

# Grafoplast™

do it better



## IDENTIFICAZIONE INDUSTRIALE



# Grafoplast™

do it better



**EVO MAX<sup>2</sup>**

TRASP **SYS**  
MANUAL

**Klauke**

**EGO4YOU**

 **ULTRA**  
THE SIMPLOR-EVOLUTION

TWIST **SYS**  
AUTOMATIC

**EGO SMART**

**ALTEREGO**

**METAL DETECTABLE**

**SUPPORTI**

PLOTTER **SYS**  
AUTOMATIC

**GRAFO SIGN**

**HALOGEN FREE**

# IL VALORE DELL'ESPERIENZA E DELLA COMPETENZA

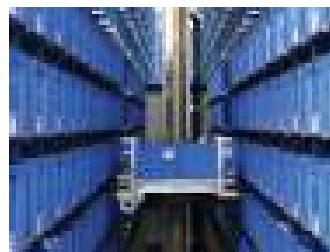
**Grafoplast è un'azienda storica, a conduzione familiare, che da oltre 60 anni è riconosciuta come specialista nei sistemi di identificazione industriale.**

Partner di installatori, cablatori ed elettricisti offre soluzioni tecnologicamente avanzate per garantire una siglatura chiara e duratura che faciliti le operazioni di gestione e manutenzione per quadri elettrici industriali e civili.

Fondata nel 1963, da Giovanni Piana che sviluppò un sistema di siglatura all'epoca rivoluzionario e lo brevettò con il nome **TRASP**, l'azienda è tornata ad essere italiana a fine 2017. La terza generazione della famiglia Piana infatti, grazie ad una solida esperienza ed un forte impegno nel soddisfare i propri clienti, ha consolidato la presenza dell'azienda sul mercato italiano con una rete di agenzie e oltre 60 professionisti specializzati che lavorano sul campo, e all'estero con oltre 80 distributori autorizzati, facendo apprezzare Grafoplast per la serietà e competitività che costituiscono il patrimonio aziendale.

La sede operativa è ubicata in un'area di 23.000 m<sup>2</sup> in provincia di Alessandria, in una zona strategica tra Milano, Torino e Genova e ospita una struttura di 8.000 m<sup>2</sup>. Un magazzino automatizzato permette di evadere gli ordini in 48 ore dal loro ricevimento e di avere un inventario sempre aggiornato, frutto della grande attenzione rivolta al progresso tecnologico in ogni aspetto della vita aziendale.

Puntando ad un servizio clienti di eccellenza, l'**assistenza tecnica** viene garantita attraverso una linea telefonica dedicata o tramite connessione da remoto con un tecnico Grafoplast che permette di dare soluzioni immediate.



1963

TRASP™



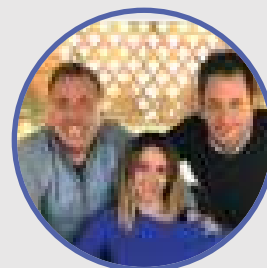
1989

PLOTTER



2003

SI2KPRINTUNO



2017

Torna italiana



## Ampia gamma di prodotti: una soluzione per ogni esigenza

Dal sistema manuale TRASP, frutto del primo brevetto Grafoplast, la gamma di prodotti si è arricchita di nuove tecnologie:

» il sistema a trasferimento termico **EVOMAX<sup>2</sup>** in grado di soddisfare ogni esigenza di identificazione industriale, dai cavi, morsetti e apparecchiature fino alla siglatura di pulsanti, dati di targa, strisce modulari e targhe personalizzate. Grazie al nuovo kit formato da un PC portatile nel quale è già installato il software **ULTRA** e la batteria collegabile alla stampante con un'autonomia di lavoro fino a 8 ore, il sistema **EVOMAX<sup>2</sup>** sarà sempre al tuo fianco, anche nella marcatura on-site;

» le stampanti a rotolo della serie **TWIST**, con tecnologia a trasferimento termico, garantiscono la stampa anche su materiali termo restringenti in bobina continua o pre-tagliata;

» le etichettatrici palmari professionali **EGO** per essere liberi di siglare ovunque e su molteplici supporti;

» i sistemi di connessione e cablatura (crimpatura, taglio, punzonatura e spelatura) a marchio **KLAUKE**, produttore a livello mondiale con sede in Germania, ampliano la gamma di soluzioni offrendo un pacchetto professionale completo;

» la linea **Halogen Free** nata dalla crescente spinta verso l'utilizzo di prodotti privi di alogeni, per ragioni sia ambientali che di sicurezza offre tessere flessibili, targhe, targhette per interno ed esterno quadro e strisce modulari per morsetti;

» la linea **Metal Detectable**, progettata per l'industria alimentare e farmaceutica, riduce al minimo il rischio di contaminazione dei prodotti grazie al riempitivo metallico inserito nelle targhette facilmente identificabile dai rilevatori di metallo. Inoltre la colorazione blu del materiale facilita la rilevazione ottica da parte dell'operatore o della telecamera;

» la **Segnaletica di sicurezza** comprende targhette, etichette e cartelli con l'obiettivo di trasmettere messaggi chiari, univoci ed universalmente riconosciuti per rendere gli ambienti operativi più sicuri.



Oggi

**ULTRA**  
THE SIMPLE R-EVOLUTION

**EVO MAX**

**Klauke**

**METAL DETECTABLE**

**EGO 4 YOU**

**HALOGEN FREE**



## Legenda Certificazioni



### Documento di riferimento

Norme	
CEI EN 60068-2-11:2000	Prove ambientali - Prova Ka: nebbia salina
CEI EN 60068-2-78:2013	Prove ambientali - Caldo umido
CEI EN 60811-401:2014	Prove ambientali - Prova di invecchiamento in stufa aria
CEI EN 50305:2003 art. 5.2 p.q.a	Resistenza all'abrasione
CEI EN 50305:2003 art. 8.1 e 8.2	Resistenza agli agenti chimici (olio e acidi + alkali)
CEI EN 60695-11-5:2016	Prova di comportamento al fuoco
CEI16-7:1997 art. 7.2	Prova di indelebilità
ISO4892-2:2013	Prova di resistenza agli UV
UL94	Classe d'infiammabilità del materiale
EN 45545-2	Requisiti di comportamento al fuoco di materiali e componenti
UNI EN ISO7010:2023	Segni grafici - Colori e segnali di sicurezza registrati
ISO 3864-1	Forma e colore dei segnali
ISO 3864-3	Progettazione dei segni grafici
UNI 7543-3:2009	Presentazione degli avvisi graficamente uniforme



**Inquadra i QR code con il tuo smartphone per vedere le schede tecniche dei prodotti!**



## INDICE

**TRASP SYS MANUAL Sistema identificazione manuale 08**

Stecca alfanumerica	10	Trasp Case	16
Accessori per stecche	11	Trasp Box	18
Anellini Graforing	11	Targa inox	21
Starter kit	12	Targa PVC	21
Micro kit	14		

**EVO MAX Stampante a trasferimento termico 22**

Tessere rigide per cavi	24	Tessere per teleruttori	32
Tessere flessibili per cavi	24	Strisce modulari	33
Tessere marcafilo	25	Targhette di controllo per apparecchiature	34
Etichette autolaminanti adesive per cavi	25	Targhette preforate	35
Targhette rigide asolate per cavi	26	Targhette per siglatura cavi e apparecchiature	36
Targhette flessibili asolate per cavi	26	Targhe identificative	38
Targhette flessibili asolate per cavi Halogen Free	27	Targhette per citofono	41
Targhette flessibili sagomate con fori laterali	27	Siglatura Metal Detectable	42
Tessere per morsetti	28	Nastri e accessori stampante	44
Strisce per morsetti e componenti	30	Piastre	46
Etichette adesive	31	Compatibilità tessere morsetti	48
Strisce PLC Siemens	32		

**TWIST SYS AUTOMATIC Stampanti a trasferimento termico a rotolo 52**

Targhette asolate flessibili	54	Film adesivo in rotolo continuo	56
Tessere flessibili per cavi	54	Etichette adesive	57
Etichette autolaminanti per cavi	55	Etichette di sicurezza	57
Etichette a bandiera per cavi	55	Termorestringente segnacavo pretagliato	58
Strisce modulari PVC in rotolo continuo	56	Nastri Twist	59
Strisce spessorate modulari adesive in rotolo continuo	56		

**SUPPORTI Supporti 60**

Tabella di compatibilità diametri e sezioni cavi	62	Vetrino di protezione	71
Tubetto trasparente classico Serie 100	63	Binari adesivi	72
Tubetto trasparente morbido Serie 200	64	Coperchi	72
Tubetto trasparente rigido Serie 400	64	Supporto trasparente adesivo	72
Tubetto trasparente per tessere flessibili Serie 500	65	Cartellini identificazione conduttori UN2I	74
Tubetti trasparenti per elettronica	65	Etichette in poliestere	75
Tubetto a clip snap-on	66	Etichette in vinile	75
Tubetto a doppia cava	67	Pennarello per siglatura	75
Tubetto adesivo per componenti	67	Guaina in poliestere Halogen Free	76
Tubetti fascettabili	68	Guaina termorestringente	77
Fascette	69	Guaina spirale Halogen Free	77
Puntalino con tubetto spark	70	Tubetto isolante	77
Portatarghette per pulsanti	71	Guaine termorestringenti Halogen Free	78

**Klauke Soluzioni di connessione 80**

Capicorda	84	Elettrotensile universale	89
Connettori e terminali	85	Adattatore e inserti	89
Crimpatrici	86	Spelafili	90
Tagliacavi	88	Punzonatrici	91

**EGO Stampanti palmari 92**

EG04YOU	95	ALTEREGO	101
EG01PRO	97	Gamma Nastri	104
EGOSMART	99		

**GRAFO SIGN Sistema di segnaletica 106**

Cartelli di Divieto	108	Cartelli multisimbolo	129
Cartelli di Pericolo	112	Cartelli per fotovoltaico	130
Cartelli sostanze pericolose	120	Cartelli per antincendio	133
Cartelli di Obbligo	121	Cartelli di emergenza	134
Cartelli Impianti Elettrici	123	Cartellini bifacciali	135
Cartelli videosorveglianza	128		

**PLOTTER SYS AUTOMATIC Sistema di stampa a pennino 136**

Accessori	138	Firma targa e vetrino	142
Tessere per cavi	139	Strisce adesive	142
Tessere marcafilo	139	Strisce per binario	142
Tessere per morsetti	139	Targhette non adesive	143
Tessere per teleruttori	141	Etichette adesive in vinile e in tessuto	143
Tessere per portatarghette e binari	141	Targhette adesive e non adesive	143
Tessere rivettabili	142		

**Grafoplast™**   
do it better

# Siglatura.it

“

## SERVIZIO STAMPA

### Personalizza le tue targhette!

Siglatura.it è il primo service ufficiale di Grafoplast per aiutarti a realizzare le tue siglature in modo semplice e veloce.

All'interno del sito web hai la possibilità di trovare numerose soluzioni per identificare interno ed esterno quadro... cavi fili, morsetti pulsanti componenti e targhe identificative, badge, incisione su termo restringente, alluminio, trafolite.

1. Scegli il prodotto da stampare
2. Carica la tua siglatura
3. Completa l'ordine.

A tutto il resto ci pensiamo noi!

Riceverai il materiale già stampato in tempi veloci e puntuali e potrai sempre contare su un servizio di assistenza presente ed affidabile.

Oltre 50 anni di storia della siglatura al tuo servizio!

”



### Servizio garantito

24/48h consegna in tutta Italia



### Qualità prodotto

100% Qualità



### Servizio clienti

vendite@siglatura.it



Visita il sito [www.siglatura.it](http://www.siglatura.it)  
o scrivi a  
[grafoplast@siglatura.it](mailto:grafoplast@siglatura.it)



# comodità e qualità



Non hai una stampante, ma ti servono delle targhette già siglate?  
Sei lontano dalla tua sede e non riesci a stampare?

AFFIDATI A NOI E TI CONSEGNEREMO LA TUA  
SIGLATURA IN TEMPI RAPIDI E SICURI.

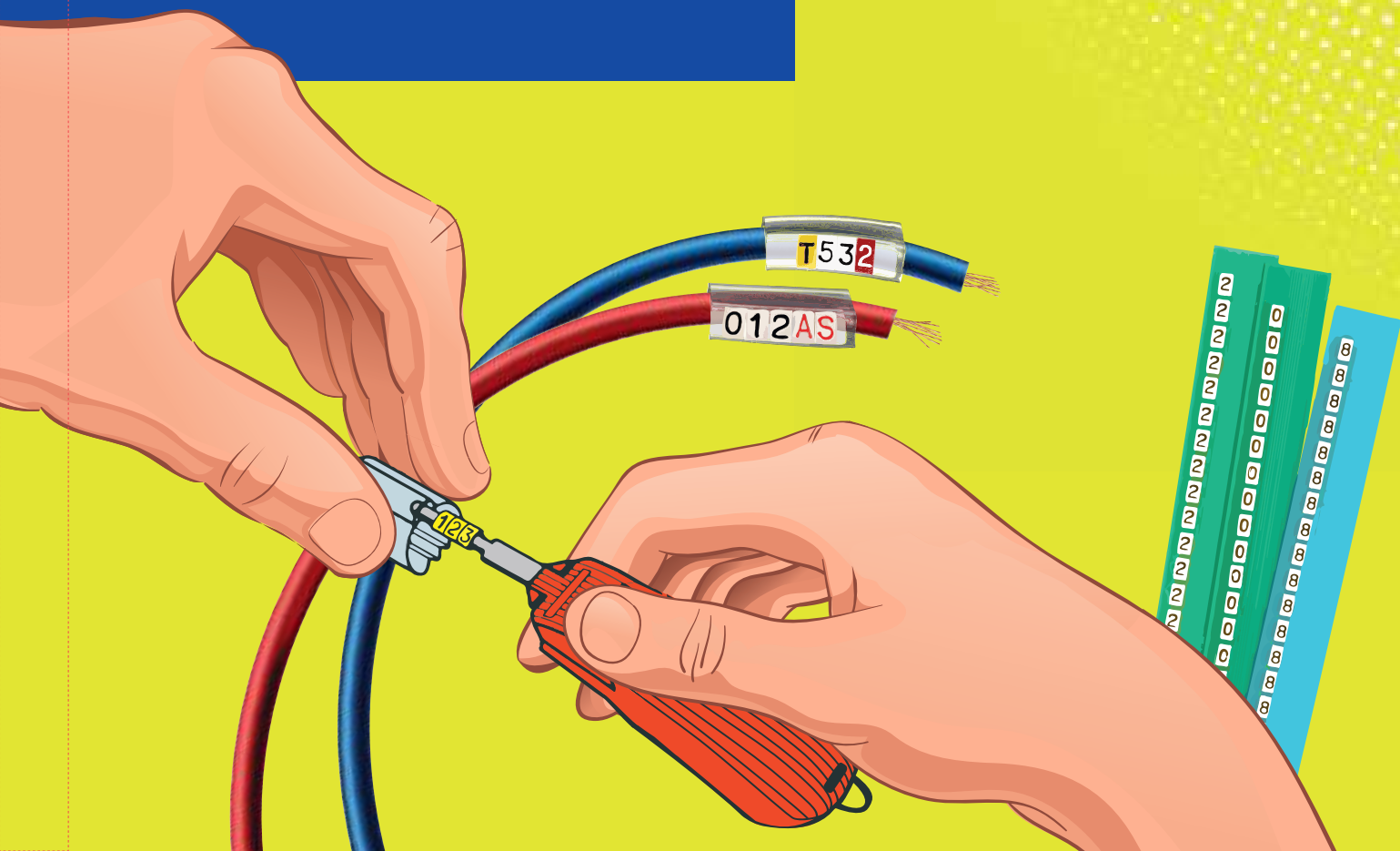




# SISTEMA DI SIGLATURA MANUALE

**TRASP** è 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 in genere e anche le superfici che non offrono alcun aggancio.

Prevede tutta una gamma di supporti applicativi dedicati alle varie esigenze, per risolvere tutti i problemi utilizzando sempre gli stessi componenti base e limitando solo la scelta del supporto finale da usare su cavo, morsetto, o altre superfici.

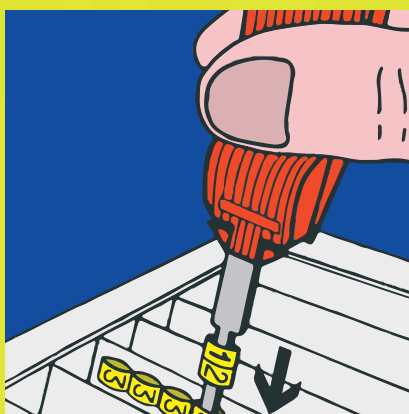




## Come creare una marcatura in 3 semplici mosse:

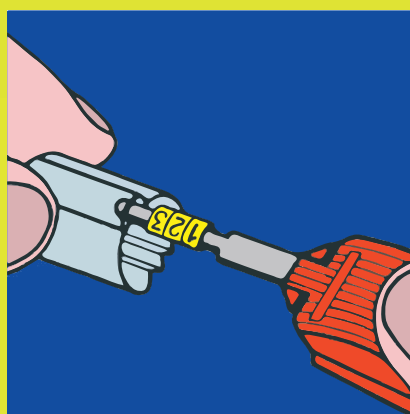
### STEP 01

Prelevare dalla cartelliera l'elemento premarcato con la linguetta di metallo.



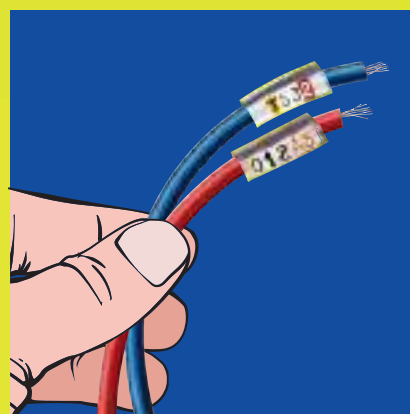
### STEP 02

Prelevare il secondo elemento, fino a creare la sigla desiderata.



### STEP 03

Si termina inserendo la linguetta nella cava del tubetto dove la sigla rimane protetta dagli agenti esterni.





# Stecca alfanumerica

Ogni stecca è composta da 24 elementi identici, premarcati.



Come contattare l'ufficio vendite?

☎ 0131 718477

✉ vendite@grafoplast.it

## DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -25° a +100°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0



DIMENSIONI mm	H. CARATTERE mm	NORMALE	STECHE PER CONFEZIONE (ELEMENTI)
2,3 x 4	2,8	<b>117M</b>	50 stecche (1200)
3,0 x 4	3,4	<b>117G</b>	50 stecche (1200)

DIMENSIONI mm	H. CARATTERE mm	COLOR CODE	STECHE PER CONFEZIONE (ELEMENTI)	NOTE
2,3 x 4	2,8	<b>117MCCOD</b>	50 stecche (1200)	Ogni confezione contiene 5 blister da 10 stecche ciascuno con colori differenti da 0 a 9
3,0 x 4	3,4	<b>117GCCOD</b>	50 stecche (1200)	

DIMENSIONI mm	H. CARATTERE mm	BLISTER	STECHE PER BLISTER (ELEMENTI)
2,3 x 4	2,8	<b>BL117M</b>	10 stecche (240)
3,0 x 4	3,4	<b>BL117G</b>	10 stecche (240)

DIMENSIONI mm	H. CARATTERE mm	COLOR CODE	STECHE PER BLISTER (ELEMENTI)	NOTE
2,3 x 4	2,8	<b>BL117MCCOD</b>	10 stecche (240)	Ogni blister contiene 10 stecche con colori differenti da 0 a 9
3,0 x 4	3,4	<b>BL117GCCOD</b>	10 stecche (240)	

## Formula il tuo codice Grafoplast

**117**

CODICE ARTICOLO

**G**

DIMENSIONE

GRANDE = G  
3mmMEDIO = M  
2,3mm**AA**

CARATTERE

A = AA	0 = 00	ll° = 25
B = BB	1 = 01	< = 26
C = CC	2 = 02	> = 27
D = DD	3 = 03	ρ = 28
E = EE	4 = 04	∅ = 29
F = FF	5 = 05	... = 30
G = GG	6 = 06	Σ = 31
H = HH	7 = 07	' = 32
I = II	8 = 08	: = 33
J = JJ	9 = 09	+ = 34
K = KK		← = 35
L = LL	+ = 10	→ = 36
M = MM	- = 11	↑ = 37
N = NN	÷ = 12	↓ = 38
O = OO	/ = 13	Senza stampa = 99
P = PP	. = 14	
Q = QQ	△ = 15	
R = RR	∧ = 16	
S = SS	~ = 17	
T = TT	= = 18	
U = UU	Ω = 19	
V = VV	* = 20	
W = WW	{ = 21	
X = XX	} = 22	
Y = YY	, = 23	
Z = ZZ	! = 24	

**B**

COLORE CARATTERE

Nero = B  
Bianco = W  
Rosso = R  
Senza stampa = 9**W**

COLORE SFONDO

Nero = B  
Marrone = N  
Rosso = R  
Arancione = O  
Giallo = Y  
Verde = G  
Blue = U  
Viola = V  
Grigio = E  
Bianco = W

### ESEMPIO

Vuoi la lettera A, dimensione 3mm, scritta nera su fondo bianco?

Il tuo codice sarà:

**117 G AA B W**

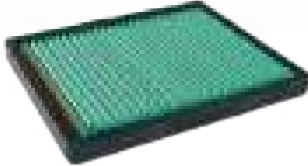
### INTERNATIONAL CODE

	117 G/M
0	WB
1	WN
2	WR
3	BO
4	BY
5	WG
6	WU
7	WV
8	WE
9	BW

# Accessori per stecche

## CARTELLIERA

Un piano di appoggio nel quale si inseriscono le stecche.  
Realizzata in materiale plastico, può contenere 25 stecche di qualsiasi carattere



PZ. CONF.	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	118	CARTELLIERA

## LINGUETTA

Attrezzo indispensabile per prelevare facilmente gli elementi dalle stecche e per l'inserimento degli stessi nella cava del tubetto o del supporto scelto



PZ. CONF.	ARTICOLO	DESCRIZIONE
5	119/15U	linguetta metallo
5	119/30U	linguetta metallo
1	119M/15	linguetta metallo con manico
1	119M/30	linguetta metallo con manico
6	BL119M/15U	linguetta metallo con manico

## UNCINO

Con l'uncino è possibile rimuovere velocemente gli elementi inseriti nella cava del tubetto o del supporto scelto



PZ. CONF.	ARTICOLO	DESCRIZIONE
5	120	metallo

## Anellini Graforing

Realizzati in PVC flessibile, sono sagomati in modo che uno stesso anello possa coprire diversi diametri di cavi.  
Sono tagliati in modo da rendere possibile l'unione degli anelli e l'allineamento della siglatura.



### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°

DIMENSIONI mm	H. CARATTERE mm	PZ. CONF.	ARTICOLO
1,3 ÷ 3,0	2,6	1000	AZ02[...]
2,5 ÷ 5,0	2,6	1000	AZ03[...]
4,0 ÷ 10,0	4	500	AZS4[...]

### ESEMPIO

Vuoi anellini con la lettera A, dimensione 2,5 ÷ 5,0 mm, scritta nera su fondo bianco?

Il tuo codice sarà:

AZ 03 AA B W







## Starter kit

### La soluzione più completa per iniziare

Disponibili in tre assortimenti diversi, questi kit contengono i prodotti introduttivi al sistema TRASP.

La valigetta ha dimensioni 23,4 x 18 x 9 cm.



#### 001SK/01

##### Il Kit 001SK/01 contiene:

- ⊙ **elementi tipo Grande** (3 mm): tutti i numeri, tutte le lettere, parte dei simboli ed elementi neutri colorati
- ⊙ tubetti serie 200, lunghezza 15 mm
- ⊙ 2 linguette di metallo e l'uncino per prelevare ed inserire gli elementi nei tubetti
- ⊙ 1 cartelliera
- ⊙ la valigetta

#### 001SK/02

##### Il Kit 001SK/02 contiene:

- ⊙ **elementi tipo Medio** (2,3 mm): tutti i numeri, tutte le lettere, parte dei simboli ed elementi neutri colorati
- ⊙ tubetti serie 200, lunghezza 15 mm
- ⊙ 2 linguette di metallo e l'uncino per prelevare ed inserire gli elementi nei tubetti
- ⊙ 1 cartelliera
- ⊙ la valigetta

#### 001SK/03

##### Il Kit 001SK/03 contiene:

- ⊙ **elementi tipo Medio** (2,3 mm): tutti i numeri, tutte le lettere, parte dei simboli ed elementi neutri colorati
- ⊙ tubetti serie 100, lunghezza 15 mm
- ⊙ 2 linguette di metallo e l'uncino per prelevare ed inserire gli elementi nei tubetti
- ⊙ 2 cartelliere
- ⊙ la valigetta



001SK/01	
COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
012A	1
202/15	1000
BL117G00BW	1
BL117G01BW	1
BL117G02BW	1
BL117G03BW	1
BL117G04BW	1
BL117G05BW	1
BL117G06BW	1
BL117G07BW	1
BL117G08BW	1
BL117G09BW	1
BL117G10BW	1
BL117G11BW	1
BL117G12BW	1
BL117G13BW	1
BL117G999B	1
BL117G999G	1
BL117G999R	1
BL117G999U	1
BL117G999Y	1
BL117GAABW	1
BL117GBBBW	1
BL117GCCBW	1
BL117GDDBW	1
BL117GEEBW	1
BL117GFFBW	1
BL117GGGBW	1
BL117GHHBW	1
BL117GIIBW	1
BL117GJJBW	1
BL117GKKBW	1
BL117GLLBW	1
BL117GMMBW	1
BL117GNNBW	1
BL117G00BW	1
BL117GPPBW	1
BL117GQQBW	1
BL117GRRBW	1
BL117GSSBW	1
BL117GTTBW	1
BL117GUUBW	1
BL117GVVBW	1
BL117GWVBW	1
BL117GXXBW	1
BL117GYYBW	1
BL117GZZBW	1

001SK/02	
COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
012A	1
202/15	1000
BL117M00BW	1
BL117M01BW	1
BL117M02BW	1
BL117M03BW	1
BL117M04BW	1
BL117M05BW	1
BL117M06BW	1
BL117M07BW	1
BL117M08BW	1
BL117M09BW	1
BL117M10BW	1
BL117M11BW	1
BL117M12BW	1
BL117M13BW	1
BL117M999B	1
BL117M999G	1
BL117M999R	1
BL117M999U	1
BL117M999Y	1
BL117MAABW	1
BL117MBBBW	1
BL117MCCBW	1
BL117MDDBW	1
BL117MEEBW	1
BL117MFFBW	1
BL117MGGBW	1
BL117MHHBW	1
BL117MIIBW	1
BL117MJJBW	1
BL117MKKBW	1
BL117MLLBW	1
BL117MMMBW	1
BL117MNNBW	1
BL117M00BW	1
BL117MPPBW	1
BL117MQQBW	1
BL117MRRBW	1
BL117MSSBW	1
BL117MTTBW	1
BL117MUUBW	1
BL117MVVBW	1
BL117MWWBW	1
BL117MXXBW	1
BL117MYYBW	1
BL117MZZBW	1

001SK/03	
COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
013A	1
102/15	1000
BL117M00BW	1
BL117M01BW	1
BL117M02BW	1
BL117M03BW	1
BL117M04BW	1
BL117M05BW	1
BL117M06BW	1
BL117M07BW	1
BL117M08BW	1
BL117M09BW	1
BL117M10BW	1
BL117M11BW	1
BL117M12BW	1
BL117M13BW	1
BL117M999B	1
BL117M999G	1
BL117M999R	1
BL117M999U	1
BL117M999Y	1
BL117MAABW	1
BL117MBBBW	1
BL117MCCBW	1
BL117MDDBW	1
BL117MEEBW	1
BL117MFFBW	1
BL117MGGBW	1
BL117MHHBW	1
BL117MIIBW	1
BL117MJJBW	1
BL117MKKBW	1
BL117MLLBW	1
BL117MMMBW	1
BL117MNNBW	1
BL117M00BW	1
BL117MPPBW	1
BL117MQQBW	1
BL117MRRBW	1
BL117MSSBW	1
BL117MTTBW	1
BL117MUUBW	1
BL117MVVBW	1
BL117MWWBW	1
BL117MXXBW	1
BL117MYYBW	1
BL117MZZBW	1



## Micro kit

### La versione mini da trasporto

Disponibile in quattro versioni, consente di portare gli strumenti necessari per siglare con il sistema TRASP. La valigetta ha dimensioni 17 x 21 x 7,5 cm.

**003A**

#### Il Micro Kit 003A contiene:

- ⊗ 1 linguetta di metallo con manico
- ⊗ 1 cartelliera
- ⊗ la valigetta

**003C/01**

#### Il Micro Kit 003C/01 contiene:

- ⊗ **elementi tipo Medio** (2,3 mm): tutti i numeri, lettere assortite, parte dei simboli ed elementi neutri colorati
- ⊗ tubetti serie 100, tubetti ad innesto serie 300
- ⊗ puntalini Spark
- ⊗ tubetto adesivo per componenti
- ⊗ tubetto fascettabile
- ⊗ 1 linguette di metallo con manico, 1 cartelliera e la valigetta

**003C/02**

#### Il Micro Kit 003C/02 contiene:

- ⊗ **elementi tipo Grande** (3 mm): tutti i numeri, lettere assortite, parte dei simboli ed elementi neutri colorati
- ⊗ tubetti serie 100, tubetti ad innesto serie 300
- ⊗ puntalini Spark
- ⊗ tubetto adesivo per componenti
- ⊗ tubetto fascettabile
- ⊗ cartellini di identificazione UN2I
- ⊗ 1 linguette di metallo con manico, 1 cartelliera e la valigetta



003A	
COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
118	1
119M/15	1

003C/01	
COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
003A	1
117M00BW	1
117M01BW	1
117M02BW	1
117M03BW	1
117M04BW	1
117M05BW	1
117M06BW	1
117M07BW	1
117M08BW	1
117M09BW	1
117M10BW	1
117M11BW	1
117M13BW	1
117M999R	1
117M999W	1
117MAABW	1
117M BBBW	1
117MCCBW	1
117MEEBW	1
117MLLBW	1
117MNNBW	1
117MRRBW	1
117MSSBW	1
117MTTBW	1
117MVVBW	1
103/15	50
108/15	20
130/23	50
140/15	50
301/15	50
302/15	50
710/15	50
710/25	20
710/40	20

003C/02	
COMPOSITION	QUANTITY
003A	1
117G00BW	1
117G01BW	1
117G02BW	1
117G03BW	1
117G04BW	1
117G05BW	1
117G06BW	1
117G07BW	1
117G08BW	1
117G09BW	1
117G10BW	1
117G11BW	1
117G13BW	1
117G999R	1
117G999W	1
117GAABW	1
117G BBBW	1

003C/02	
COMPOSITION	QUANTITY
117GCCBW	1
117GEEBW	1
117GLLBW	1
117GNNBW	1
117GRRBW	1
117GSSBW	1
117GTTBW	1
117GVVBW	1
103/15	50
108/15	20
130/23	50
140/15	50
301/15	50
302/15	50
710/15	50
710/25	20
710/40	20
UN2I	2





# Trasp Case

## Ideale per la manutenzione degli impianti

Valigetta di dimensioni 35 x 8 x 25 cm, disponibile in 4 allestimenti, studiata per contenere diversi assortimenti del sistema TRASP.

### KIT 050A contiene:

- 2 linguette di metallo con manico
- l'uncino
- 2 cartelliere
- la valigetta

050A	
COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
118	2
119M/15	1
119M/30	1
120	1

### KIT 050C/01 contiene:

- elementi tipo Medio (2,3 mm) e Grande (3 mm): numeri, lettere, parte dei simboli e neutri (colorati)
- tubetti serie 100, tubetti serie 200, tubetti ad innesto serie 300
- puntalini Spark
- tubetto adesivo per componenti
- tubetto fascettabile
- tubetto a doppia cava
- binario
- 2 linguette di metallo con manico, l'uncino, 2 cartelliere, la valigetta

050C/01	
COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
050A	1
117G00BW	2
117G01BW	2
117G02BW	2
117G03BO	2
117G11BW	2
117G999R	2
117GAARW	2
117GSSRW	2
117M00WB	2
117M01WN	2
117M02BW	2
117M03BW	2
117M04BW	2
117M05BW	2
117M06BW	2
117M07BW	2
117M08BW	2
117M10BW	2
117M13BW	2
117M999G	2
117M999U	2
117M999W	2
117MCCBY	2
117MTTBY	2

050C/01	
COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
117MVVBY	2
103/15	60
130/23	20
130/30	20
140/15	20
140/30	20
160/25	1
161/25	1
190/10	50
190/15	50
202/15	100
301/15	10
302/15	10
303/30	10
304/30	10
710/07	40
710/10	40
710/100	20
710/15	40
710/40	40
710/60	20
808/15	30
830/30	20
840/15	20



### KIT 050C/03 contiene:

- elementi tipo Medio (2,3 mm): numeri, lettere, parte dei simboli
- tubetti serie 100, tubetti ad innesto serie 300
- puntalini Spark

050C/03	
COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
050A	1
117M00BW	4
117M01BW	4
117M02BW	4
117M03BW	2
117M04BW	2
117M05BW	2
117M06BW	2
117M07BW	2
117M08BW	2
117M09BW	2
117M10BW	2
117M11BW	2
117M12BW	2
117M13BW	2
117M14BW	1
117M29BW	2
117M33BW	1
117M999B	2
117M999G	2
117M999N	1
117M999R	2
117M999U	2
117M999W	2
117M999Y	2
117MAABW	2
117MBBBW	2
117MCCBW	2
117MDDBW	2
117MEEBW	2
117MFFBW	2
117MGBW	2
117MHBW	2
117MIIBW	2



- ⊗ tubetto adesivo per componenti
- ⊗ binario
- ⊗ 2 linguette di metallo con manico, l'uncino, 2 cartelliere, la valigetta

### KIT 050C/04 contiene:

- ⊗ **elementi tipo Medio** [2,3 mm]: numeri, lettere, parte dei simboli
- ⊗ tubetti serie 100, tubetti serie 200, tubetti ad innesto serie 300
- ⊗ puntalini Spark
- ⊗ tubetto adesivo per componenti
- ⊗ tubetto fascettabile
- ⊗ 2 linguette di metallo con manico, l'uncino, 2 cartelliere, la valigetta

050C/03	
COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
117MJJBW	2
117MKKBW	2
117MLLBW	2
117MMMBW	2
117MNNBW	2
117MOOBW	2
117MPPBW	2
117MQQBW	2
117MRRBW	2
117MSSBW	2
117MTTBW	2
117MUUBW	2
117MVVBW	2
117MWWBW	2
117MXXBW	2
117MYYBW	2
117MZZBW	2
101/15	160
102/15	82
103/15	90
108/15	40
140/15	20
140/30	20
160/25	1
161/25	1
190/10	30
190/15	30
301/15	30
302/15	30
303/30	15
304/30	15
710/07	50
710/15	50
710/25	50

050C/04	
COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
050A	1
101/15	50
102/15	50
103/15	100
105/15	150
106/15	50
108/15	20
117M00BW	4
117M01BW	4
117M02BW	4
117M03BW	2
117M04BW	2
117M05BW	2
117M06BW	2
117M07BW	2
117M08BW	2
117M09BW	2
117M10BW	2
117M11BW	2
117M12BW	2
117M13BW	2
117M14BW	1
117M29BW	2
117M33BW	1
117M999B	2
117M999G	2
117M999O	2
117M999R	2
117M999U	2
117M999W	2
117M999Y	2
117MAABW	2
117MBBW	2

050C/04	
COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
117MCCBW	2
117MDDBW	2
117MEEBW	2
117MFFBW	2
117MGGBW	2
117MHHBW	2
117MIIBW	2
117MJJBW	2
117MKKBW	2
117MLLBW	2
117MMMBW	2
117MNNBW	2
117MOOBW	2
117MPPBW	2
117MQQBW	2
117MRRBW	2
117MSSBW	2
117MTTBW	2
117MUUBW	2
117MVVBW	2
117MWWBW	2
117MXXBW	2
117MYYBW	2
117MZZBW	2
130/30	30
140/15	60
140/30	30
202/15	20
302/15	50
303/30	15
304/30	15
710/15	60
710/25	60



# Trasp Box

## Pratica da trasportare

È una comoda valigetta di dimensioni 23,4 x 18 x 9 cm disponibile in 4 versioni. Permette di contenere e trasportare un assortimento di articoli per siglare con il sistema TRASP.

