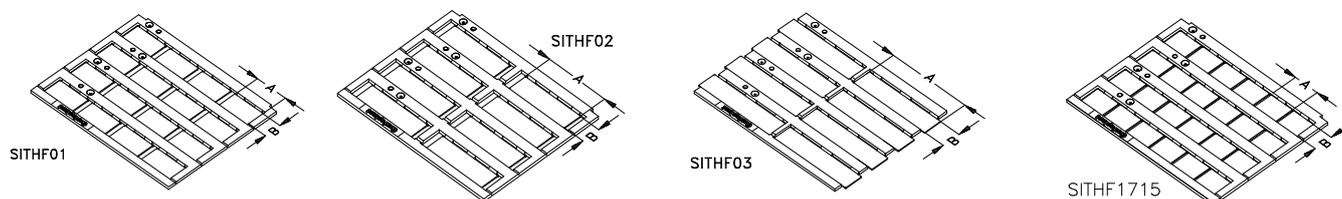


SI2000™ Plotter System TESSERA PER PORTATARGHETTE E BINARI



DESCRIZIONE

Tessere per portatarghette e binari

APPLICAZIONE

Queste targhette, sono applicabili rapidamente con una semplice pressione in tutti i supporti Grafoplast™ per siglare portatarghette e binari. Queste tessere sono stampate con il Sistema Plotter SI2000™.

CODICE PRODOTTO E CONFEZIONE

| PRODOTTO | COLORE | DIMENSIONI (mm) | TESSERE PER MODULO | TESSERE PER CONFEZIONE | COMPATIBILITÀ | |
|--------------|--------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------|---------------|
| SITHF01W | Bianco | 27x15 | 16 | 192 | SIT0B05., SIT0A06. | SIT0B15/..... |
| SITHF01WMC | Bianco | | | 800 | SIT0B05., SIT0A06. | SIT0B15/..... |
| SITHF01E | Grigio | | | 192 | SIT0B05., SIT0A06. | SIT0B15/..... |
| SITHF01Y | Giallo | | | 192 | SIT0B05., SIT0A06. | SIT0B15/..... |
| SITHF02W | Bianco | 50x15 | 8 | 96 | SIT0A07 | SIT0B15/..... |
| SITHF02WMC | Bianco | | | 400 | SIT0A07 | SIT0B15/..... |
| SITHF02E | Grigio | | | 96 | SIT0A07 | SIT0B15/..... |
| SITHF02Y | Giallo | | | 96 | SIT0A07 | SIT0B15/..... |
| SITHF03W | Bianco | 67x15 | 8 | 96 | SIT0A08 | SIT0B15/..... |
| SITHF03WMC | Bianco | | | 400 | SIT0A08 | SIT0B15/..... |
| SITHF03E | Grigio | | | 96 | SIT0A08 | SIT0B15/..... |
| SITHF03Y | Giallo | | | 96 | SIT0A08 | SIT0B15/..... |
| SITHF04W | Bianco | 27x27 | 8 | 96 | SIT0B08 | / |
| SITHF04E | Grigio | | | 96 | SIT0B08 | / |
| SITHF04Y | Giallo | | | 96 | SIT0B08 | / |
| SITHF05W | Bianco | 27x8 | 12 | 192 | SIT0B09 | / |
| SITHF1715W | Bianco | 17x15 | 12 | 288 | / | SIT0B15/..... |
| SITHF1715WMC | Bianco | | | 1200 | / | SIT0B15/..... |
| SITHF1715Y | Giallo | | | 288 | / | SIT0B15/..... |

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