1	4,8	modulo	1	2500
C138X019Y0T	Nero	35,1	4,8	modulo	1	2500
C188X030YPT	Bianco	47,8	7,6	3 porte	1	2500
C200X100YPT	Bianco	50,8	25,4	generica	1	2500
C200X100Y0T	Nero	50,8	25,4	generica	1	2500
C252X030YPT	Bianco	64,0	7,6	4 porte	1	2500
C252X030YPT-P*	Bianco	64,0	7,6	1, 2, 3 o 4 porte	1	2500
C252X030YQT-P*	Blu TIA	64,0	7,6	1, 2, 3 o 4 porte	1	2500
C252X030YRT-P*	Marrone TIA	64,0	7,6	1, 2, 3 o 4 porte	1	2500
C252X030YST-P*	Verde TIA	64,0	7,6	1, 2, 3 o 4 porte	1	2500
C252X030YTT-P*	Grigio TIA	64,0	7,6	1, 2, 3 o 4 porte	1	2500
C252X030YUT-P*	Arancione TIA	64,0	7,6	1, 2, 3 o 4 porte	1	2500
C252X030YVT-P*	Viola TIA	64,0	7,6	1, 2, 3 o 4 porte	1	2500
C252X030YWT-P*	Rosso TIA	64,0	7,6	1, 2, 3 o 4 porte	1	2500
C252X030Y0T-P*	Nero	64,0	7,6	1, 2, 3 o 4 porte	1	2500
C252X030Y8T-P*	Giallo TIA	64,0	7,6	1, 2, 3 o 4 porte	1	2500
C252X030Y9T-P*	Oro	64,0	7,6	1, 2, 3 o 4 porte	1	2500
C261X030YPT	Bianco	66,3	7,6	4 porte	1	2500
C275X125YPT	Bianco	69,9	31,8	generica	1	2500
C275X125Y0T	Nero	69,9	31,8	generica	1	2500
C288X030YPT	Bianco	73,2	7,6	5 porte	1	2500
C300X200YPT	Bianco	76,2	50,8	generica	1	2500
C315X030YPT	Bianco	80,0	7,6	5 porte	1	2500
C379X030YPT	Bianco	96,3	7,6	6 porte	1	2500
C379X030YPT-P*	Bianco	96,3	7,6	1, 2, 3, 4, 5 o 6 porte	1	2500
C379X030YQT-P*	Blu TIA	96,3	7,6	1, 2, 3, 4, 5 o 6 porte	1	2500
C379X030YRT-P*	Marrone TIA	96,3	7,6	1, 2, 3, 4, 5 o 6 porte	1	2500
C379X030YST-P*	Verde TIA	96,3	7,6	1, 2, 3, 4, 5 o 6 porte	1	2500
C379X030YTT-P*	Grigio TIA	96,3	7,6	1, 2, 3, 4, 5 o 6 porte	1	2500
C379X030YUT-P*	Arancione TIA	96,3	7,6	1, 2, 3, 4, 5 o 6 porte	1	2500
C379X030YVT-P*	Viola TIA	96,3	7,6	1, 2, 3, 4, 5 o 6 porte	1	2500
C379X030YWT-P*	Rosso TIA	96,3	7,6	1, 2, 3, 4, 5 o 6 porte	1	2500
C379X030Y0T-P*	Nero	96,3	7,6	1, 2, 3, 4, 5 o 6 porte	1	2500
C379X030Y8T-P*	Giallo TIA	96,3	7,6	1, 2, 3, 4, 5 o 6 porte	1	2500
C379X030Y9T-P*	Oro	96,3	7,6	1, 2, 3, 4, 5 o 6 porte	1	2500
C400X200Y8T	Giallo	101,6	50,8	generica	1	1000
C400X300YPT	Bianco	101,6	76,2	generica	1	2500

\*L'etichetta è perforata per poter essere utilizzata in applicazioni con 1, 2, 3, 4 o 6 porte.

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).



## Etichette in Tedlar®

- Autoestinguenti e ideali per l'etichettatura in spazi sottoposti ad alte temperature.
- Soddisfano lo standard Federal Motor Vehicle Safety (FMVSS-302) per l'infiammabilità.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico in resina.
- Intervallo di temperatura: da -40°C a 106°C; prove effettuate a 135°C hanno dato risultati accettabili.
- Riconosciute secondo UL969, File # MH14576 e File # MH14979.