Può essere ancorata a parete tramite l'apposita staffa.



### KIT 012A contiene:

- ⊙ 2 linguette di metallo
- ⊙ l'uncino
- ⊙ 1 cartelliera
- ⊙ la valigetta

#### 012A

COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
118	1
120	1
119/15U	1
119/30U	1

### KIT 013A contiene:

- ⊙ 2 linguette di metallo
- ⊙ l'uncino
- ⊙ 2 cartelliere
- ⊙ la valigetta

#### 013A

COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
118	2
120	1
119/15U	1
119/30U	1

### KIT 012C/01 contiene:

- ⊙ **elementi tipo Medio** (2,3 mm) e Grande (3 mm): numeri, lettere, parte dei simboli e neutri (colorati)
- ⊙ tubetti serie 100, tubetti serie 200, tubetti ad innesto serie 300
- ⊙ puntalini Spark
- ⊙ tubetto adesivo per componenti
- ⊙ tubetto fascettabile
- ⊙ tubetto a doppia cava
- ⊙ 2 linguette di metallo, l'uncino, 1 cartelliera, la valigetta

#### 012C/01

COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
012A	1
117G00BW	1
117G01BW	1
117G02BW	1
117G11BW	1
117G9990	1
117G999R	1
117G999U	1
117GAABW	1
117GEEBW	1
117GSSBW	1
117M01BW	1
117M02BW	1
117M03BW	1
117M04BW	1
117M05BW	1
117M06BW	1
117M07BW	1
117M08BW	1
117M10BW	1
117M13BW	1

#### 012C/01

COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
117M999G	1
117M999W	1
117MCCBY	1
117MTTBY	1
117MVVBY	1
103/15	50
130/23	5
130/30	5
140/15	10
190/10	30
190/15	30
202/15	100
301/15	5
302/15	5
303/30	5
304/30	5
710/15	40
710/60	20
808/15	30
830/30	5
840/23	10



012C/03	
COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
012A	1
117M00BW	3
117M01BW	3
117M02BW	3
117M03BW	2
117M04BW	2
117M05BW	1
117M06BW	1
117M07BW	1
117M08BW	1
117M09BW	1
117M10BW	1
117M11BW	1
117M13BW	1
117MAABW	1
117M BBBW	1
117MCCBW	1
117MDDBW	1

012C/03	
COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
101/15	70
101/30	25
102/15	70
102/30	30
103/15	60
103/30	30
104/15	60
104/30	30
140/15	1
140/30	1
142/15	1
142/30	1
301/15	10
302/15	10
303/30	5
304/30	5
840/15	1
840/30	1

#### KIT 012C/03 contiene:

- ⊙ **elementi tipo Medio** (2,3 mm): numeri, lettere e parte dei simboli
- ⊙ tubetti serie 100
- ⊙ tubetti ad innesto serie 300
- ⊙ tubetto adesivo per componenti
- ⊙ le linguette di metallo
- ⊙ l'uncino
- ⊙ 1 cartelliera
- ⊙ la valigetta





## Formula il tuo codice Grafoplast per sistema Targa PVC

**TG**  
CODICE ARTICOLO

**X**  
TIPO DI ELEMENTO

PVC mini 6 x 10 x 0.5 mm =	<b>N</b>
PVC maxi 12 x 19 x 0.5 mm =	<b>X</b>

**AA**  
CARATTERE

A = AA	0 = 00
B = BB	1 = 01
C = CC	2 = 02
D = DD	3 = 03
E = EE	4 = 04
F = FF	5 = 05
G = GG	6 = 06
H = HH	7 = 07
I = II	8 = 08
J = JJ	9 = 09
K = KK	+ = 10
L = LL	- = 11
M = MM	÷ = 12
N = NN	/ = 13
O = OO	. = 14
P = PP	~ = 17
Q = QQ	= = 18
R = RR	
S = SS	Senza stampa
T = TT	= 99
U = UU	
V = VV	
W = WW	
X = XX	
Y = YY	
Z = ZZ	

**B**  
COLORE CARATTERE

Nero = B

**Y**  
COLORE SFONDO

Giallo = Y



### ESEMPIO

Vuoi la lettera A, in PVC mini, scritta nera su fondo giallo?

Il tuo codice sarà:

**TG N AA B Y**



Come contattare l'ufficio vendite?

☎ 0131 718477

✉ vendite@grafoplast.it

## Formula il tuo codice Grafoplast per sistema Targa INOX

**TG**  
CODICE ARTICOLO

**T**  
TIPO DI ELEMENTO

INOX 6 x 9.8 x 0.3 mm =	<b>T</b>
----------------------------	----------

**AA**  
CARATTERE

A = AA	0 = 00
B = BB	1 = 01
C = CC	2 = 02
D = DD	3 = 03
E = EE	4 = 04
F = FF	5 = 05
G = GG	6 = 06
H = HH	7 = 07
I = II	8 = 08
J = JJ	9 = 09
K = KK	+ = 10
L = LL	- = 11
M = MM	÷ = 12
N = NN	/ = 13
O = OO	. = 14
P = PP	~ = 17
Q = QQ	= = 18
R = RR	
S = SS	Senza stampa
T = TT	= 99
U = UU	
V = VV	
W = WW	
X = XX	
Y = YY	
Z = ZZ	

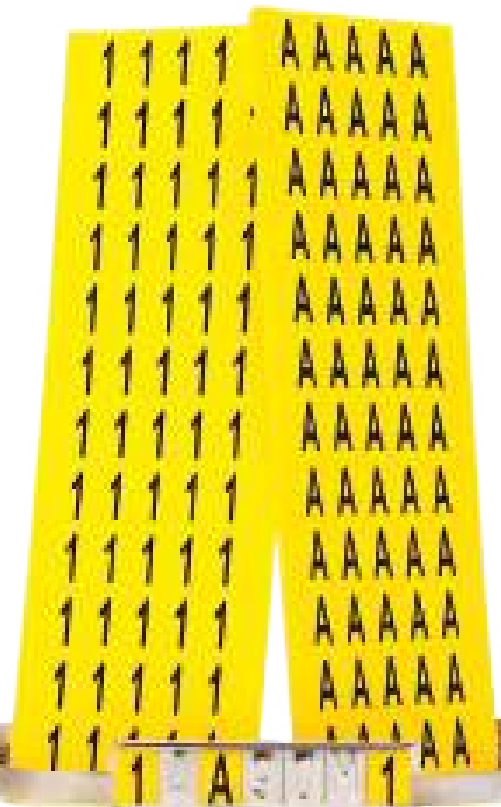


### ESEMPIO

Vuoi la lettera A, in acciaio INOX?

Il tuo codice sarà:

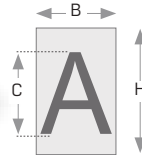
**TG T AA**



## Come funziona il Sistema Targa

Con l'apposita pinza tagliare il supporto trasparente o il binario porta-caratteri della lunghezza desiderata. Introdurre i caratteri all'interno della cava trasparente o del binario ricordando di inserire all'inizio e alla fine di ogni marcatura gli elementi colorati per una migliore visibilità. Legare la targhetta così ottenuta con una semplice fascetta per cavi e tubi oppure fissarla su una superficie piana con nastro autoadesivo o con viti.

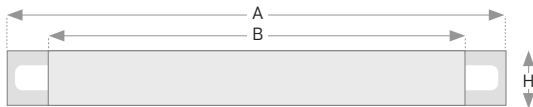
## Targa inox



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	INOX
Temperatura di esercizio	da -80° a +500°

### STRIP ALFANUMERICA

DESCRIZIONE	DIMENSIONI (B X H) mm	ALTEZZA CARATTERE (C) mm	STRISCE PER CONFEZIONE (CARATTERI)	ARTICOLO
Strip alfanumerica in acciaio INOX (lettere singole in strip)	6 x 9,5	6,8	10 (200)	TGT/[...]



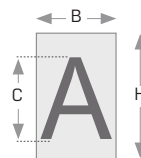
### BINARIO

DESCRIZIONE	A mm	B mm	H mm	Ø FORO mm	N° MAX CARATTERI	PZ. CONF.	ARTICOLO
Binario in acciaio INOX	48	15	11	3	6	50	TGTB04
Binario in acciaio INOX	60	27	11	3	8	50	TGTB05
Binario in acciaio INOX	84	51	11	3	12	50	TGTB07
Binario in acciaio INOX	108	75	11	3	16	50	TGTB09
Binario in acciaio INOX	288	255	11	3	46	50	TGTB24

### FASCETTA

DESCRIZIONE	LUNGHEZZA mm	ALTEZZA mm	PZ. CONF.	ARTICOLO
Fascetta in acciaio INOX	286	4,6	100	TGTF286

## Targa PVC



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

### MINI

DESCRIZIONE	DIMENSIONI (B X H) mm	SPESSORE mm	H. CARATTERE (C) mm	PZ. CONF.	ARTICOLO
Strip alfanumerica MINI in PVC giallo	6,3 x 9,8	0,5	7	200	TGN/[...]
Strip neutra MINI in PVC giallo (per pennarello)	120 x 9,8	0,5	7	10 strips	TGNL
Supporto trasparente PVC MINI	285 x 12	-	7	10	TGNS
Supporto trasparente PVC MINI	25000 x 12	-	7	1	TGNS/MT
Binario adesivo PVC MINI	285 x 10	-	7	10	TGNBA

### MAXI

DESCRIZIONE	DIMENSIONI (B X H) mm	SPESSORE	H. CARATTERE (C) mm	PZ. CONF.	ARTICOLO
Strip alfanumerica MAXI in PVC giallo	12 x 19,3	0,5	12	100	TGX/[...]
Strip neutra MAXI in PVC giallo (per pennarello)	120 x 19	0,5	12	10 strips	TGXL
Supporto trasparente PVC MAXI	285 x 21	-	12	10	TGXS
Supporto trasparente adesivo PVC MAXI	25000 x 21	-	12	1	TGXSA/MT
Binario adesivo PVC MAXI	285 x 20	-	12	10	TGXBA

# EVO MAX<sup>2</sup>

## SISTEMA DI STAMPA A TRASFERIMENTO TERMICO AD ALTE PRESTAZIONI

Dall'evoluzione dei sistemi a trasferimento termico SI2K, nasce **EVOMAX<sup>2</sup>**, il sistema Grafoplast ad alte prestazioni in grado di potenziare il lavoro di siglatura dei componenti elettrici a costi contenuti.

La stampante dotata del nuovo caricatore consente la massima precisione di esecuzione.

La completezza di gamma dei consumabili soddisfa ogni esigenza di identificazione industriale, dai cavi, morsetti e apparecchiature fino alla siglatura di pulsanti, dati di targa, strisce modulari e targhe personalizzate.

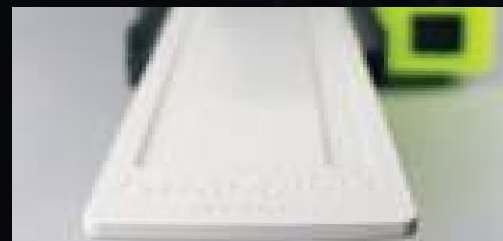
COMPATIBILE CON:

**ULTRA**  
THE SIMPLOR-EVOLUTION



### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Tecnologia</b>	Trasferimento Termico
<b>Modalità di caricamento</b>	Automatico e manuale
<b>Velocità di stampa</b>	Fino a 60 mm/s
<b>Sistemi operativi compatibili</b>	Windows 10, 8, 7, Vista e Windows XP (64bit)
<b>Area stampabile</b>	54 x 496 mm (h x l)
<b>Formato di stampa massimo</b>	80 x 500 mm (h x l)
<b>Risoluzione</b>	300 dpi
<b>Cartucce nastro</b>	Nero, rosso, argento, oro, bianco, blu, verde
<b>Formati grafici compatibili</b>	.gif, .jpg, .jpeg, .bmp, .wmf.
<b>Dimensioni</b>	423 x 240 x 208 mm
<b>Peso</b>	9,5 Kg
<b>Sistema di pulizia automatico</b>	Rullo di pulizia & cassetta di pulizia
<b>Interfaccia</b>	USB
<b>Alimentazione</b>	Da 100V a 240V AC, 50/60Hz
<b>Condizioni operative</b>	Da +15°C a +32,5°C; da 10% a 85% Rh



### Libertà di scelta tra automatica o manuale.

Grazie al nuovo caricatore automatico, **EVOMAX<sup>2</sup>** può stampare **in autonomia più di 1000 tessere** da cavo o morsetto, ma può anche funzionare in modalità manuale per garantire un'elevata flessibilità.

**Fino a 8500 tessere da cavo/h.** Stampa ad alta risoluzione (300dpi), in nero o a colori, con nastri speciali a base resina per marcature precise e durevoli nel tempo.

**Immediatamente pronta all'uso** anche dopo un lungo periodo di inattività. Semplicità di sostituzione del nastro, **manutenzione automatica tramite Cleaning Cassette** integrata e servizio di Assistenza Grafoplast.



### COME SI COMPONE EVOMAX<sup>2</sup>

NASTRO NERO  
SI2KSBN/B

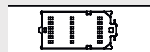


BASE DI SUPPORTO  
SI2K0016



PIASTRE:

- MANUALE MORSETTI  
SI2K0017
- MANUALE CAVI  
EVOPL0021
- PER TESSERE DA CAVO  
IN AUTOMATICO  
EVO0014NP1



QC LOADING CARICATORE  
AUTOMATICO  
EVO0013



CASSETTA PULIZIA  
SI2KCLEAN



SOFTWARE



### COME SI COMPONE EVOMAX<sup>2</sup> BASIC

NASTRO NERO  
SI2KSBN/B



PIASTRE:

- MANUALE MORSETTI  
SI2K0017
- MANUALE CAVI  
EVOPL0021



CASSETTA PULIZIA  
SI2KCLEAN



SOFTWARE





## Tessere rigide per cavi

Le tessere in policarbonato si applicano con facilità nei tubetti per identificare singoli cavi.

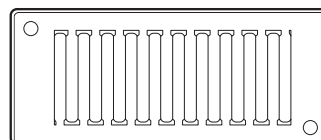
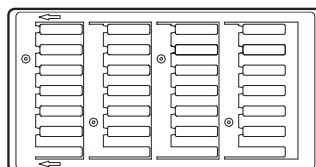
Si stampano con l'uso della Piastra per Cavi - vedi pag. 46  
Disponibili in molti altri colori. Contattare l'ufficio vendite.  
Per i tubetti vedi pag. 63 capitolo Supporti.



### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	Policarbonato; Policarbonato Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

Materiale	PC/ABS Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB



DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO		GIALLO		METAL DETECTABLE
		STANDARD	HALOGEN FREE	STANDARD	HALOGEN FREE	
10 x 4	1152	SI2K02W/10N	SI2K02W/10NHF	SI2K02Y/10N	SI2K02Y/10NHF	SI2K02U/10MD
12 x 4	960	SI2K02W/12N	SI2K02W/12NHF	SI2K02Y/12N	SI2K02Y/12NHF	SI2K02U/12MD
15 x 4	768	SI2K02W/15N	SI2K02W/15NHF	SI2K02Y/15N	SI2K02Y/15NHF	SI2K02U/15MD
18 x 4	576	SI2K02W/18N	SI2K02W/18NHF	SI2K02Y/18N	SI2K02Y/18NHF	SI2K02U/18MD
30 x 4	600	SI2K02W/30*	SI2K02W/30HF*	SI2K02Y/30*	SI2K02Y/30HF*	SI2K02U/30MD*

\*Per la stampa è necessario l'adattatore EV00013NAD - vedi "Accessori e pezzi di ricambio" a pagina 45  
NOTE: Aggiungi **MC** dopo il codice articolo per ricevere il **Maxi formato + Convenienza**

## Tessere flessibili per cavi

Le tessere flessibili in PVC sono utilizzate per la siglatura del singolo cavo.  
La sagomatura è stata progettata per rendere estremamente facile l'inserimento nel tubetto.

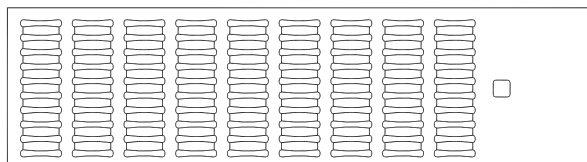
Si stampano senza piastra.

Disponibili in molti altri colori. Contattare l'ufficio vendite.

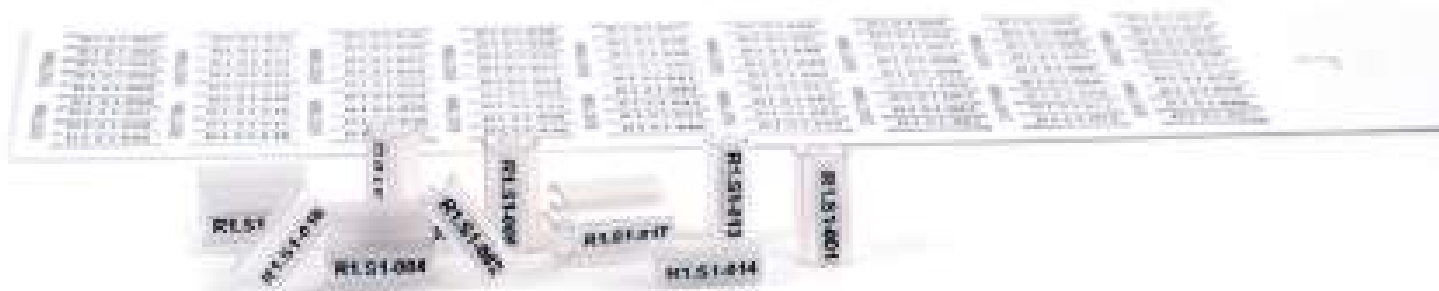
Si abbinano con tubetti serie 500 - vedi pag. 65 capitolo Supporti.

### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0



DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO	METAL
		10 x 4	4320	EVOCT10WN
12 x 4	3600	EVOCT12WN	EVOCT12YN	EVOCT12MN
15 x 4	3240	EVOCT15WN	EVOCT15YN	EVOCT15MN
18 x 4	2880	EVOCT18WN	EVOCT18YN	EVOCT18MN
23 x 4	2520	EVOCT23WN	EVOCT23YN	EVOCT23MN
30 x 4	2160	EVOCT30WN	EVOCT30YN	EVOCT30MN





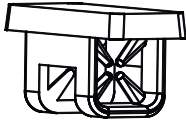


# Tessere marcafilo

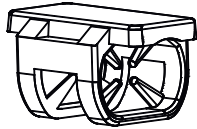
Queste tessere vengono applicate direttamente sul cavo senza l'utilizzo di supporti, grazie al sistema di aggancio posizionato sotto la tessera.

Si stampano con l'uso della Piastra per tessere Marcafilo - vedi pag. 46

SI2KTM01



SI2KTM02



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Polycarbonato; Polycarbonato Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0
Materiale	PC/ABS Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB

DIMENSIONI mm	Ø ESTERNO CAVO mm	PZ. CONF.	BIANCO		GIALLO		METAL DETECTABLE
			STANDARD	HALOGEN FREE	STANDARD	HALOGEN FREE	
4 x 10	0,6 ÷ 3,2	990	SI2KTM01W/10	SI2KTM01W/10HF	SI2KTM01Y/10	SI2KTM01Y/10HF	SI2KTM01U/10MD
4 x 10	1 ÷ 3,8	726	SI2KTM02W/10	SI2KTM02W/10HF	SI2KTM02Y/10	SI2KTM02Y/10HF	SI2KTM02U/10MD

NOTE: Aggiungi MC dopo il codice articolo per ricevere il Maxi formato + Convenienza



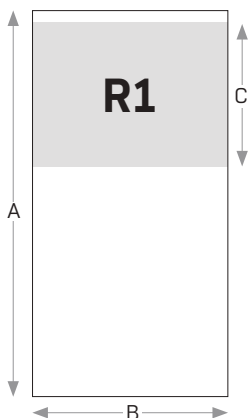
# Etichette autolaminanti adesive per cavi

Queste etichette autoadesive si posizionano direttamente sul cavo. Sono composte da due parti: una colorata stampabile ed una trasparente a protezione della marcatura.

Si stampano senza piastra.



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Vinile
Temperatura di esercizio	da -40° a +110°



DIMENSIONI (AxB) mm	AREA DI STAMPA (BxC) mm	Ø ESTERNO CAVO mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO
22 x 13	13 x 9,5	1,60 ÷ 3,00	1000	EVOSL022013W	EVOSL022013Y
27 x 13	13 x 9,5	2,40 ÷ 4,60	800	EVOSL027013W	EVOSL027013Y
34 x 13	13 x 13	2,90 ÷ 5,70	600	EVOSL034013W	EVOSL034013Y
42 x 13	13 x 13	4,20 ÷ 8,20	500	EVOSL042013W	EVOSL042013Y
52 x 20	20 x 12	5,90 ÷ 11,70	300	EVOSL052020W	EVOSL052020Y
72 x 25,5	25,5 x 25,5	6,90 ÷ 13,80	150	EVOSL072025W	EVOSL072025Y
107 x 25,5	25,5 x 25,5	12,50 ÷ 25,00	100	EVOSL107025W	EVOSL107025Y
192 x 25,5	25,5 x 50	22,10 ÷ 44,20	50	EVOSL192025W	EVOSL192025Y
192 x 50	50 x 50	22,10 ÷ 44,20	25	EVOSL192050W	EVOSL192050Y

INQUADRA PER LA SCHEDE TECNICA





## Targhette rigide asolate per cavi

Vengono utilizzate per identificare guaine o gruppi di cavi.

Si stampano senza piastra.

Disponibili in molti altri colori. Contattare l'ufficio vendite.

Abbinabili con fascette serie TGF - vedi pag. 69 capitolo Supporti.



### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PC/ABS	RINA
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°	
Classe d'infiammabilità	UL94 V0	

Materiale	PC/ABS Metal Detectable	RINA
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°	
Classe d'infiammabilità	UL94 HB	

Materiale	Policarbonato Halogen Free	RINA
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°	
Classe d'infiammabilità	UL94 V0	

DIMENSIONI mm	AREA DI STAMPA mm	LUNGHEZZA ASOLA mm	PZ. CONF.	BIANCO		GIALLO		METALDETECTABLE
				STANDARD	HALOGEN FREE	STANDARD	HALOGEN FREE	
54 x 11	36 x 7,85	5,2	200	SI2K030W	SI2K030WHF	SI2K030Y	SI2K030YHF	SI2K030UMD

## Targhette flessibili asolate per cavi

Ideali per la siglatura di guaine e fasci di cavi, vengono applicate con l'ausilio di fascette.

Si stampano senza piastra.

Disponibili in molti altri colori. Contattare l'ufficio vendite.

Abbinabili con fascette serie TGF - vedi pag. 69 capitolo Supporti.



### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PVC	RINA
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°	
Classe d'infiammabilità	UL94 V0	

DIMENSIONI mm	AREA DI STAMPA mm	LUNGHEZZA ASOLA mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO	METAL
				25 x 10	8 x 8	5
60 x 10	38 x 8	7	270	EVOCT1060W	EVOCT1060Y	EVOCT1060M
70 x 10	48 x 8	7	270	EVOCT1070W	EVOCT1070Y	EVOCT1070M
80 x 10	55 x 8	7	180	EVOCT1080W	EVOCT1080Y	EVOCT1080M
25 x 15	8 x 13	5	432	EVOCT1525W	EVOCT1525Y	EVOCT1525M
60 x 15	38 x 13	7	162	EVOCT1560W	EVOCT1560Y	EVOCT1560M
70 x 15	48 x 13	7	162	EVOCT1570W	EVOCT1570Y	EVOCT1570M
80 x 15	55 x 13	7	108	EVOCT1580W	EVOCT1580Y	EVOCT1580M
25 x 25	20 x 9	5	576	EVOCT2525W	EVOCT2525Y	EVOCT2525M
60 x 25	38 x 23	7	216	EVOCT2560W	EVOCT2560Y	EVOCT2560M
70 x 25	48 x 23	7	216	EVOCT2570W	EVOCT2570Y	EVOCT2570M
80 x 25	55 x 23	7	144	EVOCT2580W	EVOCT2580Y	EVOCT2580M

INQUADRA PER LA SCHEDA TECNICA





# Targhette flessibili asolate per cavi Halogen Free

Molto resistenti ed in materiale privo di alogeni per una marcatura chiara ed efficace.

Si stampano senza piastra.  
Abbinabili con fascette serie TGF - vedi pag. 69 capitolo Supporti.

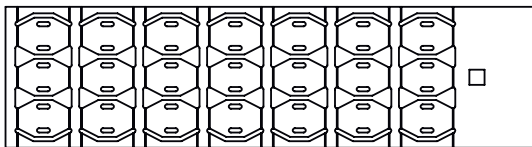
DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PET Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -70° a +150°
Classe d'infiammabilità	UL94 VTM-2

DIMENSIONI mm	AREA DI STAMPA mm	LUNGHEZZA ASOLA mm	N° ASOLE	PZ. CONF.	BIANCO
25 x 10	8 x 8	5	4	18	<b>EVOPETCT1025W</b>
60 x 10	38 x 8	7	4	18	<b>EVOPETCT1060W</b>
70 x 10	48 x 8	7	4	18	<b>EVOPETCT1070W</b>
80 x 10	55 x 8	7	4	18	<b>EVOPETCT1080W</b>
25 x 15	8 x 13	5	4	12	<b>EVOPETCT1525W</b>
60 x 15	38 x 13	7	4	12	<b>EVOPETCT1560W</b>
70 x 15	48 x 13	7	4	12	<b>EVOPETCT1570W</b>
80 x 15	55 x 13	7	4	12	<b>EVOPETCT1580W</b>
25 x 25	20 x 9	5	4	7	<b>EVOPETCT2525W</b>
60 x 25	38 x 23	7	4	7	<b>EVOPETCT2560W</b>
70 x 25	48 x 23	7	4	7	<b>EVOPETCT2570W</b>
80 x 25	55 x 23	7	4	7	<b>EVOPETCT2580W</b>

# Targhette flessibili sagomate con fori laterali

In materiale flessibile, vengono applicate con un'unica fascetta centrale.

Si stampano senza piastra.  
**Disponibili in altri colori. Contattare l'ufficio vendite.**  
Abbinabili con fascette serie TGF - vedi pag. 69 capitolo Supporti.



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

Materiale	Film PC Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V2

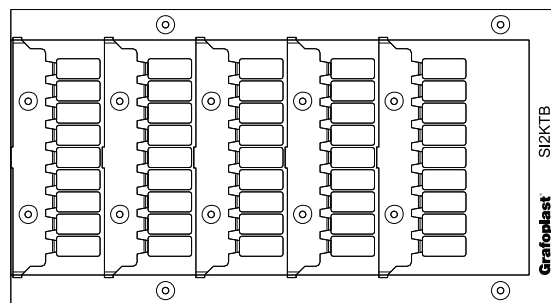
DIMENSIONI mm	AREA DI STAMPA mm	LUNGHEZZA ASOLA mm	PZ. CONF.	BIANCO	
				STANDARD	HALOGEN FREE
24 x 9	23 x 8	6	231	<b>EVOC0924W</b>	<b>EVOHFC0924W</b>



# Tessere per morsetti

Le tessere TB in policarbonato si applicano con velocità e semplicità.

Si stampano con l'uso delle Piastre per tessere da Morsetto - vedi pag. 46  
Disponibili in tanti altri colori, contattare l'ufficio vendite.



## CARICAMENTO SINGOLO

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Policarbonato; Policarbonato Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0
Materiale	PC/ABS Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB



DIMENSIONI mm	SEZIONE mm <sup>2</sup>	PASSO mm	COMPATIBILITÀ*	PZ. CONF.	BIANCO		METALDETECTABLE	PROFILO
					STANDARD	HALOGEN FREE		
9 x 3	1,5	3,5	Phoenix, Siemens	900	SI2KTB3509EW	SI2KTB3509EWHF	SI2KTB3509EUMD	
9 x 3	1,5	3,5	Weidmüller, Wago	900	SI2KTB3509LW	SI2KTB3509LWHF	SI2KTB3509LUMD	
10 x 3	1,5	3,5	Phoenix, Wago, Siemens	900	SI2KTB3510CW	SI2KTB3510CWHF	SI2KTB3510CUMD	
10 x 3	1,5	3,5	Weidmüller, Wago	900	SI2KTB3510LW	SI2KTB3510LWHF	SI2KTB3510LUMD	
10 x 3	1,5	3,5	Weidmüller, Wago	900	SI2KTB3510LWK	SI2KTB3510LWKHF	SI2KTB3510LUKMD	
9,1 x 3	1,5	3,5	Wieland	900	SI2KTB3590DW	SI2KTB3590DWHF	-	
10 x 5	2,5	5,1	Weidmüller, Morsettitalia, Contactclip, Klemmsan, Wago	540	SI2KTB5010LWK	SI2KTB5010LWKHF	SI2KTB5010LUKMD	
10 x 5	2,5	5,1	Weidmüller	540	SI2KTB5010LW	SI2KTB5010LWHF	SI2KTB5010LUMD	
8,5 x 4,65	2,5	5	Wieland	540	SI2KTB5085DW	SI2KTB5085DWHF	-	
9 x 5	2,5	5,2	Phoenix	540	SI2KTB5209EW	SI2KTB5209EWHF	SI2KTB5209EUMD	
10 x 5	2,5	5,2	Phoenix, Wago, ABB Entelec	540	SI2KTB5210CW	SI2KTB5210CWHF	SI2KTB5210CUMD	
10 x 5	4	6	Legrand, Wieland, Telemecanique	540	SI2KTB6010DW	SI2KTB6010DWHF	SI2KTB6010DUMD	
9 x 5	4	6	Rockwell Automation, Woertz	540	SI2KTB6010HW	SI2KTB6010HWHF	SI2KTB6010HUMD	
8,5 x 5,5	4	6	Wieland	540	SI2KTB6085DW	SI2KTB6085DWHF	-	
10 x 5	4	6,5	Siemens	420	SI2KTB6510GW	SI2KTB6510GWHF	SI2KTB6510GUMD	
12 x 5	4	6,5	Cabur	420	SI2KTB6512BW	SI2KTB6512BWHF	SI2KTB6512BUMD	
8,5 x 7,5	6	8	Wieland	300	SI2KTB8085DW	SI2KTB8085DWHF	-	

\*Vedi tabella "Compatibilità tessere morsetti" a pagina 48

NOTE: Aggiungi MC dopo il codice articolo per ricevere il Maxi formato + Convenienza



INQUADRA PER LA  
SCHEDA TECNICA





# Tessere per morsetti

Le tessere AF in policarbonato sono stampabili con il caricatore automatico idoneo alla stampa di grandi quantitativi.

Si stampano con l'uso delle Piastre per tessere da Morsetto - vedi pag. 46  
Disponibili in tanti altri colori, contattare l'ufficio vendite.

## CARICATORE AUTOMATICO



### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	Policarbonato; Policarbonato Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	SEZIONE mm <sup>2</sup>	PASSO mm	COMPATIBILITÀ*	PZ. CONF.	BIANCO		PROFILO
					STANDARD	HALOGEN FREE	
10 x 5	2,5	5	Wago 280, Phoenix, Entrelec, Arnocanali	1056	<b>SI2KAF5010CW</b>	<b>SI2KAF5010CWHF</b>	
10 x 5	2,5	5	Weidmüller, Morsettitalia, Klemsan, Wago	1056	<b>SI2KAF5010LWK</b>	<b>SI2KAF5010LWKHF</b>	
7,5 x 4,5	2,5	5	Weidmüller	1056	<b>SI2KAF5075LW</b>	-	
10 x 5	2,5	5	ABB Entrelec, Serie M, D, ADO	1056	<b>SI2KAF5010RW</b>	<b>SI2KAF5010RWHF</b>	
10 x 5	2,5	5,2	Wago Top Job	990	<b>SI2KAF5210NW</b>	<b>SI2KAF5210NWHF</b>	
12 x 5	4	5,2	ABB Entrelec, Serie ZS	990	<b>SI2KAF5212SW</b>	<b>SI2KAF5212SWHF</b>	
10 x 5	2,5	6	Cabur	858	<b>SI2KAF6010BW</b>	<b>SI2KAF6010BWHF</b>	
10 x 6	4	6	ABB Entrelec, Serie M, D, ADO	858	<b>SI2KAF6010RW</b>	<b>SI2KAF6010RWHF</b>	
12 x 6	6	6	ABB Entrelec, Serie ZS	858	<b>SI2KAF6012SW</b>	<b>SI2KAF6012SWHF</b>	
10 x 8	6	8	ABB Entrelec, Serie M, D, ADO	660	<b>SI2KAF8010RW</b>	<b>SI2KAF8010RWHF</b>	
12 x 8	10	8	ABB Entrelec, Serie ZS	660	<b>SI2KAF8012SW</b>	<b>SI2KAF8012SWHF</b>	

\*Vedi tabella "Compatibilità tessere morsetti" a pagina 48

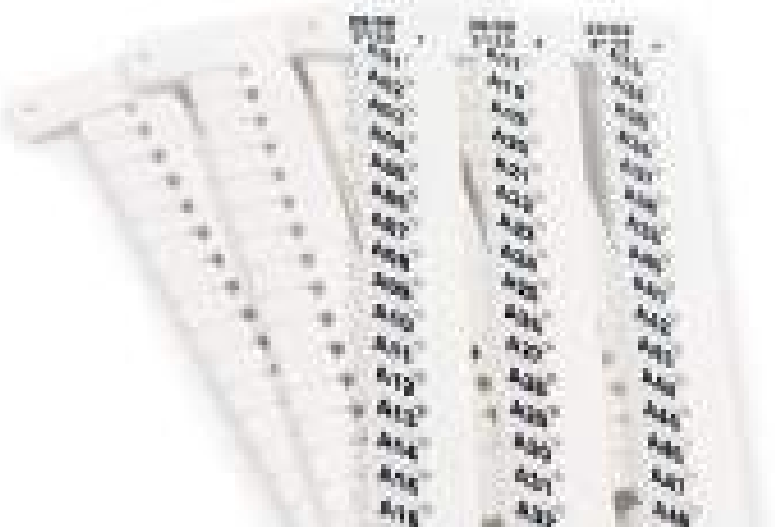
NOTE: Aggiungi **MC** dopo il codice articolo per ricevere il **Maxi formato + Convenienza**



Come contattare l'ufficio vendite?

