

Grafoplast™



do it better

METAL DETECTABLE

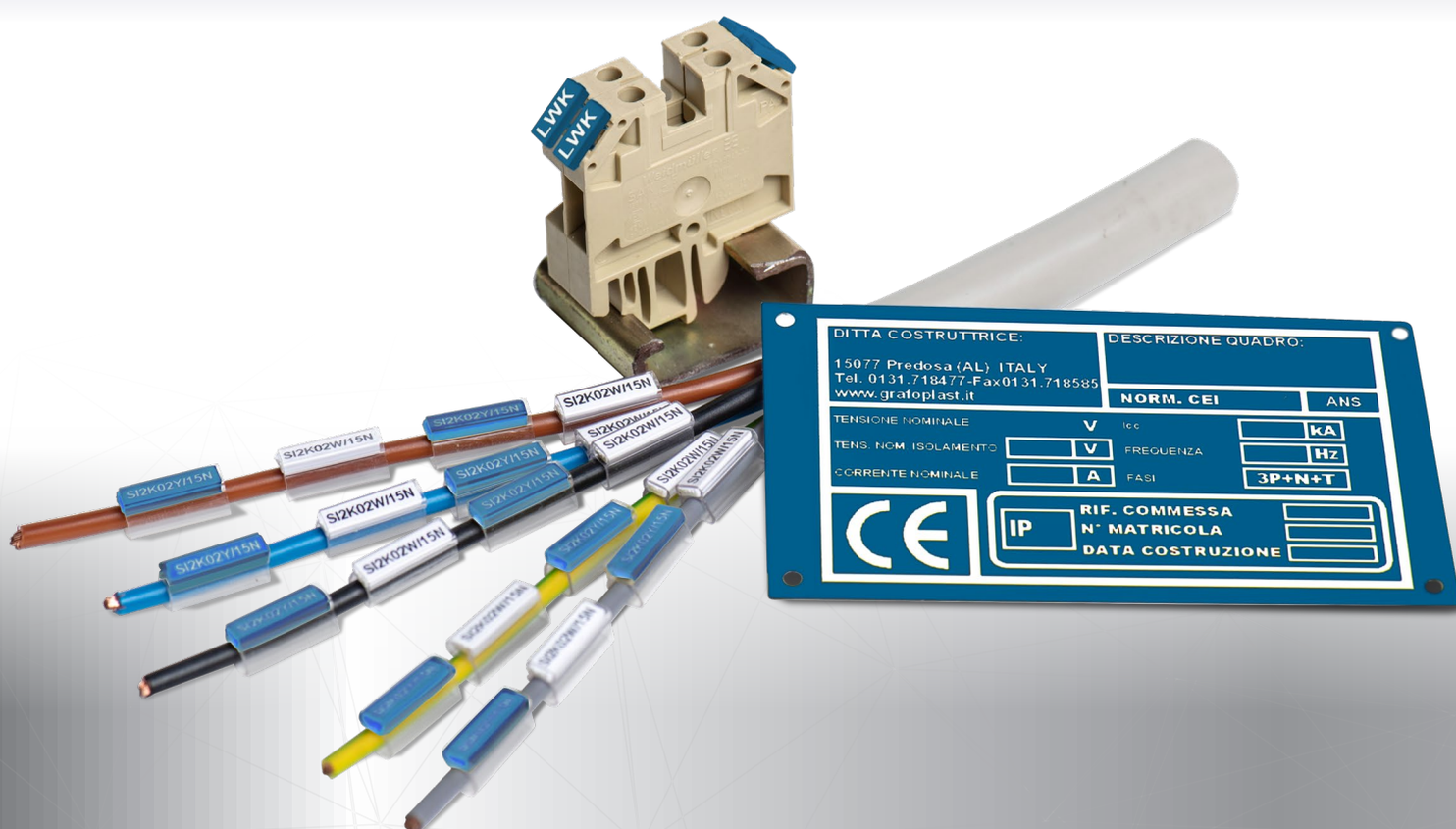
La siglatura si colora di BLU



METAL DETECTABLE

Un'ampia gamma di prodotti Grafoplast, per soddisfare ogni necessità di siglatura, è disponibile oggi anche nella speciale formulazione **METAL DETECTABLE**, per assicurare gli elevati standard richiesti ai sensi delle normative internazionali e nel rispetto del sistema HACCP.

Il rilevamento di corpi estranei durante la lavorazione ed il confezionamento è fondamentale in ambienti in cui la pulizia, l'igiene e la sicurezza sono requisiti essenziali, come le **industrie alimentari, farmaceutiche e cosmetiche**.

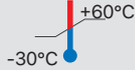


METAL DETECTABLE

Prodotti per siglatura interno ed esterno quadro, rilevabili al metal detector.

Il riempitivo metallico inserito nelle targhette è resistente alla corrosione e permette di essere identificato con affidabilità dai rilevatori di metallo. Inoltre la colorazione blu del materiale è stata progettata per facilitare la rilevazione ottica da parte dell'operatore o della telecamera.

