

6.6 Consumabili Plotter SI2000™

Strisce adesive

Queste strisce dal formato particolare consentono di identificare componenti in serie all'esterno dei quadri e possono essere applicate in modo rapido ed efficace grazie all'adesivo di cui sono dotate. Vengono utilizzate specificatamente per l'identificazione del quadro di distribuzione.



| Selezione Articolo | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------|-----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Codice Prodotto | Prodotto | Colore | Dimensioni L x H (mm) | Strisce per foglio | Fogli per confezione | Pezzi per confezione |
| KE727026988 | SITM804/215 | Metal | 215x10 | 12 | 10 | 120 |
| KE727027218 | SITW804/215 | Bianco | 215x10 | 12 | 10 | 120 |
| KE727027358 | SITY804/215 | Giallo | 215x10 | 12 | 10 | 120 |
| KE727026996 | SITM804/430 | Metal | 430x10 | 18 | 4 | 72 |
| KE727027226 | SITW804/430 | Bianco | 430x10 | 18 | 4 | 72 |
| KE727027366 | SITY804/430 | Giallo | 430x10 | 18 | 4 | 72 |
| KE727027010 | SITM806/215 | Metal | 215x15 | 7 | 10 | 70 |
| KE727027259 | SITW806/215 | Bianco | 215x15 | 7 | 10 | 70 |
| KE727027382 | SITY806/215 | Giallo | 215x15 | 7 | 10 | 70 |
| KE727027028 | SITM806/430 | Metal | 430x15 | 12 | 4 | 48 |
| KE727027267 | SITW806/430 | Bianco | 430x15 | 12 | 4 | 48 |
| KE727027390 | SITY806/430 | Giallo | 430x15 | 12 | 4 | 48 |
| KE727053495 | SITM808/215 | Metal | 215x20 | 6 | 10 | 60 |
| KE727027291 | SITW808/215 | Bianco | 215x20 | 6 | 10 | 60 |
| KE727027408 | SITY808/215 | Giallo | 215x20 | 6 | 10 | 60 |
| KE727053503 | SITM808/430 | Metal | 430x20 | 9 | 4 | 36 |
| KE727027309 | SITW808/430 | Bianco | 430x20 | 9 | 4 | 36 |
| KE727027416 | SITY808/430 | Giallo | 430x20 | 9 | 4 | 36 |

| Caratteristiche Tecniche | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Materiale | MMA + ACR |
| Spessore | 0,8 |
| Temperatura d'esercizio | -40 ÷ +82 °C |
| Resistenza alle sostanze chimiche | Acidi - Acqua - Olii - Polveri |
| Resistenza allo Strofinamento | CEI 16-7 |
| Resistenza ai Raggi UV | UNI EN ISO 4892-2:2006 |
| Come scegliere le piastre da usare | Consultare tabella pag. 81 |