

Grafoplast™

do it better



METAL DETECTABLE

La siglatura si colora di BLU





Grafoplast, Predosa (AL).

Grafoplast, azienda fondata nel 1963, è tornata ad essere italiana dal 2018 e a far sentire la propria presenza sul mercato nazionale ed estero proponendo prodotti e tecnologie innovative che valorizzano la qualità del Made in Italy.

La sede operativa

E' ubicata in un'area di 23.000 mq in zona strategica tra Genova, Milano e Torino e ospita una struttura di 8.000 mq dotata di magazzino automatizzato.

In Italia la Rete di Vendita è composta da oltre 60 professionisti specializzati che lavorano sul campo, mentre la presenza sui mercati esteri è in continua espansione con oltre 80 distributori autorizzati in Europa ed extra Europa.

Ampia gamma di prodotti

Dal sistema manuale TRASP, frutto del primo brevetto di Grafoplast, i prodotti si arricchiscono di nuove tecnologie, come il sistema a trasferimento termico EvoMax. L'ampia gamma di consumabili e la flessibilità dei supporti e degli accessori sono in grado di rispondere a tutti i tipi di applicazioni.



Gli specialisti della siglatura

La risposta mirata e globale nel campo della siglatura professionale

Avvalendosi di **un'esperienza di oltre 50 anni** nella progettazione di nuovi prodotti e tecnologie Grafoplast continua ad essere riconosciuta come **specialista nei sistemi di identificazione industriale** non solo nell'industria elettrica, ma anche nel settore dell'installazione, negli impianti di energia, di distribuzione o trasformazione di potenza, offrendo una risposta globale e mirata alle esigenze specifiche del cliente.



Sempre al tuo fianco

L'estrema celerità nelle consegne, la competitività dei prezzi, la continua innovazione e gli investimenti in Ricerca e Sviluppo sono il motore di Grafoplast che da sempre garantisce prestazioni elevate e qualità costante dei suoi prodotti.

Inoltre l'assistenza tecnica viene garantita attraverso una linea telefonica dedicata e, per risolvere le problematiche in tempi ancora più rapidi, la connessione da remoto del tecnico specializzato Grafoplast permette di dare soluzioni immediate.



METAL DETECTABLE

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**.