Codice prodotto	Colore	Larghezza	Altezza	Etichette per fila	Q.tà conf. std.
		mm	mm		
C060X020TJT	Bianco	15,2	5,1	3	10000
C090X025TJT	Bianco	22,9	6,4	3	10000
C100X038TJT	Bianco	25,4	9,7	3	10000
C100X050TJT	Bianco	25,4	12,7	3	10000
C125X038TJT	Bianco	31,8	9,7	3	2500
C200X038TJT	Bianco	50,8	9,7	1	5000
C200X100TJT	Bianco	50,8	25,4	1	2500
C300X038TJT	Bianco	76,2	9,7	1	5000

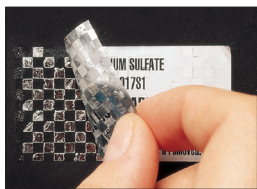
Tedlar® è un marchio registrato di E.I. du Pont de Nemours and Company.

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).

## Etichette in poliestere antimanomissione

- Se rimosse, lasciano un'impronta a scacchiera in materiale color argento che consente di rilevare la manomissione.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico in resina.
- Intervallo di temperatura: da -40°C a 150°C.
- Riconosciute secondo UL969, File # MH14576 e File # MH14979.



Codice prodotto	Colore	Larghezza	Altezza	Etichette per fila	Q.tà conf. std.
		mm	mm		
C075X025AAT	Argento	19,1	6,4	3	10000
C100X050AAT	Argento	25,4	12,7	3	10000
C200X100AAT	Argento	50,8	25,4	1	2500
C275X125AAT	Argento	69,9	31,8	1	2500

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).

## Etichette per componenti di rete in poliestere non adesivo

- Utilizzabile per identificare pannelli di permutazione, placche, scatole multimediali e altri elementi hardware dei sistemi di rete.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico in resina.
- Intervallo di temperatura: da -23°C a 150°C.



Codice prodotto	Colore	Larghezza	Altezza	Etichette per fila	Q.tà conf. std.
		mm	mm		
C150X030Y1T	Bianco	38,1	7,6	2	1000
C195X040Y1T	Bianco	49,5	10,2	2	1000
C261X035Y1T	Bianco	66,3	8,9	2	1000
C288X040Y1T	Bianco	73,2	10,2	2	1000
C390X030Y1T	Bianco	99,1	7,6	2	1000
C750X050Y1T	Bianco	190,5	12,7	2	1000
C788X050Y1T	Bianco	200,2	12,7	2	1000

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.  
Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).

## Etichette per componenti elettronici in tessuto di vinile

- Ideali per la marcatura provvisoria di microchip, schede e circuiti integrati.
- Possono essere rimosse senza lasciare nessun residuo.
- Il materiale flessibile si adatta alle superfici ruvide.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico ibrido.
- Intervallo di temperatura: da 10°C a 77°C
- Riconosciute secondo UL969, File # MH14576 e File # MH14979; riconosciute secondo cUL C22.2 N. 0.15-01, File # MH14576.



Codice prodotto	Colore	Larghezza	Altezza	Etichette per fila	Q.tà conf. std.
		mm	mm		
C050X044CBT	Bianco	12,7	11,2	5	10000
C060X020CBT	Bianco	15,2	5,1	3	10000
C075X025CBT	Bianco	19,1	6,4	3	10000
C100X025CBT	Bianco	25,4	6,4	3	10000
C100X038CBT	Bianco	25,4	9,7	3	10000
C100X050CBT	Bianco	25,4	12,7	3	10000
C150X075CBT	Bianco	38,1	19,1	1	5000
C160X020CBT	Bianco	40,6	5,1	1	10000
C200X050CBT	Bianco	50,8	12,7	1	5000
C400X100CBT	Bianco	101,6	25,4	1	2500

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.  
Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).

## Etichette per componenti elettronici in poliammide

- Ideali per componenti elettroniche e circuiti integrati.
- Pensate per applicazioni che richiedono resistenza ai solventi e alle alte temperature, come il processo di saldatura a onda.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico in resina su poliammide bianca.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico ibrido su poliammide marrone chiaro.
- Intervallo di temperatura: da -40°C a 177°C.
- Riconosciute secondo UL969 , File # MH14979; riconosciute secondo cUL, C22.2 N. 0.15.01, File # MH14979