0131 718477

vendite@grafoplast.it







## Strisce non adesive per morsetti

Strisce sottili e flessibili da incastrare direttamente sui morsetti.

Si stampano senza piastra.

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°
Spessore	0,3 mm
Classe d'infiammabilità	UL94 V1



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°
Spessore	0,5 mm
Classe d'infiammabilità	UL94 V0



DIMENSIONI mm	SPESSORE mm	COMPATIBILITÀ	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO
105 x 5,2	0,3	Entrelec serie D e ADO	220	<b>EVOS05105W</b>	-
130 x 6,3	0,3	Phoenix Serie ST	60	<b>SI2K06130W</b>	-
130 x 10,5	0,3	Conn. multipolari ILME; mors. Wago 280, Entrelec serie D e ADO	60	<b>SI2K11130W</b>	-
155 x 10,5	0,3	Conn. multipolari ILME; mors. Wago 280, Entrelec serie D e ADO	60	<b>SI2K11155W</b>	-
205 x 10,5	0,3	Conn. multipolari ILME; mors. Wago 280, Entrelec serie D e ADO	60	<b>SI2K11205W</b>	-
130 x 10,7	0,3	Wago Top Job S	60	<b>SI2K10130W</b>	-
205 x 10,7	0,3	Wago Top Job S	60	<b>SI2K10205W</b>	-
105 x 4	0,5	Circuito stampato e componenti	176	<b>EVOS04105W</b>	<b>EVOS04105Y</b>
105 x 6,3	0,5	Phoenix Serie ST	220	<b>EVOS06105W</b>	<b>EVOS06105Y</b>
105 x 7	0,5	Wago 260, 261, 262	132	<b>EVOS07105W</b>	<b>EVOS07105Y</b>
105 x 7,6	0,5	Entrelec M6/9EE (frontale)	132	<b>EVOS08105W</b>	<b>EVOS08105Y</b>
105 x 8,8	0,5	Wieland WTP	132	<b>EVOS09105W</b>	<b>EVOS09105Y</b>
105 x 10	0,5	Entrelec M6/9EE (laterale)	132	<b>EVOS10105W</b>	<b>EVOS10105Y</b>
105 x 10,5	0,5	Conn. multipolari ILME; mors. Wago 280, Entrelec serie D e ADO	132	<b>EVOS11105W</b>	<b>EVOS11105Y</b>

## Strisce adesive per morsetti e componenti

Una soluzione rapida ed economica per la siglatura di morsetti e apparecchiature.

Si stampano senza piastra.

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°
Spessore	0,8 mm
Classe d'infiammabilità	UL94 V0



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Vinile
Spessore	0,1 mm
Temperatura di esercizio	da -40° a +110°



DIMENSIONI mm	SPESSORE mm	COMPATIBILITÀ	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO
105 x 4	0,8	Circuito stampato ed altri componenti	176	<b>EVOS404105W</b>	<b>EVOS404105Y</b>
105 x 10	0,8	Entrelec M6/9EE (marcatura laterale)	132	<b>EVOS410105W</b>	<b>EVOS410105Y</b>
105 x 12	0,8	Entrelec SNK	132	<b>EVOS412105W</b>	<b>EVOS412105Y</b>
105 x 4	0,1	Circuito stampato ed altri componenti	200	<b>EVOSFX04105W</b>	<b>EVOSFX04105Y</b>
105 x 5,2	0,1	Weidmuller SAK	200	<b>EVOSFX05105W</b>	<b>EVOSFX05105Y</b>
105 x 7	0,1	Wago 260, 261, 262	200	<b>EVOSFX07105W</b>	<b>EVOSFX07105Y</b>
105 x 7,6	0,1	Entrelec M6/9EE (marcatura frontale)	200	<b>EVOSFX08105W</b>	<b>EVOSFX08105Y</b>
105 x 10	0,1	Circuito stampato ed altri componenti	120	<b>EVOSFX10105W</b>	<b>EVOSFX10105Y</b>

## HALOGEN FREE

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Film PC Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Spessore	0,7 mm
Classe d'infiammabilità	UL94 V2

DIMENSIONI mm	SPESSORE mm	COMPATIBILITÀ	PZ. CONF.	BIANCO TRASLUCENTE
105 x 4	0,7	Circuito stampato ed altri componenti	144	<b>EVOHFS404105W</b>
105 x 10	0,7	Entrelec M6/9EE (marcatura laterale)	108	<b>EVOHFS410105W</b>
105 x 12	0,7	Entrelec SNK	108	<b>EVOHFS412105W</b>



# Etichette adesive

- » Etichette in **VINILE** appositamente studiate per la siglatura delle apparecchiature interno quadro.
- » Etichette in **POLIESTERE**, con elevata aderenza alle superfici curve e alta resistenza agli agenti esterni, sono adatte per la siglatura dell'esterno quadro.

Si stampano senza piastra.

Sono disponibili in diverse misure - vedi schema "Formula il codice per la tua etichetta"

**INQUADRA PER LA SCHEDA TECNICA**  



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Vinile
Temperatura di esercizio	da -40° a +110°
Materiale	Poliestere
Temperatura di esercizio	da -40° a +150°

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	VINILE	PET
05 x 12	2400	<b>EVOFX0512W</b>	<b>EVOPET0512W</b>
06 x 15	2240	<b>EVOFX0615W</b>	<b>EVOPET0615W</b>
07 x 15	1820	<b>EVOFX0715W</b>	<b>EVOPET0715W</b>
07 x 20	1400	<b>EVOFX0720W</b>	<b>EVOPET0720W</b>
08 x 17	1200	<b>EVOFX0817W</b>	<b>EVOPET0817W</b>
09 x 15	1400	<b>EVOFX0915W</b>	<b>EVOPET0915W</b>
09 x 20	1000	<b>EVOFX0920W</b>	<b>EVOPET0920W</b>
09 x 35	600	<b>EVOFX0935W</b>	<b>EVOPET0935W</b>
15 x 27	480	<b>EVOFX1527W</b>	<b>EVOPET1527W</b>
15 x 50	240	<b>EVOFX1550W</b>	<b>EVOPET1550W</b>
20 x 60	200	<b>EVOFX2060W</b>	<b>EVOPET2060W</b>
30 x 60	200	<b>EVOFX3060W</b>	<b>EVOPET3060W</b>
40 x 90	60	<b>EVOFX4090W</b>	<b>EVOPET4090W</b>
60 x 100	60	<b>EVOFX60100W</b>	<b>EVOPET60100W</b>



## Formula il codice per la tua etichetta:

<b>EVO</b> CODICE EVOMAX	<b>FX</b> MATERIALE	<b>15</b> ALTEZZA (H)	<b>27</b> LARGHEZZA (L)	<b>Y</b> COLORE																																																																												
	VINILE = FX POLIESTERE = PET	MISURE DISPONIBILI:		BIANCO = W GIALLO = Y METAL = M																																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>DIMENSIONE (H X L)</th> <th>PZ. CONF.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>04 x 08</td><td>900</td></tr> <tr><td>05 x 12</td><td>2400</td></tr> <tr><td>05 x 25</td><td>1400</td></tr> <tr><td>06 x 15</td><td>2240</td></tr> <tr><td>07 x 10</td><td>2800</td></tr> <tr><td>07 x 15</td><td>1820</td></tr> <tr><td>07 x 20</td><td>1400</td></tr> <tr><td>07 x 35</td><td>798</td></tr> <tr><td>08 x 12</td><td>1600</td></tr> <tr><td>08 x 17</td><td>1200</td></tr> <tr><td>08 x 21</td><td>1000</td></tr> <tr><td>09 x 21</td><td>1600</td></tr> <tr><td>09 x 15</td><td>1400</td></tr> <tr><td>09 x 20</td><td>1000</td></tr> <tr><td>09 x 35</td><td>600</td></tr> <tr><td>15 x 15</td><td>840</td></tr> <tr><td>15 x 17</td><td>720</td></tr> <tr><td>15 x 27</td><td>480</td></tr> </tbody> </table>	DIMENSIONE (H X L)	PZ. CONF.	04 x 08	900	05 x 12	2400	05 x 25	1400	06 x 15	2240	07 x 10	2800	07 x 15	1820	07 x 20	1400	07 x 35	798	08 x 12	1600	08 x 17	1200	08 x 21	1000	09 x 21	1600	09 x 15	1400	09 x 20	1000	09 x 35	600	15 x 15	840	15 x 17	720	15 x 27	480	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DIMENSIONE (H X L)</th> <th>PZ. CONF.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15 x 50</td><td>240</td></tr> <tr><td>16 x 60</td><td>300</td></tr> <tr><td>20 x 35</td><td>480</td></tr> <tr><td>20 x 60</td><td>200</td></tr> <tr><td>22 x 22</td><td>400</td></tr> <tr><td>25 x 100</td><td>120</td></tr> <tr><td>25 x 50</td><td>240</td></tr> <tr><td>25 x 80</td><td>120</td></tr> <tr><td>30 x 60</td><td>200</td></tr> <tr><td>30 x 70</td><td>160</td></tr> <tr><td>40 x 80</td><td>60</td></tr> <tr><td>40 x 90</td><td>60</td></tr> <tr><td>50 x 105</td><td>40</td></tr> <tr><td>50 x 50</td><td>120</td></tr> <tr><td>60 x 100</td><td>60</td></tr> <tr><td>60 x 130</td><td>40</td></tr> <tr><td>60 x 240</td><td>20</td></tr> <tr><td>80 x 80</td><td>60</td></tr> </tbody> </table>	DIMENSIONE (H X L)	PZ. CONF.	15 x 50	240	16 x 60	300	20 x 35	480	20 x 60	200	22 x 22	400	25 x 100	120	25 x 50	240	25 x 80	120	30 x 60	200	30 x 70	160	40 x 80	60	40 x 90	60	50 x 105	40	50 x 50	120	60 x 100	60	60 x 130	40	60 x 240	20	80 x 80	60	
DIMENSIONE (H X L)	PZ. CONF.																																																																															
04 x 08	900																																																																															
05 x 12	2400																																																																															
05 x 25	1400																																																																															
06 x 15	2240																																																																															
07 x 10	2800																																																																															
07 x 15	1820																																																																															
07 x 20	1400																																																																															
07 x 35	798																																																																															
08 x 12	1600																																																																															
08 x 17	1200																																																																															
08 x 21	1000																																																																															
09 x 21	1600																																																																															
09 x 15	1400																																																																															
09 x 20	1000																																																																															
09 x 35	600																																																																															
15 x 15	840																																																																															
15 x 17	720																																																																															
15 x 27	480																																																																															
DIMENSIONE (H X L)	PZ. CONF.																																																																															
15 x 50	240																																																																															
16 x 60	300																																																																															
20 x 35	480																																																																															
20 x 60	200																																																																															
22 x 22	400																																																																															
25 x 100	120																																																																															
25 x 50	240																																																																															
25 x 80	120																																																																															
30 x 60	200																																																																															
30 x 70	160																																																																															
40 x 80	60																																																																															
40 x 90	60																																																																															
50 x 105	40																																																																															
50 x 50	120																																																																															
60 x 100	60																																																																															
60 x 130	40																																																																															
60 x 240	20																																																																															
80 x 80	60																																																																															

**! ESEMPIO**

Vuoi un'etichetta in vinile, 15 x 27 mm, di colore giallo?

Il tuo codice sarà: **EVOFX1527Y**

**EVO** **FX** **1527** **Y**



## Strisce PLC Siemens

Le strisce nelle diverse dimensioni permettono la siglatura del PLC. Si sostituiscono facilmente alle esistenti.

Si stampano senza piastra.



### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°
Classe d'infiammabilità	UL94 V1



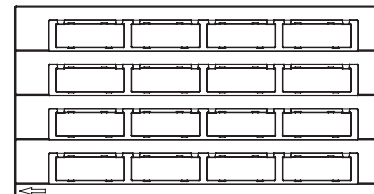
DIMENSIONI mm	COMPATIBILITÀ PLC	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO	VERDE SIEMENS
12,7 x 109	Simatic S7-1500 Kompakt	88	EVOPS13109W	EVOPS13109Y	EVOPS13109S
12,7 x 31	Simatic ET 200SP	264	EVOPS1331W	EVOPS1331Y	EVOPS1331S
12,75 x 50	Simatic ET 200S	176	EVOPS1350W	EVOPS1350Y	EVOPS1350S
17,3 x 103,5	Simatic S7-300	66	EVOPS17103W	EVOPS17103Y	EVOPS17103S
17,5 x 52	Simatic	132	EVOPS1752W	EVOPS1752Y	EVOPS1752S
22,5 x 103,5	Simatic S7-300	44	EVOPS22103W	EVOPS22103Y	EVOPS22103S
22 x 38	Simatic	110	EVOPS2238W	EVOPS2238Y	EVOPS2238S
22,75 x 109	Simatic S7-1500	44	EVOPS23109W	EVOPS23109Y	EVOPS23109S
25,5 x 50	Simatic S7 Profisafe 6ES7	88	EVOPS2550W	EVOPS2550Y	EVOPS2550S
52 x 80	Simatic	33	EVOPS5280W	EVOPS5280Y	EVOPS5280S

## Tessere per teleruttori

Le tessere vengono applicate sfruttando l'innesto rapido sul componente.

Si stampano con l'uso delle Piastre per tessere da Teleruttori - vedi pag. 46

Per altri colori contattare l'ufficio vendite.



### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	Policarbonato; Policarbonato Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0



DIMENSIONI mm	COMPATIBILITÀ	PZ. CONF.	BIANCO		GIALLO		VERDE SIEMENS
			STANDARD	HALOGEN FREE	STANDARD	HALOGEN FREE	STANDARD
20 x 7	ABB, SIEMENS	256	SI2KAF35GW	SI2KAF35GWHF	SI2KAF35GY	SI2KAF35GYHF	SI2KAF35GS

NOTE: Aggiungi **MC** dopo il codice articolo per ricevere il **Maxi formato + Convenienza**



# Strisce modulari

Strisce adesive e non adesive per l'identificazione specifica del quadro di distribuzione.  
Vengono suddivise automaticamente in moduli tramite il software ULTRA

Si stampano senza piastra.  
Per altri colori contattare l'ufficio vendite.

## NON ADESIVE



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO	COMPATIBILITÀ SUPPORTO*
215 x 15	40	<b>SI2K15215W</b>	SIT0B15/
430 x 15	40	<b>SI2K15430W</b>	SIT0B15/430
215 x 20	40	<b>SI2K20215W</b>	SIT0B20/
430 x 20	40	<b>SI2K20430W</b>	SIT0B20/430
430 x 24	40	<b>SI2K24430W</b>	Merlin Gerin

## ADESIVE



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

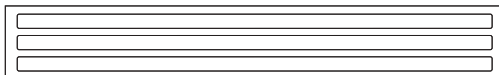
DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO
445 x 9	60	<b>SI2K409445W</b>
215 x 15	40	<b>SI2K415215W</b>
430 x 15	40	<b>SI2K415430W</b>
215 x 20	40	<b>SI2K420215W</b>
430 x 20	40	<b>SI2K420430W</b>



## ADESIVE HALOGEN FREE

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Film PC Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V2

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO
215 x 15	46	<b>SI2KHF415215W</b>
430 x 15	48	<b>SI2KHF415430W</b>
215 x 20	40	<b>SI2KHF420215W</b>
430 x 20	40	<b>SI2KHF420430W</b>



## STRISCE SPECIFICHE PER INTERRUTTORI BTICINO (DA INSERIRSI NEGLI ALLOGGIAMENTI BTICINO)



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°
Classe d'infiammabilità	UL94 V1

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO
430 x 12	60	<b>SI2K855W/430</b>





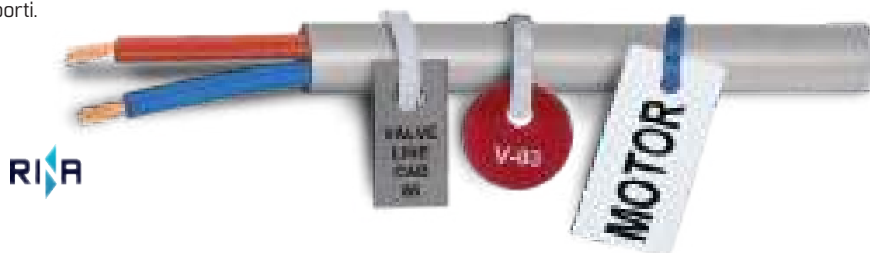
# Targhette di controllo per apparecchiature

Utilizzate per siglare componenti a cui è difficile applicare un'etichetta. Da utilizzare con fascette

Si stampano senza piastra.

Per altri colori contattare l'ufficio vendite.

Abbinabili con fascette serie TGF - vedi pag. 69 capitolo Supporti.



## DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

## RETTANGOLARI CON FORO

DIMENSIONI mm	Ø FORO mm	AREA DI STAMPA mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO
67 x 15	3,2	50 x 13	99	<b>EVOCTR1567W</b>	-
38 x 19	8	22 x 15	440	<b>EVOCTR1938W</b>	<b>EVOCTR1938Y</b>
20 x 20	5	15 x 9	880	<b>EVOCTR2020W</b>	<b>EVOCTR2020Y</b>
39 x 21	12,7	22 x 15	440	<b>EVOCTR2139W</b>	<b>EVOCTR2139Y</b>
50 x 25	5	35 x 20	288	<b>EVOCTR2550W</b>	<b>EVOCTR2550Y</b>
100 x 40	5	80 x 37	88	<b>EVOCTR40100W</b>	<b>EVOCTR40100Y</b>
107 x 52	6,5	85 x 48	88	<b>EVOCTR52107W</b>	<b>EVOCTR52107Y</b>
100 x 60	5	80 x 54	44	<b>EVOCTR60100W</b>	<b>EVOCTR60100Y</b>



## ROTONDE CON FORO

DIMENSIONI mm	Ø FORO mm	AREA DI STAMPA mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO
Ø 20	5	10 x 8	308	<b>EVOCTR20W</b>	<b>EVOCTR20Y</b>
Ø 25	5	14 x 10	180	<b>EVOCTR25W</b>	<b>EVOCTR25Y</b>
Ø 35	4	22 x 18	220	<b>EVOCTR35W</b>	<b>EVOCTR35Y</b>

## DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	Vinile
Temperatura di esercizio	da -40° a +110°

## ROTONDE ADESIVE (SENZA FORO)

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO	METAL
Ø 10	600	<b>EVOCTRFX10W</b>	<b>EVOCTRFX10Y</b>	<b>EVOCTRFX10M</b>
Ø 15	600	<b>EVOCTRFX15W</b>	<b>EVOCTRFX15Y</b>	<b>EVOCTRFX15M</b>
Ø 20	400	<b>EVOCTRFX20W</b>	<b>EVOCTRFX20Y</b>	<b>EVOCTRFX20M</b>
Ø 25	400	<b>EVOCTRFX25W</b>	<b>EVOCTRFX25Y</b>	<b>EVOCTRFX25M</b>



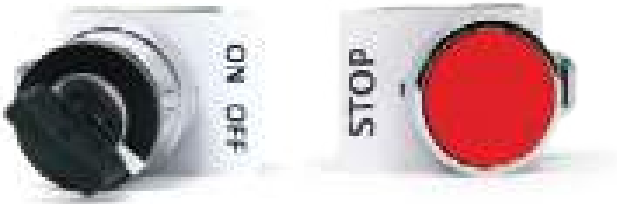


# Targhette preforate

Specificatamente studiate per i diversi modelli di pulsantiera.

Si stampano senza piastra.

Per altri colori contattare l'ufficio vendite.



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	Ø FORO mm	AREA DI STAMPA mm	PZ. CONF.	BIANCO		GIALLO	
				ADESIVO	NON ADESIVO	ADESIVO	NON ADESIVO
40 x 30	22,5	24 x 10	440	<b>EVO4404W</b>	<b>EVO404W</b>	<b>EVO4404Y</b>	<b>EVO404Y</b>
50 x 50	24,5	46 x 10	176	<b>EVO4408W</b>	<b>EVO408W</b>	<b>EVO4408Y</b>	<b>EVO408Y</b>
50 x 50	30,5	46 x 15	176	<b>EVO4412W</b>	<b>EVO412W</b>	<b>EVO4412Y</b>	<b>EVO412Y</b>

## ADESIVE HALOGEN FREE

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Film PC Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V2



Come contattare l'ufficio vendite?

☎ 0131 718477

✉ vendite@grafoplast.it

DIMENSIONI mm	Ø FORO mm	AREA DI STAMPA mm	PZ. CONF.	BIANCO
40 x 30	22,5	24 x 10	270	<b>EVOHF4404W</b>
50 x 50	24,5	46 x 10	108	<b>EVOHF4408W</b>
50 x 50	30,5	46 x 15	108	<b>EVOHF4412W</b>

INQUADRA PER LA  
SCHEDE TECNICA





# Targhette NON ADESIVE per siglatura cavi e apparecchiature

Studiate per tutti i tipi di siglatura, a seconda del supporto scelto: tubetto, binario o porta targhetta.

Si stampano senza piastra.

Disponibili in tanti altri colori, contattare l'ufficio vendite.

Si applicano con la serie di porta-targhetta - vedi pag. 71 capitolo Supporti.

## DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

Materiale	Film PC Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V2



DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO	SUPPORTO SUGGERITO
10 x 6	2200	<b>EV00610W</b>	<b>EV00610Y</b>	TGNBA
20 x 7	1260	<b>EV00720W</b>	<b>EV00720Y</b>	-
30 x 7	770	<b>EV00730W</b>	<b>EV00730Y</b>	Weidmüller serie WKM
46 x 7	550	<b>EV00746W</b>	<b>EV00746Y</b>	Wago I/O 750
27 x 8	440	<b>EV00827W</b>	<b>EV00827Y</b>	SIT0B09
20 x 9	900	<b>EV00920W</b>	<b>EV00920Y</b>	Binario 160
30 x 8,8	900	<b>EV00930W</b>	-	-
35 x 9	540	<b>EV00935W</b>	<b>EV00935Y</b>	Binario 160 - SI0935
67 x 9	330	<b>EV00967W</b>	<b>EV00967Y</b>	SI0970
20 x 9,3	900	<b>EV01001W</b>	<b>EV01001Y</b>	Tubetto SI1001 - SI1002
15 x 10	1080	<b>EV01015W</b>	<b>EV01015Y</b>	Binario SIT0B10/
17 x 10	1080	<b>EV01017W</b>	<b>EV01017Y</b>	Binario SIT0B10/
20 x 10	900	<b>EV01020W</b>	<b>EV01020Y</b>	Binario SIT0B10/
27 x 10	630	<b>EV01027W</b>	<b>EV01027Y</b>	Binario SIT0B10/
50 x 10	360	<b>EV01050W</b>	<b>EV01050Y</b>	Binario SIT0B10/
67 x 10	270	<b>EV01067W</b>	<b>EV01067Y</b>	Binario SIT0B10/
31 x 12	231	<b>EV01231W</b>	<b>EV01231Y</b>	-
17 x 15	396	<b>EV01517W</b>	<b>EV01517Y</b>	Binario SIT0B15/
27 x 15	264	<b>EV01527W*</b>	<b>EV01527Y</b>	SIT0A06 - SIT0B05
35 x 15	198	<b>EV01535W</b>	<b>EV01535Y</b>	SIT0004X050
49 x 15	132	<b>EV01549W</b>	-	Weidmüller CC-H 15/49
50 x 15	132	<b>EV01550W*</b>	<b>EV01550Y</b>	SIT0A07
67 x 15	99	<b>EV01567W*</b>	<b>EV01567Y</b>	SIT0A08
27 x 16	288	<b>EV01627W</b>	<b>EV01627Y</b>	Allen Bradley 800F-200
27 x 18	288	<b>EV01827W</b>	<b>EV01827Y</b>	Telemecanique
17 x 20	528	<b>EV02017W</b>	<b>EV02017Y</b>	Binario SIT0B20/
27 x 20	352	<b>EV02027W</b>	<b>EV02027Y</b>	Binario SIT0B20/
50 x 20	176	<b>EV02050W</b>	<b>EV02050Y</b>	Binario SIT0B20/
67 x 20	132	<b>EV02067W</b>	<b>EV02067Y</b>	Binario SIT0B20/
27 x 27	288	<b>EV02727W</b>	<b>EV02727Y</b>	SIT0B08



## HALOGEN FREE

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO	TUBETTO SUGGERITO
20 x 9,3	550	<b>EV0HF1001W</b>	SIHFC1
35 x 9	330	<b>EV0HF0935W</b>	SI0935HF
27 x 15	312	<b>EV0HF1527W</b>	SIT0004X027HF
35 x 15	198	<b>EV0HF1535W</b>	SIT0004X050HF
50 x 15	132	<b>EV0HF1550W</b>	SIT0004X070HF
67 x 15	117	<b>EV0HF1567W</b>	SIT0004X090HF
67 x 20	108	<b>EV0HF2067W</b>	SIT0004X100HF

\* Aggiungi **MC** dopo il codice articolo per ricevere il **Maxi formato + Convenienza**

INQUADRA PER LA  
SCHEDE TECNICA





# Targhette ADESIVE per siglatura su apparecchiature

Si stampano senza piastra.  
Disponibili in tanti altri colori, contattare l'ufficio vendite.



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0
Materiale	Film PC Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V2

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO
20 x 7	1260	EVO40720W	EVO40720Y
25 x 7	880	EVO40725W	EVO40725Y
17 x 8	1320	EVO40817W	EVO40817Y
27 x 8	440	EVO40827W	EVO40827Y
15 x 9	660	EVO40915W	-
17 x 9	1080	EVO40917W	EVO40917Y
20 x 9	900	EVO40920W	EVO40920Y
35 x 9	540	EVO40935W	EVO40935Y
25 x 10	720	EVO41025W	EVO41025Y
17 x 10	1080	EVO41017W	EVO41017Y
27 x 10	630	EVO41027W	EVO41027Y
50 x 10	360	EVO41050W	EVO41050Y
67 x 10	270	EVO41067W	EVO41067Y
17 x 15	396	EVO41517W	EVO41517Y
27 x 15	264	EVO41527W	EVO41527Y
50 x 15	132	EVO41550W	EVO41550Y
67 x 15	99	EVO41567W	EVO41567Y
27 x 18	288	EVO41827W	EVO41827Y
17 x 20	528	EVO42017W	EVO42017Y
27 x 20	352	EVO42027W	EVO42027Y
50 x 20	176	EVO42050W	EVO42050Y
67 x 20	132	EVO42067W	EVO42067Y
80 x 25	108	EVO42580W	EVO42580Y
27 x 27	288	EVO42727W	EVO42727Y

## HALOGEN FREE

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO
27 x 8	520	EVOHF40827W
17 x 9	660	EVOHF40917W
20 x 9	550	EVOHF40920W
35 x 9	330	EVOHF40935W
27 x 15	312	EVOHF41527W
50 x 15	156	EVOHF41550W
67 x 15	117	EVOHF41567W
27 x 18	264	EVOHF41827W
27 x 20	288	EVOHF42027W
50 x 20	144	EVOHF42050W
67 x 20	108	EVOHF42067W
27 x 27	352	EVOHF42727W

## Targhette Halogen Free stampabili su entrambi i lati

Targhette per la siglatura di pulsanti ed apparecchiature, resistenti agli agenti atmosferici, non ingialliscono se esposte al sole. SONO STAMPABILI SU ENTRAMBI I LATI, BIANCO O NERO.

Si stampano senza piastra.



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PMMA Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +80°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO HALOGEN FREE	GIALLO HALOGEN FREE	METAL HALOGEN FREE	SUPPORTO SUGGERITO
27 x 15	192	SI2K201W	SI2K201Y	SI2K201M	SIT0A06 SIT0B05
50 x 15	96	SI2K202W	SI2K202Y	SI2K202M	SIT0A07
67 x 15	96	SI2K203W	SI2K203Y	SI2K203M	SIT0A08





## Targhe identificative flessibili

Targhe identificative esterno quadro, adesive e non adesive.  
Garantiscono qualità e durata nel tempo.

Si stampa senza piastra.

Per altri colori contattare l'ufficio vendite.

### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0



## ADESIVE

DIMENSIONI mm	AREA DI STAMPA mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO	METAL
40 x 40	36 x 39	132	<b>EVO44040W</b>	<b>EVO44040Y</b>	<b>EVO44040M</b>
70 x 30	65 x 27	33	<b>EVO43070W</b>	<b>EVO43070Y</b>	<b>EVO43070M</b>
90 x 40	84 x 37	22	<b>EVO44090W</b>	<b>EVO44090Y</b>	<b>EVO44090M</b>
100 x 60	95 x 54	22	<b>EVO460100W</b>	<b>EVO460100Y</b>	<b>EVO460100M</b>
145 x 60	140 x 54	15	<b>EVO460145W</b>	<b>EVO460145Y</b>	<b>EVO460145M</b>
150 x 60	146 x 54	15	<b>EVO460150W</b>	<b>EVO460150Y</b>	<b>EVO460150M</b>
500 x 80	490 x 54	14	<b>EVO480500W</b>	<b>EVO480500Y</b>	<b>EVO480500M</b>

## NON ADESIVE

DIMENSIONI mm	AREA DI STAMPA mm	Ø FORO mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO	METAL	COMPATIBILITÀ SUPPORTO
70 x 30	55 x 27	3,2	33	<b>EVO3070W</b>	<b>EVO3070Y</b>	<b>EVO3070M</b>	SITOV301 - Vetrino
90 x 40	75 x 37	3,2	22	<b>EVO4090W</b>	<b>EVO4090Y</b>	<b>EVO4090M</b>	SITOV401 - Vetrino
100 x 60	83 x 54	3,2	22	<b>EVO60100W</b>	<b>EVO60100Y</b>	<b>EVO60100M</b>	SITOV601 - Vetrino
150 x 60	146 x 54	3,2	15	<b>EVO60150W</b>	<b>EVO60150Y</b>	<b>EVO60150M</b>	-

## Targhe identificative flessibili Halogen free

In materiale flessibile e privo di alogeni, sono ideali per siglare l'esterno quadro.

Si stampano senza piastra  
Colore bianco traslucente.

### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	Film PC Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V2

## NON ADESIVE

DIMENSIONI mm	AREA DI STAMPA mm	Ø FORO mm	PZ. CONF.	BIANCO HALOGEN FREE
70 x 30	55 x 27	3,2	48	<b>EVOHF3070W</b>
90 x 40	75 x 37	3,2	36	<b>EVOHF4090W</b>
100 x 60	83 x 54	3,2	36	<b>EVOHF60100W</b>
150 x 60	146 x 54	3,2	17	<b>EVOHF60150W</b>

## ADESIVE

DIMENSIONI mm	AREA DI STAMPA mm	PZ. CONF.	BIANCO HALOGEN FREE
70 x 30	65 x 27	48	<b>EVOHF43070W</b>
90 x 40	84 x 37	36	<b>EVOHF44090W</b>
100 x 60	95 x 54	36	<b>EVOHF460100W</b>
150 x 60	146 x 54	17	<b>EVOHF460150W</b>

# Targhe identificative rigide

Targhe rigide per la siglatura dell'esterno quadro.  
Disponibili nelle versioni Halogen Free e Metal Detectable.

Si stampano senza piastra



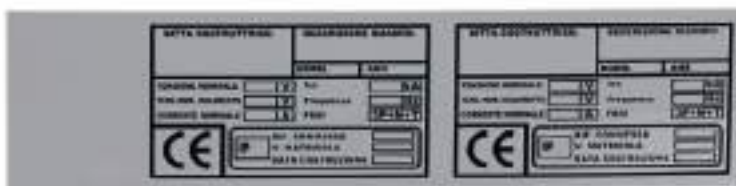
DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Policarbonato; Policarbonato Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0
Materiale	PC/ABS Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB

## ADESIVE

DIMENSIONI mm	AREA DI STAMPA mm	Ø FORO mm	PZ. CONF.	BIANCO		GIALLO		METALDETECTABLE
				STANDARD	HALOGEN FREE	STANDARD	HALOGEN FREE	
70 x 30	55 x 25	3	20	EV0301W	EVOHF301W	EV0301Y	EVOHF301Y	EVOMD301U
90 x 40	75 x 35	3	15	EV0401W	EVOHF401W	EV0401Y	EVOHF401Y	EVOMD401U
100 x 60	83 x 54	3	15	EV0601W	EVOHF601W	EV0601Y	EVOHF601Y	EVOMD601U

## NON ADESIVE

DIMENSIONI mm	AREA DI STAMPA mm	Ø FORO mm	PZ. CONF.	BIANCO		GIALLO		METALDETECTABLE
				STANDARD	HALOGEN FREE	STANDARD	HALOGEN FREE	
70 x 30	55 x 25	3	20	EV0301WX	EVOHF301WX	EV0301YX	EVOHF301YX	EVOMD301UX
90 x 40	75 x 35	3	15	EV0401WX	EVOHF401WX	EV0401YX	EVOHF401YX	EVOMD401UX
100 x 60	83 x 54	3	15	EV0601WX	EVOHF601WX	EV0601YX	EVOHF601YX	EVOMD601UX



INQUADRA PER LA SCHEDE TECNICA



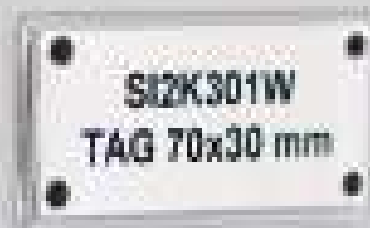




## Targhe preforate

Targhe identificative per esterno quadro in materiale privo di alogeni. Alcune targhe sono disponibili nella versione bicolore, un lato bianco ed un lato nero, entrambi stampabili.

