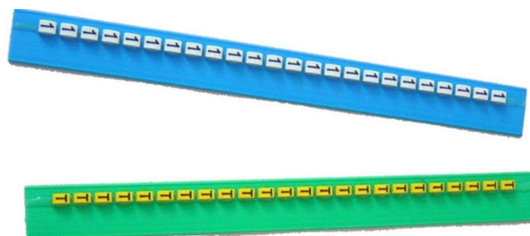


TRASP™ Manual System STECCA ALFANUMERICA



DESCRIZIONE

La stecca è costituita da 24 elementi premarcati incollati verticalmente su un supporto plastico. I caratteri disponibili sono: lettere maiuscole, numeri e simboli. Le stecche sono inseribili e trasportabili nella cartelliera art. 118.

APPLICAZIONE

Gli elementi siglanti vengono prelevati con la linguetta ed inseriti nella cava siglante del tubetto o dell'astuccio

CODICE PRODOTTO E CONFEZIONE

PRODOTTO	COLORE SUPPORTO	LARGHEZZA ELEMENTO SIGLANTE (mm)	N° ELEMENTI PER STECCA	N° STECCHE PER CONFEZIONE	N° ELEMENTI PER CONFEZIONE
117M*	VERDE	2.3	24	50	1200
117G*	BLU	3.0	24	50	1200
BL117M*	VERDE	2.3	24	10	240
BL117G*	BLU	3.0	24	10	240

NOTA: L'articolo BL117* è confezionato in blister con un MOQ di n° 15 blister per confezione

CARATTERI STAMPATI:

LETTERE MAIUSCOLE	A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-M-N-O-P-Q-R-S-T-U-V-W-X-Y-Z
NUMERI	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9
SIMBOLI	+ - ↓ / . Δ ^ ~ = Ω * () , ! ° II° < > ρ Ø ... Σ ' : ÷ ← → ↑ ↓

PROPRIETA' FISICHE

Tipo di Materiale	PVC RIGIDO (x il Supporto) – PVC SEMIRIGIDO (Elemento siglante)
Temperatura d'esercizio	-25 ÷ +100°C
Autoestinguenza materiale	UL-94 Classe V0
Resistenza allo Strofinamento	CEI 16-7
Resistenza ai Raggi UV	UNI EN ISO 4892-2:2006

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura ambiente non direttamente esposto alla luce del sole e all'umidità.

AVVISO PER L'ACQUIRENTE

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che Grafoplast considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di Grafoplast, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti Grafoplast impiegati per applicazioni specifiche, comprese le condizioni in cui viene utilizzato il prodotto e le condizioni dell'ambiente in cui si prevede di utilizzarlo. Poiché questi fattori dipendono esclusivamente dalle conoscenze e dal controllo dell'utente, è responsabilità di quest'ultimo valutare se il prodotto Grafoplast scelto è idoneo allo scopo e adatto alla lavorazione da effettuare.

I valori presentati sono stati determinati in base a metodi di test standard e sono valori medi non destinati ad essere utilizzati per la stesura di specifiche.

Ogni garanzia e responsabilità relativa ai prodotti Grafoplast viene regolata dalle condizioni di vendita degli stessi fatta salva l'applicazione di ogni normativa prevalente.

Grafoplast è un marchio registrato