Codice prodotto	Colore	Larghezza	Altezza	Etichette per fila	Q.tà conf. std.
		mm	mm		
C025X025KBT	Bianco	6,4	6,4	12	10000
C025X025KCT	Marrone chiaro	6,4	6,4	12	10000
C038X038KBT	Bianco	9,7	9,7	7	10000
C038X038KCT	Marrone chiaro	9,7	9,7	7	10000
C050X013KBT	Bianco	12,7	3,3	5	10000
C050X013KCT	Marrone chiaro	12,7	3,3	5	10000
C050X020KBT	Bianco	12,7	5,1	5	10000
C050X044KBT	Bianco	12,7	3,3	5	10000
C050X044KCT	Marrone chiaro	12,7	3,3	5	10000
C060X020KBT	Bianco	15,2	5,1	3	10000
C060X020KCT	Marrone chiaro	15,3	5,1	3	10000
C065X019KBT	Bianco	16,5	4,8	3	10000
C065X019KCT	Marrone chiaro	16,5	4,8	3	10000
C075X025KBT	Bianco	19,1	6,4	3	10000
C075X025KCT	Marrone chiaro	19,1	6,4	3	10000
C080X020KBT	Bianco	20,3	5,1	3	10000
C080X020KCT	Marrone chiaro	20,3	5,1	3	10000
C090X025KBT	Bianco	22,9	6,4	3	10000
C090X025KCT	Marrone chiaro	22,9	6,4	3	10000
C100X019KBT	Bianco	25,4	4,8	3	10000
C100X019KCT	Marrone chiaro	25,4	4,8	3	10000
C100X025KBT	Bianco	25,4	6,4	3	10000
C100X025KCT	Marrone chiaro	25,4	6,4	3	10000
C100X038KBT	Bianco	25,4	9,7	3	10000
C100X038KCT	Marrone chiaro	25,4	9,7	3	10000
C125X025KBT	Bianco	31,8	6,4	2	10000
C125X025KCT	Marrone chiaro	31,8	6,4	2	10000
C150X025KBT	Bianco	38,1	6,4	2	5000
C150X025KCT	Marrone chiaro	38,1	6,4	2	5000
C160X020KBT	Bianco	40,6	5,1	1	10000
C160X020KCT	Marrone chiaro	40,6	5,1	1	10000
C200X025KBT	Bianco	50,8	6,4	1	5000
C200X025KCT	Marrone chiaro	50,8	6,4	1	5000
C200X038KBT	Bianco	50,8	9,7	1	5000
C300X025KBT	Bianco	76,2	6,4	1	5000
C300X025KCT	Marrone chiaro	76,2	6,4	1	5000

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).

## Etichette in carta

- Materiale di uso generico.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico ibrido.
- Intervallo di temperatura: da -54°C a 71°C.
- Riconosciute secondo UL969, File # MH14576 e File # MH14979.



Codice prodotto	Colore	Larghezza	Altezza	Etichette per fila	Q.tà conf. std.
		mm	mm		
C075X025PBT	Bianco	19,1	6,4	3	10000
C100X050PBT	Bianco	25,4	12,7	3	10000
C150X075PBT	Bianco	38,1	19,1	1	5000
C200X100PBT	Bianco	50,8	25,4	1	2500
C300X200PBT	Bianco	76,2	50,8	1	1000
C400X100PBT	Bianco	101,6	25,4	1	2500
C400X200PBT	Bianco	101,6	50,8	1	1000
C400X300PBT	Bianco	101,6	76,2	1	2500
C400X500PBT	Bianco	101,6	127,0	1	1000
C400X600PBT	Bianco	101,6	152,4	1	1000

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).

## Nastri riflettenti continui

- Utilizzati per illuminare o evidenziare una serie di oggetti
- Offrono leggende nitide, chiare e altamente leggibili.
- Materiale adatto per l'identificazione di sicurezza e degli impianti industriali
- Possono essere sovrallaminati per aumentarne la durabilità.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico in resina.
- Intervallo di temperatura: da -40°C a 82°C.
- Riconosciute secondo UL969, File # MH14979; riconosciute secondo cUL, C22.2 N. 0.15.01, File # MH14979



Codice prodotto	Colore	Materiale	Larghezza	Lunghezza	Q.tà conf. std. (Rotolo)
			mm	m	
T100X000RP1	Bianco	Riflettente	25,4	15,2	1
T100X000RU1	Arancione	Riflettente	25,4	15,2	1
T100X000RX1	Giallo	Riflettente	25,4	15,2	1
T200X000RP1	Bianco	Riflettente	50,8	15,2	1
T200X000RU1	Arancione	Riflettente	50,8	15,2	1
T200X000RX1	Giallo	Riflettente	50,8	15,2	1
T300X000RP1	Bianco	Riflettente	76,2	15,2	1
T400X000RP1	Bianco	Riflettente	101,6	15,2	1
T400X000RQ1	Blu	Riflettente	101,6	15,2	1
T400X000RU1	Arancione	Riflettente	101,6	15,2	1
T400X000RW1	Rosso	Riflettente	101,6	15,2	1
T400X000RX1	Giallo	Riflettente	101,6	15,2	1

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.