La speciale formulazione della materia prima è conforme a Reg. UE 10/2011.

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | Materiale:  | Temperatura di esercizio:  |  |
|---|--|---|--|



METAL DETECTABLE

U Tessere rigide per cavi

| DIMENSIONE | CONFEZIONE | METAL DETECTABLE |
|------------|------------|------------------|
| 10 x 4 mm | 1152 pz | SI2K02U/10MD |
| 12 x 4 mm | 960 pz | SI2K02U/12MD |
| 15 x 4 mm | 768 pz | SI2K02U/15MD |
| 18 x 4 mm | 576 pz | SI2K02U/18MD |
| 30 x 4 mm | 600 pz | SI2K02U/30MD* |

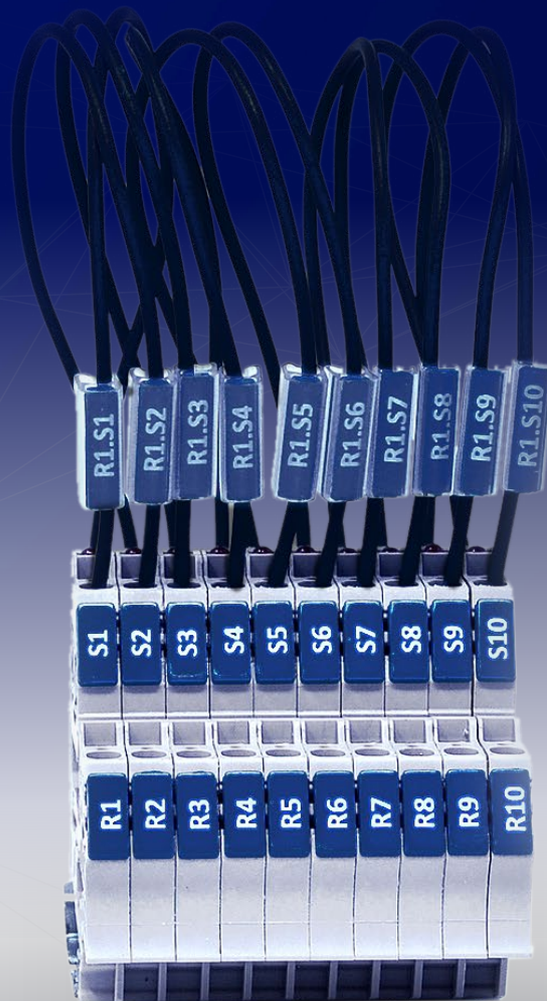
* per la stampa è necessario l'adattatore EVO0013NAD

U Tessere marcafilo

| DIMENSIONE | Ø ESTERNO | CONFEZIONE | METAL DETECTABLE |
|------------|--------------|------------|------------------|
| 10 x 4 mm | 0.6 ÷ 3.2 mm | 990 pz | SI2KTM01U/10MD |
| 10 x 4 mm | 1.0 ÷ 3.8 mm | 726 pz | SI2KTM02U/10MD |

U Tessere asolate per cavi

| DIMENSIONE | CONFEZIONE | FISSAGGIO SUGGERITO | METAL DETECTABLE |
|------------|------------|---------------------|------------------|
| 54 x 11 mm | 200 pz | TGF14035UMD | SI2K030UMD |



Tessere per morsetti

U Tessere per morsetti CARICAMENTO SINGOLO



| DIMENSIONE | SEZIONE mm ² | PASSO | COMPATIBILITÀ | CONFEZIONE | METAL DETECTABLE |
|------------|-------------------------|-------|--|------------|------------------|
| 9 x 3 mm | 1,5 | 3,5 | Phoenix, Siemens | 900 pz | SI2KTB3509EUMD |
| 9 x 3 mm | 1,5 | 3,5 | Weidmuller, Wago | 900 pz | SI2KTB3509LUMD |
| 10 x 3 mm | 1,5 | 3,5 | Phoenix, Wago, Siemens | 900 pz | SI2KTB3510CUMD |
| 10 x 3 mm | 1,5 | 3,5 | Weidmuller, Wago | 900 pz | SI2KTB3510LUMD |
| 10 x 3 mm | 1,5 | 3,5 | Weidmuller, Wago | 900 pz | SI2KTB3510LUKMD |
| 10 x 5 mm | 2,5 | 5,1 | Weidmuller, Morsettitalia, Klemsan, Wago | 540 pz | SI2KTB5010LUKMD |
| 10 x 5 mm | 2,5 | 5,1 | Weidmuller, Morsettitalia, Klemsan, Wago | 540 pz | SI2KTB5010LUMD |
| 9 x 5 mm | 2,5 | 5,2 | Phoenix | 540 pz | SI2KTB5209EUMD |
| 10 x 5 mm | 2,5 | 5,2 | Phoenix, Wago, Tyco | 540 pz | SI2KTB5210CUMD |
| 10 x 5 mm | 4 | 6 | Legrand, Wieland, Telemecanique | 540 pz | SI2KTB6010DUMD |
| 9 x 5 mm | 4 | 6 | Rockwell Automation, Woertz | 540 pz | SI2KTB6010HUMD |
| 10 x 5 mm | 4 | 6,5 | Siemens | 420 pz | SI2KTB6510GUMD |
| 12 x 5 mm | 4 | 6,5 | Cabur | 420 pz | SI2KTB6512BUMD |