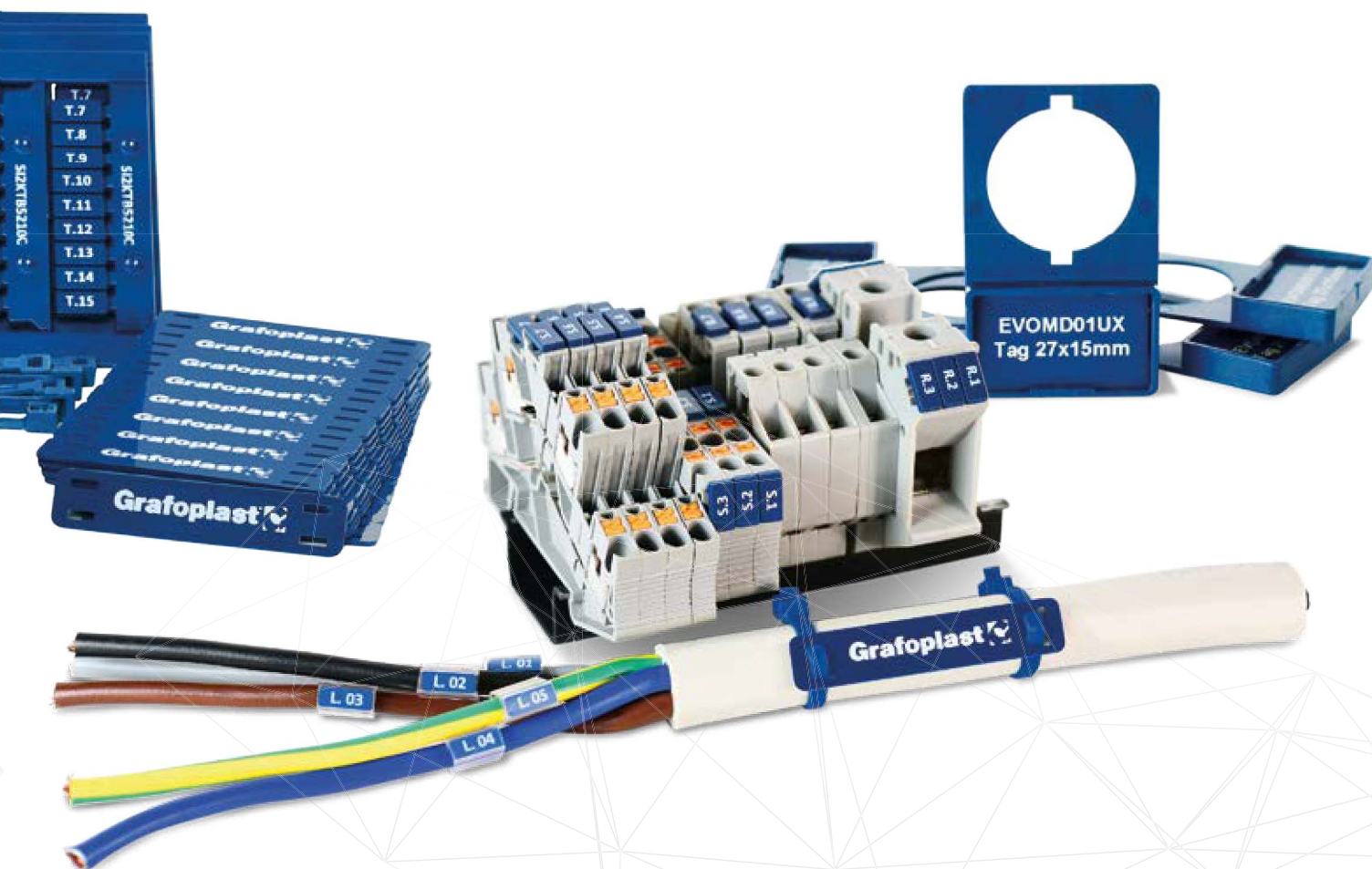
Grafoplast ha sviluppato così **un'ampia gamma di prodotti dedicati**, per assicurare gli elevati standard richiesti ai sensi delle normative internazionali e nel rispetto del sistema HACCP.



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**.



Tessere rigide per cavi

DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PC Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	METAL DETECTABLE
10 x 4	1152	SI2K02U/10MD
12 x 4	960	SI2K02U/12MD
15 x 4	768	SI2K02U/15MD
18 x 4	576	SI2K02U/18MD
30 x 4	600	SI2K02U/30MD*

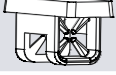

*Per la stampa è necessario l'adattatore EV00013NAD - vedi pagina 63



Tessere marcafilo

DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PC Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB

DIMENSIONI mm	Ø ESTERNO CAVO mm	PZ. CONF.	METAL DETECTABLE	IMMAGINE
4 x 10	0,6 ÷ 3,2	990	SI2KTM01U/10MD	
4 x 10	1 ÷ 3,8	726	SI2KTM02U/10MD	



Tubetto a clip snap-on

DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PVC Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -15° a +60°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

LUNGHEZZA TUBETTO

		10 mm	12 mm	15 mm	18 mm	30 mm
DIAMETRO ESTERNO CAVO mm	2÷3,5	301MD/10 1000 pz	301MD/12 1000 pz	301MD/15 1000 pz	301MD/18 500 pz	301MD/30 500 pz
	2,8÷5	302MD/10 1000 pz	302MD/12 1000 pz	302MD/15 1000 pz	302MD/18 500 pz	302MD/30 500 pz
	5÷8	303MD/10 500 pz	303MD/12 500 pz	303MD/15 500 pz	303MD/18 200 pz	303MD/30 200 pz
	8÷10	304MD/10 500 pz	304MD/12 500 pz	304MD/15 500 pz	304MD/18 200 pz	304MD/30 200 pz

La materia prima soddisfa i requisiti per il contatto con gli alimenti in conformità all'FDA title 21 ed (EU) N.10/2011



Targhette asolate per cavi

DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PC Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB

