



**Siglabile con EVOMAX<sup>2</sup>, EVOMAX<sup>2</sup> BASIC**

Targhetta che permette di identificare con estrema semplicità e rapidità l'interno del quadro di distribuzione, compresi quelli a bassa densità energetica e superfici verniciate a polvere. Garantisce un'eccellente adesione alle superfici contaminate con olio tipicamente usato nelle parti macchine. L'adesivo ha un'elevata adesione iniziale e i valori di adesione aumentano in funzione del tempo e dell'aumento di temperatura.

### Dati commerciali

Codice a barre	8013166507414
Nomenclatura combinata	39199080
Cod. paese di origine	IT
Pezzi per Confezione	264

### Dati tecnici

Tipo di Prodotto	Targhetta per pulsanti, binari e apparecchiature
Tessere / Etichette / Elementi per modulo / foglio / stecca	24
Moduli / Fogli / Stecche per confezione	11
Dimensioni	L=27mm H=15mm
Spessore	0,8 mm

### Generalità

Colore	Blu
Materiale	PVC
Adesivo	SI
Tipo di montaggio	Adesione

### Classificazioni

ETIM 7.0	EC001288
----------	----------

## Approvazioni

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

## Omologazioni

RINA	ELE308020CS
------	-------------

## Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio	<b>-10 / +50°C</b>
Temperatura d'applicazione	<b>&gt; +10°C</b>
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