## Nastri identificativi continui

- Offrono legende nitide, chiare e altamente leggibili.
- Possono essere sovrallaminati per aumentarne la durabilità.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico in resina.
- Solo per i nastri continui in vinile bianco, nero, trasparente e giallo:  
Riconosciuti secondo UL969 , File # MH14979; riconosciuti secondo cUL, C22.2 N. 0.15.01, File # MH14979



Codice prodotto	Colore	Materiale	Intervallo di temperatura	Larghezza	Lunghezza	Q.tà conf. std. (Rotolo)
				mm	m	
T024X000FJT*	Bianco	Poliolefina	da -40 °C a 82 °C	6,1	30,5	1
T031X000FJT*	Bianco	Poliolefina	da -40 °C a 82 °C	7,9	30,5	1
T038X000FJT*	Bianco	Poliolefina	da -40 °C a 82 °C	9,7	30,5	1
T050X000FJT*	Bianco	Poliolefina	da -40 °C a 82 °C	12,7	30,5	1
T100X000VP1Y	Bianco	Vinile	da -50 °C a 80 °C	25,4	30,5	1
T100X000VQ1Y	Blu	Vinile	da -50 °C a 80 °C	25,4	30,5	1
T100X000VS1Y	Verde	Vinile	da -50 °C a 80 °C	25,4	30,5	1
T100X000VU1Y	Arancione	Vinile	da -50 °C a 80 °C	25,4	30,5	1
T100X000VW1Y	Rosso	Vinile	da -50 °C a 80 °C	25,4	30,5	1
T100X000VX1Y	Giallo	Vinile	da -50 °C a 80 °C	25,4	30,5	1
T100X000VY1Y	Nero	Vinile	da -50 °C a 80 °C	25,4	30,5	1
T100X000YK1	Trasparente	Poliestere	da -40 °C a 150 °C	25,4	30,5	1
T200X000VP1Y	Bianco	Vinile	da -50 °C a 80 °C	50,8	30,5	1
T200X000VQ1Y	Blu	Vinile	da -50 °C a 80 °C	50,8	30,5	1
T200X000VR1Y	Marrone	Vinile	da -50 °C a 80 °C	50,8	30,5	1
T200X000VS1Y	Verde	Vinile	da -50 °C a 80 °C	50,8	30,5	1
T200X000VT1Y	Grigio	Vinile	da -50 °C a 80 °C	50,8	30,5	1
T200X000VU1Y	Arancione	Vinile	da -50 °C a 80 °C	50,8	30,5	1
T200X000VV1Y	Viola	Vinile	da -50 °C a 80 °C	50,8	30,5	1
T200X000VW1Y	Rosso	Vinile	da -50 °C a 80 °C	50,8	30,5	1
T200X000VX1Y	Giallo	Vinile	da -50 °C a 80 °C	50,8	30,5	1
T200X000VY1Y	Nero	Vinile	da -50 °C a 80 °C	50,8	30,5	1
T200X000YK1	Trasparente	Poliestere	da -40 °C a 150 °C	50,8	30,5	1
T400X000VP1Y	Bianco	Vinile	da -50 °C a 80 °C	101,6	30,5	1
T400X000VQ1Y	Blu	Vinile	da -50 °C a 80 °C	101,6	30,5	1
T400X000VR1Y	Marrone	Vinile	da -50 °C a 80 °C	101,6	30,5	1
T400X000VS1Y	Verde	Vinile	da -50 °C a 80 °C	101,6	30,5	1
T400X000VT1Y	Grigio	Vinile	da -50 °C a 80 °C	101,6	30,5	1
T400X000VU1Y	Arancione	Vinile	da -50 °C a 80 °C	101,6	30,5	1
T400X000VV1Y	Viola	Vinile	da -50 °C a 80 °C	101,6	30,5	1
T400X000VW1Y	Rosso	Vinile	da -50 °C a 80 °C	101,6	30,5	1
T400X000VX1Y	Giallo	Vinile	da -50 °C a 80 °C	101,6	30,5	1
T400X000VY1Y	Nero	Vinile	da -50 °C a 80 °C	101,6	30,5	1
T400X000YK1	Trasparente	Poliestere	da -40 °C a 150 °C	101,6	30,5	1

Ordinare il numero di rotoli richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

\*Le etichette sono su rotoli del diametro di 7,62 cm; quando si utilizza la stampante TDP43ME con i rotoli da 7,62 cm è richiesto l'apposito sostegno per rotoli (TDP43ME-RS).

