



Cartello "earth plate no. ...." in alluminio

### Dati commerciali

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Qtà minima ordine di vendita | 5             |
| Codice a barre               | 8013166498927 |
| Nomenclatura combinata       | 39269097      |
| Cod. paese di origine        | IT            |
| Pezzi per Confezione         | 5             |

### Dati tecnici

|   |                    |
|---|--------------------|
| Tipo di Prodotto  | Cartello alluminio |
| Tessere / Etichette / Elementi per modulo / foglio / stecca | 1                  |
| Moduli / Fogli / Stecche per confezione                     | 5                  |
| Dimensioni  | L=210mm H=297mm    |
| Spessore  | 0,5 mm             |

### Generalità

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Materiale         | AL        |
| Adesivo           | No        |
| Tipo di montaggio | Fissaggio |

### Classificazioni

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC001777 |
|----------|----------|

### Approvazioni

|   |    |
|---|----|
| Conforme alla normativa RoHS  | SI |
| Assenza di Alogeni [IEC 61249-2-21]   | No |
| Resistenza ai Raggi UV [UNI EN ISO 4892-2:2013]                                 | SI |
| Segni grafici - Colori e segnali di sicurezza registrati [UNI EN ISO 7010:2021] | SI |
| Presentazione degli avvisi graficamente uniforme [UNI 7543-3:2009]              | SI |
| Forma e colori [ISO 3864-1]   | SI |
| Progettazione segni grafici [ISO 3864-3]  | SI |

## Condizioni ambientali

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Temperatura d'esercizio     | -80 / +500°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