



Etichette adesive

Etichette estremamente versatili per l'identificazione dei componenti per interno ed esterno quadro.



DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PVC
Spessore	0,105 mm
Temperatura di esercizio	da -80° a +110°
UL969	MH27538

Materiale	PET
Spessore	0,8 mm
Temperatura di esercizio	da -40° a +150°
UL969	MH27538



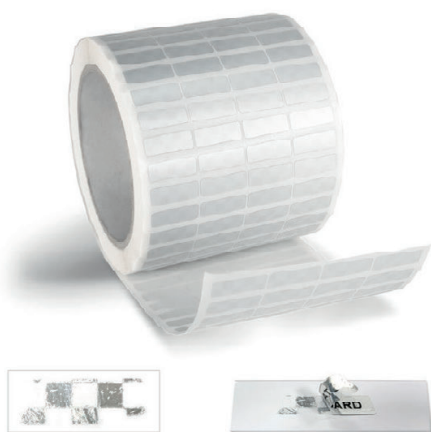
DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO	METAL
		PVC	PVC	PET
5 x 12,7	10000	TP013P005W	TP013P005Y	TE013P005M
7 x 10	10000	TP010P007W	TP010P007Y	TE013P005M
7 x 15	10000	TP015P007W	TP015P007Y	TE015P007M
7 x 20	10000	TP020P007W	TP020P007Y	TE015P007M
8 x 12	10000	TP012P008W	TP012P008Y	TE012P008M
9 x 15	10000	TP015P009W	TP015P009Y	TE015P009M
9 x 20	10000	TP020P009W	TP020P009Y	TE020P009M
15 x 50	5000	-	-	TE050P015M
16 x 40	2500	TP040P016W *	TP040P016Y	-
22 x 22	10000	TP022P022W	TP022P022Y	TE022P022M
30 x 50	2500	-	-	TE050P030M
37 x 74	2000	TP074P037W	TP074P037Y	TE074P037M
40 x 90	2000	TP090P040W	TP090P040Y	TE090P040M
105 x 90	1000	TP090P105W	TP090P105Y	TE090P105M
180 x 105	500	TP105P180W	-	-

* disponibile anche in arancione, verde e light blue

Etichette di sicurezza

ETICHETTE ULTRADISTRUTTIBILI

Queste etichette non possono essere rimosse senza che si distruggano in microparticelle.



DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO	METAL
90 x 40	2500	TUD040P090W	TUD040P090M
180 x 105	500	TUD105P180W	TUD105P180M

ETICHETTE ANTIEFFRAZIONE

Adatte sia per interno che esterno quadro. Una volta applicate, se si tenta di rimuoverle, sulla superficie rimane un'impronta a scacchiera che rileva la sua rimozione.

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	METAL
7 x 20	10000	TEV020P007M

DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PET
Temperatura di esercizio	da -40° a +150°
UL969	MH27538