## Nastri continui in poliestere altamente adesivo

- Formato nastro continuo stampabile a trasferimento termico.
- Il poliestere altamente adesivo è dotato di un collante ad altissima aderenza.
- Ideale per le superfici ruvide, in rilievo o rivestite.
- Le possibili applicazioni includono l'etichettatura di scaffali e armadi elettrici, passerelle portacavi, canalizzazioni, quadri di comando, involucri di protezione, tubi, e molto altro ancora.
- Utilizzano un nastro a trasferimento termico in resina.
- Intervallo di temperatura: da -40°C a 150°C.
- Riconosciute secondo UL969 , File # MH14979; riconosciute secondo cUL, C22.2 N. 0.15.01, File # MH14979.



Codice prodotto	Colore	Materiale	Larghezza	Lunghezza	Q.tà conf. std. (Rotolo)
			mm	m	
T038X000YP1	Bianco	Poliestere	9,7	30,5	1
T038X000Y01	Nero				
T050X000YP1	Bianco		12,7		
T050X000Y01	Nero				
T100X000YP1	Bianco		25,4		
T100X000Y01	Nero				
T200X000YP1	Bianco		50,8		
T200X000Y01	Nero				
T400X000YP1	Bianco		101,6		
T400X000Y01	Nero				

Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

## Sovralaminatura protettiva trasparente per nastri continui

- La sovrallaminatura può essere utilizzata come protezione aggiuntiva per i nastri continui da 5,08 cm e da 10,16 cm.
- Intervallo di temperatura: da -40°C a 150°C.

Codice prodotto	Colore	Materiale	Larghezza	Lunghezza	Q.tà conf. std. (Rotolo)
			mm	m	
T225X000YK1	Trasparente	Poliestere	57,2	30,5	1
T425X000YK1	Trasparente	Poliestere	107,9	30,5	1

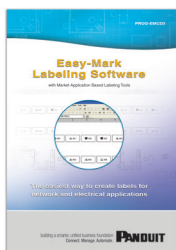
Ordinare il numero di etichette richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

## Software per la creazione di etichette Easy-Mark™

- Creazione semplice e rapida delle etichette.
- Semplifica la creazione di etichette da utilizzare su componenti di rete (data center), pannelli di controllo e industriali e su componenti elettronici.
- Risparmi in termini di tempi e di costi (fino al 75%) grazie a funzionalità come l'interfaccia utente di tipo WYSIWYG ("What You See Is What You Get" ovvero "Quello che vedi è quello che ottieni"), l'importazione di dati, l'importazione di simboli e i formati prememorizzati.
- Aggiornamenti disponibili su [www.panduit.com](http://www.panduit.com).
- È disponibile una licenza per sito che include fino a cinque installazioni aggiuntive per ogni licenza.

### Requisiti del sistema:

- 64 MB di spazio disco e 64 MB di RAM (consigliato: 256 MB di RAM).
- Windows^ 2000, XP, Vista, 7 o 8.
- Mouse o analogo dispositivo di puntamento.
- Microsoft.NET Framework 2.0 o superiore.
- Lettore CD-ROM o porta USB.



Codice prodotto	Colore	Q.tà conf. std.	Q.tà conf. std.
PROG-EMCD3	Software Easy-Mark™, CD-ROM	1	10
PROG-EM2GO	Applicazione portatile Easy-Mark™, unità flash USB.	1	10

^Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti d'America e/o in altri paesi.

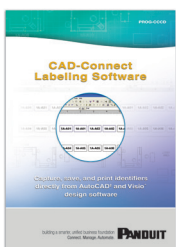
## Software CAD-Connect™ compatibile con AutoCAD

- Consente di gestire in modo semplice e rapido gli identificativi in formato CAD per la stampa con il software per etichettatura Easy-Mark™.
- Acquisisce e gestisce facilmente i dati CAD per l'uso successivo e a scopo di documentazione.
- Consente di risparmiare tempo e di ridurre gli errori grazie all'utilizzo di identificativi precedentemente creati mediante file CAD, eliminando così l'immissione manuale dei dati nel software per etichettatura.
- Compatibile con le versioni complete di AutoCAD\* dalla 2002 alla 2012 e con le versioni di Visio^ 2002 o successive.

