

 <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>	<p><b>Siglabile con EVOMAX<sup>2</sup>, EVOMAX<sup>2</sup> BASIC</b></p> <p>La targa è particolarmente adatta per l'identificazione del quadro. Si applica tramite i rivetti e può essere protetta dai vetri della serie SIT0V*. Se bruciata non rilascia sostanze alogene e può essere impiegata nelle installazioni in ambienti a rischio.</p>
---	--

### Dati commerciali

Codice a barre	8013166527634
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	1
Moduli / Fogli / Stecche per confezione	15
Dimensioni	L=100mm H=60mm
Spessore	1 mm
N° Fori	4
Diametro foro	3 mm
Area Scrivibile	83x54 mm

### Generalità

Colore	Bianco
Materiale	PC
Adesivo	No
Tipo di montaggio	Fissaggio con viti, rivetti
Compatibilità/Applicazione	SIT0V601

### Classificazioni

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

## Approvazioni

Conforme alla normativa RoHS	SI
Classe d'infiammabilità del materiale	UL-94 V0
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 / +130°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