DIMENSIONI mm	AREA DI STAMPA mm	LUNGHEZZA ASOLA mm	PZ. CONF.	METALDETECTABLE
54 x 11	36 x 7,85	5,2	200	SI2K030UMD

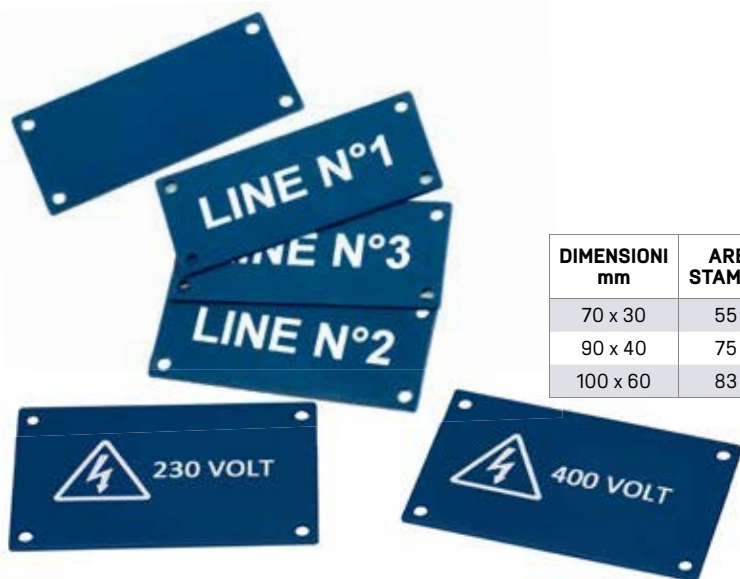


Fascette

DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	Nylon 6.6 Metaldetectable
Temperatura di esercizio	da -25° a +65°
Classe d'infiammabilità	UL94 V2

DIMENSIONI mm	Ø MAX AVVOLGIBILE mm	PZ. CONF.	METALDETECTABLE
3,5 x 140	34	100	TGF14035UMD
4,5 x 250	70	100	TGF25045UMD



Targhe identificative

DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PC Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB

DIMENSIONI mm	AREA DI STAMPA mm	Ø FORO mm	PZ. CONF.
70 x 30	55 x 25	3	20
90 x 40	75 x 35	3	15
100 x 60	83 x 54	3	15

METALDETECTABLE	
ADESIVO	NON ADESIVO
EVOMD301U	EVOMD301UX
EVOMD401U	EVOMD401UX
EVOMD601U	EVOMD601UX

Targhette per pulsanti e apparecchiature



DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PC Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.
27 x 15	192
50 x 15	96
67 x 15	96

METALDETECTABLE	
ADESIVO	NON ADESIVO
EVOMD01U	EVOMD01UX
EVOMD02U	EVOMD02UX
EVOMD03U	EVOMD03UX



Portatarghette per pulsanti

DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PC Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB

DIMENSIONI mm	COMPATIBILITÀ	PZ. CONF.	METALDETECTABLE		IMMAGINE
			ADESIVO	NON ADESIVO	
30 x 17	EVOMD01UX	192	SIT0A06UMD	SIT0A06XUMD	
52 x 17	EVOMD02UX	96	SIT0A07UMD	SIT0A07XUMD	
70 x 17	EVOMD03UX	96	SIT0A08UMD	SIT0A08XUMD	
Ø foro 22,5	Télémechanique (vecchio tipo)	192	SIT0B05UMD	SIT0B05XUMD	
Ø ZB4	Télémechanique, Harmony ZB4 (nuovo)	192	SIT0B07UMD	SIT0B07XUMD	



Tessere per morsetti



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PC Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB

DIMENSIONI mm	SEZIONE mm ²	PASSO mm	COMPATIBILITÀ*	PZ. CONF.	METALDETECTABLE	PROFILO
9 x 3	1,5	3,5	Phoenix, Siemens	900	SI2KTB3509EUMD	
9 x 3	1,5	3,5	Weidmüller, Wago	900	SI2KTB3509LUMD	
10 x 3	1,5	3,5	Phoenix, Wago, Siemens	900	SI2KTB3510CUMD	
10 x 3	1,5	3,5	Weidmüller, Wago	900	SI2KTB3510LUMD	
10 x 3	1,5	3,5	Weidmüller, Wago	900	SI2KTB3510LUKMD	
10 x 5	2,5	5,1	Weidmüller, Morsetitalia, Contaclip, Klemsan, Wago	540	SI2KTB5010LUKMD	
10 x 5	2,5	5,1	Weidmüller	540	SI2KTB5010LUMD	
9 x 5	2,5	5,2	Phoenix	540	SI2KTB5209EUMD	
10 x 5	2,5	5,2	Phoenix, Wago, ABB Entrelec	540	SI2KTB5210CUMD	
10 x 5	4	6	Legrand, Wieland, Telemecanique	540	SI2KTB6010DUMD	
9 x 5	4	6	Rockwell Automation, Woertz	540	SI2KTB6010HUMD	
10 x 5	4	6,5	Siemens	420	SI2KTB6510GUMD	
12 x 5	4	6,5	Cabur	420	SI2KTB6512BUMD	

Piastre a caricamento manuale per MetalDetectable

PRODOTTI DA SIGLARE	METALDETECTABLE																					
	CAVI					MARCAFILO		MORSETTI														
ARTICOLI »	PIASTRE «	SI2K02W/10N	SI2K02W/12N	SI2K02W/15N	SI2K02W/18N	SI2K02W/30*	SI2KTM01U/10MD	SI2KTM02U/10MD	SI2KTB3509EUMD	SI2KTB3509LUMD	SI2KTB3510CUMD	SI2KTB3510LUMD	SI2KTB3510LUKMD	SI2KTB5010LUKMD	SI2KTB5010LUMD	SI2KTB5209EUMD	SI2KTB5210CUMD	SI2KTB6010DUMD	SI2KTB6010HUMD	SI2KTB6510GUMD	SI2KTB6512BUMD	
EVOPLO021		⊗	⊗	⊗	⊗																	
EVOPLO023						⊗																
EVOPMTM							⊗	⊗														
EVOPMTB									⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

*Per la stampa delle tessere è necessario l'adattatore EV00013NAD

PRODOTTI DA SIGLARE	TARGHE METAL DETECTABLE						
	ADESIVE			NON ADESIVE			
ARTICOLI »	PIASTRE «	EV0MD01U	EV0MD02U	EV0MD03U	EV0MD01UX	EV0MD02UX	EV0MD03UX
EVOPLM01		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

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 marcatura 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.





Una soluzione per ogni esigenza

ALTEREGO

EGO1PRO

EGO SMART

EGO4YOU

Piccola, media o grande, ma sempre performante!

Le etichettatrici palmari professionali EGO sono state progettate per siglare direttamente "on site".



GRAFO SIGN

Il sistema di segnaletica Grafoplast™ comprende targhette, etichette e cartelli disponibili in vinile, policarbonato, PVC espanso e alluminio. L'uso di questa segnaletica consente di rendere gli ambienti operativi più sicuri.