- Possibilità di esportare in formati alternativi come file Excel^ (XLS) o di testo (CSV) per l'uso successivo o a scopo di documentazione.
- Aggiornamenti disponibili su [www.panduit.com](http://www.panduit.com).

### Requisiti del sistema:

- 64 MB di spazio disco e 64 MB di RAM (consigliato: 256 MB di RAM)
- Windows^ 2000, XP, Vista o 7.
- Mouse o analogo dispositivo di puntamento.
- Microsoft.NET Framework 2.0 o superiore.
- Lettore CD-ROM

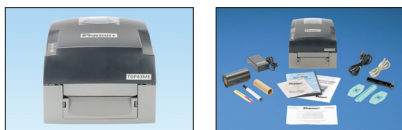


Codice prodotto	Colore	Q.tà conf. std.	Q.tà conf. std.
PROG-CCCD	Software CAD-Connect™, include il software Easy-Mark™, CD-ROM.	1	10

^Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti d'America e/o in altri paesi.

## Stampante da banco TDP43ME e accessori

- Creazione di etichette ed elementi grafici durevoli, nitidi e chiari per un'alta leggibilità.
- Stampa di leggende per ambienti industriali ostili.
- Alta risoluzione per caratteri e immagini di piccole dimensioni.
- Software Easy-Mark™ incluso con la stampante.
- Velocità di stampa fino a 10,16 cm al secondo.
- Rilevamento automatico dell'interspazio tra le etichette e sensori di segno nero.
- Azionamento con un unico tasto e autodiagnosi automatica.
- Si collega in modo semplice e rapido al PC e permette di stampare tramite connessione USB, in parallelo o Ethernet.
- Riduce il tempo di fermo grazie alla facilità di cambio del nastro.
- Può connettersi a una rete dati per la condivisione dei dati di stampa.
- Conforme a UL60950, File # E165747



Codice prodotto	Descrizione	Q.tà conf. std.
TDP43ME	Stampante 300 dpi; include software Panduit® Easy-Mark™, nastro ibrido nero RMEH4BL, adattatore AC con cavo di alimentazione per gli USA, cavo USB, manuale utente, guida di avvio rapido e supporto di memoria contenente i driver; per l'utilizzo negli USA.	1
TDP43ME/E	Stampante 300 dpi; include software Panduit® Easy-Mark™, nastro ibrido nero RMEH4BL, cavo EuroPlug, cavo USB, manuale utente, guida di avvio rapido e supporto di memoria contenente i driver; per l'utilizzo al di fuori degli USA.	1
TDP43ME-KIT	Kit TDP43ME. Include: stampante, software Panduit® Easy-Mark™, nastro ibrido nero RMEH4BL, adattatore AC con cavo di alimentazione per gli USA, cavo USB, manuale utente, guida di avvio rapido, supporto per rotoli di etichette TDP43ME-RS, custodia TDP43ME-CASE, un rotolo di etichette S100X150VATY e supporto di memoria contenente i driver; per l'utilizzo negli USA.	1
TDP43ME/E-KIT	Kit TDP43ME/E. Include: stampante, software Panduit® Easy-Mark™, nastro ibrido nero RMEH4BL, adattatore AC con cavo EuroPlug, cavo USB, manuale utente, guida di avvio rapido, supporto per rotoli di etichette TDP43ME-RS, custodia TDP43ME-CASE, un rotolo di etichette S100X150VATY e supporto di memoria contenente i driver; per l'utilizzo al di fuori degli USA.	1
TDP43ME-RS	Supporto per rotoli di etichette esterno per stampante TDP43ME; utilizzato per l'alimentazione posteriore di etichette fornite su rotoli dia 7,62 cm.	1
TDP43ME-CASE	Custodia rigida per il trasporto di stampante, adattatore AC, nastri, cavo stampante, supporto per rotoli di etichette esterno, etichette e utensili.	1
TDP43ME-AC	Adattatore AC sostitutivo con cavo di alimentazione (solo di tipo per gli USA).	1
TDP43ME-CUTTER	Strumento automatico opzionale per il taglio delle etichette per la stampante TDP43ME.	1
PTR-CLN	Kit per la pulizia delle stampanti contenente un flacone di soluzione detergente con scheda di sicurezza (MSDS), penna di pulizia, tamponi, salviette imbevute di alcol e istruzioni per la pulizia.	1