Si stampano senza piastra



### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PMMA Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +80°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB



## ADESIVE

DIMENSIONI mm	Ø FORO mm	N° DI FORI	AREA DI STAMPA mm	PZ. CONF.	BIANCO HALOGEN FREE	GIALLO HALOGEN FREE	METAL HALOGEN FREE
70 x 30	3,2	4	55 x 25	20	<b>SI2K301W</b>	<b>SI2K301Y</b>	<b>SI2K301M</b>
90 x 40	3,2	4	75 x 35	15	<b>SI2K401W</b>	<b>SI2K401Y</b>	<b>SI2K401M</b>
100 x 60	3,2	4	85 x 54	15	<b>SI2K601W</b>	<b>SI2K601Y</b>	<b>SI2K601M</b>

## NON ADESIVE STAMPABILI SU ENTRAMBI I LATI

DIMENSIONI mm	Ø FORO mm	N° DI FORI	AREA DI STAMPA mm	STAMPABILI SU ENTRAMBI I LATI	PZ. CONF.	BIANCO HALOGEN FREE
50 x 15	3,2	2	38 x 13	SI B=nero W=bianco	96	<b>SI2KT1550B/W</b>
80 x 25	3,2	2	61 x 23	SI B=nero W=bianco	48	<b>SI2KT2580B/W</b>
80 x 25	8	2	42 x 23	SI B=nero W=bianco	48	<b>SI2KT2580B/W2</b>
190 x 29	3,2	2	175 x 25	SI B=nero W=bianco	12	<b>SI2KT29190B/W</b>
120 x 30	3,5	4	105 x 25	SI B=nero W=bianco	50	<b>SI2KT30120B/W</b>
50 x 35	3,2	2	32 x 29	SI B=nero W=bianco	72	<b>SI2KT3550B/W</b>
180 x 50	3,5	2	160 x 45	SI B=nero W=bianco	30	<b>SI2KT50180B/W</b>



INQUADRA PER LA SCHEDE TECNICA



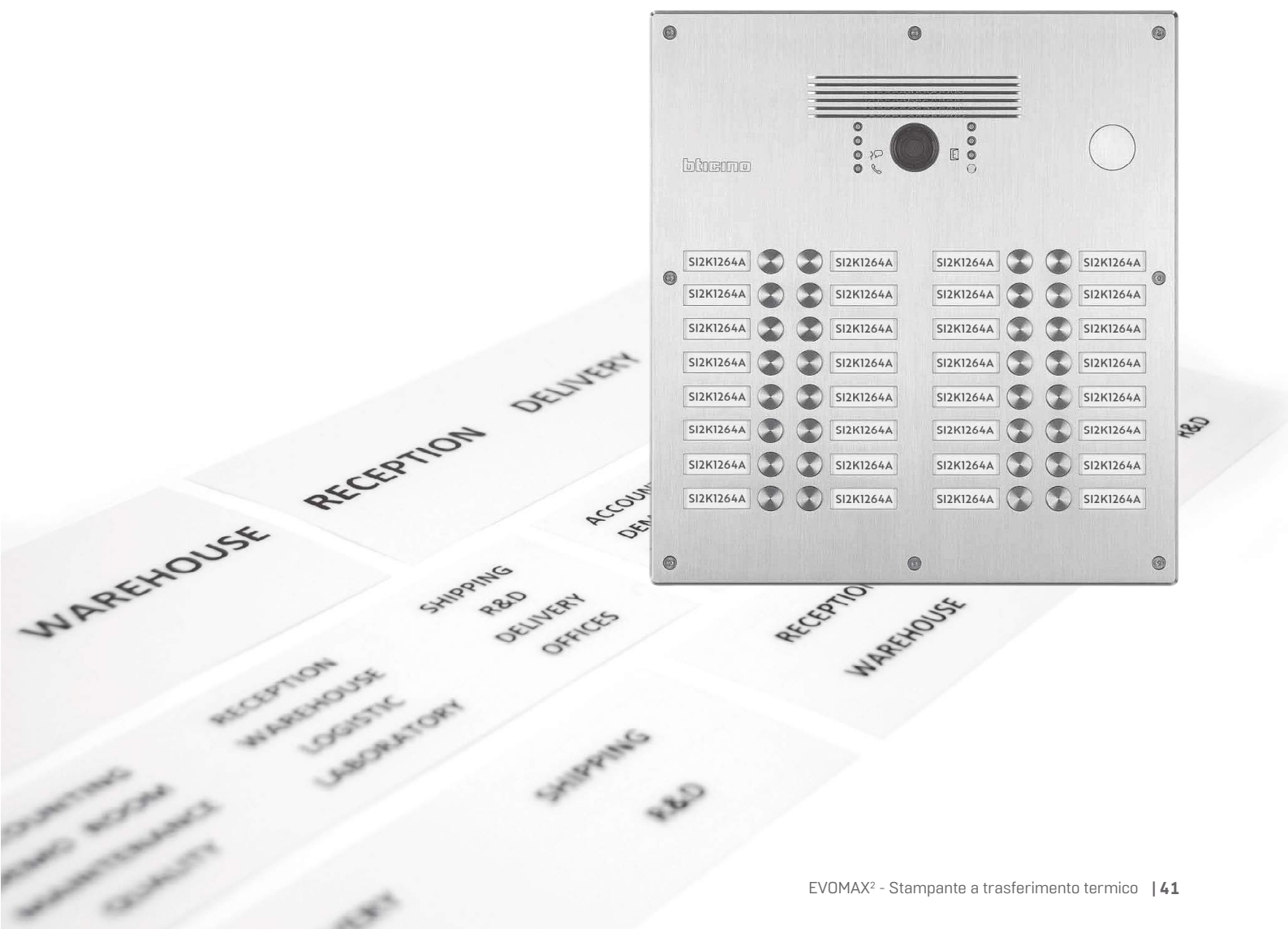
# Targhette per citofono

Queste targhette sono usate per identificare i citofoni.  
Garantiscono una maggior durata e resistenza ai raggi UV.

Si stampano senza piastra

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°
Classe d'infiammabilità	UL94 V1

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO OPALINO
64 x 12	198	<b>EVO1264A</b>
64 x 16	162	<b>EVO1664A</b>
71 x 22	108	<b>EVO2271A</b>
62 x 23	108	<b>EVO2362A</b>
70 x 31	45	<b>EVO3170A</b>
81 x 79	48	<b>EVO7981A</b>





## Siglatura Metal Detectable

Prodotti per la siglatura studiati in una speciale formulazione METAL DETECTABLE, che assicura gli elevati standard richiesti ai sensi delle normative internazionali e nel rispetto del sistema HACCP. Il riempitivo metallico con cui sono create le targhette è resistente alla corrosione e permette di essere identificato con affidabilità dai rilevatori di metallo.

### Tessere rigide per cavi

Si stampano con l'uso delle Piastre - vedi pag. 46 .

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

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PC/ABS Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB

\*Per la stampa è necessario l'adattatore EVO0013NAD - vedi "Accessori e pezzi di ricambio" a pagina 45

### Tubetto a clip snap-on

Permette di identificare il cavo anche quando la connessione elettrica è già effettuata, con notevole risparmio di tempo.

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

		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

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



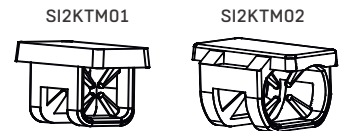
### Tessere marcafile

Si applicano direttamente sul cavo senza supporti, grazie al sistema di aggancio della tessera.

Si stampano con l'uso della Piastra - vedi pag. 46

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

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PC/ABS Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB



### Targhette asolate per cavi

Vengono utilizzate per identificare guaine o gruppi di cavi.

Si stampano senza piastra.

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PC/ABS Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°
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	<b>SI2K030UMD</b>

### 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	<b>TGF14035UMD</b>
4,5 x 250	70	100	<b>TGF25045UMD</b>

### Targhe identificative

Si stampano senza piastra

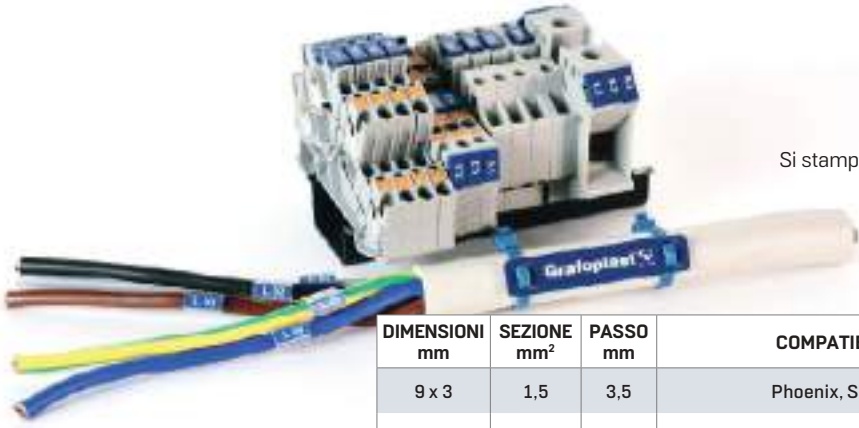
DIMENSIONI mm	AREA DI STAMPA mm	Ø FORO mm	PZ. CONF.	METALDETECTABLE ADESIVE	METALDETECTABLE NON ADESIVE
70 x 30	55 x 25	3	20	<b>EVOMD301U</b>	<b>EVOMD301UX</b>
90 x 40	75 x 35	3	15	<b>EVOMD401U</b>	<b>EVOMD401UX</b>
100 x 60	83 x 54	3	15	<b>EVOMD601U</b>	<b>EVOMD601UX</b>

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PC/ABS Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB



## Tessere per morsetti

Si stampano con l'uso delle Piastre per tessere da Morsetto - vedi pag. 46



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PC/ABS Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB

DIMENSIONI mm	SEZIONE mm <sup>2</sup>	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, Morsettitalia, Contactip, 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	

## Targhette per pulsanti e apparecchiature

Si stampano con l'uso della piastra - vedi pag. 46

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PC/ABS Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	METALDETECTABLE ADESIVE	METALDETECTABLE NON ADESIVE
27 x 15	192	EVOMD01U	EVOMD01UX
50 x 15	96	EVOMD02U	EVOMD02UX
67 x 15	96	EVOMD03U	EVOMD03UX



## Portatarghette per pulsanti

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PC/ABS Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°
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	Télemécanique (vecchio tipo)	192	SIT0B05UMD	SIT0B05XUMD	
Ø ZB4	Télemécanique, Harmony ZB4 (nuovo)	192	SIT0B07UMD	SIT0B07XUMD	



## Nastri

PZ. CONF.	NERO	ROSSO	VERDE	ORO	ARGENTO	BLU	BIANCO
1 pz	SI2KSBN/B-S	SI2KRBN/R-S	SI2KRBN/G-S	SI2KRBN/L-S	SI2KRBN/S-S	SI2KRBN/U-S	SI2KRBN/W-S
Lunghezza	130 mt	110 mt	110 mt	110 mt	110 mt	110 mt	110 mt



## EVOPC & EVOBATT

Il nuovo PC portatile, nel quale è già installato il software ULTRA e la batteria collegabile alla stampante, rendono il sistema EVOMAX<sup>2</sup> operativo in ogni situazione, con un'autonomia di lavoro fino a 8 h.

### EVOPC

Sistema operativo	Windows 10 Home
Monitor	14,1" (1920×1080 FHD)
Hard Disk	SSD 256 GB
RAM	8 GB
Peso	1,4 kg
Porte	USB 3.0; USB 2.0; porta mini-hdmi; slot per micro SD; jack 3.5 mm.



### EVOBATT

Autonomia	Fino a 8h
Porte	USB / USB-C
AC Output	220V








## Kit EvoMax

ARTICOLO	DESCRIZIONE
KITEVOMAX	Caricatore universale Fastener Automatic Loading <b>EV00013</b> + Piastra automatica <b>SI2K0014NP1</b> + base di appoggio per EVOMAX <b>SI2K0016</b> + Top Stack fluo



## Accessori e pezzi di ricambio

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DISEGNO
<b>SI2K0003</b>	Rullo di pulizia standard Ø 18	
<b>SI2K0006</b>	Testina di stampa	
<b>EV00013</b>	Caricatore universale Fastener Automatic Loading (caricamento ad alta precisione)	
<b>EV00013NAD</b>	Adattatore per tessere da 30mm	
<b>SI2KCLEAN</b>	Cassetta di pulizia (lunghezza: 8 metri)	







## Piastre a caricamento automatico

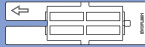
Prodotti da siglare ▶	CAVI					MARCAFILO		TELERUTTORI	MORSETTI											
									Phoenix, Wago		Weidmüller, WagoTop Job S		Cabur CBC 4		TE Connectivity					
ARTICOLI ▶	SI2K02W/10N	SI2K02W/12N	SI2K02W/15N	SI2K02W/18N	SI2K02W/30*	SI2KTM01W/10	SI2KTM02W/10	SI2KAF35GW	SI2KAF5010CW	SI2KAF5010LWK	SI2KAF5210NW	SI2KAF6010BW	SI2KAF5010RW	SI2KAF5212SW	SI2KAF6010RW	SI2KAF6012SW	SI2KAF6012RW	SI2KAF8010RW	SI2KAF8012SW	
EVO0014NP1	⊗	⊗	⊗	⊗																
SI2K0014NP1					⊗															
SI2K0014NP3						⊗	⊗													
SI2K0014NP7								⊗												
SI2K0014NP2									⊗											
SI2K0014NP4										⊗	⊗									
SI2K0014NP5												⊗								
SI2K0014NP6													⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

## Piastre a caricamento manuale





Prodotti da siglare ▶	CAVI					MARCAFILO		TELERUTTORI	MORSETTI											
									Phoenix, Wago		Weidmüller, WagoTop Job S		Cabur CBC 4		TE Connectivity					
ARTICOLI ▶	SI2K02W/10N	SI2K02W/12N	SI2K02W/15N	SI2K02W/18N	SI2K02W/30*	SI2KTM01W/10	SI2KTM02W/10	SI2KAF35GW	SI2KAF5010CW	SI2KAF5010LWK	SI2KAF5210NW	SI2KAF6010BW	SI2KAF5010RW	SI2KAF5212SW	SI2KAF6010RW	SI2KAF6012SW	SI2KAF6012RW	SI2KAF8010RW	SI2KAF8012SW	
EVOPL0021	⊗	⊗	⊗	⊗																
EVOPL0023					⊗															
EVOPL0025						⊗	⊗													
EVOPL0024								⊗												
EVOPL0027									⊗											
EVOPL0028										⊗	⊗									
EVOPL0029												⊗								
EVOPL0026													⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

Prodotti da siglare ▶	MORSETTI A CARICAMENTO SINGOLO																			
ARTICOLI ▶																				
PIASTRE	SI2KTB3509EW	SI2KTB3509LW	SI2KTB3510CW	SI2KTB3510LW	SI2KTB3510LWK	SI2KTB3590DW	SI2KTB5010LWK	SI2KTB5010LW	SI2KTB5085DW	SI2KTB5209EW	SI2KTB5210CW	SI2KTB6010DW	SI2KTB6010HW	SI2KTB6085DW						
SI2K0017	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

## Piastra a caricamento manuale per targhe

Prodotti da siglare ▶	TARGHE IN POLICARBONATO										TARGHE IN POLICARBONATO HALOGEN FREE						TARGHE METAL DETECTABLE													
	ADESIVE					NON ADESIVE					ADESIVE			NON ADESIVE			ADESIVE			NON ADESIVE										
	ARTICOLI ▶	EV001W	EV002W	EV003W	EV001Y	EV002Y	EV003Y	EV001WX	EV002WX	EV003WX	EV001YX	EV002YX	EV003YX	EV0HF01W	EV0HF02W	EV0HF03W	EV0HF01Y	EV0HF02Y	EV0HF03Y	EV0HF01WX	EV0HF02WX	EV0HF03WX	EV0HF01YX	EV0HF02YX	EV0HF03YX	EV0MD01U	EV0MD02U	EV0MD03U	EV0MD01UX	EV0MD02UX
PIASTRE																														
EV0PLM01 	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

## Piastra a caricamento manuale per MetalDetectable

Prodotti da siglare ▶	METALDETECTABLE																				
	CAVI					MARCAFILO		MORSETTI													
	ARTICOLI ▶	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
PIASTRE																					
EV0PL0021 	⊗	⊗	⊗	⊗																	
EV0PL0023 					⊗																
EV0PLMTM 						⊗	⊗														
EV0PLMTB 								⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

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



Per la scelta della piastra giusta per la stampa del tuo prodotto, vai sul sito [Grafoplast](http://Grafoplast.com) »



# Compatibilità tessere morsetti

## Allen Bradley Rockwell Automation

TESSERE	S/2KAF5010LWK	S/2KAF5075LW	S/2KTB3509LW	S/2KTB3510LW	S/2KTB5010LWK	S/2KTB6010HW
MORSETTO						
1492-J3	P	S	S	S	P	S
1492-J4	S	-	-	-	S	P
1492-J6	S	-	-	-	S	S
1492-JD3C	P	S	S	S	P	S
1492-L2	-	-	P	P	-	-
1492-L3	P	S	S	S	P	S
1492-L4	S	-	-	-	S	P
1492-L6	S	-	S	S	S	S
1492-W3	P	P	S	S	P	S
1492-W4	S	-	-	-	S	P

## Arnocanali

TESSERE	S/2KAF5010CW	S/2KTB3510CW	S/2KTB5210CW
MORSETTO			
1492-J3	P	S	-
CTS4UN	S	S	S
CTS6U	S	S	S
CSCG16T	S	S	S
CA202	S	S	S
CA702	S	S	S
CA802	S	S	S
CGT4N	S	S	S
CGT6N	S	S	S
CGT4U	S	S	S

## Cabur

TESSERE	S/2KAF6010BW	S/2KTB6512BW
MORSETTO		
CBC.2/GR	S	S
CBC.4/GR	P	S
CBC.6/GR	S	S
CBD.2	S	S
CBD.4	S	P
CBD.6	S	S
DAS.4/GR	P	S
DBC.2/GR	S	S
DBC.4/GR	P	S
EFC.2/GR	S	S
EFD.2/GR	S	S
HMD.2N/GR	S	S
HMM.2/GR	S	S
HMM.4/GR	S	S
HMM.6/GR	S	S
RN.2	S	S
RP.4/GR	P	S

## Connect Well

TESSERE	S/2KAF5010CW	S/2KTB3510CW	S/2KTB5210CW
MORSETTO			
CTS2.5UN	P	S	S
CTS4UN	S	S	S
CTS6U	S	S	S
CSCG16T	S	S	S
CA202	S	S	S
CA702	S	S	S
CA802	S	S	S
CGT4N	S	S	S
CGT6N	S	S	S
CGT4U	S	S	S

## Klemsan

TESSERE	S/2KAF5010LWK	S/2KAF5075LW	S/2KTB3509LW	S/2KTB3510LW	S/2KTB3510LWK	S/2KTB5010LW	S/2KTB5010LWK
MORSETTO							
AVK 2,5	S	P	S	S	S	S	S
AVK 4	S	S	S	S	S	S	S
AVK 6	S	S	S	S	S	S	S
PIK 2,5	S	P	S	S	S	S	S
PIK 4N	S	S	S	S	S	S	S
MYK 2,5	S	P	S	S	S	S	S

## Legrand

TESSERE	S/2KTB6010DW
MORSETTO	
0 371 61	P
0 371 62	S
0 372 61	P
0 372 62	S



## Morsettitalia

TESSERE	SI2KAF5010LWK	SI2KTBS010LW	SI2KTBS010LWK
MORSETTO			
EURO 2,5/35	P	P	P
EURO 4/35	S	S	S
EURO 5/35	S	S	S
EURO D4-2/35	S	S	S
EURO N4/35	S	S	S
EURO T 2,5/35	P	P	P
EURO W 2,5/35	P	P	P
EURO XM 1/2V 2,5/35	P	P	P
EURO XDV 2,5/35	P	P	P
EURO XM 1/2V 2,5/35	P	P	P
EURO XDV 2,5/35	P	P	P
EURO XM 1/2VH 2,5/35	P	P	P

## Onka

TESSERE	SI2KAF5010LWK	SI2KTBS010LW	SI2KTBS010LWK
MORSETTO			
MRK 1.5	S	S	S
MRK...	S	S	S
ORK...	S	S	S
52107	S	S	S
52115	S	S	S
52116	S	S	S
52117	S	S	S
52119	S	S	S
G52111	S	S	S
MTK 4	S	S	S
MTK 10	S	S	S
OTES6K	S	S	S
OTES6T	S	S	S
OTES6C	S	S	S
OTES10K	S	S	S
OTES10T	S	S	S
OTES10C	S	S	S



SCEGLI LA TESSERA GIUSTA PER I TUOI MORSETTI



## Phoenix

TESSERE	SI2KAF5010CW	SI2KTBS3509EW	SI2KTBS3510CW	SI2KTBS209EW	SI2KTBS210CW
MORSETTO					
DIK 1,5	S	-	S	-	S
DIKD 1,5	S	-	S	-	S
DOK 1,5	S	-	SL	-	SL
DOKD 1,5...	S	-	S	-	S
MTTB 1,5	-	S	-	-	-
MUT 2,5	-	-	-	-	P
PT 1,5/S	-	P	-	-	-
PT 2,5/S	-	S	-	P	-
PT 4	SC	-	-	SL	SC
PT 6	SC	-	-	SL	SC
PT 10	SC	-	-	SL	SC
PTIO 1,5/S...	-	P	-	-	-
PTTB 2,5	-	S	-	P	-
PTTB 4	S	-	-	S	-
PTTBS 2,5	S	-	-	-	P
PTTBS 4	S	-	-	-	S
QTC 1,5	SC	SL	SC	PL	PC
ST 1,5	-	SL	SC	-	-
ST 1,5/S	-	PL	PC	-	-
ST 2,5	S	SL	SC	PL	PC
ST 4	S	-	-	SL	SC
ST 6	S	-	-	SL	SC
STIO 2,5/3...	-	S	-	P	-
STS 2,5	S	-	S	-	P
STS 4	S	-	-	-	S
STS 6	-	-	-	-	S
STTB 1,5	-	S	-	-	-
STTB 2,5	-	S	-	P	-
STTB 4	-	-	-	S	-
STTBS 2,5	S	-	S	-	P
STTBS 4	S	-	-	-	S

TESSERE	SI2KAF5010CW	SI2KTBS3509EW	SI2KTBS3510CW	SI2KTBS209EW	SI2KTBS210CW
MORSETTO					
STU 2,5	SC	SL	SC	PL	PC
UDMTK 5	S	-	S	-	S
UK 1,5 N	-	-	S	-	-
UK 2,5...	S	-	S	-	P
UK 3	S	-	S	-	P
UK 4	S	-	-	-	S
UK 5...	S	-	-	-	S
UK 6 N	S	-	-	-	S
UKD 6	S	-	-	-	S
UKK 3	S	-	S	-	P
UKK 4	S	-	-	-	S
URTK 6	S	-	-	-	S
URTK/SP	S	-	-	-	S
USK 4	S	-	-	-	S
USLKG 1,5 N	-	-	S	-	-
USLKG 2,5 N	S	-	S	-	P
USLKG 4	S	-	-	-	S
USLKG 6 N	S	-	-	-	S
UT 2,5	S	-	S	-	P
UT 4	S	-	S	-	S
UT 6	S	-	S	-	S
UTTB 2,5	S	-	S	-	P
UTTB 4	S	-	-	-	S
UXKK 4	S	-	-	-	S
VBSN 4	S	-	-	-	S
VBST 4	S	-	-	-	S
VIOK 1,5	S	-	-	-	S
<b>RELÈ</b>					
PLC-OSC-24DC/24DC/2	-	-	-	-	S
PLC-BPT-24DC/21	-	-	-	-	S
RIF-0-RPT-24DC/21	-	-	-	-	S

S Singolo

P Passo

L Laterale

C Centrale

# Compatibilità tessere morsetti

## Siemens

TESSERE	SI2KAF5010CW	SI2KT3509EW	SI2KT3510CW	SI2KT35209EW	SI2KT35210CW	SI2KT35210GW
MORSETTO						
8WA2		-	-	-	-	S
8WA1	S	-	-	-	-	P
8WH1	-	-	-	-	S	-
8WH2	-	SL	SC	SL	SC	-
8WH3	-	SL	SC	SL	SC	-
8WH4	-	-	-	-	-	-
8WH5	-	SL	SC	SL	SC	-
8WH6	-	-	-	-	-	S
32A	-	-	-	-	-	S

## Te Connectivity

TESSERE	SI2KAF5212SW	SI2KAF6012SW	SI2KAF8012SW	SI2KAF5010RW	SI2KAF6010RW	SI2KAF8010RW	SI2KAF5010LWK	SI2KAF5010CW
MORSETTO								
1SNK... SERIE P5,2MM	P	S	S	-	-	-	-	-
1SNK... SERIE P6,0MM	S	P	S	-	-	-	-	-
1SNK... SERIE P8,0MM	S	S	P	-	-	-	-	-
1SNA... SERIE P5,0MM	-	-	-	P	S	S	-	-
1SNA... SERIE P6,0MM	-	-	-	S	P	S	-	-
1SNA... SERIE P8,0MM	-	-	-	S	S	P	-	-
D2,5	-	-	-	P	S	S	-	-
D4	-	-	-	S	P	S	-	-
D6	-	-	-	S	S	P	-	-
D2,5 ADO	-	-	-	P	S	S	S	-
D4 ADO	-	-	-	S	P	S	S	-
D6 ADO	-	-	-	S	S	P	S	-
M2,5/5	-	-	-	P	S	S	-	P
M4/6	-	-	-	S	P	S	-	S
M6/8	-	-	-	S	S	P	-	S
ZS4	P	S	S	-	-	-	-	-
ZS6	S	P	S	-	-	-	-	-
ZS10	S	S	P	-	-	-	-	-

## Telemecanique

TESSERE	SI2KT3509EW
MORSETTO	
AB1-RR435U2	P
WK 4SL/U	S
WK 4E/U	P
WK 4/THS15	S
WK 4/U	P
WK 6SL/U	S
WK 10/SIU	S
WKN 16/U	S

## Wago

TESSERE	EV0S05105W	SI2K10130W	SI2K10205W	SI2KAF5010CW	SI2KAF5210NW	SI2KT3509LW	SI2KT3510CW	SI2KT3510LW	SI2KT3510LWK	SI2KT3520LW	SI2KT3520LWK	SI2KT35210CW
MORSETTO												
279	-	-	-	-	-	-	S	-	-	-	-	-
280	-	-	-	P	-	-	S	-	-	-	-	S
281	-	-	-	S	-	-	S	-	-	-	-	S
282	-	-	-	S	-	-	S	-	-	-	-	S
283	-	-	-	S	-	-	S	-	-	-	-	S
284	-	-	-	S	-	-	S	-	-	-	-	S
285	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
290	-	-	-	S	-	-	S	-	-	-	-	S
TOP JOB'S 2000	-	P	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP JOB'S 2002	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-
TOP JOB'S 2004	-	-	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-
TOP JOB'S 2006	-	-	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-
TOP JOB'S 2010	-	-	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-
TOP JOB'S 2016	-	-	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-
TOP JOB'S 2102	-	-	-	-	P C	-	-	-	-	SL	SL	-
TOP JOB'S 2216	-	-	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-
857-304	-	-	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-
870	-	-	-	-	-	S	-	S	S	-	P	-
769	-	-	-	-	-	S	-	S	S	-	P	-

## Weidmüller

TESSERE	MORSETTO						
	SI2KAF5010LWK	SI2KAF5075LW	SI2KT3509LW	SI2KT3510LW	SI2KT3510LWK	SI2KT5010LW	SI2KT5010LWK
A2T 2,5	S	S	S	S	S	P	P
AKE 2,5	S	S	S	S	S	P	P
AKZ 1,5	S	S	S	S	S	P	P
AKZ 2,5	S	S	S	S	S	P	P
DK 4/35	S	S	S	S	S	S	S
DLD 2,5 DB	S	S	S	S	S	S	S
EW35	S	S	S	S	S	S	S
MAK 2,5	S	S	S	S	S	S	S
PKD 2,5/4	S	S	S	S	S	P	P
PDL 4	S	S	S	S	S	P	P
PDU 2,5/4	S	S	S	S	S	P	P
PNT 2,5/4	S	S	S	S	S	P	P
PPE 2,5/4	S	S	S	S	S	P	P
SAK 2,5	S	S	S	S	S	S	S
SAK 2,5/35	S	P	S	S	S	S	S
SAK 4	S	S	S	S	S	S	S
SAK 6N	S	S	S	S	S	S	S
SAKC 4/35	S	S	S	S	S	S	S
SAKD 2,5/35	S	P	S	S	S	S	S
SAKD 2,5N	S	P	S	S	S	S	S
WDK 1,5/R3,5	-	-	P	P	P	-	-
WDK 2,5...	S	P	S	S	S	S	S
WDK 4N...	S	S	S	S	S	S	S
WDL 2,5...	S	S	S	S	S	S	S
WDU 1,5/ZZ	S	S	S	S	S	P	P
WDU 2,5	S	S	S	S	S	P	P

TESSERE	MORSETTO						
	SI2KAF5010LWK	SI2KAF5075LW	SI2KT3509LW	SI2KT3510LW	SI2KT3510LWK	SI2KT5010LW	SI2KT5010LWK
WDU 4	S	S	S	S	S	S	S
WDU 6	S	S	S	S	S	S	S
WDUL 4	S	S	S	S	S	S	S
WDT 2,5 BT	S	S	S	S	S	P	P
WNT 2,5 10X3	S	S	S	S	S	P	P
WPE 1,5/ZZ	S	S	S	S	S	P	P
WPE 2,5	S	S	S	S	S	P	P
WPE 4	S	S	S	S	S	S	S
WTR 2,5	S	S	S	S	S	P	P
WTR 4	S	S	S	S	S	S	S
ZDK 1,5	-	-	P	P	P	-	-
ZDK 2,5	S	S	S	S	S	P	P
ZDL 2,5-2N	S	S	S	S	S	P	P
ZDT 2,5...	S	S	S	S	S	P	P
ZDU 1,5	-	-	P	P	P	-	-
ZDU 2,5	S	S	S	S	S	P	P
ZDU 4	S	S	S	S	S	S	S
ZDU 6	S	S	S	S	S	S	S
ZIA 1,5/...	S	S	S	S	S	P	P
ZPE 1,5	-	-	P	P	P	-	-
ZPE 2,5	S	S	S	S	S	P	P
ZPE 4	S	S	S	S	S	S	S
ZT 2,5...	S	S	S	S	S	P	P
<b>RELÈ</b>							
TOP 48	S	S	S	S	S	S	S

## Wieland

TESSERE	MORSETTO				
	SI2KT3590DW	SI2KT5085DW	SI2KT6085DW	SI2KT6010DW	SI2KT8085DW
WK/...	-	-	-	P	-
WK 4...	-	-	-	P	-
WK 4/SI-D/U 5X25	-	-	-	S	-
WK 4 THSI 5.../U	-	-	-	S	-
WK 4 THSI 6,3.../U	-	-	-	S	-
WK 6...	-	-	-	S	-
WKC 1 E/F/C/35	-	-	-	P	-
WKC 1 D2F/2C/35	-	-	-	P	-
WKC 1 D2F/2C/SL/35	-	-	-	P	-
WKC 2,5...	-	-	-	S	-
WKFN 4...	-	-	-	PL	-
WKI...	-	-	-	S	-
WKI 4...	-	-	-	PL	-
WKM 2,5...	-	-	-	-	-
WKM 4...	-	-	-	P	-
WKN 4...	-	-	-	P	-
WKN 10...	-	-	-	S	-
WKN 16...	-	-	-	S	-
WKN 35...	-	-	-	S	-
WKN 70...	-	-	-	S	-
WKN 150/U	-	-	-	S	-
WTP 1,5	P	-	-	-	-
WTP 2,5	-	P	S	-	S

TESSERE	MORSETTO				
	SI2KT3590DW	SI2KT5085DW	SI2KT6085DW	SI2KT6010DW	SI2KT8085DW
WTP 4	-	S	P	-	S
WTP 6	-	S	S	-	P
WT 2,5	-	P	S	-	S
WT 4	-	S	P	-	S
WT 6	-	S	S	-	P
WT 10	-	S	S	-	S
WT 16	-	S	S	-	S
WKFN 2,5	-	P	S	-	S
WKFN 4	-	S	P	-	S
WKFN 6	-	S	S	-	P
WKFN 10	-	S	S	-	S
WKFN 16	-	S	S	-	S
WKC 1 S/C/35	-	P	S	-	S
WKFN 2,5 E.../35	-	P	S	-	S
9700 A/6...	-	-	-	P	-
9701 A/8...	-	-	-	S	-
9702 A/10...	-	-	-	S	-
9703 A/12 S35	-	-	-	S	-
9704 A/16...	-	-	-	S	-
9700 B...	-	-	-	S	-
9785 U/...	-	-	-	S	-
9786 U/12	-	-	-	S	-
9760 U/8 TKE...	-	-	-	S	-

## Woertz

TESSERE	MORSETTO
	SI2KT6010HW
30301	P
30145	S
30150	S
3450	P
3430	P

S Singolo

P Passo

L Laterale

C Centrale



# TWISTSYS

# STAMPANTE A ROTOLO

## AD ALTE PRESTAZIONI

La stampante a rotolo, con tecnologia a trasferimento termico, **TWIST PRO** è la soluzione di Grafoplast, che assicura massime prestazioni nella siglatura di tessere flessibili per tubetti, etichette adesive e guaine termorestringenti in ambito industriale.

Di dimensioni ridotte per un facile utilizzo sul luogo di lavoro, è adatta ad un uso intensivo assicurando una produttività senza rivali ed una qualità di stampa conforme alle più severe norme vigenti.

Funziona con il software **ULTRA** ed è dotata di un perforatore che permette il pre-taglio delle etichette a lunghezze predefinite facilitandone.

COMPATIBILE CON:



### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Tecnologia</b>	Trasferimento Termico
<b>Risoluzione</b>	300 dpi
<b>Area stampabile</b>	105 mm
<b>Dimensioni</b>	252mm x 288mm x 460mm
<b>Peso</b>	10 Kg
<b>Sistemi operativi compatibili</b>	Windows, XP, Vista, 7, Win 8, 8.1 e 10
<b>Velocità di stampa</b>	da 30mm/sec fino a 150 mm/sec
<b>Cartucce nastro</b>	Resin Black Color
<b>Alimentazione</b>	100-240 V, 50/60 Hz, PFC



## STAMPANTI

ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>TWIST PRO</b>	Stampante
<b>TWIST PROX</b>	Stampante con perforatore

## ACCESSORI TWIST PRO

ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>TCUT PROX</b>	Perforatore per guaine
<b>TCUTS01</b>	Taglierina in titanio per etichette autoadesive
<b>TCUT01</b>	Taglierina standard per etichette autoadesive



## Targhette asolate flessibili

Targhette Halogen Free, estremamente robuste e altamente flessibili con un'elevata resistenza allo strappo.

Vengono utilizzate per identificare guaine o gruppi di cavi.

