



### Etichette per l'identificazione nei pannelli di controllo, trasferimento termico

#### Helatag 1216, per superfici ruvide

La speciale formulazione delle etichette adesive consente di ottenere i migliori risultati di stampa utilizzando le stampanti a trasferimento termico. La gamma di materiali e ribbon di stampa è stata sviluppata per soddisfare le esigenze della maggior parte degli utilizzatori. Mediante il software professionale TagPrint Pro è possibile progettare e stampare etichette in maniera immediata, in pochi e semplici passaggi.

#### Caratteristiche del prodotto

- Adatte all'identificazione di pannelli elettrici
- Etichette bianche per un contrasto elevato
- Applicabili anche a superfici critiche
- Angoli smussati per garantire una adesione più duratura

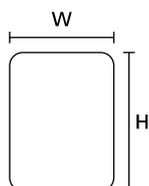


Per l'identificazione dei cavi raccomandiamo l'utilizzo di etichette autolaminanti.



Helatag 1216 adatto per identificare i quadri elettrici.

<b>MATERIALE</b>	Materiale 1216, Polietilene, bianco (1216)
<b>Temp. di esercizio</b>	da -30 °C a +80 °C
<b>Temp. di applicazione</b>	da 0 °C
<b>Adesivo</b>	Acrilico
<b>Spessore foglio</b>	105 µm
<b>Proprietà chimiche materiale</b>	Resistente all'acqua, agli alcoli, alla maggior parte degli olii, ai grassi, ai combustibili, ai solventi alifatici, agli acidi deboli, ai sali e agli alcali.
<b>Ribbon consigliato</b>	TT822OUT
<b>Stampante a trasferimento termico</b>	TT431, TT4030



ARTICOLO	Largh. (W)	Altezza (H)	Largh. liner (WL)	Etichette per riga	Cont. conf.	Colore	UNS
TAG05-08TC-1216-WH	5,0	8,0	85,0	16 Pz.	25000 Pz.	Bianco (WH)	596-12147
TAG05-15TC-1216-WH	5,0	15,0	85,0	16 Pz.	25000 Pz.	Bianco (WH)	596-12151
TAG06-10TC-1216-WH	6,0	10,0	85,0	13 Pz.	25000 Pz.	Bianco (WH)	596-12149
TAG08-15TC-1216-WH	8,0	15,0	85,0	10 Pz.	25000 Pz.	Bianco (WH)	596-12152

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento. Sono disponibili altri confezionamenti.