## Nastri per stampante TDP43ME

Codice prodotto	Descrizione	Larghezza	Lunghezza	Q.tà conf. std.
		mm	m	
RMEH4BL*	Nastro a trasferimento termico ibrido nero. Per uso con etichette termorestringenti, autolaminanti, Turn-Tell®, in poliammide marrone chiaro e in tessuto di vinile.	108,0	91,4	1
RMER4BL*	Nastro a trasferimento termico in resina nero. Per uso con etichette in poliestere e in poliammide bianca, nastro continuo in vinile, targhette identificative ed etichette per pannelli rialzati.			
RMER4BU	Nastro a trasferimento termico in resina blu. Per uso con etichette in poliestere e in poliammide bianca, nastro continuo in vinile, targhette identificative ed etichette per pannelli rialzati.			
RMER4GR	Nastro a trasferimento termico in resina verde. Per uso con etichette in poliestere e in poliammide bianca, nastro continuo in vinile, targhette identificative ed etichette per pannelli rialzati.			
RMER4RD	Nastro a trasferimento termico in resina rosso. Per uso con etichette in poliestere e in poliammide bianca, nastro continuo in vinile, targhette identificative ed etichette per pannelli rialzati.			
RMER4WH*	Nastro a trasferimento termico in resina bianco. Per uso con etichette in poliestere, nastro continuo in vinile, targhette identificative ed etichette per pannelli rialzati.			
RMER4BL-A	Nastro a trasferimento termico in resina nero. Per uso con targhette identificative per alte temperature.			
RMER4BL-C	Nastro a trasferimento termico in resina nero. Per uso con etichette termorestringenti resistenti ai fluidi.			

Ordinare il numero di nastri richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

\*Per i nastri di larghezza 6,35 cm, sostituire il numero 4 con il numero 2 nel codice prodotto. Per esempio, il codice prodotto per un nastro a trasferimento termico ibrido nero di larghezza 6,35 cm è RMEH2BL.



## Stampanti da banco TDP43HE e TDP46HE e accessori

- Comode e semplici da installare consentono di creare etichette in modo rapido.
- Scritte durevoli e chiare grazie all'alta leggibilità.
- Stampa ad alta qualità di caratteri di piccole dimensioni, immagini e codici a barre.
- Utilizzabile in modo continuo in cantieri edili, impianti industriali e in ambienti gravosi.
- Consentono di passare più rapidamente da un modello di etichetta a un altro.
- Produzione rapida delle etichette mantenendo un'elevata qualità di stampa.
- Software per la creazione di etichette Easy-Mark™ incluso con la stampante.
- Velocità di stampa fino a 20,32 cm al secondo.
- Si collega in modo semplice e rapido al PC e permette di stampare tramite connessione USB, in parallelo o Ethernet.
- Riconosciuta secondo UL60950, File # E165747



Codice prodotto	Descrizione	Q.tà conf. std.
TDP43HE	Stampante 300 dpi; include software Panduit® Easy-Mark™, nastro ibrido nero RHEH4BL, cavo USB, manuale utente, guida di avvio rapido, supporto di memoria contenente i driver e cavo di alimentazione per gli USA; per l'utilizzo negli USA.	1
TDP43HE/E	Stampante 300 dpi; include software Panduit® Easy-Mark™, nastro ibrido nero RHEH4BL, cavo USB, manuale utente, guida di avvio rapido, supporto di memoria contenente i driver e i seguenti cavi di alimentazione: EuroPlug, Svizzera, Regno Unito e Giappone (JIS 8303 a 3 pin); per l'utilizzo al di fuori degli USA.	1
TDP46HE	Stampante 600 dpi; include software Panduit® Easy-Mark™, nastro ibrido nero RHEH4BL, cavo USB, manuale utente, guida di avvio rapido, supporto di memoria contenente i driver e cavo di alimentazione per gli USA; per l'utilizzo negli USA.	1
TDP46HE/E	Stampante 600 dpi; include software Panduit® Easy-Mark™, nastro ibrido nero RHEH4BL, cavo USB, manuale utente, guida di avvio rapido, supporto di memoria contenente i driver e i seguenti cavi di alimentazione: EuroPlug, Svizzera, Regno Unito e Giappone (JIS 8303 a 3 pin); per l'utilizzo al di fuori degli USA.	1
PTR-CLN	Kit per la pulizia delle stampanti contenente un flacone di soluzione detergente con scheda di sicurezza (MSDS), penna di pulizia, tamponi, salviette imbevute di alcol e istruzioni per la pulizia.	1