Approvazioni: SAE-AS 5942; MIL-STD-202 METHOD 215

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Poliuretano Halogen free
Spessore	0,6 mm
Temperatura di esercizio	da -25° a +105°
Classe d'infiammabilità	UL94 V2

DIMENSIONI mm	AREA DI STAMPA	N°ASOLE	LUNGHEZZA ASOLA	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO
					TCMX1260W	TCMX1260Y
60 x 12	40 x 10	4	6	1000	TCMX1575W	TCMX1575Y
75 x 15	55 x 14	4	6	1000	TCMX2575W	TCMX2575Y
75 x 25	55 x 24	4	6	500		

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Poliiolefina Halogen Free
Spessore	0,6 mm
Temperatura di esercizio	da -55° a +105°
Classe d'infiammabilità	UL94 V2
EN 45545-2	HL3, R22-R23

DIMENSIONI mm	AREA DI STAMPA	N°ASOLE	LUNGHEZZA ASOLA	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO
					TCMZ1575W	TCMZ1575Y
15 x 75	55 x 14	4	6	1000		



## Tessere flessibili per cavi

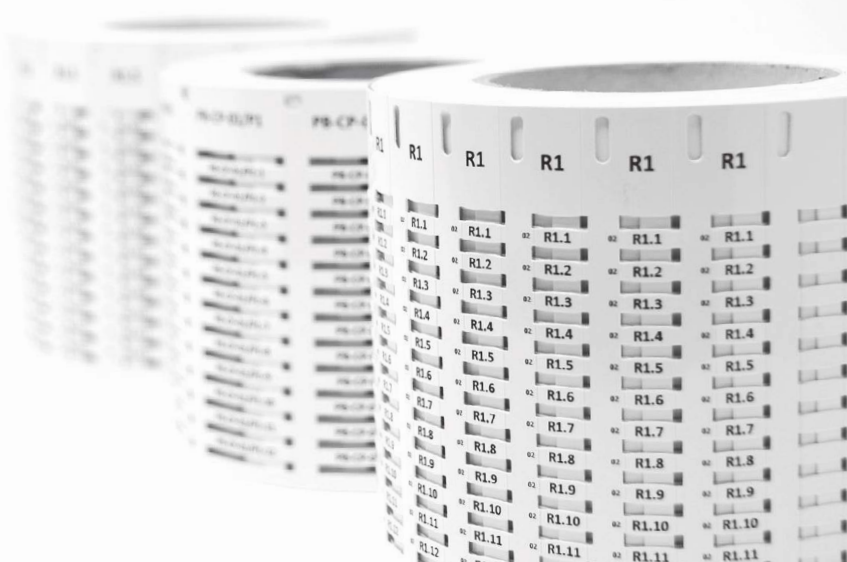
Le tessere in PVC vengono utilizzate per la siglatura del singolo cavo.

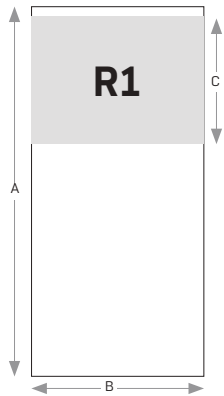
Si abbinano con tubetti serie 500 - vedi pag. 65 capitolo Supporti.

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Spessore	0,4 mm
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°
Classe d'infiammabilità	UL94 VTM-0



DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO
10 x 4	12.000	TCT10W
12 x 4	12.000	TCT12W
15 x 4	12.000	TCT15W
20 x 4	6.000	TCT20W
30 x 4	6.000	TCT30W





## Etichette autolaminanti per cavi

Etichette adesive da applicare direttamente sul cavo. La superficie scritta viene apposta sul cavo e avvolta con la parte trasparente che ne garantisce la protezione.



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PET
Spessore	0,025 mm
Temperatura di esercizio	da -40° a +135°



DIMENSIONI [AxB] mm	AREA DI STAMPA [CxB] mm	Ø ESTERNO CAVO mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO
25 x 15	9 x 15	2,6 ÷ 4,1	8500	<b>TSL025015W</b>	<b>TSL025015Y</b>
25 x 23	9 x 23	2,6 ÷ 4,1	6800	<b>TSL025023W</b>	<b>TSL025023Y</b>
38 x 15	10 x 15	4,3 ÷ 7	6000	<b>TSL038015W</b>	<b>TSL038015Y</b>
38 x 23	10 x 23	4,3 ÷ 7	4800	<b>TSL038023W</b>	<b>TSL038023Y</b>
50 x 15	15 x 15	6 ÷ 10	4500	<b>TSL050015W</b>	<b>TSL050015Y</b>
50 x 23	15 x 23	6 ÷ 10	3600	<b>TSL050023W</b>	<b>TSL050023Y</b>
75 x 15	25 x 15	8 ÷ 14	3000	<b>TSL075015W</b>	<b>TSL075015Y</b>
75 x 23	25 x 23	8 ÷ 14	2400	<b>TSL075023W</b>	<b>TSL075023Y</b>
80 x 47	25 x 47	10 ÷ 17	1250	<b>TSL080047W</b>	<b>TSL080047Y</b>
92 x 80	20 x 80	10 ÷ 17	500	<b>TSL092080W</b>	<b>TSL092080Y</b>
100 x 15	25 x 15	12 ÷ 20	2400	<b>TSL100015W</b>	<b>TSL100015Y</b>
100 x 23	25 x 23	12 ÷ 20	1920	<b>TSL100023W</b>	<b>TSL100023Y</b>
135 x 15	25 x 15	20 ÷ 25	1750	<b>TSL135015W</b>	<b>TSL135015Y</b>
135 x 23	25 x 23	20 ÷ 25	1400	<b>TSL135023W</b>	<b>TSL135023Y</b>

## Etichette a bandiera per cavi

Etichette adesive da applicare direttamente sul cavo. La superficie scritta è leggibile da entrambi i lati.



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PET
Spessore	0,025 mm
Temperatura di esercizio	da -40° a +135°

DIMENSIONI mm	AREA DI STAMPA	Ø ESTERNO CAVO mm	PZ. CONF.	BIANCO
60 x 50	45 x 15	5	1500	<b>TSL060050W</b>

INQUADRA PER LA  
SCHEDA TECNICA





## Strisce modulari PVC in rotolo continuo

Ideali per siglare l'interno e l'esterno quadro.

Vengono suddivise automaticamente in moduli tramite il software ULTRA.

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Spessore	0,4 mm
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°
Classe d'infiammabilità	UL94 VTM-0

LARGHEZZA mm	LUNGHEZZA BOBINA	PZ. CONF.	BIANCO
15	20 mt	1	<b>TP015R020WX</b>

## Strisce spessorate modulari adesive in rotolo continuo

Striscia in rotolo continuo in PET che permette di impostare la lunghezza desiderata di stampa e pre-taglio.

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PET
Spessore	0,7 mm
Temperatura di esercizio	da -40° a +90°

LARGHEZZA mm	LUNGHEZZA BOBINA	PZ. CONF.	BIANCO
15	20 mt	1	<b>TPP015R020W</b>
30	20 mt	1	<b>TPP030R020W</b>

## Film adesivo in rotolo continuo

Questo film adesivo in rotolo consente di impostare la lunghezza desiderata di stampa e pre-taglio.

Adattabile a tutte le superfici è perfetto per la siglatura dell'esterno quadro.

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Spessore	0,105 mm
Temperatura di esercizio	da -80° a +110°
UL969	MH27538

Materiale	PET
Spessore	0,8 mm
Temperatura di esercizio	da -40° a +150°
UL969	MH27538



DIMENSIONI BOBINA		BIANCO	GIALLO	METAL
LARGHEZZA	LUNGHEZZA	PVC	PVC	PET
15	125 mt.	<b>TP015R125W</b>	<b>TP015R125Y</b>	<b>TE015R125M</b>
25,4	125 mt.	<b>TP025R125W</b>	<b>TP025R125Y</b>	<b>TE025R125M</b>
80	125 mt.	<b>TP080R125W</b>	<b>TP080R125Y</b>	<b>TE080R125M</b>
105	125 mt.	<b>TP105R125W</b>	<b>TP105R125Y</b>	<b>TE105R125M</b>



# Etichette adesive

Etichette estremamente versatili per l'identificazione dei componenti per interno ed esterno quadro.



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Spessore	0,105 mm
Temperatura di esercizio	da -80° a +110°
UL969	MH27538



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PET
Spessore	0,8 mm
Temperatura di esercizio	da -40° a +150°
UL969	MH27538



DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO	METAL
		PVC	PVC	PET
5 x 12,7	10000	TP013P005W	TP013P005Y	TE013P005M
7 x 10	10000	TP010P007W	TP010P007Y	TE013P005M
7 x 15	10000	TP015P007W	TP015P007Y	TE015P007M
7 x 20	10000	TP020P007W	TP020P007Y	TE015P007M
8 x 12	10000	TP012P008W	TP012P008Y	TE012P008M
9 x 15	10000	TP015P009W	TP015P009Y	TE015P009M
9 x 20	10000	TP020P009W	TP020P009Y	TE020P009M
15 x 50	5000	-	-	TE050P015M
16 x 40	2500	TP040P016W *	TP040P016Y	-
22 x 22	10000	TP022P022W	TP022P022Y	TE022P022M
30 x 50	2500	-	-	TE050P030M
37 x 74	2000	TP074P037W	TP074P037Y	TE074P037M
40 x 90	2000	TP090P040W	TP090P040Y	TE090P040M
105 x 90	1000	TP090P105W	TP090P105Y	TE090P105M
180 x 105	500	TP105P180W	-	-

\* disponibile anche in arancione, verde e light blue

TRASFERIMENTO TERMICO TWIST S.Y.S

## Etichette di sicurezza

### ETICHETTE ULTRADISTRUTTIBILI

Queste etichette non possono essere rimosse senza che si distruggano in microparticelle.



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO	METAL
90 x 40	2500	TUD040P090W	TUD040P090M
180 x 105	500	TUD105P180W	TUD105P180M

### ETICHETTE ANTIEFFRAZIONE

Adatte sia per interno che esterno quadro. Una volta applicate, se si tenta di rimuoverle, sulla superficie rimane un'impronta a scacchiera che rileva la sua rimozione.

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	METAL
7 x 20	10000	TEV020P007M

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PET
Temperatura di esercizio	da -40° a +150°
UL969	MH27538





# Termorestringente segnacavo pretagliato

Permette la riduzione degli ingombri per un'applicazione rapida e di alta qualità direttamente sul cavo attraverso restringimento con calore.

Approvazioni: SAE-AS 5942; MIL-STD-202 METHOD 215 J



## DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	Poliolefina Irradiata Halogen free
Temp. min. restringimento	85°C
Temperatura di esercizio	da -55° a +125°
Resistenza al fuoco	UL224 VW-1



Ø PRE-RESTR. mm	Ø EST. CAVO mm	RAPPORTO RESTR.	LUNGHEZZA mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO
2,4	1,0 ÷ 2,2	3:1	12,5	10000	THF024P312W	THF024P312Y
2,4	1,0 ÷ 2,2	3:1	25	5000	THF024P325W	THF024P325Y
2,4	1,0 ÷ 2,2	3:1	50	2500	THF024P350W	THF024P350Y
3,2	1,2 ÷ 2,8	3:1	12,5	8000	THF032P312W	THF032P312Y
3,2	1,2 ÷ 2,8	3:1	25	4000	THF032P325W	THF032P325Y
3,2	1,2 ÷ 2,8	3:1	50	2000	THF032P350W	THF032P350Y
4,8	1,8 ÷ 4,2	3:1	12,5	8000	THF048P312W	THF048P312Y
4,8	1,8 ÷ 4,2	3:1	25	4000	THF048P325W	THF048P325Y
4,8	1,8 ÷ 4,2	3:1	50	2000	THF048P350W	THF048P350Y
6,4	2,5 ÷ 5,8	3:1	25	3000	THF064P325W	THF064P325Y
6,4	2,5 ÷ 5,8	3:1	50	1500	THF064P350W	THF064P350Y
9,5	3,8 ÷ 8,0	3:1	25	2000	THF095P325W	THF095P325Y
9,5	3,8 ÷ 8,0	3:1	50	1000	THF095P350W	THF095P350Y
12,7	4,85 ÷ 11	3:1	50	500	THF127P350W	THF127P350Y
19,1	7 ÷ 17	3:1	50	500	THF191P350W	THF191P350Y
25,4	9 ÷ 23	3:1	50	500	THF254P350W	THF254P350Y
38,1	14,5 ÷ 36	3:1	50	250	THF381P350W	THF381P350Y
50,8	17 ÷ 48	3:1	50	250	THF508P350W	THF508P350Y



# Termorestringente segnacavo in rotolo continuo

Estremamente versatile, è possibile impostare la lunghezza desiderata di stampa e pre-taglio; un'applicazione rapida e di alta qualità direttamente sul cavo attraverso restringimento con calore.

Approvazioni: SAE-AS 5942; MIL-STD-202 METHOD 215 J

## DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	Poliolefina Irradiata Halogen free
Temp. min. restringimento	85°C
Temperatura di esercizio	da -55° a +125°
Resistenza al fuoco	UL224 VW-1



Ø PRE-RESTR. mm	Ø EST. CAVO mm	RAPPORTO RESTR.	LUNGHEZZA	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO
3,2	1,2 ÷ 2,8	3:1	25 mt.	1 bobina	THF032R325W	THF032R325Y
4,8	1,8 ÷ 4,2	3:1	25 mt.	1 bobina	THF048R325W	THF048R325Y
6,4	2,5 ÷ 5,8	3:1	25 mt.	1 bobina	THF064R325W	THF064R325Y
9,5	3,8 ÷ 8,0	3:1	25 mt.	1 bobina	THF095R325W	THF095R325Y
19,1	7 ÷ 17	3:1	20 mt.	1 bobina	THF191R320W	THF191R320Y
25,4	9 ÷ 23	3:1	20 mt.	1 bobina	THF254R320W	THF254R320Y
38,1	14,5 ÷ 36	3:1	20 mt.	1 bobina	THF381R320W	THF381R320Y

## Nastri Twist

Nastri in resina per la stampa dei consumabili in rotolo o bobina siglabili con le stampanti Twist



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
TRIBBON1X	Nastro nero in resina 55 mm x 300 mt. <b>Indicato per guaine termorestringenti</b>
TRIBBON1SX	Nastro nero in resina strong 60 mm x 300 mt. <b>Indicato per guaine termorestringenti</b>
TRIBBON2X	Nastro nero in resina 105 mm x 300 mt. <b>Indicato per targhette asolate soft</b>
TRIBBON3X	Nastro nero in resina 110 mm x 360 mt. <b>Indicato per etichette</b>
TRIBBON3X/25	Nastro nero in resina 25 mm x 360 mt. <b>Indicato per etichette e strisce</b>
TRIBBON3X/50	Nastro nero in resina 50 mm x 360 mt. <b>Indicato per etichette e strisce</b>

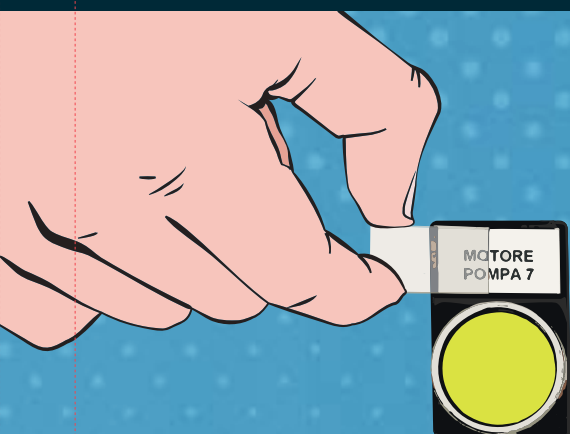


# SUPPORTI

## SUPPORTI PER LA SIGLATURA

La **linea Supporti**, comprende tubetti, binari, porta targhette, vetrini e molti altri prodotti che permettono di alloggiare e proteggere le siglature.

L'utilizzo dei supporti consente inoltre una rapida sostituzione della marcatura. Le tessere o targhette siglate, vengono inserite mediante semplice scorrimento o applicazione a pressione e possono essere facilmente sostituite, facilitando così le operazioni di assistenza e manutenzione degli impianti.









## Tabella di compatibilità diametri e sezioni cavi

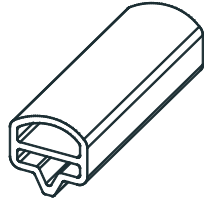
Articolo	Ø (mm)	Per cavi sezione [mm²]																							
		0,14	0,25	0,5	0,75	1	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300	400	500	
101	1 ÷ 2	■	■	■	■	■	■																		
102	2 ÷ 3		■	■	■	■	■	■																	
103	3 ÷ 4			■	■	■	■	■	■																
104	4 ÷ 5				■	■	■	■	■	■															
105	5 ÷ 6					■	■	■	■	■	■														
106	6 ÷ 7						■	■	■	■	■	■													
107	7 ÷ 8							■	■	■	■	■	■												
108	8 ÷ 10								■	■	■	■	■	■											
109	10 ÷ 12									■	■	■	■	■	■										
110	12 ÷ 14										■	■	■	■	■	■									
111	14 ÷ 16											■	■	■	■	■	■								
112	16 ÷ 18												■	■	■	■	■	■							
113	18 ÷ 20													■	■	■	■	■	■						
114	20 ÷ 22														■	■	■	■	■	■					
115	22 ÷ 25															■	■	■	■	■	■	■			
116	25 ÷ 30																■	■	■	■	■	■	■		
190	0,6 ÷ 1,2	■	■																						
201	1,5 ÷ 2,5		■	■	■	■	■	■																	
202	2 ÷ 4			■	■	■	■	■	■																
203	4 ÷ 7				■	■	■	■	■	■															
204	6 ÷ 10					■	■	■	■	■	■														
205	10 ÷ 14						■	■	■	■	■	■													
206	14 ÷ 22									■	■	■	■	■	■	■	■	■							
207	22 ÷ 30										■	■	■	■	■	■	■	■	■						
208	30 ÷ 35											■	■	■	■	■	■	■	■	■					
209	35 ÷ 40												■	■	■	■	■	■	■	■	■				
301	2 ÷ 3,5		■	■	■	■	■	■	■																
302	2,8 ÷ 5			■	■	■	■	■	■	■															
303	5 ÷ 8				■	■	■	■	■	■	■														
304	8 ÷ 10					■	■	■	■	■	■	■													
401	1,5 ÷ 2,5		■	■	■	■	■	■	■	■															
402	2 ÷ 4			■	■	■	■	■	■	■															
403	4 ÷ 7				■	■	■	■	■	■	■														
404	6 ÷ 10					■	■	■	■	■	■	■													
405	10 ÷ 14						■	■	■	■	■	■	■												
406	14 ÷ 22							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
501	1,5 ÷ 2,5		■	■	■	■	■	■	■	■															
502	2 ÷ 4			■	■	■	■	■	■	■	■														
503	4 ÷ 7				■	■	■	■	■	■	■	■													
504	6 ÷ 10					■	■	■	■	■	■	■	■												
505	10 ÷ 14						■	■	■	■	■	■	■	■											
802	2 ÷ 4			■	■	■	■	■	■	■															
808	8 ÷ 10				■	■	■	■	■	■	■	■	■												
809	10 ÷ 12					■	■	■	■	■	■	■	■	■											
810	12 ÷ 14						■	■	■	■	■	■	■	■	■										
811	14 ÷ 16							■	■	■	■	■	■	■	■	■									

NOTE: I dati riportati sulla tabella hanno valore indicativo e si riferiscono esclusivamente ai diametri dei cavi unipolari. La notevole escursione dei diametri esterni per uguale sezione di cavo è generata dal diverso isolamento degli stessi. In caso di scelta del tubetto in funzione della sezione del cavo, fare riferimento al valore riportato sui cataloghi di cavi.



# Tubetto trasparente classico Serie 100

La forma e il materiale lo rendono particolarmente apprezzato per la sua rigidità e precisione di innesto.



## DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PVC silicon free*
Temperatura di esercizio	da -15° a +70°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

Materiale	Poliuretano Halogen free, silicon free
Temperatura di esercizio	da -60° a +80°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

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

DIAMETRO ESTERNO CAVO [mm]		LUNGHEZZA TUBETTO													
		10 mm		12 mm		15 mm		18 mm		23 mm		30 mm		MT	
		PVC	HF	PVC	HF	PVC	HF	PVC	HF	PVC	HF	PVC	HF	PVC	HF
1÷2	101/10	101HF/10	101/12	101HF/12	101/15	101HF/15	101/18	101HF/18	101/23	101HF/23	101/30	101HF/30	101/MT	101HF/MT	
	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	500 pz.	500 pz.	25 mt	25 mt	
	2÷3	102/10	102HF/10	102/12	102HF/12	102/15	102HF/15	102/18	102HF/18	102/23	102HF/23	102/30	102HF/30	102/MT	102HF/MT
		1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	500 pz.	500 pz.	25 mt	25 mt
	3÷4	103/10	103HF/10	103/12	103HF/12	103/15	103HF/15	103/18	103HF/18	103/23	103HF/23	103/30	103HF/30	103/MT	103HF/MT
		1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	25 mt	25 mt
	4÷5	104/10	104HF/10	104/12	104HF/12	104/15	104HF/15	104/18	104HF/18	104/23	104HF/23	104/30	104HF/30	104/MT	104HF/MT
		1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	25 mt	25 mt
	5÷6	105/10	105HF/10	105/12	105HF/12	105/15	105HF/15	105/18	105HF/18	105/23	105HF/23	105/30	105HF/30	105/MT	105HF/MT
		1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	1000 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	25 mt	25 mt
	6÷7	106/10	106HF/10	106/12	106HF/12	106/15	106HF/15	106/18	106HF/18	106/23	106HF/23	106/30	106HF/30	106/MT	106HF/MT
		500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	25 mt	40 x 0,5 mt
	7÷8	107/10	107HF/10	107/12	107HF/12	107/15	107HF/15	107/18	107HF/18	107/23	107HF/23	107/30	107HF/30	107/MT	107HF/MT
		500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	25 mt	40 x 0,5 mt
	8÷10	108/10	108HF/10	108/12	108HF/12	108/15	108HF/15	108/18	108HF/18	108/23	108HF/23	108/30	108HF/30	108/MT	108HF/MT
		500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	25 mt	40 x 0,5 mt
10÷12	109/10	109HF/10	109/12	109HF/12	109/15	109HF/15	109/18	109HF/18	109/23	109HF/23	109/30	109HF/30	109/MT	109HF/MT	
	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	40 x 0,5 mt	40 x 0,5 mt	
12÷14	110/10	110HF/10	110/12	110HF/12	110/15	110HF/15	110/18	110HF/18	110/23	110HF/23	110/30	110HF/30	110/MT	110HF/MT	
	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	500 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	40 x 0,5 mt	40 x 0,5 mt	
14÷16	111/10	111HF/10	111/12	111HF/12	111/15	111HF/15	111/18	111HF/18	111/23	111HF/23	111/30	111HF/30	111/MT	111HF/MT	
	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	100 pz.	100 pz.	40 x 0,5 mt	40 x 0,5 mt	
16÷18	112/10	112HF/10	112/12	112HF/12	112/15	112HF/15	112/18	112HF/18	112/23	112HF/23	112/30	112HF/30	112/MT	112HF/MT	
	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	100 pz.	100 pz.	100 pz.	100 pz.	100 pz.	100 pz.	40 x 0,5 mt	40 x 0,5 mt	
18÷20	113/10	113HF/10	113/12	113HF/12	113/15	113HF/15	113/18	113HF/18	113/23	113HF/23	113/30	113HF/30	113/MT	113HF/MT	
	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	200 pz.	100 pz.	100 pz.	100 pz.	100 pz.	100 pz.	100 pz.	40 x 0,5 mt	40 x 0,5 mt	
20÷22	114/10	114HF/10	114/12	114HF/12	114/15	114HF/15	114/18	114HF/18	114/23	114HF/23	114/30	114HF/30	114/MT	114HF/MT	
	100 pz.	100 pz.	100 pz.	100 pz.	100 pz.	100 pz.	100 pz.	100 pz.	100 pz.	100 pz.	50 pz.	50 pz.	20 x 0,5 mt	20 x 0,5 mt	
22÷25	115/10	115HF/10	115/12	115HF/12	115/15	115HF/15	115/18	115HF/18	115/23	115HF/23	115/30	115HF/30	115/MT	115HF/MT	
	100 pz.	100 pz.	100 pz.	100 pz.	100 pz.	100 pz.	50 pz.	50 pz.	50 pz.	50 pz.	50 pz.	50 pz.	20 x 0,5 mt	20 x 0,5 mt	
25÷30	116/10	116HF/10	116/12	116HF/12	116/15	116HF/15	116/18	116HF/18	116/23	116HF/23	116/30	116HF/30	116/MT	116HF/MT	
	50 pz.	50 pz.	50 pz.	50 pz.	50 pz.	50 pz.	50 pz.	50 pz.	50 pz.	50 pz.	50 pz.	50 pz.	20 x 0,5 mt	20 x 0,5 mt	

INQUADRA PER LA  
SCHEDA TECNICA

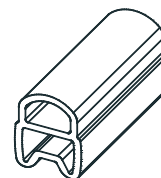






# Tubetto trasparente morbido Serie 200

Questo tubetto grazie al profilo che lo rende più elastico, copre con poche referenze una vasta gamma di cavi.



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC silicon free*
Temperatura di esercizio	da -15° a +70°
Classe d'infiammabilità	UL94 VO



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Poliuretano Halogen free, silicon free
Temperatura di esercizio	da -60° a +80°
Classe d'infiammabilità	UL94 VO



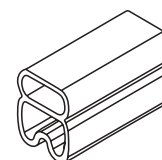
\*La materia prima soddisfa i requisiti per il contatto con gli alimenti in conformità all'FDA title 21 ed (EU) N.10/2011

		LUNGHEZZA TUBETTO													
		10 mm		12 mm		15 mm		18 mm		23 mm		30 mm		MT	
		PVC	HF	PVC	HF	PVC	HF	PVC	HF	PVC	HF	PVC	HF	PVC	HF
DIAMETRO ESTERNO CAVO (mm)	1,5÷2,5	201/10 1000 pz	201HF/10	201/12 1000 pz	201HF/12	201/15 1000 pz	201HF/15	201/18 1000 pz	201HF/18	201/23 500 pz	201HF/23	201/30 500 pz	201HF/30	201/MT 25 mt	201HF/MT
	2÷4	202/10 1000 pz	202HF/10	202/12 1000 pz	202HF/12	202/15 1000 pz	202HF/15	202/18 1000 pz	202HF/18	202/23 500 pz	202HF/23	202/30 500 pz	202HF/30	202/MT 25 mt	202HF/MT
	4÷7	203/10 500 pz	203HF/10	203/12 500 pz	203HF/12	203/15 500 pz	203HF/15	203/18 500 pz	203HF/18	203/23 500 pz	203HF/23	203/30 200 pz	203HF/30	203/MT 25 mt	203HF/MT
	6÷10	204/10 500 pz	204HF/10	204/12 500 pz	204HF/12	204/15 500 pz	204HF/15	204/18 500 pz	204HF/18	204/23 200 pz	204HF/23	204/30 200 pz	204HF/30	204/MT 25 mt	204HF/MT 40 x 0,5 mt
	10÷14	205/10 200 pz	205HF/10	205/12 200 pz	205HF/12	205/15 200 pz	205HF/15	205/18 200 pz	205HF/18	205/23 200 pz	205HF/23	205/30 200 pz	205HF/30	205/MT 40 x 0,5 mt	205HF/MT
	14÷22	206/10 200 pz	206HF/10	206/12 200 pz	206HF/12	206/15 200 pz	206HF/15	206/18 200 pz	206HF/18	206/23 100 pz	206HF/23	206/30 100 pz	206HF/30	206/MT 40 x 0,5 mt	206HF/MT
	22÷30	207/10 50 pz	207HF/10	207/12 50 pz	207HF/12	207/15 50 pz	207HF/15	207/18 50 pz	207HF/18	207/23 50 pz	207HF/23	207/30 50 pz	207HF/30	207/MT 20 x 0,5 mt	207HF/MT
	30÷35	208/10 50 pz	208HF/10	208/12 50 pz	208HF/12	208/15 50 pz	208HF/15	208/18 50 pz	208HF/18	208/23 50 pz	208HF/23	208/30 50 pz	208HF/30	208/MT 20 x 0,5 mt	208HF/MT
	35÷40	209/10 50 pz	209HF/10	209/12 50 pz	209HF/12	209/15 50 pz	209HF/15	209/18 50 pz	209HF/18	209/23 50 pz	209HF/23	209/30 50 pz	209HF/30	209/MT 20 x 0,5 mt	209HF/MT

NOTE: Aggiungi MC dopo il codice articolo per ricevere il Maxi formato + Convenienza

# Tubetto trasparente rigido Serie 400

Questo tubetto è prodotto con un materiale che lo rende più rigido consentendo minori ingombri quando applicato, poiché la parete del tubetto rimane verticale.



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC silicon free*
Temperatura di esercizio	da -15° a +70°
Classe d'infiammabilità	UL94 VO



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Poliuretano Halogen free, silicon free
Temperatura di esercizio	da -60° a +80°
Classe d'infiammabilità	UL94 VO



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

		LUNGHEZZA TUBETTO											
		10 mm		12 mm		15 mm		18 mm		23 mm		30 mm	
		PVC	HF	PVC	HF	PVC	HF	PVC	HF	PVC	HF	PVC	HF
DIAMETRO ESTERNO CAVO (mm)	1,5÷2,5	401/10 1000 pz	401HF/10	401/12 1000 pz	401HF/12	401/15 1000 pz	401HF/15	401/18 1000 pz	401HF/18	401/23 500 pz	401HF/23	401/30 500 pz	401HF/30
	2÷4	402/10 1000 pz	402HF/10	402/12 1000 pz	402HF/12	402/15 1000 pz	402HF/15	402/18 1000 pz	402HF/18	402/23 500 pz	402HF/23	402/30 500 pz	402HF/30
	4÷7	403/10 500 pz	403HF/10	403/12 500 pz	403HF/12	403/15 500 pz	403HF/15	403/18 500 pz	403HF/18	403/23 500 pz	403HF/23	403/30 200 pz	403HF/30
	6÷10	404/10 500 pz	404HF/10	404/12 500 pz	404HF/12	404/15 500 pz	404HF/15	404/18 500 pz	404HF/18	404/23 200 pz	404HF/23	404/30 200 pz	404HF/30
	10÷14	405/10 200 pz	405HF/10	405/12 200 pz	405HF/12	405/15 200 pz	405HF/15	405/18 200 pz	405HF/18	405/23 200 pz	405HF/23	405/30 200 pz	405HF/30
14÷22	406/10 200 pz	406HF/10	406/12 200 pz	406HF/12	406/15 200 pz	406HF/15	406/18 200 pz	406HF/18	406/23 100 pz	406HF/23	406/30 100 pz	406HF/30	

NOTE: Aggiungi MC dopo il codice articolo per ricevere il Maxi formato + Convenienza



## Tubetto trasparente per tessere flessibili Serie 500

Tubetto progettato per la serie di tessere da cavo PVC Flessibili. Il materiale elastico favorisce l'inserimento della tessera.



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC silicon free*
Temperatura di esercizio	da -15° a +70°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

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

		LUNGHEZZA TUBETTO					
		10 mm	12 mm	15 mm	18 mm	23 mm	30 mm
DIAMETRO ESTERNO CAVO (mm)	1,5÷2,5	<b>501/10</b> 1000 pz	<b>501/12</b> 1000 pz	<b>501/15</b> 1000 pz	<b>501/18</b> 1000 pz	<b>501/23</b> 500 pz	<b>501/30</b> 500 pz
	2÷4	<b>502/10</b> 1000 pz	<b>502/12</b> 1000 pz	<b>502/15</b> 1000 pz	<b>502/18</b> 1000 pz	<b>502/23</b> 500 pz	<b>502/30</b> 500 pz
	4÷7	<b>503/10</b> 500 pz	<b>503/12</b> 500 pz	<b>503/15</b> 500 pz	<b>503/18</b> 500 pz	<b>503/23</b> 500 pz	<b>503/30</b> 200 pz
	6÷10	<b>504/10</b> 500 pz	<b>504/12</b> 500 pz	<b>504/15</b> 500 pz	<b>504/18</b> 400 pz	<b>504/23</b> 200 pz	<b>504/30</b> 200 pz
	10÷14	<b>505/10</b> 200 pz	<b>505/12</b> 200 pz	<b>505/15</b> 200 pz	<b>505/18</b> 200 pz	<b>505/23</b> 200 pz	<b>505/30</b> 200 pz

## Tubetti trasparenti per elettronica

Il tubetto è stato appositamente studiato per essere utilizzato in campo elettronico dove i normali diametri dei cavi non consentono l'utilizzo del tubetto standard.



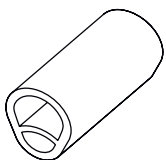
DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC silicon free*
Temperatura di esercizio	da -15° a +70°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

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



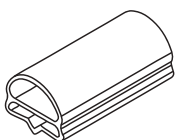
### TUBETTO 190

Per la siglatura utilizzare solamente la serie di Tessere da cavo Flessibili - vedi pag. 24



		LUNGHEZZA TUBETTO						
		10 mm	12 mm	15 mm	18 mm	23 mm	30 mm	MT
Ø EST. CAVO (mm)	0,6÷1,2	<b>190/10</b> 1000 pz	<b>190/12</b> 1000 pz	<b>190/15</b> 1000 pz	<b>190/18</b> 500 pz	<b>190/23</b> 500 pz	<b>190/30</b> 200 pz	<b>190/MT</b> -

### TUBETTO 590

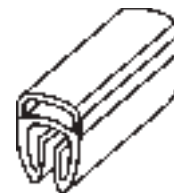


		LUNGHEZZA TUBETTO						
		10 mm	12 mm	15 mm	18 mm	20 MM	23 mm	30 mm
Ø EST. CAVO (mm)	0,5÷1,2	<b>590/10</b> 1000 pz.	<b>590/12</b> 1000 pz.	<b>590/15</b> 1000 pz.	<b>590/18</b> 1000 pz.	<b>590/20</b> 1000 pz.	<b>590/23</b> 1000 pz.	<b>590/30</b> 1000 pz.
	1,5÷2,5	<b>591/10</b> 1000 pz.	<b>591/12</b> 1000 pz.	<b>591/15</b> 1000 pz.	<b>591/18</b> 1000 pz.	<b>591/20</b> 1000 pz.	<b>591/23</b> 1000 pz.	<b>591/30</b> 500 pz.



# Tubetto a clip snap-on

Permette di identificare il cavo anche quando la connessione elettrica è già effettuata, con notevole risparmio di tempo.



## DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PVC silicon free
Temperatura di esercizio	da -15° a +70°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0



		LUNGHEZZA TUBETTO			
		10 mm	15 mm	23 mm	30 mm
DIAMETRO ESTERNO CAVO (mm)	2÷3,5	<b>301/10</b> 1000 pz	<b>301/15</b> 1000 pz	<b>301/23</b> 500 pz	<b>301/30</b> 500 pz
	2,8÷5	<b>302/10</b> 1000 pz	<b>302/15</b> 1000 pz	<b>302/23</b> 500 pz	<b>302/30</b> 500 pz
	5÷8	<b>303/10</b> 500 pz	<b>303/15</b> 500 pz	<b>303/23</b> 200 pz	<b>303/30</b> 200 pz
	8÷10	<b>304/10</b> 500 pz	<b>304/15</b> 500 pz	<b>304/23</b> 200 pz	<b>304/30</b> 200 pz



# TUBETTO A CLIP SNAP-ON METAL DETECTABLE

## DATI TECNICI MATERIALE

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



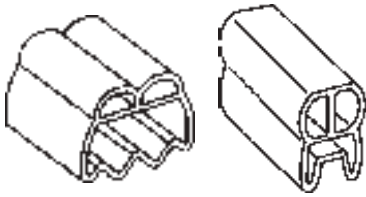
\*La materia prima soddisfa i requisiti per il contatto con gli alimenti in conformità all'FDA title 21 ed (EU) N.10/2011

		LUNGHEZZA TUBETTO				
		10 mm	12 mm	15 mm	18 mm	30 mm
DIAMETRO ESTERNO CAVO (mm)	2÷3,5	<b>301MD/10</b> 1000 pz	<b>301MD/12</b> 1000 pz	<b>301MD/15</b> 1000 pz	<b>301MD/18</b> 500 pz	<b>301MD/30</b> 500 pz
	2,8÷5	<b>302MD/10</b> 1000 pz	<b>302MD/12</b> 1000 pz	<b>302MD/15</b> 1000 pz	<b>302MD/18</b> 500 pz	<b>302MD/30</b> 500 pz
	5÷8	<b>303MD/10</b> 500 pz	<b>303MD/12</b> 500 pz	<b>303MD/15</b> 500 pz	<b>303MD/18</b> 200 pz	<b>303MD/30</b> 200 pz
	8÷10	<b>304MD/10</b> 500 pz	<b>304MD/12</b> 500 pz	<b>304MD/15</b> 500 pz	<b>304MD/18</b> 200 pz	<b>304MD/30</b> 200 pz



# Tubetto a doppia cava


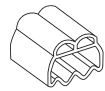
Ideale per esigenze di siglature molto dettagliate.



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC silicon free*
Temperatura di esercizio	da -15° a +70°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

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



		LUNGHEZZA TUBETTO				IMMAGINE
		15 mm	23 mm	30 mm	ROLL	
DIAMETRO ESTERNO CAVO (mm)	2÷4	<b>802/15</b> 500 pz	<b>802/23</b> 200 pz	<b>802/30</b> 200 pz	<b>802/MT</b> 25000 mm	
	8÷10	<b>808/15</b> 100 pz	<b>808/23</b> 50 pz	<b>808/30</b> 50 pz	<b>808/MT</b> 40 x 500 mm	
	10÷12	<b>809/15</b> 100 pz	<b>809/23</b> 50 pz	<b>809/30</b> 50 pz	<b>809/MT</b> 40 x 500 mm	
	12÷14	<b>810/15</b> 100 pz	<b>810/23</b> 50 pz	<b>810/30</b> 50 pz	<b>810/MT</b> 40 x 500 mm	
	14÷16	<b>811/15</b> 50 pz	<b>811/23</b> 20 pz	<b>811/30</b> 20 pz	<b>811/MT</b> 40 x 500 mm	

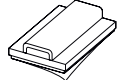
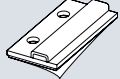



# Tubetto adesivo per componenti

Risolve i problemi di marcatura su tutte le superfici che non offrono possibilità di aggancio.



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -15° a +70°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

LUNGHEZZA TUBETTO						IMMAGINE
10 mm	12 mm	15 mm	18 mm	23 mm	30 mm	
<b>140/10</b> 500 pz	<b>140/12</b> 500 pz	<b>140/15</b> 500 pz	<b>140/18</b> 200 pz	<b>140/23</b> 200 pz	<b>140/30</b> 200 pz	
-	-	<b>142/15</b> 500 pz	-	-	<b>142/30</b> 200 pz	
<b>840/10</b> 200 pz	<b>840/12</b> 200 pz	<b>840/15</b> 200 pz	<b>840/18</b> 100 pz	<b>840/23</b> 100 pz	<b>840/30</b> 100 pz	

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -15° a +70°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	COMPATIBILITÀ	ARTICOLO	IMMAGINE
20 x 9	240	EVO1001... SIHF44...	<b>SI1002</b>	



## Tubetti fascettabili

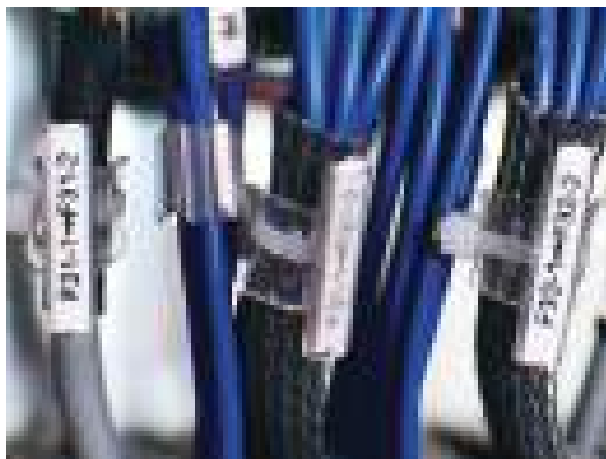
Questi tipi di tubetti grazie alla loro struttura formata da alette, nelle quali vengono inserite le normali fascette, permettono di identificare guaine e fasci di cavi.

### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PVC silicon free*
Temperatura di esercizio	da -15° a +70°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0



Materiale	HDPE
Temperatura di esercizio	da -20° a +60°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0



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

DIMENSIONI mm	CAVA	MATERIALE	PZ. CONF.	ARTICOLO	IMMAGINE
12 x 4	singola	PVC silicon free	500	<b>130/12</b>	
18 x 4	singola	PVC silicon free	500	<b>130/18</b>	
23 x 4	singola	PVC silicon free	200	<b>130/23</b>	
23 x 4	singola	HDPE Halogen free	200	<b>130HF/23</b>	
30 x 4	singola	PVC silicon free	200	<b>130/30</b>	
30 x 4	singola	HDPE Halogen free	200	<b>130HF/30</b>	
20 x 9	singola	PVC silicon free	240	<b>SI1001</b>	
20 x 9	singola	HDPE Halogen free	240	<b>SIHFC1</b>	
10 x 4	singola	PVC silicon free	500	<b>130/10</b>	
15 x 4	singola	PVC silicon free	500	<b>130/15</b>	
30 x 4	singola	PVC silicon free	200	<b>132/30</b>	
30 x 4	doppia	PVC silicon free	200	<b>830/30</b>	

### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -15° a +70°



Materiale	EVA
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°

DIMENSIONI mm	CAVA	MATERIALE	PZ. CONF.	ARTICOLO	IMMAGINE
35 x 9	singola	PVC	500	<b>SI0935</b>	
35 x 9	singola	EVA Halogen free	500	<b>SI0935HF</b>	
70 x 9	singola	PVC	250	<b>SI0970</b>	

INQUADRA PER LA  
SCHEDA TECNICA





## Tubetto asolato fascettabile

La tessera identificativa viene inserita all'interno e bloccata alle estremità dal passaggio di due fascette nei fori laterali.



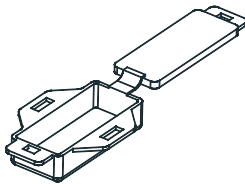
DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Poliuretano Halogen free, silicon free
Temperatura di esercizio	da -60° a +80°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC silicon free
Temperatura di esercizio	da -25° a +100°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

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

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	COMPATIBILITÀ TESSERA		ARTICOLO		IMMAGINE
		STANDARD	HALOGEN FREE	STANDARD	HALOGEN FREE	
27 x 15	192	EVO1527...	EVOHF1527W	SIT0004X027	SIT0004X027HF	
50 x 10	224	EVO0935...	EVOHF0935W	SIT0003X050	SIT0003X050HF	
50 x 15	192	EVO1535...	EVOHF1535W	SIT0004X050	SIT0004X050HF	
70 x 15	96	EVO01550...; SI2K202...	EVOHF01550W	SIT0004X070	SIT0004X070HF	
88 x 15	96	EVO1567...; SI2K203...	EVOHF1567W	SIT0004X090	SIT0004X090HF	
100 x 20	180	EVO2067...	EVOHF2067W	SIT0005X100	SIT0005X100HF	

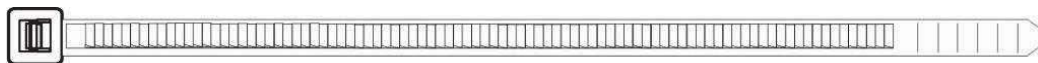


## Tubetto fascettabile sigillato

Questo tubetto permette l'inserimento della tessera identificativa in un apposito vano sigillato, garantendo maggiore sicurezza.

DIMENSIONI mm	COMPATIBILITÀ	PZ. CONF.	ARTICOLO
40 x 16 (dimensione interna)	EVOFX1640...	50	133/40

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PP
Spessore	0,8 mm
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°



## Fascette

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Nylon 6.6; Nylon 6.6 Labelphos
Temperatura di esercizio	da -40° a +85°
Classe d'infiammabilità	UL94 V2

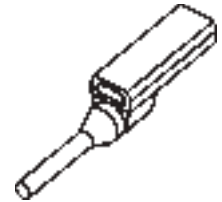
DIMENSIONI mm	Ø MAX mm	PZ. CONF.	NERO	NEUTRO	LABELPHOS FOTOLUMINESCENTI
2,5 x 100	22	100	TGF10025B	TGF10025N	TGF10025PH
3,5 x 140	34	100	-	-	-
3,6 x 140	34	100	TGF14036B	TGF14036N	TGF14036PH
2,5 x 160	40	100	TGF16025B	TGF16025N	-
4,8 x 160	40	100	TGF16048B	TGF16048N	-
2,5 x 200	53	100	TGF20025B	TGF20025N	-
3,6 x 200	53	100	TGF20036B	TGF20036N	-
4,8 x 200	53	100	TGF20048B	TGF20048N	-
4,5 x 250	70	100	-	-	-
3,6 x 300	80	100	TGF30036B	TGF30036N	-





# Puntalino con tubetto spark

Il vantaggio del capocorda unita al tubetto identificativo per una marcatura rapida e innovativa



## DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PVC + Rame
Temperatura di esercizio	da -15° a +70°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0



DIMENSIONE PUNTALINO		LUNGHEZZA TUBETTO mm	COLORE	PZ. CONF.	ARTICOLO
SEZIONE PUNTALINO mm <sup>2</sup>	LUNGHEZZA PUNTALINO				
0,50	9	15	Arancio ●	200	710/05
	14				711/05
0,75	9	15	Bianco	200	710/07
	14				711/07
1	9	15	Giallo ●	200	710/10
	14				711/10
1,5	9	15	Rosso ●	200	710/15
	14				711/15
2,50	12	15	Blu ●	200	710/25
	17				711/25
4	12	15	Grigio ●	100	710/40
	17				711/40
6	12	15	Verde ●	100	710/60
	17				711/60
10	12	15	Marrone ●	100	710/100
	17				711/100



INQUADRA PER LA  
SCHEDA TECNICA





# Portatarghette per pulsanti

Consentono di alloggiare le targhette siglate o i pulsanti, mediante una semplice pressione.

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PC/ABS Metal Detectable
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PC/ABS
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

## PORTAPULSANTI

Ø FORO mm	COMPATIBILITÀ	PZ. CONF.	ARTICOLO		METALDETECTABLE		IMMAGINE	ARTICOLI CORRELATI	
			ADESIVO	NON ADESIVO	ADESIVO	NON ADESIVO		TESSERE	VETRINI
22,5	Télémeccanique (vecchio tipo)	192	SIT0B05	SIT0B05X	SIT0B05UMD	SIT0B05XUMD		EVO1527... SI2K201... EVO01...	SIT0V01
-	Télémeccanique, Harmony ZB4 (nuovo tipo)	192	SIT0B07	SIT0B07X	SIT0B07UMD	SIT0B07XUMD		EVO1527... SI2K201... EVO01...	SIT0V01
22,5	Télémeccanique	96	SIT0B08	SIT0B08X	-	-		EVO2727...	SIT0V04
-	Télémeccanique, Harmony ZB4 (nuovo tipo)	192	SIT0B09	SIT0B09X	-	-		EVO0827...	SIT0V05
22,5	Télémeccanique, (vecchio tipo)	192	-	SIT0B05CX	-	-		EVO1527... SI2K201... EVO01...	SIT0V01

## PORTATARGHETTE

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	ARTICOLO		METALDETECTABLE		IMMAGINE	ARTICOLI CORRELATI	
		ADESIVO	NON ADESIVO	ADESIVO	NON ADESIVO		TESSERE	VETRINI
30 x 17	192	SIT0A06	SIT0A06X	SIT0A06UMD	SIT0A06XUMD		EVO1527... SI2K201... EVO01...	SIT0V01
52 x 17	96	SIT0A07	SIT0A07X	SIT0A07UMD	SIT0A07XUMD		EVO1550... SI2K202... EVO02...	SIT0V02
70 x 17	96	SIT0A08	SIT0A08X	SIT0A08UMD	SIT0A08XUMD		EVO1567... SI2K203... EVO03...	SIT0V03

# Vetrino di protezione

Il vetrino è utilizzato ove sia richiesta una particolare protezione delle targhette montate nei relativi supporti.

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Policarbonato Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	MATERIALE	Ø FORO mm	N° DI FORI	SPESSORE mm	PZ. CONF.	ARTICOLO	IMMAGINE	ARTICOLI CORRELATI	
								TESSERE	PORTATARGHETTE
27 x 15	PC Halogen Free	-	-	0,8	192	SIT0V01		EVO1527... SI2K201... EVO01... EVO01HF...	SIT0A06/X, SIT0B05/X, SIT0B07/X
50 x 15	PC Halogen Free	-	-	0,8	96	SIT0V02		EVO1550... SI2K202... EVO02... EVO02HF...	SIT0A07-07X
67 x 15	PC Halogen Free	-	-	0,8	96	SIT0V03		EVO1567... SI2K203... EVO03... EVO03HF...	SIT0A08-08X
27 x 27	PC Halogen Free	-	-	0,8	96	SIT0V04		EVO2727...	SIT0B08-08X
27 x 8	PC Halogen Free	-	-	0,8	192	SIT0V05		EVO0827...	SIT0B09-09X
74 x 34	PC Halogen Free	3,5	4	2,5	10	SIT0V301		EVO3070... EVO301... EVOHF301... SITHF301	-
94 x 44	PC Halogen Free	3,5	4	2,5	10	SIT0V401		EVO4090... EVO401... EVOHF401... SITHF401	-
104 x 64	PC Halogen Free	3,5	4	2,5	10	SIT0V601		EVO60100... EVO601... EVOHF601... SITHF601	-
154 x 104	PC Halogen Free	3,5	4	2,8	10	SIT0V991		SITHF991...	-
27 x 18	PVC	-	-	0,5	288	EVO1827T		EVO1827...	-



## Binari adesivi



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -25° a +70°
Tipo di adesivo	H-OLD 2134
Spessore adesivo	0,8 mm



Può essere montato direttamente sulla superficie desiderata grazie al biadesivo in PE che combina un substrato di schiuma poliolenica di alta qualità con adesivo acrilico ad alte prestazioni. Elevato tack iniziale ed eccellente resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento.

LUNGHEZZA mm	ALTEZZA 10 mm	ALTEZZA 15 mm	ALTEZZA 20 mm
430	<b>SITOB10/430</b> 36 pz	<b>SITOB15/430</b> 48 pz	<b>SITOB20/430</b> 36 pz
450	-	<b>SITOB15/450</b> 35 pz	-
650	-	<b>SITOB15/650</b> 35 pz	-
1000	<b>SITOB10/MT</b> 30 pz	<b>SITOB15/MT</b> 35 pz	<b>SITOB20/MT</b> 32 pz

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -25° a +70°
Tipo di adesivo	TESA 51865
Spessore adesivo	0,165 mm

Può essere montato direttamente sulla superficie desiderata grazie al biadesivo trasparente composto da un supporto in PET e un adesivo acrilico modificato. Consigliato per substrati a bassa energia superficiale (LSE), alte temperature o substrati critici.

LUNGHEZZA mm	ALTEZZA 10 mm	ALTEZZA 15 mm	ALTEZZA 20 mm
430	<b>SITOB10/430LE</b> 36 pz	<b>SITOB15/430LE</b> 48 pz	<b>SITOB20/430LE</b> 36 pz
450	-	<b>SITOB15/450LE</b> 35 pz	-
650	-	<b>SITOB15/650LE</b> 35 pz	-
1000	<b>SITOB10/MTLE</b> 30 pz	<b>SITOB15/MTLE</b> 35 pz	<b>SITOB20/MTLE</b> 32 pz

## Coperchi

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -25° a +70°



LUNGHEZZA mm	ARTICOLO	ALTEZZA 10 mm	ALTEZZA 15 mm	ALTEZZA 20 mm	IMMAGINE
430	Coperchio	<b>SITOC10/430</b> 36 pz	<b>SITOC15/430</b> 48 pz	<b>SITOC20/430</b> 36 pz	
450	Coperchio	-	<b>SITOC15/450</b> 35 pz	-	
650	Coperchio	-	<b>SITOC15/650</b> 35 pz	-	
1000	Coperchio	<b>SITOC10/MT</b> 30 pz	<b>SITOC15/MT</b> 35 pz	<b>SITOC20/MT</b> 32 pz	

## Supporto trasparente adesivo

Consente di alloggiare e proteggere le siglature realizzate con la striscia della serie SIT e SI2K804-806-808 con una lunghezza equivalente a 24 moduli DIN. Grazie all'adesivo si applica rapidamente agli oggetti da identificare.

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -25° a +100°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0



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

LUNGHEZZA mm	12 X 2,5 mm	17 X 3 mm	21,5 X 3 mm	IMMAGINE
430	<b>SIT0003/430</b> 36 pz	<b>SIT0004/430</b> 48 pz	<b>SIT0005/430</b> 36 pz	




# Targhetta per binario

**TARGHETTA** Viene posizionata sul binario mediante una semplice pressione.




DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC Silicon free
Temperatura di esercizio	da -15° a +70°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

LUNGHEZZA TUBETTO						IMMAGINE
10 mm	12 mm	15 mm	18 mm	23 mm	30 mm	
<b>150/10</b> 500 pz	<b>150/12</b> 500 pz	<b>150/15</b> 500 pz	<b>150/18</b> 200 pz	<b>150/23</b> 200 pz	<b>150/30</b> 200 pz	

**BINARIO** Applicabile mediante viti, o autoadesivo, destinato ad accogliere le targhette.



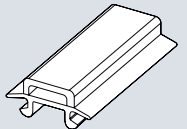
DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC Silicon free
Temperatura di esercizio	da -15° a +70°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	500 mm		1000 mm		2000 mm		IMMAGINE
	ADESIVO	NON ADESIVO	ADESIVO	NON ADESIVO	ADESIVO	NON ADESIVO	
8,65	<b>161/MT</b> 20 pz	<b>160/MT</b> 20 pz	<b>161/MT1</b> 10 pz	<b>160/MT1</b> 10 pz	<b>161/MT2</b> 10 pz	<b>160/MT2</b> 10 pz	

# Supporto morsetti, interruttori e teleruttori

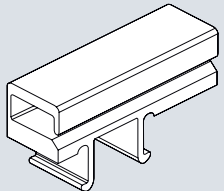
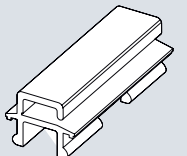


DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PVC Silicon free
Temperatura di esercizio	da -15° a +70°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	COMPATIBILITÀ	PZ. CONF.	ARTICOLO	IMMAGINE
15 x 4	Relé modulare Finder	200	<b>152I/150</b>	
25 x 4	Presse multipla Lumberg	200	<b>152I/250</b>	
17 x 4	ABB	200	<b>152N/170</b>	



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Policarbonato Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	COMPATIBILITÀ	PZ. CONF.	ARTICOLO	IMMAGINE
15 x 4	Cabur	200	<b>175A/15</b>	
	Entrelec		<b>175C/15</b>	
	Legrand (Viking 1ª serie)		<b>175D/15</b>	
	Phoenix		<b>175E/15</b>	
	Siemens		<b>175G/15</b>	
	Woertz, Allen Bradley		<b>175H/15</b>	
	Weidmüller: SAK, WDU		<b>175L/15</b>	
	Wieland, Télémecanique, Sprecher + Schuh		<b>175M/15</b>	
20 x 4	Siemens, Klöckner-Möller	200	<b>185G/20</b>	
	Télémecanique		<b>185M/20</b>	



## Cartellini identificazione conduttori UN2I

Questi cartellini, prestampati su entrambe le facce, si applicano tramite fascette. Sono scrivibili con i pennarelli della serie UP.

### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	da -10° a +50°



DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	CARATTERISTICHE	BIANCO (SCRITTE NERE)
50 x 100	10	2 facce prestampate (ita) rigido	<b>UN1I</b>
		2 facce prestampate (ing) rigido	<b>UN1U</b>
40 x 100	100	2 facce prestampate (ita) morbido	<b>UN2I</b>
40 x 50	100	2 facce prestampate (ita) morbido	<b>UN2IMINI</b>



Sapevi che ogni anno  
Grafoplast vende più di  
**10.000**  
cartellini UN2I



# Etichette in poliestere

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Poliestere
Spessore	50µ ±5%
Temperatura di esercizio	da -40° a +150°

## AUTOLAMINANTI PER CAVI - USO STAMPANTE LASER

DIMENSIONI mm	Ø AVVOLGIBILE mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO
12 x 23	3,0÷4,2	1300	SITFL02312W	SITFL02312Y
12 x 38	3,8÷8	910	SITFL03812W	SITFL03812Y
20 x 44	3,8÷10	480	SITFL04420W	SITFL04420Y
25 x 62	5,7÷14	280	SITFL06225W	SITFL06225Y
25 x 104	7,9÷25	140	SITFL10425W	SITFL10425Y
25 x 150	12÷35	70	SITFL15025W	SITFL15025Y

## ETICHETTE ADESIVE IN POLIESTERE - USO STAMPANTE LASER

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO	METAL
15 x 6	3300	SITFP0615W	SITFP0615Y	SITFP0615M
15 x 9	2420	SITFP0915W	SITFP0915Y	SITFP0915M
60 x 9	660	SITFP0960W	SITFP0960Y	SITFP0960M
20 x 10	1680	SITFP1020W	SITFP1020Y	SITFP1020M
27 x 15	990	SITFP2715W	SITFP2715Y	SITFP2715M
27 x 27	540	SITFP2727W	SITFP2727Y	SITFP2727M
210 x 278	10	SITFP278210W	SITFP278210Y	SITFP278210M

# Etichette in vinile

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Vinile
Spessore	0,09 mm
Temperatura di esercizio	da -40° a +100°

## ETICHETTE AUTOLAMINANTI PER CAVI - USO PENNARELLO



DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	AREA SCRIVIBILE mm	GIALLO / TRASPARENTE
10,16 x 25,4	1100	10,16 x 6,35	LB10054
12,7 x 25,4	880	12,7 x 6,35	LB10064
10,16 x 38,1	700	10,16 x 10,58	LB10254
12,7 x 38,1	560	12,7 x 10,58	LB10264
12,7 x 63,5	320	12,7 x 19,05	LB10462
25,4 x 38,1	240	25,4 x 12,70	LB20264
25,4 x 63,5	160	25,4 x 19,05	LB20462
38,1 x 38,1	150	38,1 x 12,7	LB20463
38,1 x 63,5	100	38,1 x 19,05	LB20464
25,4 x 88,9	120	25,4 x 25,40	LB20662
38,1 x 88,9	75	38,1 x 25,40	LB20664

# Pennarello per siglatura



PZ. CONF.	NERO (PUNTA SUPER FINE)	NERO (PUNTA FINE)	NERO (PUNTA MEDIA)
4	UP1S	UP1F	UP1M





# Guaina in poliestere Halogen Free

Guaina realizzata in monofilamento sintetico. Permette di ricoprire un gran numero di dimensioni di cavo, con una gamma limitata di diametri.



## DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	Poliestere Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -50° a +150°
Classe d'infiammabilità	UL94 HB

COLORE	LUNGHEZZA MT.	Ø NOMINALE mm		N° DI FILI	Ø MONOFILO mm	ARTICOLO
		MINIMO	MASSIMO			
NERO	100	3	6	64	0,22 - 0,25	<b>URB03</b>
	100	4	8	72	0,22 - 0,25	<b>URB04</b>
	100	5	10	96	0,22 - 0,25	<b>URB05</b>
	100	6	12	108	0,22 - 0,25	<b>URB06</b>
	100	8	16	120	0,22 - 0,25	<b>URB08</b>
	100	10	20	144	0,22 - 0,25	<b>URB10</b>
	50	12	24	168	0,22 - 0,25	<b>URB12</b>
	50	15	30	224	0,22 - 0,25	<b>URB15</b>
	25	20	40	190	0,22 - 0,25	<b>URB20</b>
	25	25	50	216	0,22 - 0,25	<b>URB25</b>
	25	30	60	288	0,22 - 0,25	<b>URB30</b>
	25	40	80	352	0,22 - 0,25	<b>URB40</b>
25	50	100	384	0,22 - 0,25	<b>URB50</b>	
GRIGIO	100	3	6	64	0,22 - 0,25	<b>URE03</b>
	100	4	8	72	0,22 - 0,25	<b>URE04</b>
	100	5	10	96	0,22 - 0,25	<b>URE05</b>
	100	6	12	108	0,22 - 0,25	<b>URE06</b>
	300	6	12	108	0,22 - 0,25	<b>URE06/300</b>
	100	8	16	120	0,22 - 0,25	<b>URE08</b>
	100	10	20	144	0,22 - 0,25	<b>URE10</b>
	300	10	20	144	0,22 - 0,25	<b>URE10/300</b>
	50	12	24	168	0,22 - 0,25	<b>URE12</b>
	50	15	30	224	0,22 - 0,25	<b>URE15</b>
	200	15	30	224	0,22 - 0,25	<b>URE15/200</b>
	300	15	30	224	0,22 - 0,25	<b>URE15/300</b>
	25	20	40	190	0,22 - 0,25	<b>URE20</b>
	300	20	40	190	0,22 - 0,25	<b>URE20/300</b>
	25	25	50	216	0,22 - 0,25	<b>URE25</b>
	25	30	60	288	0,22 - 0,25	<b>URE30</b>
	200	30	60	288	0,22 - 0,25	<b>URE30/200</b>
	25	40	80	352	0,22 - 0,25	<b>URE40</b>
	200	40	80	352	0,22 - 0,25	<b>URE40/200</b>
	25	50	100	384	0,22 - 0,25	<b>URE50</b>
150	50	100	384	0,22 - 0,25	<b>URE50/150</b>	





## Guaina spirale Halogen Free

Si possono raggruppare anche fasci di cavi già connessi.  
L'estrema versatilità del prodotto consente di rimuoverlo rapidamente.

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	LDPE Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -15° a +60°

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	LDPE Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -15° a +60°
Classe d'infiammabilità	UL94 V2

LUNGHEZZA MT.	Ø EST. CAVO mm	Ø NOMINALE mm		NERO	TRASPARENTE
		MIN.	MAX.		
50	2 ÷ 12	1,5	3	<b>US003</b>	<b>USI03</b>
25	5 ÷ 50	4,2	6	<b>US006</b>	<b>USI06</b>
25	12 ÷ 100	7,6	10	<b>US010</b>	<b>USI10</b>
25	14 ÷ 120	9,6	12	<b>US012</b>	<b>USI12</b>

LUNGHEZZA MT.	Ø EST. CAVO mm	Ø NOMINALE mm		BIANCO
		MIN.	MAX.	
50	2 ÷ 12	1,5	3	<b>USA03</b>
25	5 ÷ 50	4,2	6	<b>USA06</b>
25	12 ÷ 100	7,6	10	<b>USA10</b>
25	14 ÷ 120	9,6	12	<b>USA12</b>



## Tubetto isolante

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	LDPE
Temperatura di esercizio	da -15° a +60°

ARTICOLO	UEB 0100	UEB 0200	UEB 0300	UEB 0400	UEB 0500	UEB 0600	UEB 0700	UEB 0800	UEB 0900	UEB 1000	UEB 1100	UEB 1200	UEB 1300	UEB 1400	UEB 1600	UEB 1800	UEB 2000	UEB 2200	UEB 2400	UEB 2500
Ø (mm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	20	22	24	25
DIMENSIONE MT	200	200	200	200	200	200	200	200	200	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50



## Guaina termorestringente

La guaina termorestringente in dispenser consente di essere comodamente impiegata.  
La qualità del materiale è indicata per gli impieghi più diversi.

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Poliolefina Irradiata
Temperatura di esercizio	da -55° a 125°

LUNGHEZZA MT.	RAPPORTO RESTRINGIMENTO	TEMPERATURA RETRAZIONE	Ø mm	SPESSORE mm	GUAINA NERA	GUAINA BLU	GUAINA GIALLO/VERDE
10	2:1	+ 90°C	1,6	0,43	<b>UKLCD5B0160</b>	<b>UKLCD5U0160</b>	-
10			2,4	0,51	<b>UKLCD5B0240</b>	<b>UKLCD5U0240</b>	-
10			3,2		<b>UKLCD5B0320</b>	<b>UKLCD5U0320</b>	-
9			4,8	<b>UKLCD5B0480</b>	<b>UKLCD5U0480</b>	-	
8			6,4	0,64	<b>UKLCD5B0640</b>	<b>UKLCD5U0640</b>	-
6			9,5		<b>UKLCD5B0950</b>	<b>UKLCD5U0950</b>	-
6			12,7	<b>UKLCD5B1270</b>	<b>UKLCD5U1270</b>	-	
5			19,0	0,76	<b>UKLCD5B1900</b>	<b>UKLCD5U1900</b>	-
3	25,4	0,89	<b>UKLCD5B2540</b>	<b>UKLCD5U2540</b>	-		
10	3:1	+ 100°C	2,4	0,45	-	-	<b>UKLCD5T0240</b>
9			4,8	0,50	-	-	<b>UKLCD5T0480</b>
6			9,5	0,65	-	-	<b>UKLCD5T0950</b>
4			19,0	0,65	-	-	<b>UKLCD5T1900</b>



## Guaine termorestringenti Halogen Free

In materiale privo di alogeni e conforme agli standard ambientali, queste guaine presentano flessibilità, rapido restringimento e lunga durata, oltre a essere dei buoni isolanti. Particolarmente versatili sono ampiamente utilizzate nel settore automobilistico, nell'industria elettronica, nell'edilizia, nelle strutture pubbliche e in svariati altri campi.

Disponibili in diversi confezionamenti.

### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	Poliolefina Irradiata Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -55° a +125°
Resistenza al fuoco	UL224 VW-1

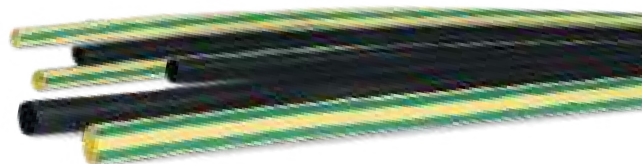


### GUAINA TERMORESTRINGENTE IN DISPENSER

LUNGHEZZA MT	RAPPORTO RESTRINGIMENTO	TEMP. RETRAZIONE	Ø PRE-REST. mm	SPESSORE mm	NERO	GIALLO / VERDE
20	2:1	+ 90°C	1,5	0,18	<b>UGT2D015X20B</b>	<b>UGT2D015X20YG</b>
20			2,5	0,22	<b>UGT2D025X20B</b>	<b>UGT2D025X20YG</b>
10			3	0,22	<b>UGT2D030X10B</b>	<b>UGT2D030X10YG</b>
10			4,5	0,23	<b>UGT2D045X10B</b>	<b>UGT2D045X10YG</b>
10			6	0,25	<b>UGT2D060X10B</b>	<b>UGT2D060X10YG</b>
10			9	0,28	<b>UGT2D090X10B</b>	<b>UGT2D090X10YG</b>
10			12	0,28	<b>UGT2D120X10B</b>	<b>UGT2D120X10YG</b>
5			18	0,32	<b>UGT2D180X5B</b>	<b>UGT2D180X5YG</b>
5			25	0,40	<b>UGT2D250X5B</b>	<b>UGT2D250X5YG</b>

### GUAINA TERMORESTRINGENTE IN BARRE

LUNGHEZZA MT	RAPPORTO RESTRINGIMENTO	TEMP. RETRAZIONE	Ø PRE-REST. mm	SPESSORE mm	PZ. CONF.	NERO	GIALLO / VERDE
1,22	2:1	+ 90°C	2,5	0,22	30	<b>UGT2S025B</b>	-
1,22			3	0,22	30	<b>UGT2S030B</b>	<b>UGT2S030YG</b>
1,22			4,5	0,23	30	<b>UGT2S045B</b>	<b>UGT2S045YG</b>
1,22			6	0,25	30	<b>UGT2S060B</b>	<b>UGT2S060YG</b>
1,22			9	0,28	20	<b>UGT2S090B</b>	<b>UGT2S090YG</b>
1,22			12	0,28	15	<b>UGT2S120B</b>	<b>UGT2S120YG</b>
1,22			18	0,32	10	<b>UGT2S180B</b>	<b>UGT2S180YG</b>
1,22			25	0,40	6	<b>UGT2S250B</b>	<b>UGT2S250YG</b>
1,22			40	0,50	4	<b>UGT2S400B</b>	<b>UGT2S400YG</b>
1,22			50	0,55	2	<b>UGT2S500B</b>	-





## GUAINA TERMORESTRINGENTE IN ROTOLO

LUNGHEZZA MT	RAPPORTO RESTRINGIMENTO	TEMP. RETRAZIONE	Ø PRE-REST. mm	SPESSORE mm	PZ. CONF.	NERO	GIALLO / VERDE
200	2:1	+ 90°C	1	0,18	1	UGT2R010X200B	-
200			1,5	0,18	1	UGT2R015X200B	-
200			2,5	0,22	1	UGT2R025X200B	-
200			3	0,22	1	UGT2R030X200B	UGT2R030X200YG
100			4,5	0,23	1	UGT2R045X100B	UGT2R045X100YG
100			6	0,25	1	UGT2R060X100B	UGT2R060X100YG
100			9	0,28	1	UGT2R090X100B	UGT2R090X100YG
100			12	0,28	1	UGT2R120X100B	UGT2R120X100YG
100			16	0,28	1	UGT2R160X100B	-
100			18	0,32	1	UGT2R180X100B	UGT2R180X100YG
50			25	0,40	1	UGT2R250X50B	UGT2R250X50YG
50			30	0,40	1	UGT2R300X50B	-
50			40	0,50	1	UGT2R400X50B	UGT2R400X50YG
25			50	0,55	1	UGT2R500X25B	UGT2R500X25YG
25			70	0,60	1	UGT2R700X25B	-
25			100	0,60	1	UGT2R1000X25B	-
25			120	0,60	1	UGT2R1200X25B	-
25			150	0,60	1	UGT2R1500X25B	-



# Grafoplast™

do it better

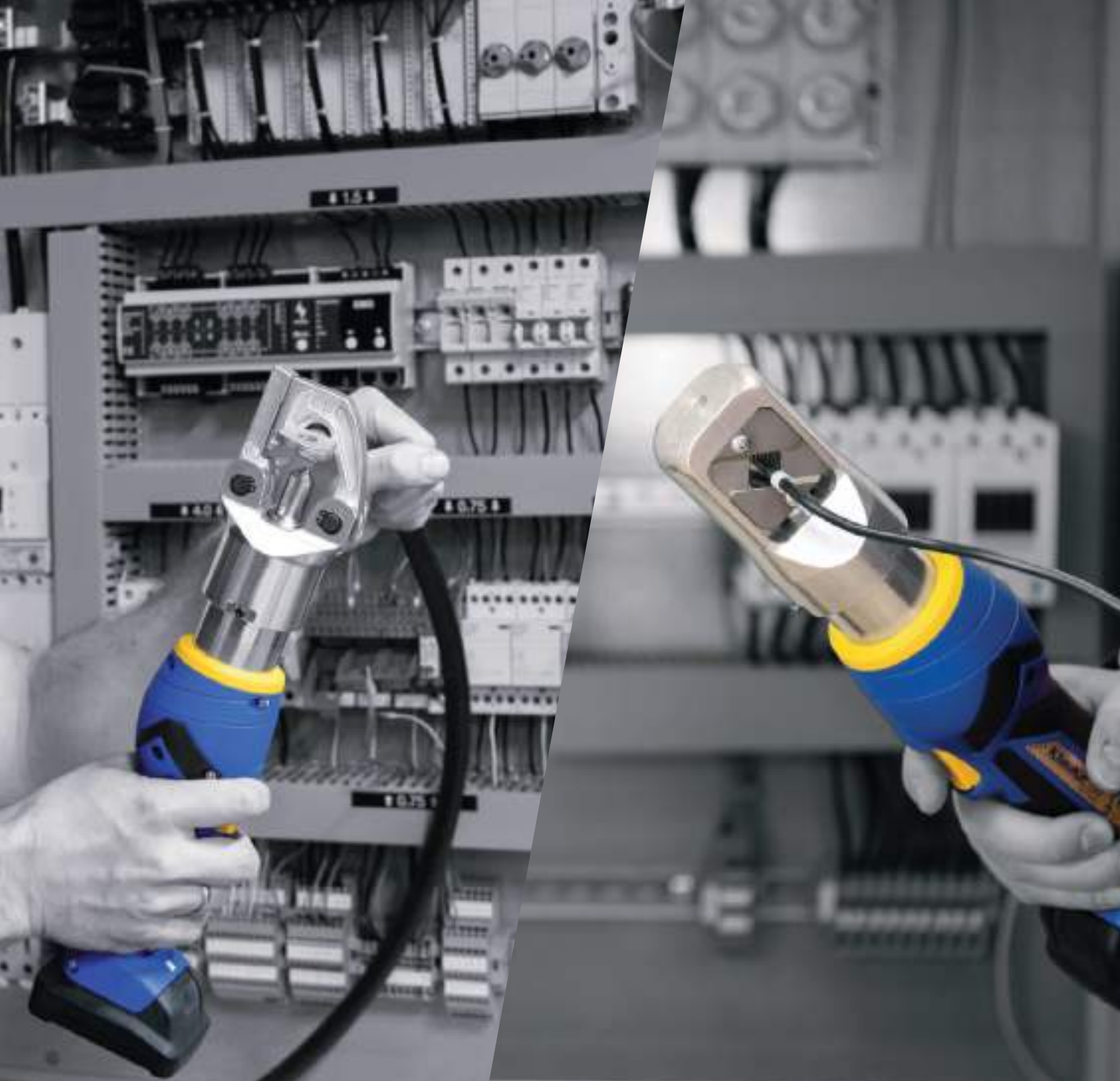


## Siglatura & Connessione ALL IN ONE

**Grafoplast e Klauke** uniscono competenze ed esperienze per un nuovo progetto dedicato al mercato elettrico

# *Klauke*®





**Klauke**

## Taglia, spela, crimpa e punzona

Da oggi oltre alla siglatura nuove soluzioni efficienti e sicure per agevolare il lavoro di elettricisti, installatori e professionisti del settore.



