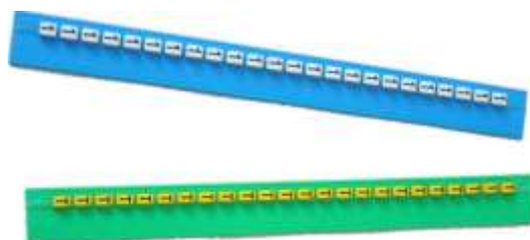


## TRASP™ Manual System STECCHA ALFANUMERICA



### 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

CODICE PRODOTTO	PRODOTTO	COLORE SUPPORTO	LARGHEZZA ELEMENTO SIGLANTE (mm)	N° ELEMENTI PER STECCA	N° STECCHE PER CONFEZIONE	N° ELEMENTI PER CONFEZIONE
KE7270*	117M*	VERDE	2.3	24	50	1200
KE7270*	117G*	BLU	3.0	24	50	1200
KE7270*	BL117M*	VERDE	2.3	24	10	240
KE7270*	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 \* ( ) , | ° || ° < > ρ Ø ... Σ ! : ÷ ← → ↑ ↓

### PROPRIETA' FISICHE

Tipo di Materiale	PVC RIGIDO (x il Supporto) – PVC SEMIRIGIDO (Elemento siglante)
Temperatura d'esercizio	-25 ÷ +100°C
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

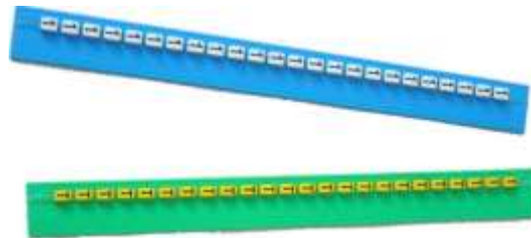
Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che 3M considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di 3M, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti 3M impiegati per 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 3M 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 3M viene regolata dalle condizioni di vendita degli stessi fatta salva l'applicazione di ogni normativa prevalente.

3M è un marchio registrato da 3M Company

## TRASP™ Manual System ALPHANUMERICAL STRIP



### PRODUCT DESCRIPTION

The strip is made of 24 pre-printed elements glued vertically on a plastic support. The available characters are upper case letters, numbers and symbols. The strips are insertable and transportable in the strip tray item 118.

### APPLICATIONS

The pre-printed elements are picked up with the proper tool and inserted into the sleeve or holder identify recess

### ITEM CODE AND PACKAGING

PRODUCT CODE	PRODUCT	SUPPORT COLOR	ELEMENT WIDTH (mm)	N° OF ELEMENTES PER STRIP	N° OF STRIP PER PACK	N° OF ELEMENTS PER PACK
KE7270*	117M*	GREEN	2.3	24	50	1200
KE7270*	117G*	BLUE	3.0	24	50	1200
KE7270*	BL117M*	GREEN	2.3	24	10	240
KE7270*	BL117G*	BLUE	3.0	24	10	240

**NOTE:** The BL117\* item is packed in blister with a MOQ of n° 15 blister per pack

#### PRINTED CHARACTERS:

<b>UPPER CASE LETTERS</b>	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
<b>NUMBERS</b>	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9
<b>SYMBOLS</b>	+ - ↓ / . Δ ^ ~ = Ω * ( ) , ! °    ° < > ρ ∅ ... Σ ' : ÷ ← → ↑ ↓

### PHYSICAL PROPERTIES

Material type	RIGID PVC (for the Support) – SEMIRIGID PVC (Element)
Operative temperature	-25 ÷ +100°C
Wipe Resistance	CEI 16-7
UV Light Resistance	UNI EN ISO 4892-2:2006

### STORAGE

We recommend storing in original packaging at room temperature not directly exposed to sun light and humidity.

### USER INFORMATION

All statements, technical information and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application.

Values presented have been determined by standard test methods and are average values not meant to be used for specification purposes.

All questions of warranty and liability relating to 3M products are governed by the terms of the respective sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M is a trademark of the 3M Company