## Nastri per stampanti TDP43HE e TDP46HE

Codice prodotto	Descrizione	Larghezza	Lunghezza	Q.tà conf. std.
		mm	m	
RHEH4BL	Nastro a trasferimento termico ibrido nero. Per uso con etichette termorestringenti, autolaminanti, Turn-Tell®, in poliammide marrone chiaro e in tessuto di vinile.	110,0	363,0	1
RHER4BL	Nastro a trasferimento termico in resina nero. Per uso con etichette in poliestere e in poliammide bianca, nastro continuo in vinile, targhette identificative ed etichette per pannelli di controllo.			
RHER4WH	Nastro a trasferimento termico in resina bianco. Per uso con etichette in poliestere, nastro continuo in vinile, targhette identificative ed etichette per pannelli di controllo.			
RMER4BL-A	Nastro a trasferimento termico in resina nero. Per uso con targhette identificative per alte temperature.	110,0		
RHER4BL-C	Nastro a trasferimento termico in resina nero. Per uso con etichette termorestringenti resistenti agli agenti chimici.			

Ordinare il numero di nastri richiesto in multipli della Quantità della confezione standard.

## Soluzioni reali per garantire il successo dei nostri clienti

*Grazie alla reputazione consolidata di eccellenza e innovazione tecnologica, a un robusto ecosistema di partner in tutto il mondo e alle alleanze a lungo termine con i principali leader del settore, Panduit offre un'estesa gamma di soluzioni per data center, costruzioni intelligenti e processi di produzione, per aiutare i clienti a gettare basi di business più intelligenti e unificate.*



### Leadership nella tecnologia innovativa

Panduit è leader nel settore per lo sviluppo di soluzioni tecnologiche innovative in grado di soddisfare le esigenze in rapida evoluzione dei clienti in tutto il mondo. Questo impegno è sostenuto da investimenti in ricerca avanzata, sviluppo di prodotti orientati alle soluzioni, processi di produzione di prim'ordine e collaborazione con clienti all'avanguardia sul fronte della tecnologia.



### Ecosistema di partner migliore nella sua categoria

Grazie al migliore ecosistema di partner della categoria, Panduit offre una gamma completa di servizi che ricoprono l'intero ciclo di vita del progetto, dalla pianificazione alla progettazione fino alla consegna e alle attività di implementazione, manutenzione e gestione. I business partner di Panduit — distributori e architetti, consulenti, progettisti, designer, integratori di sistemi e appaltatori — sono qualificati per assistervi nel conseguimento dei vostri obiettivi e nella realizzazione di risultati prevedibili e misurabili.



### Alleanze strategiche in tutto il mondo

Panduit coltiva alleanze strategiche a lungo termine con i leader del settore, quali Cisco Systems, EMC, IBM e Rockwell Automation, per sviluppare, ottimizzare e convalidare soluzioni per i nostri clienti. Questo investimento in persone e risorse ci consente di risolvere le complesse sfide di business della nostra clientela.



### Impegno di business globale

Panduit si impegna a fornire un livello sempre alto di qualità e assistenza, in tutto il mondo. Gli specialisti locali, formati secondo gli standard e le competenze globali, garantiscono assistenza continua a livello regionale che aggiunge valore all'attività locale. La nostra supply chain globale, che abbraccia produzione, assistenza clienti, logistica e partner di distribuzione, fornisce una risposta sempre puntuale alle vostre esigenze, semplificando le consegne in qualsiasi destinazione del mondo.



### Ecosostenibilità

All'insegna del proprio impegno verso la sostenibilità ambientale, Panduit sviluppa e realizza soluzioni per proteggere, reintegrare e ripristinare il mondo in cui viviamo. Questo impegno è dimostrato dalla sede centrale Panduit, certificata LEED Gold, che si avvale dell'approccio Unified Physical Infrastructure<sup>SM</sup> (UPI) per permettere la convergenza di sistemi di edilizia critici a garanzia dell'efficienza energetica e del costante miglioramento operativo.

Potenziare la vostra  
infrastruttura fisica.

Chiamate o visitate il nostro sito:  
vi mostreremo come fare.

Panduit Corp.  
World Headquarters  
Tinley Park, IL 60487

Filiale Italiana:  
Panduit  
Via Como, 10  
20020 Lainate (MI)  
Tel. 02 93173.1

[www.panduit.com](http://www.panduit.com)

**PANDUIT**<sup>®</sup>