U Tessere per morsetti CARICATORE AUTOMATICO



| DIMENSIONE | CONFEZIONE | SEZIONE mm ² | PASSO | COMPATIBILITÀ | METAL DETECTABLE |
|------------|------------|-------------------------|-------|--|------------------|
| 10 x 5 mm | 1056 pz | 2,5 | 5,2 | Wago 280, Phoenix, Tyco | SI2KAF5010CUMD |
| 10 x 5 mm | 1056 pz | 2,5 | 5,2 | Weidmuller, Morsettitalia, Klemsan, Wago | SI2KAF5010LUKMD |
| 10 x 5 mm | 990 pz | 2,5 | 5,2 | Wago Top Job | SI2KAF5210NUMD |
| 10 x 6 mm | 858 pz | 2,5 | 5,5 | Cabur | SI2KAF6010BUMD |



Tessere rigide per cavi



Tessere asolate per cavi

METAL DETECTABLE

U Targhe per esterno quadro e per pulsanti

ADESIVE

| DIMENSIONI | CONFEZIONE | METAL DETECTABLE |
|-------------|------------|------------------|
| 70 x 30 mm | 20 pz | EVOMD301U |
| 90 x 40 mm | 15 pz | EVOMD401U |
| 100 x 60 mm | 15 pz | EVOMD601U |
| 27 x 15 mm | 192 pz | EVOMD01U |
| 50 x 15 mm | 96 pz | EVOMD02U |
| 67 x 15 mm | 96 pz | EVOMD03U |

NON ADESIVE

| DIMENSIONI | CONFEZIONE | SUPPORTO SUGGERITO / FISSAGGIO | METAL DETECTABLE |
|-------------|------------|---------------------------------------|------------------|
| 70 x 30 mm | 20 pz | TGF14035UMD | EVOMD301UX |
| 90 x 40 mm | 15 pz | TGF14035UMD | EVOMD401UX |
| 100 x 60 mm | 15 pz | TGF14035UMD | EVOMD601UX |
| 27 x 15 mm | 192 pz | SIT0A06UMD / SIT0B05UMD SIT0B07UMD | EVOMD01UX |
| 50 x 15 mm | 96 pz | SIT0A07UMD | EVOMD02UX |
| 67 x 15 mm | 96 pz | SIT0A08UMD | EVOMD03UX |

U Porta targhette e porta targhette per pulsanti

| DIMENSIONI | CONFEZIONE | TESSERA SUGGERITA | METAL DETECTABLE | |
|----------------|------------|-------------------|------------------|-------------|
| | | | ADESIVO | NON ADESIVO |
| 30 x 17 mm | 192 pz | EVOMD01UX | SIT0A06UMD | SIT0A06UMDX |
| 52 x 17 mm | 96 pz | EVOMD02UX | SIT0A07UMD | SIT0A07UMDX |
| 70 x 17 mm | 96 pz | EVOMD03UX | SIT0A08UMD | SIT0A08UMDX |
| Ø foro 22,5 mm | 192 pz | EVOMD01UX | SIT0B05UMD | SIT0B05UMDX |
| Ø ZB4 | 192 pz | EVOMD01UX | SIT0B07UMD | SIT0B07UMDX |

U Fascette

Materiale: **NYLON 6.6** Temperatura di esercizio: -25°C a $+65^{\circ}\text{C}$ **UL⁹⁴V2**

| DIMENSIONI | Ø ESTERNO | CONFEZIONE | METAL DETECTABLE |
|--------------|-----------|------------|------------------|
| 140 x 3,5 mm | 34 mm | 100 pz | TGF14035UMD |
| 250 x 4,5 mm | 70 mm | 100 pz | TGF25045UMD |

Fascette



Targhette per esterno quadro

Porta targhette per pulsanti



Targhette adesive e non adesive

EVO MAX²

METAL DETECTABLE

La nuova linea dedicata al settore alimentare è stampabile con il **sistema a trasferimento termico EVOMAX²**, l'evoluzione dei sistemi Grafoplast, che permette la stampa di etichette, targhette, strisce modulari per identificare il quadro elettrico e la componentistica.

Grazie al nuovo caricatore ed ai nuovi sensori parametrici **EVOMAX²** permette l'**ottimizzazione dei consumi**, fino al **40% di risparmio del nastro**, e la massima precisione di esecuzione, oltre alla flessibilità e alla facilità di utilizzo.

Una vasta gamma di supporti permette l'applicabilità su ogni tipo di superficie.

