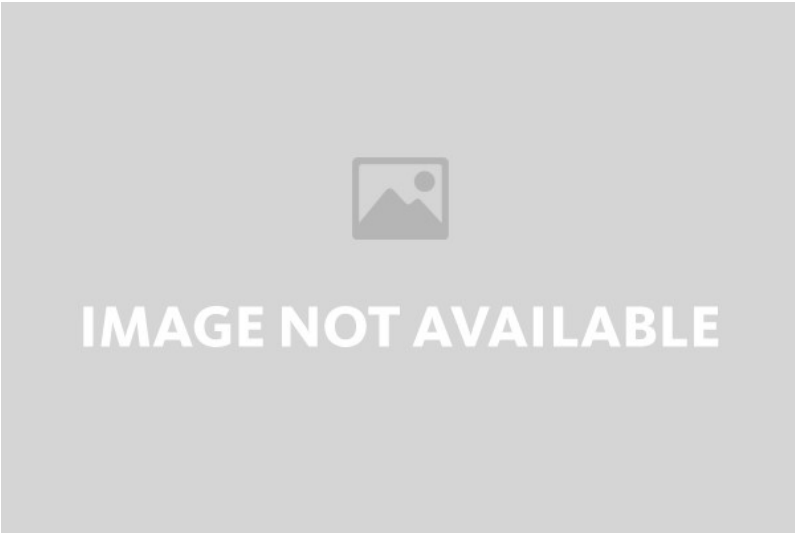


|   |   |
|---|---|
|  <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> | <p>24 elementi premarcati incollati verticalmente su un supporto plastico. Gli elementi siglanti vengono prelevati con la linguetta ed inseriti nella cava siglante del tubetto o dell'astuccio. Le stecche sono inseribili e trasportabili nella cartelliera art. 118.</p> |
|---|---|

### Dati commerciali

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Codice a barre         | 8013166169292 |
| Nomenclatura combinata | 39269097      |
| Cod. paese di origine  | IT            |
| Pezzi per Confezione   | 1200          |

### Dati tecnici

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Tipo di Prodotto  | Stecca alfanumerica TRASP |
| Tessere / Etichette / Elementi per modulo / foglio / stecca | 24                        |
| Moduli / Fogli / Stecche per confezione                     | 50                        |
| Dimensioni  | B=2,5mm H=4mm             |
| Altezza Carattere   | 2,8 mm                    |

### Generalità

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Colore                     | Giallo   |
| Colore stampa              | Nero   |
| Materiale                  | PVC  |
| Adesivo                    | No   |
| Tipo di montaggio          | Inserimento  |
| Compatibilità/Applicazione | Tubetto Serie 100, 190, 200, 400, 300, 710, 711, 800, 140, 150, 130. |

### Classificazioni

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | ECO01530 |
|----------|----------|

## Approvazioni

|   |          |
|---|----------|
| Conforme alla normativa RoHS  | SI       |
| Classe d'infiammabilità del materiale   | UL-94 V0 |
| Assenza di Alogeni [IEC 61249-2-21]   | No       |
| Prova di indelebilità [CEI 16-7:1997 art. 7.2]                                      | SI       |
| Resistenza ai Raggi UV [UNI EN ISO 4892-2:2013]                                     | SI       |
| Prove ambientali - Prova Ka: nebbia salina [CEI EN 60068-2-11:2000]                 | SI       |
| Prove ambientali - Caldo umido [CEI EN 60068-2-78:2013]                             | SI       |
| Prove ambientali - Prova invecchiamento in stufa aria [CEI EN 60811-401:2014]       | SI       |
| Resistenza Agenti Chimici (olio e acidi + alkali) [CEI EN 50305:2003 art.8.1 e 8.2] | SI       |
| Prova di comportamento al fuoco [CEI EN 60695-11-5:2016]                            | SI       |
| Resistenza all'abrasione [CEI EN 50305:2003 art. 5.2 p.q.a.]                        | SI       |

## Omologazioni

|      |             |
|------|-------------|
| RINA | ELE308020CS |
|------|-------------|

## Condizioni ambientali

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Temperatura d'esercizio     | -25 / +100°C   |
| Condizioni di conservazione | <b>Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura ambiente non direttamente esposto alla luce del sole e all'umidità.</b> |

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