


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

La targa in MMA adesivo rappresenta la soluzione ideale per l'identificazione dell'esterno quadro. L'adesivo fornisce buona adesione al metallo ed alle superfici plastiche. Ha una buona performance anche dopo l'esposizione all'umidità e a cicli caldo / freddo. Essendo dotate di fori possono essere applicate con rivetti e protette con i relativi vetri SIT0V\*. Se bruciata non rilascia sostanze alogene e può essere impiegata nelle installazioni in ambienti a rischio.

**Dati commerciali**

Codice a barre	8013166466483
Nomenclatura combinata	39269097
Cod. paese di origine	IT
Pezzi per Confezione	15

**Dati tecnici**

Tipo di Prodotto	Targa per quadro HF
Tessere / Etichette / Elementi per modulo / foglio / stecca	3
Moduli / Fogli / Stecche per confezione	5
Dimensioni	L=90mm H=40mm
Spessore	0,9 mm
N° Fori	4
Diametro foro	3,2 mm
Area Scrivibile	75x35 mm

**Generalità**

Colore	Metal
Materiale	PMMA
Adesivo	SI
Tipo di montaggio	Adesione
Compatibilità/Applicazione	SIT0V401

**Classificazioni**

ETIM 7.0	ECO01288
----------	----------

## Approvazioni

Conforme alla normativa RoHS	SI
Assenza di Alogeni [IEC 61249-2-21]	SI
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	-40 / +80°C
Temperatura d'applicazione	> +10°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