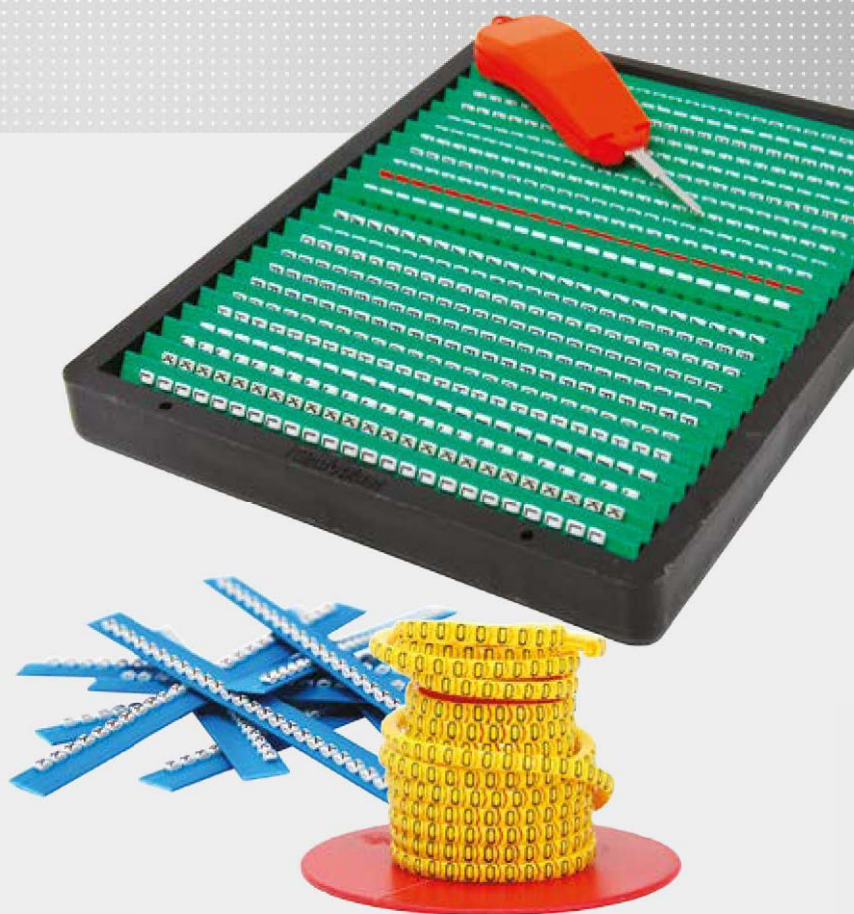
NUOVI CARTELLI IN ALLUMINIO E FOTOLUMINESCENTI





TRASP, IL SISTEMA MANUALE

Il sistema manuale in grado di identificare, con lo stesso procedimento e gli stessi elementi siglanti, ogni tipo di cavo o filo, i morsetti elettrici, le apparecchiature elettriche e anche le superfici che non offrono alcun aggancio.



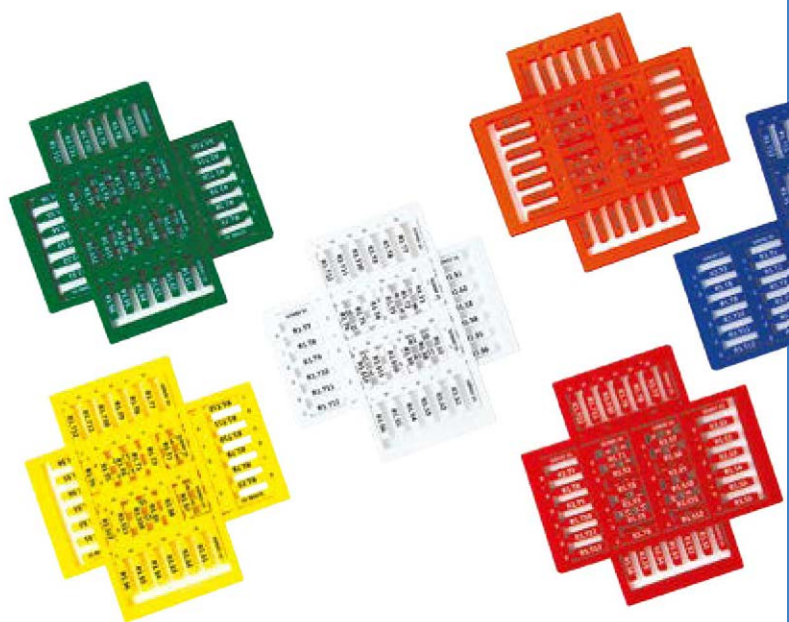
Siglatura.it

by **Grafoplast**™  do it better

La tua siglatura onDemand

Un servizio semplice e veloce per chi ha bisogno di targhette già stampate per identificare interno ed esterno quadro... cavi, fili, morsetti, pulsanti, componenti e targhe identificative.

Risparmia tempo, affidati ai tuoi specialisti di siglatura.



Grafoplast™  do it better

...molto più di prima!



Grafoplast Srl

Via per Retorto, 24 - Zona Industriale, 15077 Predosa (AL) - Italy
tel. +39 0131 718477 • info@grafoplast.it • www.grafoplast.it