## Cablatura efficiente basata su una tecnologia innovativa

### Micro, crimpatrice elettromeccanica 0,14 - 50 mm<sup>2</sup> EK 50 ML



#### Veloce e leggera, per una maggiore produttività

- ⊙ Funzione powersense rivoluzionaria
- ⊙ Pre-serraggio manuale. Crimpatura motorizzata.
- ⊙ Ultra-leggera ed ergonomica
- ⊙ Peso: 0,96 kg

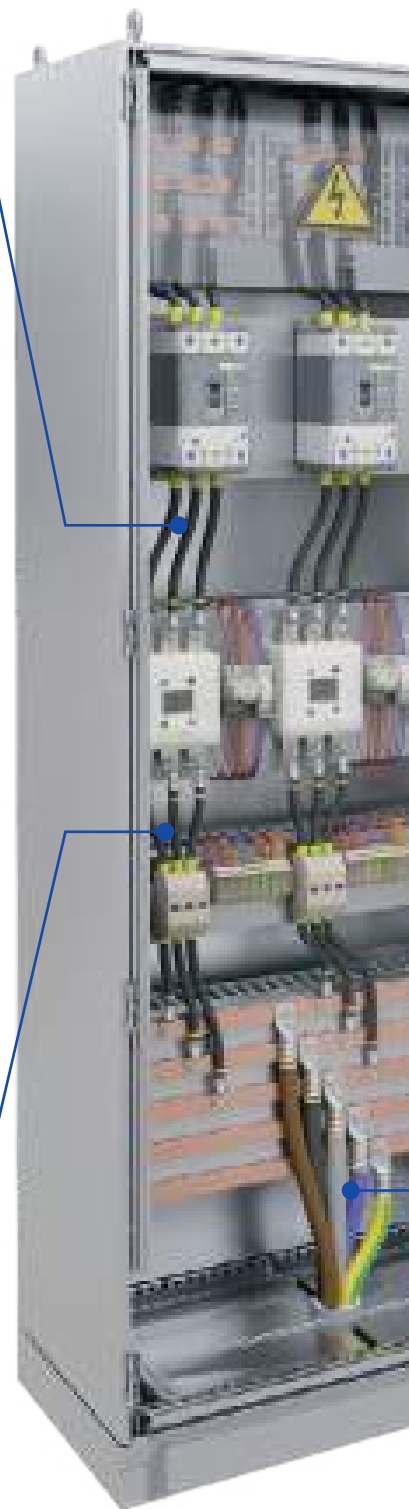


### Crimpatrice a batteria elettroidraulica 6 - 120 mm<sup>2</sup> EK 30 ID ML



#### Piccola e leggera

- ⊙ Grazie alla crimpatura Indent, non servono inserti
- ⊙ Gamma crimpatura 6 - 120 mm<sup>2</sup>
- ⊙ Peso: 1,95 kg





**Crimpatrice a batteria elettroidraulica per tubetti terminali 6 - 120 mm<sup>2</sup>**  
**EK WF 120 ML**



**Tecnologia innovativa per una crimpatura facile e sicura**

- ⊙ Risultati ottimali con la crimpatura quadrata
- ⊙ Gamma crimpatura 6 - 120 mm<sup>2</sup>
- ⊙ Crimpatrice elettroidraulica a batteria senza inserti
- ⊙ Peso: 1,96 kg



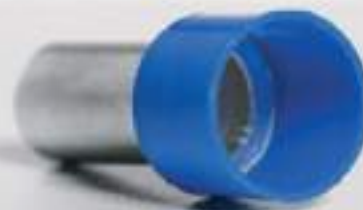
**Tagliacavi a batteria 50 mm diam. per cavi in rame e alluminio**  
**ESM 50 CFM**



- ⊙ Capacità taglio fino a Ø 50 mm
- ⊙ Fa risparmiare tempo nei tagli multipli grazie a un meccanismo d'apertura innovativo
- ⊙ Peso: 3,1 kg

\*adatto a conduttori Cu e Al multifilari, con fili fini o superfini fino a Ø 50 mm, così come a conduttori Cu compatti fino a Ø 20 mm e conduttori Al compatti fino a Ø 50 mm. Adatto anche a conduttori a settori, per es. NYY-J 3x185 SM/95 SM. Non adatto a corde d'acciaio e a linee ACSR.

## Sistema di connessione



### Capicorda tubolari, Cu, design standard 0,75 - 630 mm<sup>2</sup>, Serie L



- Per conduttori a trefoli sottili DIN EN 60228 Classe 5 (in funzione del cavo e del profilo di crimpatura)
- Per conduttori a trefoli DIN EN 60228 Classe 2 (in funzione del cavo e del profilo di crimpatura)
- Per conduttori a trefoli
- Con foro di ispezione

### Capicorda tubolari per connessioni su interruttori automatici con spazio ridotto, Cu, stretti, design standard 35 - 300 mm<sup>2</sup>, Serie L



- Per conduttori multifilari tondi, per es. conformi a DIN EN 60228 Classe 2
- In combinazione con EKM 60 ID è adatto ai conduttori a trefoli fini
- Per conduttori multifilari tondi a settore
- Con patella d'attacco ristretta per il collegamento in quadri elettrici

### Capicorda preisolati ad occhiello 0,1 - 6 mm<sup>2</sup>



- Per conduttori fini e superfini per es. conformi a DIN EN 60228 Classe 5 e 6
- Conformi a DIN 46237
- Procedura di brasatura di alta qualità nell'area di crimpatura
- Isolamento privo di alogeni

### Capicorda preisolati ad innesto femmina, ottone stagnato



- Per conduttori a trefoli DIN EN 60228 Classe 5 e 6
  - Conforme DIN 46245, parte 1, 3 e versioni simili
  - Materiale Isolante: PVC/PA
- ATTRIBUZIONE DELLA SEZIONE CON CODICE COLORE

### Capicorda preisolati ad innesto femmina, bronzo stagnato



- Per conduttori a trefoli DIN EN 60228 Classe 5 e 6
  - Le proprietà del bronzo garantiscono elasticità e una migliore resistenza di contatto
  - Conforme DIN 46245, parte 3
  - Materiale Isolante: PVC
- ATTRIBUZIONE DELLA SEZIONE CON CODICE COLORE

### Capicorda ad innesto femmina totalmente preisolati



- Per conduttori a trefoli DIN EN 60228 Classe 5 e 6
  - Veloce installazione (non richiesto isolamento aggiuntivo della connessione)
- ATTRIBUZIONE DELLA SEZIONE CON CODICE COLORE

### Capicorda preisolati ad innesto maschio



- Per conduttori a trefoli sottili e superfini, conformi DIN EN 60228 Classe 5 e 6
- ATTRIBUZIONE DELLA SEZIONE CON CODICE COLORE

### Connettori preisolati in rame, Serie Standard



- Per conduttori a trefoli DIN EN 60228 Classe 2
- Non richiede isolamento della connessione
- Crimpatura diretta con l'isolmento
- Con battuta per un preciso inserimento del cavo

### Connettori a battuta preisolati



- Per conduttori a trefoli sottili e superfini, conformi a DIN EN 60228 Classe 5 e 6
- Semplice e sicuro grazie alla battuta
- Veloce installazione (non richiesto isolamento aggiuntivo della connessione)
- Isolamento privo di alogeni



ATTRIBUZIONE DELLA SEZIONE CON CODICE COLORE

### Connettori a battuta preisolati termorestringenti



- Per conduttori a trefoli sottili e superfini, conformi a DIN EN 60228 Classe 5 e 6
- Semplice e sicuro grazie alla battuta
- Veloce installazione (non richiesto isolamento aggiuntivo della connessione)
- Isolamento privo di alogeni

ATTRIBUZIONE DELLA SEZIONE CON CODICE COLORE

### Connettori preisolati paralleli



- Per conduttori a trefoli sottili e superfini, conformi a DIN EN 60228 Classe 5 e 6
- Semplice e sicuro grazie alla battuta
- Veloce installazione (non richiesto isolamento aggiuntivo della connessione)
- Isolamento privo di alogeni



ATTRIBUZIONE DELLA SEZIONE CON CODICE COLORE

### Tubetti terminali preisolati conformi a DIN con accesso facilitato 0,5 - 150 mm<sup>2</sup>



- Per conduttori fini e superfini per es. conformi a DIN EN 60228 Classe 5 e 6
- Isolamento ad accesso facilitato per l'inserimento di conduttori senza giunzioni
- Senza alogeni
- Codifica a colori e dimensioni conformi a DIN 46228 Parte 4
- Codifica a colori alternativa disponibile
- Disponibile in versione senza collare di plastica 46228-1 da 0,25 a 240 mm<sup>2</sup>

### Tubetti terminali preisolati per doppio cavo 2 x 0,25 - 2 x 16 mm<sup>2</sup>



- Per conduttori fini e superfini per es. conformi a DIN EN 60228 Classe 5 e 6
- Accesso cavi doppi
- Codifica a colori conforme a DIN 46228 Parte 4 (0,5 - 16 mm<sup>2</sup>)
- Senza alogeni

### Scatola tubetti terminali preisolati 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>, DIN 46228 Parte 4



- Scatola in plastica resistente agli urti
- Impilabile e richiudibile

## Compressione Per connessioni crimpate affidabili e perfette



### EK 30 ID ML Crimpatrice a batteria elettroidraulica 6 - 120 mm<sup>2</sup>



- Crimpatura Indent - non sono richiesti inserti
- Potente batteria 10,8 V Li-ion con indicatore livello carica
- Testa chiusa, cernierata, orientabile
- Semplice e sicuro: un solo pulsante per controllare tutte le funzioni dell'attrezzo

### EK WF 120 Crimpatrice a batteria elettroidraulica per tubetti terminali con sezione 6 - 120 mm<sup>2</sup>



- Crimpatura quadra innovativa - non sono richiesti inserti
- Potente batteria 10,8 V Li-ion con indicatore livello carica
- Testa chiusa, orientabile
- Semplice e sicuro: un solo pulsante per controllare tutte le funzioni dell'attrezzo

### EKM 60 ID Crimpatrice a batteria elettroidraulica 10 - 240 mm<sup>2</sup>



- Gamma di crimpatura extra ampia grazie agli innovativi cilindri telescopici 2 stadi
- Crimpatura Indent - non servono inserti
- Testa chiusa, cernierata, orientabile
- Disponibile anche in versione con protezione sovratensione integrata fino a 1000 V (EKM60IDISB / EKM60IDISM)

### EKM 60/22 Crimpatrice a batteria elettroidraulica 6 - 300 mm<sup>2</sup>



- Gamma di crimpatura fino a 300 mm<sup>2</sup>
- Testa chiusa, cernierata, orientabile
- Disponibile anche in versione con protezione sovratensione integrata fino a 1000 V
- Compatibile con inserti di crimpatura intercambiabili Serie 22



### EK 35/4 ML Crimpatrice a batteria elettroidraulica 6 - 150 mm<sup>2</sup>



- Ampia gamma di crimpatura fino a 150 mm<sup>2</sup>
- Testa di compressione stretta - ideale quando c'è poco spazio
- Potente batteria 10,8 V Li-ion con indicatore livello carica
- Testa chiusa, cernierata, orientabile
- Semplice e sicuro: un solo pulsante per controllare tutte le funzioni dell'attrezzo



### EK 50 ML Micro, crimpatrice elettromeccanica 0,14 - 50 mm<sup>2</sup>



- La crimpatrice Klauke micro con la sua funzione intuitiva PowerSense combina i vantaggi della crimpatura manuale al comfort della crimpatura a batteria
- Risultati di crimpatura eccellenti con il minimo sforzo



### K 05 L Crimpatrice sincronizzata per capicorda tubolari e connettori standard, 10 - 70 mm<sup>2</sup>



- La sincronizzazione degli inserti non permette errori di impostazione della misura
- Regolazione della sezione diretta, senza inserti
- Crimpatura esagonale
- Anche disponibili:
  - K 06 L Sincronizzato: 6 - 120 mm<sup>2</sup>
  - K 09 L Sincronizzato: 25 - 150 mm<sup>2</sup>

### K 82 A Crimpatrice per connessioni di conduttori isolati 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>



- 33 % in meno di sforzo richiesto
- 3K Impugnatura Comfort
- Meno sforzo richiesto grazie al nuovo meccanismo a leva

### K 30/6 K e K 32 TWIST-it Crimpatrice per tubetti terminali singoli e a doppio cavo



- Un solo profilo di crimpatura per tutte le sezioni grazie all'adattamento automatico alla sezione
- Crimpatura esagonale - K 30/6 K da 0,08 a 16 mm<sup>2</sup>
- Crimpatura trapezoidale - K 32 TWIST-it: per tubetti terminali per cavi 0,14 - 10 mm<sup>2</sup> e tubetti terminali per cavi doppi 2 x 0,25 - 2 x 4 mm<sup>2</sup>

### K 507 WF Crimpatrice con inserti intercambiabili, 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>, 10 - 25 mm<sup>2</sup> e 35 - 50 mm<sup>2</sup>



- Ampia gamma sezioni 0,5 - 50 mm<sup>2</sup> con un unico attrezzo di crimpatura
- Un solo profilo quadro per tutti i tubetti terminali
- Meno crimpature grazie alla larghezza ottimale degli inserti
- Cambio rapido degli inserti di crimpatura
- Inserti per tubetti terminali per cavi doppi disponibili come opzione



## Taglia praticamente tutto



### ES 32 F ML / ES 32 ML Tagliacavi elettroidraulico a batteria per cavi fino a Ø 32 mm



- Per il taglio di conduttori in rame a trefoli fini e superfini (ES 32 F ML)
- Per il taglio di conduttori in rame e alluminio multifilari (ES 32 ML)
- Testa di taglio a forbice stretta, ideale quando c'è poco spazio
- Potente batteria 10,8 V Li-ion con indicatore livello carica
- Testa aperta, orientabile
- Controllo elettronico e monitoraggio del processo di lavoro



### ESM 50 Tagliacavi elettroidraulico a batteria per cavi fino a Ø 50 mm per conduttori in rame e alluminio



- Forza di taglio elevata per tagliare conduttori in rame e alluminio (inclusi quelli a trefoli fini)
- Risparmio di tempo nel taglio multiplo grazie al fermo di ritorno
- Testa aperta, orientabile
- Disponibile anche in versione con protezione sovratensione integrata fino a 1000 V (ESM50ISB / ESM50ISM)

## FUNZIONI NEXT GENERATION

Tutti gli attrezzi **Next Generation** sono dotati delle seguenti funzioni:



# Attrezzi multiuso I tuttofare



## EKM 60 UNV Elettrotensile universale idraulico a batteria 6 - 300 mm<sup>2</sup>



- Una sola testa per crimpare, tagliare, punzonare - Un unico attrezzo per tutte le occasioni
- Ideale per gli assemblaggi: tutte le operazioni comuni eseguibili con un solo attrezzo
- Compatto e maneggevole, perfetto quando c'è poco spazio
- Testa universale, cernierata, orientabile



## Adattatore e inserti

Adattatore per inserti di crimpatura delle serie:



**K22**  
SERIE

**K18**  
SERIE

**K5**  
SERIE

Inserti per taglio



Inserti addizionali



- Seleziona il tuo sistema di batteria: Bosch o Makita
- Tutti i dati possono essere letti facilmente via Bluetooth (Appi-press®)
- LED per illuminare l'area di lavoro
- Semplice e sicuro: un solo pulsante per controllare tutte le funzioni dell'attrezzo
- Senza sforzo grazie al baricentro bilanciato

- Semplice e sicuro: ritorno automatico al termine del ciclo di lavoro
- Fermo di ritorno automatico (ARS) per il controllo della posizione durante cicli di crimpatura multipli (utensile per crimpatura)
- Fermo di ritorno manuale (MRS) per l'efficienza operativa (utensile taglio)

## Spelatura Preparazione di precisione



### Spelafili con campo di spelatura continuo 0,03 - 16 mm<sup>2</sup>



- La prima spelafili con campo di spelatura continuo 0,03 - 16 mm<sup>2</sup>
- Perfetto per una spelatura senza danni ai conduttori e ai fili fini con isolamento PVC
- Senza sforzo grazie al design ergonomico
- Sicurezza grazie alla protezione antischiacciamento integrata
- Lame resistenti e di lunga durata, facilmente sostituibili
- Dispositivo di taglio integrato per fili fino a Ø 9 mm

### K432V spelafili automatica, 0,1 - 4 mm<sup>2</sup>

### K432U spelafili automatica, 4 - 16 mm<sup>2</sup>



- Particolarmente adatto a tipi di conduttori usati in specifiche applicazioni in campo meccanico, industriale, eolico, robotico, eMobility, nonché in applicazioni navali, cantieristiche e ferroviarie.
- Utensile per la spelatura e taglio autoregolante per conduttori compatti e flessibili usati in specifiche applicazioni
- Utensile spelafili robusto, leggero ed ergonomico
- Nessuna giunzione di singoli conduttori: il conduttore entra nel connettore con maggiore facilità

# Punzonatura di lamiera

## Rapida e netta



### LS 50 FLEX Punzonatrice a batteria elettroidraulica



- Elevata maneggevolezza grazie alla testa rotante a 360°
- Il sensore di pressione integrato e il fermo di finecorsa automatico, aumentano la vita utile dell'utensile
- Capacità di punzonatura:
  - St37 max: 104,8 mm per spessore materiale 2,5 mm,
  - V2A max: 50,8 mm per spessore materiale 2,5 mm



### Sistema di punzonatura lamiera Speed Punch™



- Perno di accoppiamento innovativo senza filettatura
- Gestione semplice e veloce perchè il controdado non deve essere avvitato e svitato.
- Capacità di punzonatura:
  - St 37 spessore materiale 3,5 mm 16 - 64 mm

### LS 100 FLEX Punzonatrice a batteria elettroidraulica



- Forza di punzonatura estrema - 100 kN
- Elevata maneggevolezza grazie alla testa rotante a 360°
- Il fermo di finecorsa automatico aumenta la vita utile dell'utensile
- Capacità di punzonatura:
  - ST37 max: 152,4 mm per spessore materiale 3 mm
  - V2A max: 104,8 mm per spessore materiale 3 mm



**PALMARI EGO**

# Etichettatrici palmari professionali per siglare direttamente “on site”

Ideali per creare etichette personalizzate con loghi aziendali, simboli industriali incluso codice QR e per stampare su materiale termo restringente.

- » Facilità di utilizzo
- » Facilità di manutenzione
- » Sicurezza











## EGO4YOU

### La “piccolina” di casa Grafoplast: Semplice & Efficiente

**Crea etichette laminate professionali, a lunga durata per cavi, mascherine, quadri di distribuzione e altri impianti elettrici.**


- Funzioni dedicate per creare i tipi di etichette più comunemente utilizzati;
- 200 simboli inclusi quelli elettrici/datacom;
- Stampa etichette da 6, 9 e 12 mm;
- Dotata di cassetta di nastro flessibile da 9 mm EGO2FB09W, adattatore CA e valigetta per il trasporto (no batteria).





# EGO4YOU


Il modello entry-level, grazie alle funzioni dedicate, permette di creare rapidamente e facilmente tutti i tipi di etichette più comunemente utilizzati in varie combinazioni di colori e larghezze. La valigetta rigida consente di portare con sé tutto l'occorrente.





- 


**TESTED TO THE EXTREME**
- 


Laminate
- 


Resistenti alle estreme temperature
- 

Resistenti all'acqua
- 

Resistenti alla luce solare
- 

Resistenti alle abrasioni
- 

Resistenti agli agenti chimici
- 

Pratico sistema "easy to peel"
- 

Adesivo rinforzato



## EGO1 PRO

### Innovativa & Multifunzionale ideale per grandi volumi di stampa

**Crea etichette laminate professionali, a lunga durata per cavi, mascherine, quadri di distribuzione e altri impianti elettrici.**

- Ampio display retroilluminato;
- Tasti funzione dedicati per una facile creazione di etichette;
- Stampa etichette da 6, 9, 12 e 18mm;
- Nastro laminato forte da 18 mm EGO2XB18Y, adattatore, batteria ricaricabile Li-Ion, cinturino e valigetta.

# EGO1PRO

EGO1PRO è uno strumento indispensabile per tutti gli elettricisti e gli installatori. È stata sviluppata per rendere le operazioni di etichettatura industriale semplice e veloce. Stampa anche su materiale termorestringente.



### AMPIO DISPLAY LCD RETROILLUMINATO

Crea etichette di dimensioni perfette per l'identificazione delle porte.



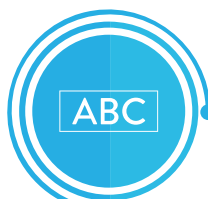
### STAMPA ETICHETTE da 3.5 a 18mm

Stampa etichette in varie larghezze da 3,5 a 18mm per adattarsi a qualsiasi spazio.



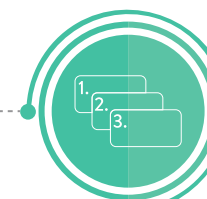
### 9 PROTOCOLLI BARCODE

Codici a barre per una sicurezza maggiore.



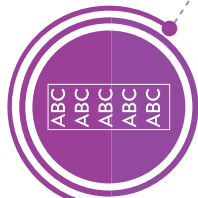
### MASCHERINE

Etichetta prese, punti di rete e mascherine telefoniche per una rapida identificazione.



### NUMERAZIONE SEQUENZIALE

Stampa di etichette contenenti una sequenza di numeri o lettere.



### AVVOLGIMENTO CAVI: STAMPA BANDIERA

Identifica i cavi velocemente con etichette facili da leggere.

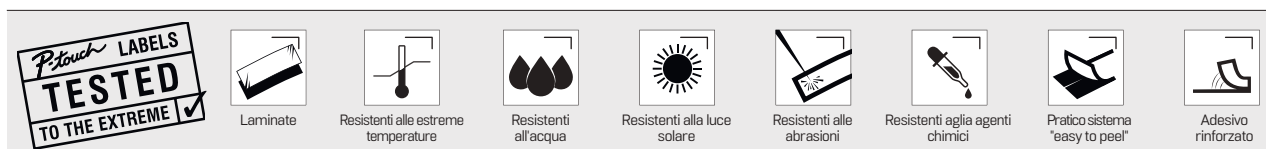
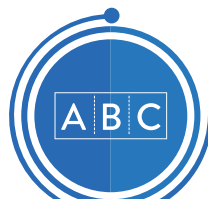
### PATCH PANEL

Crea etichette di dimensioni perfette per l'identificazione delle porte.



### 384 SIMBOLI

Include simboli elettrici, datacom, AV e di sicurezza.





## EGO SMART

### Collegabile a PC & Connettività Wi-Fi

**Creazione di etichette resistenti per installazioni elettriche o datacom. Collegabile direttamente al PC o tramite smartphone e tablet con l'app per l'etichettatura di cavi.**

- Ampio display grafico retroilluminato
- Taglierina avanzata per il facile distacco delle etichette
- Include 2 nastri: un nastro nero su giallo ad adesivo rinforzato da 24 mm (EGO2SB24Y) e un nastro flessibile (Flexi-ID) nero su bianco da 12 mm (EGO2FB12W)
- include adattatore AC, batteria ricaricabile litium, cavo mini-USB, CD Software, cinturino da polso e valigetta;
- Stampa etichette da 6, 9, 12, 18 e 24 mm

**EGO SMART**

La soluzione avanzata della linea Ego garantisce etichette che soddisfano i requisiti standard come ANS/EIA/TIA-606A/B e le norme UL-969. Dotata di taglierina automatica incorporata, con funzionalità di taglio e mezzo taglio per ridurre gli sprechi. La connettività WiFi integrata consente di progettare, modificare e stampare comodamente sul posto le etichette in modalità wireless da uno smartphone.



**AMPIO DISPLAY LCD RETROILLUMINATO**

Simboli facili da visualizzare e anteprima etichetta prima della stampa



**STAMPA ETICHETTE**

da 3.5 a 24 mm

Stampa etichette di varie ampiezze per ogni spazio



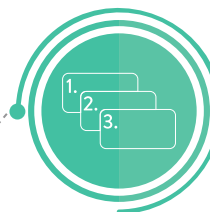
**TAGLIERINA AUTOMATICA PER FACILITARE IL DISTACCO DELLE ETICHETTE**

Mantiene le etichette multiple nell'ordine corretto



**FUNZIONI PER ETICHETTE SPECIALI**

Facile creazione di etichette generiche, per mascherine, etichette avvolgicavo, a bandiera, blocchi "punch down" (punzoni per cablaggio a connessione rapida)



**NUMERAZIONE SEQUENZIALE**

Stampa di etichette contenenti una sequenza di numeri o lettere.



**384 SIMBOLI**

Include simboli elettrici, datacom, AV e di sicurezza.

**RICERCA DATABASE/UNIONE/STAMPA**

Caricamento dati da PC per la stampa di etichette on site



**USB & WI-FI**

Stampa da PC o da mobile tramite wireless



	Laminate	Resistenti alle estreme temperature	Resistenti all'acqua	Resistenti alla luce solare	Resistenti alle abrasioni	Resistenti agli agenti chimici	Pratico sistema "easy to peel"	Adesivo rinforzato





## ALTEREGO

### Design Compatto & Portatile

**Con batteria ricaricabile, connettività USB e Bluetooth.**

- Stampa etichette da 6, 12, 18, 24 mm
- Include un nastro flessibile da 24 mm (EGO2SB24W da 4mt)
- Cavo USB in dotazione
- Batteria ricaricabile integrata
- Adattatore disponibile come optional

# ALTEREGO

**Funziona con PC, Mac, smartphone e tablet, grazie alla connettività Bluetooth.**

- Consente di inserire immagini come fotografie o un logo aziendale.
- Centinaia di clipart, simboli e cornici integrati tra cui scegliere.
- È possibile anche inserire codici a barre, compresi i codici QR.
- È possibile collegarsi al testo contenuto in fogli di calcolo Microsoft Excel o file.csv per stampare facilmente gruppi di etichette con dati variabili.
- Connettività USB per una facile configurazione e per mantenere la batteria sempre carica.
- È possibile modificare e stampare etichette direttamente da smartphone o tablet.
- La connettività Bluetooth rende incredibilmente semplice la configurazione e l'uso.



# Scegli la EGO più adatta a te



## Caratteristiche della linea EGO

## ALTEREGO

Batteria ioni di Litio	✓
Possibile utilizzare batterie alcaline standard	-
Possibilità di salvare in memoria le proprie etichette preferite	-
Gamma base di simboli industriali	✓
Tasti funzione per la creazione di etichette comunemente utilizzate	-
Stampa direttamente su pellicole termo-restringenti	-
Stampa di etichette con codice a barre	✓
Gamma estesa di simboli industriali	✓
Protezione in gomma	-
Batteria Li-ion ricaricabile inclusa	✓
Stampa etichette di ampiezza fino a 12 mm	✓
Stampa etichette di ampiezza fino a 18 mm	✓
Stampa etichette di ampiezza fino a 24 mm	✓
Porta USB integrata e cavo USB in dotazione	✓
Possibilità di salvare in memoria un logo aziendale o altre immagini	-
Stampa tramite Wi-Fi	✓
Stampa da APP	✓



**EGO4YOU**

**EGO1PRO**

**EGO SMART**



✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
-	✓	✓
-	✓	✓
-	✓	✓
-	✓	✓
-	✓	✓
✓	✓	✓
-	✓	✓
-	-	✓
-	-	✓
-	-	✓
-	-	✓
-	-	✓
-	-	✓

## Gamma Nastri

I Nastri Ego sono studiati per sopportare temperature estreme e per resistere a sostanze chimiche, abrasioni e luce solare. Sono quindi adatti per applicazioni sia in ambienti interni che in esterno. La scelta del corretto tipo di etichette è di importanza fondamentale per l'applicazione da effettuare. Ecco perché Grafoplast™ offre un'ampia gamma di nastri appositamente progettati per le più diverse applicazioni.







### LAMINATO FORTE\*

Nastro con alta capacità di adesione. Ideale per applicazione su superfici ruvide o irregolari.

DIMENSIONE	CONFEZIONI	NERO/BIANCO 	NERO/GIALLO 
9 mm x 8 m	1 [5 nastri]	<b>EG02XB09W</b>	<b>EG02XB09Y</b>
12 mm x 8 m	1 [5 nastri]	<b>EG02XB12W</b>	<b>EG02XB12Y</b>
18 mm x 8 m	1 [5 nastri]	<b>EG02XB18W</b>	<b>EG02XB18Y</b>
24 mm x 8 m	1 [5 nastri]	<b>EG02XB24W</b>	<b>EG02XB24Y</b>
36 mm x 8 m	1 [5 nastri]	<b>EG02XB36W</b>	-



### LAMINATO STANDARD\*

Particolarmente versatile, resistente a liquidi, caldo, freddo, abrasioni, luce solare e agenti chimici.

DIMENSIONE	CONFEZIONI	NERO/BIANCO 	NERO/GIALLO 	NERO/VERDE 	NERO/ROSSO 	NERO/TRASPARENTE 	BIANCO/NERO 
6 mm x 8 m	1 [5 nastri]	<b>EG02SB06W</b>	<b>EG02SB06Y</b>	-	-	<b>EG02SB06C</b>	-
9 mm x 8 m	1 [5 nastri]	<b>EG02SB09W</b>	<b>EG02SB09Y</b>	<b>EG02SB09G</b>	<b>EG02SB09R</b>	<b>EG02SB09C</b>	-
12 mm x 8 m	1 [5 nastri]	<b>EG02SB12W</b>	<b>EG02SB12Y</b>	-	-	<b>EG02SB12C</b>	<b>EG02SW12B</b>
18 mm x 8 m	1 [5 nastri]	<b>EG02SB18W</b>	<b>EG02SB18Y</b>	-	-	<b>EG02SB18C</b>	-
24 mm x 8 m	1 [5 nastri]	<b>EG02SB24W</b>	<b>EG02SB24Y</b>	-	-	<b>EG02SB24C</b>	-
36 mm x 8 m	1 [5 nastri]	<b>EG02SB36W</b>	<b>EG02SB36Y</b>	-	-	-	-

### LAMINATO FLUORESCENTE\*

Nastro ideale per mostrare informazioni importanti, o per creare segnali di avvertimento o pericolo.

DIMENSIONE	CONFEZIONI	NERO/ARANCIO 	NERO/GIALLO 
12 mm x 5 m	1 [5 nastri]	<b>EG02PH120</b>	-
24 mm x 5 m	1 [5 nastri]	<b>EG02PH240</b>	<b>EG02PH24Y</b>

\* venduti solo in multipli di 5 nastri





### LAMINATO FLESSIBILE\*

I nastri flessibili sono raccomandati anche per uso come avvolgicavo o bandiera.

DIMENSIONE	CONFEZIONI	NERO/BIANCO	NERO/GIALLO
9 mm x 8 m	1 [5 nastri]		
12 mm x 8 m	1 [5 nastri]	<b>EG02FB09W</b>	<b>EG02FB09Y</b>
18 mm x 8 m	1 [5 nastri]	<b>EG02FB12W</b>	<b>EG02FB12Y</b>
24 mm x 8 m	1 [5 nastri]	<b>EG02FB18W</b>	<b>EG02FB18Y</b>
24 mm x 8 m	1 [5 nastri]	<b>EG02FB24W</b>	<b>EG02FB24Y</b>



### LAMINATO METALLICO\*

Nastro base argento, con stampa nera. Ideale per resistere alle alte temperature.

