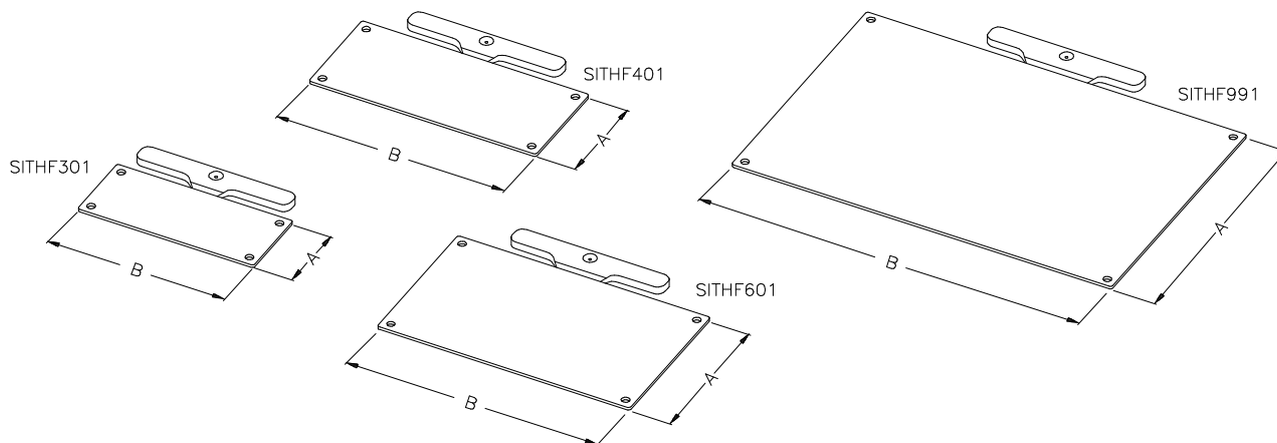


SI2000™ Plotter System TARGHE PER ESTERNO QUADRO SERIE "FIRMA"



DESCRIZIONE

Targhe per fronte quadro

APPLICAZIONE

Queste targhe, sono applicabili rapidamente tramite rivetti e protette con i vetri.

CODICE PRODOTTO E CONFEZIONE

| PRODOTTO | COLORE | DIMENSIONI (mm) | TESSERE PER CONFEZIONE | VETRINO DI PROTEZIONE |
|-----------|--------|-----------------|------------------------|-----------------------|
| SITHF301W | Bianco | 70x30 | 10 | SITOV301 |
| SITHF301E | Grigio | | | SITOV301 |
| SITHF301Y | Giallo | | | SITOV301 |
| SITHF401W | Bianco | 90x40 | | SITOV401 |
| SITHF401E | Grigio | | | SITOV401 |
| SITHF401Y | Giallo | | | SITOV401 |
| SITHF601W | Bianco | 100x60 | | SITOV601 |
| SITHF601E | Grigio | | | SITOV601 |
| SITHF601Y | Giallo | | | SITOV601 |
| SITHF991W | Bianco | 150x100 | | SITOV991 |
| SITHF991E | Grigio | | | SITOV991 |
| SITHF991Y | Giallo | | | SITOV991 |

PROPRIETA' FISICHE

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Tipo di Materiale | PC |
| Temperatura d'esercizio | -30 ÷ +120°C |
| Autoestinguenza materiale | UL-94 Classe V0 |
| Resistenza allo Strofinamento | CEI 16-7 |
| Resistenza ai Raggi UV | UNI EN ISO 4892-2:2006 |

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura ambiente non direttamente esposto alla luce del sole e all'umidità.

AVVISO PER L'ACQUIRENTE

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