DIMENSIONE	CONFEZIONI	NERO/ARGENTO
9 mm x 8 m	1 [5 nastri]	
12 mm x 8 m	1 [5 nastri]	<b>EG02MB09M</b>
24 mm x 8 m	1 [5 nastri]	<b>EG02MB12M</b>
24 mm x 8 m	1 [5 nastri]	<b>EG02MB24M</b>

### GUAINA TERMORESTRINGENTE\*

Soluzione non adesiva, termorestringente.


DIMENSIONE	RAPPORTO DI RESTRINGIMENTO	CONFEZIONI	NERO/BIANCO	NERO/GIALLO
5.2 mm x 1.5 m	3:1	1 [5 nastri]		
9.0 mm x 1.5 m	3:1	1 [5 nastri]	<b>EG02HS3E05W</b>	<b>EG02HS3E05Y</b>
11.2 mm x 1.5 m	3:1	1 [5 nastri]	<b>EG02HS3E09W</b>	<b>EG02HS3E09Y</b>
11.2 mm x 1.5 m	3:1	1 [5 nastri]	<b>EG02HS3E11W</b>	<b>EG02HS3E11Y</b>
21.0 mm x 1.5 m	3:1	1 [5 nastri]	<b>EG02HS3E21W</b>	<b>EG02HS3E21Y</b>
31.0 mm x 1.5 m	3:1	1 [5 nastri]	<b>EG02HS3E31W</b>	<b>EG02HS3E31Y</b>

\* venduti solo in multipli di 5 nastri

## Espositore EGO



Chiama il nostro ufficio vendite per informazioni sulle promozioni in corso e sull'allestimento del tuo espositore.

 0131 718477

 vendite@grafoplast.it





# GRAFO SIGN

## SEGNALETICA AZIENDALE

La **segnaletica di Grafoplast** comprende targhette, etichette e cartelli con l'obiettivo di trasmettere informazioni di sicurezza di diverse tipologie:

- > **divieto**
- > **obbligo**
- > **pericolo**
- > **informazioni**
- > **avvisi**

La norma **UNI EN ISO 7010:2023** stabilisce i simboli, i colori, le forme geometriche per fornire messaggi di sicurezza chiari, univoci ed universalmente riconosciuti. Nello specifico la forma ed il colore sono conformi alla **ISO 3864-1**, la progettazione dei segni grafici è conforme alla **ISO 3864-3** mentre la norma **UNI 7543-3:2009** regola la presentazione degli avvisi in modo graficamente uniforme.

I materiali come vinile, policarbonato, PVC espanso, alluminio garantiscono durata nel tempo e resistenza agli agenti esterni.





**USCITA DI EMERGENZA A SINISTRA**

**ATTENZIONE**

**È VIETATO ESEGUIRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE**  
QUALSI DEROGHE DEVONO ESSERE AUTORIZZATE DAL CAPO RESPONSABILE  
SITUAZIONI DI PARTICOLARE PERICOLO DEVE ESSERE PRESENTE UN'ALTRA PERSONA OLTRE A CHI ESEGUE IL LAVORO  
I LAVORI SOLO AD AVVENUTA ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA

**IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE**

**È VIETATO:**  
• Eseguire lavori su impianti sotto tensione  
• Toccare gli impianti se non si è autorizzati  
• Togliere i parti e le custodie di sicurezza prima di aver tolto tensione

**È OBBLIGATORIO:**  
• Aprire gli interruttori di alimentazione del circuito, prima di effettuare intervento del primo di piazza lavori  
• Assicurarsi del collegamento a terra degli isolati o essendo pedone e giorni estranei.  
• Tenere lontani dagli impianti materiali

**VIETATO APRIRE**  
ai non autorizzati

**IL QUADRO È CONSENTITA AI NON AUTORIZZATI**

**V 20.000**

**V 220/380**

**MESSA A TERRA**



**PRIMA ELETTRIGA**

**400 V**






**3**

# Cartelli di Divieto

## VIETATO FUMARE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO
	Ø 39	30	LA36070F1	LAX36070F1	—	—
	170 x 280	1	—	—	LC10100P1	AL10100P1

## VIETATO SPEGNERE CON ACQUA

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO
	Ø 39	30	LA36030F1	LAX36030F1	—	—
	70 x 30	18	LA41040F1	LAX41040F1	—	—
	105 x 45	8	LA41045F1	LAX41050F1	—	—
	105 x 45	8	LA41045F1U	LAX41045F1U	—	—
	100 x 60	7	LA41050F1	—	—	—
	350 x 150	1	—	—	LC10110P1	AL10110P1




## VIETATO PULIRE, OLIARE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 39	30	LA36120F1	LAX36120F1



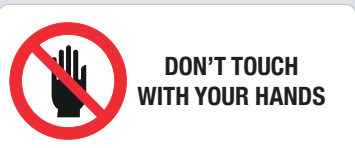
\* venduti solo in multipli di 5 fogli

# Cartelli di Divieto


## VIETATO L'ACCESSO

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO
	Ø 39	30	LA36020F1	LAX36020F1	—	—
	Ø 104	4	LA36010F1	LAX36010F1	—	—
	70 x 30	18	LA46030F1	LAX46030F1	—	—
	350 x 150	1	—	—	LC10130P1	AL10130P1

## NON METTERE LE MANI

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 39	30	LA36080F1	LAX36080F1
	70 x 30	18	LA36040F1	LAX36040F1
	70 x 30	18	LA36040F1U	LAX36040F1U





## VIETATO STACCARE LE SPINE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 52	18	LA70020F1	LAX70020F1




\* venduti solo in multipli di 5 fogli

# Cartelli di Divieto


## NON TOCCARE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO
	Ø 39	30	LA36050F1	LAX36050F1	—	—
 <b>VIETATO TOCCARE</b>	70 x 30	18	LA46050F1	LAX46050F1	—	—
 <b>VIETATO APRIRE</b> ai non autorizzati L'APERTURA DEL QUADRO È CONSENTITA SOLAMENTE AGLI ELETTRICISTI.	140 x 60	6	LA47013F1	LAX47013F1	—	—
 <b>NON APRIRE</b> L'APERTURA DEL QUADRO È CONSENTITA SOLO AGLI ELETTRICISTI.	350 x 150	1	—	—	LC10195P1	AL10195P1

## NON EFFETTUARE MANOVRE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO
	Ø 39	30	LA36060F1	LAX36060F1	—	—
 <b>VIETATO EFFETTUARE MANOVRE</b>	70 x 30	18	LA46040F1	LAX46040F1	—	—
 <b>VIETATO ESEGUIRE LAVORI PRIMA DI AVERE TOLTO TENSIONE</b>	330 x 400	1	—	—	LC10190P1	AL10190P1


## VIETATO RIMUOVERE I RIPARI

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 52	18	LA70019F1	LAX70019F1


\* venduti solo in multipli di 5 fogli

## Cartelli di Divieto



### VIETATO RIMUOVERE IL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 52	18	<b>LAX70022F1</b>



### VIETATO RIMUOVERE IL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO
 NON USARE L'ASCENSORE IN CASO DI INCENDIO	120 x 192.5	1	<b>LC12024P1</b>	<b>AL12024P1</b>

### VIETATO L'ACCESSO AI PORTATORI DI STIMOLATORI ELETTRICI

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 52	18	<b>LAX70023F1</b>
 DIVIETO DI ACCESSO AI PORTATORI DI PACEMAKER	60 x 90	9	<b>LAX42010F1</b>



### VIETATO L'ACCESSO AI PORTATORI DI PROTESI METALLICHE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 52	18	<b>LAX70024F1</b>
 DIVIETO DI ACCESSO AI PORTATORI DI PROTESI METALLICHE	60 x 90	9	<b>LAX42020F1</b>






# Cartelli di Pericolo



## PERICOLO

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO
	34 (lato)	70	<b>LA11220F1</b>	<b>LAX11220F1</b>	—	—
 <b>CANCELLO ELETTRICO CON COMANDO A DISTANZA</b>	350 x 150	1	—	—	<b>LC10340P1</b>	<b>AL10340P1</b>

## PERICOLO ALTA TEMPERATURA

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	34 (lato)	70	<b>LA11120F1</b>	<b>LAX11120F1</b>
 <b>ATTENZIONE ALTA TEMPERATURA</b>	70 x 30	18	<b>LA31040F1</b>	<b>LAX31040F1</b>
	140 x 60	6	<b>LA31050F1</b>	<b>LAX31050F1</b>
 <b>ATTENTION HIGH TEMPERATURE</b>	70 x 30	18	<b>LA31040F1U</b>	<b>LAX31040F1U</b>

## PERICOLO FOLGORAZIONE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
 <b>ALTA TENSIONE</b>	51 (lato)	20	<b>LA11310F1</b>	<b>LAX11310F1</b>
	68 (lato)	12	<b>LA11315F1</b>	<b>LAX11315F1</b>
 <b>PERICOLO!</b>	51 (lato)	20	<b>LA11320F1</b>	<b>LAX11320F1</b>
	68 (lato)	12	<b>LA11325F1</b>	<b>LAX11325F1</b>

\* venduti solo in multipli di 5 fogli

# Cartelli di Pericolo

## PERICOLO FOLGORAZIONE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO	PVC SEMIESP. ADESIVO
	34 [lato]	70	<b>LA11020F1</b>	<b>LAX11020F1</b>	—
	51 [lato]	32	<b>LA11030F1</b>	<b>LAX11030F1</b>	—
	68 [lato]	18	<b>LA11040F1</b>	<b>LAX11040F1</b>	—
	98 [lato]	8	<b>LA11050F1</b>	<b>LAX11050F1</b>	—
	102 [lato]	6	<b>LA11055F1</b>	<b>LAX11055F1</b>	—
	136 [lato]	3	<b>LA11060F1</b>	<b>LAX11060F1</b>	—
	25 [lato]	80	<b>LA11130F1</b>	<b>LAX11130F1</b>	—
	34 [lato]	49	<b>LA11134F1</b>	<b>LAX11134F1</b>	—
	51 [lato]	20	<b>LA11148F1</b>	<b>LAX11148F1</b>	—
	102 [lato]	6	<b>LA11192F1</b>	<b>LAX11192F1</b>	—
	210 [lato]	1	—	—	<b>LCX11220P1</b>
	25 [lato]	80	<b>LA11131F1</b>	<b>LAX11131F1</b>	—
	34 [lato]	49	<b>LA11132F1</b>	<b>LAX11132F1</b>	—
	51 [lato]	20	<b>LA11133F1</b>	<b>LAX11133F1</b>	—
	68 [lato]	12	<b>LA11135F1</b>	<b>LAX11135F1</b>	—
	102 [lato]	6	<b>LA11136F1</b>	<b>LAX11136F1</b>	—
	34 [lato]	49	<b>LA11234F1</b>	<b>LAX11234F1</b>	—
	51 [lato]	20	<b>LA11235F1</b>	<b>LAX11235F1</b>	—
	68 [lato]	12	<b>LA11268F1</b>	<b>LAX11268F1</b>	—
	210 [lato]	1	—	—	<b>LCX11380P1</b>
	51 [lato]	20	<b>LA11269F1</b>	<b>LAX11269F1</b>	—
	68 [lato]	12	<b>LA11270F1</b>	<b>LAX11270F1</b>	—
	102 [lato]	6	<b>LA11292F1</b>	<b>LAX11292F1</b>	—
	52 x 22,5	35	<b>LA13061F1</b>	<b>LAX13061F1</b>	—
	70 x 30	18	<b>LA13060F1</b>	<b>LAX13060F1</b>	—
	70 x 30	18	<b>LA13065F1</b>	<b>LAX13065F1</b>	—
	140 x 60	6	<b>LA13066F1</b>	<b>LAX13066F1</b>	—

\* venduti solo in multipli di 5 fogli

# Cartelli di Pericolo

## PERICOLO FOLGORAZIONE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO
 <p>380 VOLT</p>	52 x 22,5	35	LA13071F1	LAX13071F1	—	—
	70 x 30	18	LA13070F1	LAX13070F1	—	—
	140 x 60	6	LA13140F1	LAX13140F1	—	—
	350 x 150	1	—	—	LC10248P1	AL10248P1
 <p>400 VOLT</p>	70 x 30	18	LA13075F1	LAX13075F1	—	—
	52 x 22,5	35	LA13076F1	LAX13076F1	—	—
	210 x 90	1	LA13077F1	LAX13077F1	—	—
	280 x 150	1	LA13078F1	LAX13078F1	—	—
	350 x 150	1	LA13079F1	LAX13079F1	—	—
	80 x 80	6	LA40048F1	—	—	—
	80 x 80	6	LA40230F1	—	—	—
	80 x 80	6	LA40400F1	—	—	—
	60 x 100	7	LA13175F1	—	—	—
	350 x 150	1	—	—	LC10244P1	AL10244P1
	350 x 150	1	—	—	LC10245P1	AL10245P1

\* venduti solo in multipli di 5 fogli

# Cartelli di Pericolo

## PERICOLO FOLGORAZIONE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO
 <p><b>ATTENZIONE ALTA TENSIONE</b></p>	70 x 30	18	<b>LA13710F1</b>	<b>LAX13710F1</b>	—	—
	140 x 60	6	<b>LA13720F1</b>	<b>LAX13720F1</b>	—	—
 <p><b>ALTA TENSIONE PERICOLO DI MORTE</b></p>	350 x 150	1	—	—	<b>LC10240P1</b>	<b>AL10240P1</b>
 <p><b>ATTENZIONE SCARICHE ELETTRICHE</b></p>	70 x 30	18	<b>LA13020F1</b>	<b>LAX13020F1</b>	—	—
	140 x 60	6	<b>LA13025F1</b>	<b>LAX13025F1</b>	—	—
 <p><b>ATTENZIONE CORRENTE ELETTRICA</b></p>	350 x 150	1	—	—	<b>LC10242P1</b>	<b>AL10242P1</b>
 <p><b>ATTENZIONE PERICOLO</b></p>	70 x 30	18	<b>LA26040F1</b>	<b>LAX26040F1</b>	—	—
	140 x 60	6	<b>LA26050F1</b>	<b>LAX26050F1</b>	—	—
 <p><b>WARNING</b></p>	70 x 30	18	<b>LA26040F1U</b>	<b>LAX26040F1U</b>	—	—
 <p><b>ATTENZIONE TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI APRIRE QUESTO COPERCHIO</b></p>	70 x 30	18	<b>LA13005F1</b>	<b>LAX13011F1</b>	—	—
	105 x 45	8	<b>LA13012F1</b>	<b>LAX13012F1</b>	—	—
	140 x 60	6	<b>LA13010F1</b>	<b>LAX13010F1</b>	—	—
 <p><b>WARNING SWITCH OFF BEFORE REMOVING THIS COVER</b></p>	70 x 30	18	<b>LA13005F1U</b>	<b>LAX13005F1U</b>	—	—
	140 x 60	6	<b>LA13010F1U</b>	<b>LAX13010F1U</b>	—	—
 <p><b>ATTENZIONE TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI RIMUOVERE IL COPERCHIO</b></p>	70 x 30	18	<b>LA13610F1</b>	<b>LAX13610F1</b>	—	—
	140 x 60	6	<b>LA13620F1</b>	<b>LAX13620F1</b>	—	—

\* venduti solo in multipli di 5 fogli

# Cartelli di Pericolo


## PERICOLO FOLGORAZIONE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO
 <p>ATTENZIONE APPARECCHIATURA SEMPRE SOTTO TENSIONE, ANCHE AD INTERRUTTORE APERTO</p>	70 x 30	18	<b>LA13810F1</b>	<b>LAX13810F1</b>	—	—
	140 x 60	6	<b>LA13820F1</b>	<b>LAX13820F1</b>	—	—
 <p>ATTENZIONE APPARECCHIATURA SOTTO TENSIONE ANCHE A SPORTELLO APERTO</p>	70 x 30	18	<b>LA13510F1</b>	<b>LAX13510F1</b>	—	—
	140 x 60	6	<b>LA13520F1</b>	<b>LAX13520F1</b>	—	—
 <p>ATTENZIONE IMPIANTO DI LUCE CON ALIMENTAZIONE AUTONOMA</p>	70 x 30	18	<b>LA14010F1</b>	<b>LAX14010F1</b>	—	—
	140 x 60	6	<b>LA14020F1</b>	<b>LAX14020F1</b>	—	—
 <p>ATTENZIONE TENSIONE SEMPRE PRESENTE</p>	70 x 30	18	<b>LA13910F1</b>	<b>LAX13910F1</b>	—	—
	140 x 60	6	<b>LA13920F1</b>	<b>LAX13920F1</b>	—	—
 <p>QUADRO SOTTO TENSIONE</p>	350 x 150	1	—	—	<b>LC10246P1</b>	<b>AL10246P1</b>
 <p>IMPIANTO SOTTO TENSIONE</p>	350 x 150	1	—	—	<b>LC10241P1</b>	<b>AL10241P1</b>
 <p>APPARECCHIATURA SOTTO TENSIONE</p>	350 x 150	1	—	—	<b>LC10243P1</b>	<b>AL10243P1</b>
 <p>CABINA ELETTRICA</p>	350 x 150	1	—	—	<b>LC10247P1</b>	<b>AL10247P1</b>
 <p>ATTENZIONE VEDERE MANUALE</p>	70 x 30	18	<b>LA26140F1</b>	<b>LAX26140F1</b>	—	—
	140 x 60	6	<b>LA26150F1</b>	<b>LAX26150F1</b>	—	—

\* venduti solo in multipli di 5 fogli

# Cartelli di Pericolo

## PERICOLO FOLGORAZIONE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO
	26 x 52	30	LA30001F1	LAX30001F1	—	—
	37 x 74	15	LA30002F1	LAX30002F1	—	—
	52 x 105	7	LA30003F1	LAX30003F1	—	—
	26 x 52	30	LA30021F1	LAX30021F1	—	—
	37 x 74	15	LA30022F1	LAX30022F1	—	—
	52 x 105	7	LA30023F1	LAX30023F1	—	—
	26 x 52	30	LA30011F1	LAX30011F1	—	—
	37 x 74	15	LA30012F1	LAX30012F1	—	—
	52 x 105	7	LA30013F1	LAX30013F1	—	—
	100 x 60	7	LA13080F1	LAX13080F1	—	—
	100 x 60	7	LA13090F1	LAX13090F1	—	—
	120 x 70	1	—	—	LC13090P1	AL13090P1
	100 x 60	7	LA13091F1	LAX13091F1	—	—
	100 x 60	7	LA13095F1	LAX13095F1	—	—
	120 x 70	1	—	—	LC13095P1	AL13095P1
	68 x 12	44	LA12040F1	LAX12040F1	—	—
	51 x 9	75	LA12141F1	LAX12141F1	—	—
	68 x 12	44	LA12140F1	LAX12140F1	—	—
	136 x 24	14	LA12142F1	—	—	—
	68 x 12	44	LA12240F1	LAX12240F1	—	—

\* venduti solo in multipli di 5 fogli



# Cartelli di Pericolo


## PERICOLO FOLGORAZIONE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
<b>110 VOLT</b>	68 x 12	44	<b>LA12340F1</b>	<b>LAX12340F1</b>
<b>220 VOLT</b>	51 x 9	75	<b>LA12441F1</b>	<b>LAX12441F1</b>
	68 x 12	44	<b>LA12440F1</b>	<b>LAX12440F1</b>
<b>230 VOLT</b>	68 x 12	44	<b>LA12450F1</b>	<b>LAX12450F1</b>
	136 x 24	14	<b>LA12451F1</b>	—
<b>380 VOLT</b>	51 x 9	75	<b>LA12541F1</b>	<b>LAX12541F1</b>
	68 x 12	44	<b>LA12540F1</b>	<b>LAX12540F1</b>
	136 x 24	14	<b>LA12544F1</b>	<b>LAX12544F1</b>
<b>400 VOLT</b>	68 x 12	44	<b>LA12550F1</b>	<b>LAX12550F1</b>
	136 x 24	14	<b>LA12551F1</b>	<b>LAX12551F1</b>
<b>440 VOLT</b>	68 x 12	44	<b>LA12560F1</b>	—
<b>480 VOLT</b>	68 x 12	44	<b>LA12561F1</b>	—
<b>500 VOLT</b>	68 x 12	44	<b>LA12640F1</b>	<b>LAX12640F1</b>
	136 x 24	14	<b>LA12650F1</b>	<b>LAX12650F1</b>
<b>600 VOLT</b>	68 x 12	44	<b>LA12744F1</b>	<b>LAX12744F1</b>
<b>ATTENZIONE SCARICHE ELETTRICHE</b>	68 x 19	32	<b>LA14140F1</b>	<b>LAX14140F1</b>
<b>ATTENZIONE ALTA TENSIONE</b>	68 x 19	32	<b>LA14240F1</b>	<b>LAX14240F1</b>
<b>ATTENZIONE TENSIONE SEMPRE PRESENTE</b>	68 x 26	24	<b>LA15340F1</b>	<b>LAX15340F1</b>
<b>ATTENZIONE TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI APRIRE QUESTO COPERCHIO</b>	68 x 33	20	<b>LA16440F1</b>	<b>LAX16440F1</b>


\* venduti solo in multipli di 5 fogli

# Cartelli di Pericolo


## PERICOLO RAGGIO LASER

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	51 [lato]	32	<b>LA70010F1</b>	<b>LAX70010F1</b>


## PERICOLO RADIAZIONI IONIZZANTI

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	51 [lato]	32	<b>LA70011F1</b>	<b>LAX70011F1</b>


## PERICOLO RADIAZIONI NON IONIZZANTI

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	51 [lato]	32	<b>LA70012F1</b>	<b>LAX70012F1</b>


## PERICOLO SUPERFICIE CALDA

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	51 [lato]	32	<b>LA70013F1</b>	<b>LAX70013F1</b>

## PERICOLO AVVIAMENTO AUTOMATICO

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	51 [lato]	32	<b>LA70014F1</b>	<b>LAX70014F1</b>


## PERICOLO MATERIALE INFIAMMABILE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	51 [lato]	32	<b>LA70015F1</b>	<b>LAX70015F1</b>


\* venduti solo in multipli di 5 fogli

## Cartelli di Pericolo


### PERICOLO BATTERIA IN CARICA

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	51 (lato)	32	LA70016F1	LAX70016F1



### PERICOLO RADIAZIONI OTTICHE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	51 (lato)	32	LA70017F1	LAX70017F1

### PERICOLO AREA IN CUI PUÒ FORMARSI ATMOSFERA ESPLOSIVA

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	51 (lato)	32	LA70018F1	LAX70018F1

## Cartelli sostanze pericolose

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	ALLUMINIO
	500 X 330	1	AL13180P1
	500 X 330	1	AL13190P1


\* venduti solo in multipli di 5 fogli

## Cartelli di OBBLIGO


### USARE PEDANA E GUANTI ISOLANTI

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO
 <b>USARE PEDANA E GUANTI ISOLANTI</b>	350 x 150	1	<b>LC10120P1</b>	<b>AL10120P1</b>

### OBBLIGO PROTEZIONE DELL'UDITO

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO	ALLUMINIO
	Ø 39	30	<b>LA47003F1</b>	<b>LAX47003F1</b>	—
<b>OBBLIGATORIO USARE CUFFIE DURANTE LA MOVIMENTAZIONE DEI CARICHI</b>	230 x 230	1	—	—	<b>AL13170P1</b>


### OBBLIGO PROTEZIONE DEGLI OCCHI

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 39	30	<b>LA47001F1</b>	<b>LAX47001F1</b>

### OBBLIGO PROTEZIONE DEL CAPO

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 39	30	<b>LA47002F1</b>	<b>LAX47002F1</b>

### OBBLIGO PROTEZIONE DELLE MANI

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 39	30	<b>LA47004F1</b>	<b>LAX47004F1</b>

### DIREZIONE OBBLIGATORIA

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 39	30	<b>LA47005F1</b>	<b>LAX47005F1</b>


\* venduti solo in multipli di 5 fogli

# Cartelli di Obbligo


## OBBLIGO STACCARE LA CORRENTE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 39	18	LA70021F1	LAX70021F1


## OBBLIGO LEGGERE LE ISTRUZIONI

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 39	30	LAX47007F1
	Ø 52	18	LAX70025F1

## OBBLIGO SOLLEVAMENTO MACCHINA FORCHE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 39	30	LAX47006F1
	Ø 52	18	LAX70026F1


## OBBLIGO SOLLEVAMENTO CON CINGHIE O CATENE

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 52	18	LAX70027F1

## OBBLIGO TENERE CHIUSO



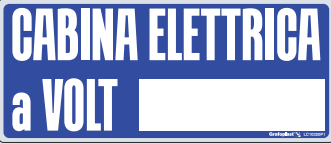

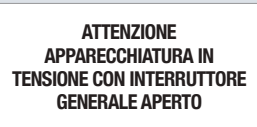







IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 39	30	LAX47008F1

## OBBLIGO ISOLAMENTO DA FONTI DI ALIMENTAZIONE ENERGIA

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 52	18	LAX70028F1

\* venduti solo in multipli di 5 fogli

# Cartelli Impianti Elettrici

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO
	297 x 210	1	—	—	LC13110P1	AL13110P1
	297 x 210	1	—	—	LC13110P1U	AL13110P1U
	350 x 150	1	—	—	LC10310P1	AL10310P1
	350 x 150	1	—	—	LC10320P1	AL10320P1
	68 x 33	20	LA16540F1	LAX16540F1	—	—
	297 x 210	1	—	—	LC13130P1	AL13130P1
	297x 210	1	—	—	LC13160P1	AL13160P1
	297 x 210	1	—	—	LC13120P1	AL13120P1
	297x 210	1	—	—	LC13121P1A	AL13121P1A
	297 x 210	1	—	—	LC13140P1	AL13140P1
	297 x 210	1	—	—	LC13150P1	AL13150P1
	68 x 33	20	LA16640F1	LAX16640F1	—	—

\* venduti solo in multipli di 5 fogli












# Cartelli Impianti Elettrici

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO
<b>LUCE</b>	60 x 15	16	LA18060F1	LAX18060F1	—	—
	120 x 30	4	LA18068F1	LAX18068F1	—	—
<b>MONOFASE</b>	120 x 30	4	LA18078F1	LAX18078F1	—	—
<b>TRIFASE</b>	120 x 30	4	LA18088F1	LAX18088F1	—	—
	297 x 210	1	—	—	LC15120P1	AL15120P1
	297 x 210	1	—	—	LC15120P1U	AL15120P1U
	297 x 210	1	—	—	LC15121P1	AL15121P1
	Ø 13	208	LA20010F1	LAX20010F1	—	—
	48.1 x 39	25	LA20110F1	LAX20110F1	—	—
	Ø 13	208	LA20012F1	LAX20012F1	—	—
	Ø 20	98	LA20013F1	LAX20013F1	—	—
	Ø 13	208	LA22033F1	LAX22034F1	—	—
	Ø 20	98	LA22034F1	LA22034F1	—	—
	Ø 13	208	LA20011F1	LAX20011F1	—	—
	Ø 20	98	LA20020F1	LAX20020F1	—	—


\* venduti solo in multipli di 5 fogli

# Cartelli Impianti Elettrici

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO
	150 x 210	1	—	—	<b>LC12221P1</b>	<b>AL12221P1</b>
	210 x 297	1	—	—	<b>LC12220P1</b>	<b>AL12220P1</b>
	210 x 297	1	—	—	<b>LC12220P1U</b>	<b>AL12220P1U</b>
	150 x 210	1	—	—	<b>LC12211P1</b>	<b>AL12211P1</b>
	210 x 297	1	—	—	<b>LC12210P1</b>	<b>AL12210P1</b>
	125 x 175	1	—	—	<b>LC12232P1</b>	<b>AL12232P1</b>
	210 x 297	1	—	—	<b>LC12233P1</b>	<b>AL12233P1</b>
	210 x 297	1	—	—	<b>LC12234P1</b>	<b>AL12234P1</b>
	Ø 13	208	<b>LA20027F1</b>	<b>LAX20027F1</b>	—	—
	Ø 20	98	<b>LA20028F1</b>	<b>LAX20028F1</b>	—	—
	Ø 13	208	<b>LA21010F1</b>	<b>LAX21010F1</b>	—	—
	Ø 20	98	<b>LA21011F1</b>	<b>LAX21011F1</b>	—	—
	Ø 26	66	<b>LA21020F1</b>	<b>LAX21020F1</b>	—	—
	Ø 39	30	<b>LA21030F1</b>	<b>LAX21030F1</b>	—	—
	Ø 13	208	<b>LA22010F1</b>	<b>LAX22010F1</b>	—	—
	Ø 20	98	<b>LA22011F1</b>	<b>LAX22011F1</b>	—	—
	Ø 26	66	<b>LA22020F1</b>	<b>LAX22020F1</b>	—	—
	Ø 39	30	<b>LA22030F1</b>	<b>LAX22030F1</b>	—	—
	Ø 13	208	<b>LA22031F1</b>	<b>LAX22031F1</b>	—	—
	Ø 20	98	<b>LA22032F1</b>	<b>LAX22032F1</b>	—	—













\* venduti solo in multipli di 5 fogli

# Cartelli Impianti Elettrici

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 13	208	LA22028F1	LAX22028F1
	Ø 20	98	LA20029F1	LAX20029F1
	Ø 13	208	LA23010F1	LAX23010F1
	Ø 20	98	LA23011F1	LAX23011F1
	Ø 13	208	LA23020F1	LAX23020F1
	Ø 20	98	LA23021F1	LAX23021F1
	Ø 13	208	LA20030F1	LAX20030F1
	Ø 20	98	LA20031F1	LAX20031F1
	Ø 13	208	LA20034F1	LAX20034F1
	Ø 20	98	LA20035F1	LAX20035F1
	Ø 13	208	LA20032F1	LAX20032F1
	Ø 20	98	LA20033F1	LAX20033F1
	Ø 13	208	LA20036F1	LAX20036F1
	Ø 20	98	LA20037F1	LAX20037F1
	Ø 13	208	LA20017F1	LAX20017F1
	Ø 20	98	LA20024F1	LAX20024F1
	Ø 13	208	LA20018F1	LAX20018F1
	Ø 20	98	LA20025F1	LAX20025F1

\* venduti solo in multipli di 5 fogli

# Cartelli Impianti Elettrici

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 13	208	LA20014F1	LAX20014F1
	Ø 20	98	LA20021F1	LAX20021F1
	Ø 20	98	LA20041F1	—
	Ø 13	208	LA20015F1	LAX20015F1
	Ø 20	98	LA20022F1	LAX20022F1
	Ø 13	208	LA20039F1	—
	Ø 13	208	LA20016F1	LAX20016F1
	Ø 20	98	LA20023F1	LAX20023F1
	Ø 13	208	LA20040F1	—
	Ø 20	98	LA20042F1	—
	Ø 13	208	LA20054F1	—
	Ø 20	98	LA20051F1	—
	Ø 13	208	LA20055F1	—
	Ø 20	98	LA20052F1	—
	Ø 13	208	LA20056F1	—
	Ø 20	98	LA20053F1	—
	Ø 20	98	LA20061F1	—
	Ø 20	98	LA20062F1	—
	Ø 20	98	LA20063F1	—

\* venduti solo in multipli di 5 fogli

## Cartelli Impianti Elettrici

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	Ø 13	208	<b>LA23030F1</b>	<b>LAX23030F1</b>
	Ø 20	98	<b>LA23031F1</b>	<b>LAX23031F1</b>
	Ø 13	208	<b>LA23040F1</b>	<b>LAX23040F1</b>
	Ø 20	98	<b>LA23041F1</b>	<b>LAX23041F1</b>
	Ø 13	208	<b>LA23050F1</b>	<b>LAX23050F1</b>
	Ø 20	98	<b>LA23051F1</b>	<b>LAX23051F1</b>
	Ø 13	208	<b>LA23060F1</b>	<b>LAX23060F1</b>
	Ø 20	98	<b>LA23061F1</b>	<b>LAX23061F1</b>
	Ø 60	12	<b>LA50010F1</b>	<b>LAX50010F1</b>
	Ø 60	12	<b>LA50010F1U</b>	<b>LAX50010F1U</b>
	Ø 60	12	<b>LA50010F1F</b>	<b>LAX50010F1F</b>

## Cartelli videosorveglianza

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO
	200 x 300	1	<b>LC11100P1</b>	<b>AL10130P1</b>
	200 x 300	1	<b>LC11200P1</b>	<b>AL11200P1</b>
	160 x 160	1	<b>LC11250P1</b>	<b>AL11250P1</b>

\* venduti solo in multipli di 5 fogli




# Cartelli multisimbolo

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
<p><b>ATTENZIONE</b></p> <p>È VIETATO ESEGUIRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EVENTUALI DEROGHE DEVONO ESSERE AUTORIZZATE DAL CAPO RESPONSABILE</li> <li>• IN CONDIZIONI DI PARTICOLARE PERICOLO DEVE ESSERE PRESENTE UN'ALTRA PERSONA OLTRE A CHI ESEGUE IL LAVORO</li> </ul> <p>INIZIARE I LAVORI SOLO AD AVVENUTA ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA</p>	100 x 60	7	LA10040F1	LAX10040F1
	140 x 60	6	LA10060F1	LAX10060F1
<p><b>DANGER</b></p> <p>OPERATION BY ELECTRICAL EQUIPMENT AUTHORIZED PERSONEL ONLY.</p> <p>BEFORE PROCEEDING WITH REPAIR WORK ALL SOURCES OF POWER TO THE MACHINE MUST BE TAGGED OUT AND/OR SECURED WITH A LOCKING DEVICE.</p>	140 x 60	6	LA10060F1U	LAX10060F1U
<p><b>ATTENZIONE</b></p> <p>È VIETATO ESEGUIRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EVENTUALI DEROGHE DEVONO ESSERE AUTORIZZATE DAL PROPRIO RESPONSABILE</li> <li>• IN CONDIZIONI DI PARTICOLARE PERICOLO DEVE ESSERE PRESENTE UN'ALTRA PERSONA OLTRE A CHI ESEGUE IL LAVORO</li> </ul> <p>INIZIARE I LAVORI SOLO AD AVVENUTA ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA</p>	80 x 48	10	LA10070F1	LAX10070F1
<p>QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI ICI N'UTILIZER DE LEAU POUR ETENDRE LES INCENDIES HIER DO NOT USE WATER TO EXTINGUISH FIRES KEIN WASSER ZUM FEUERLOSCHEN VERWENDEN</p> <p>È VIETATO L'ACCESSO AI NON AUTORIZZATI IL EST INTERDIT L'ACCÈS AUX PERSONNES PAS AUTORISÉES NO ADMITTANCE TO PEOPLE NOT AUTHORIZED UNBEFURTEN IST DER ZUFRIHR VERBOTEN</p> <p>TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI APRIRE COUPER LE COURANT AVANT OUVRIRE TURN OFF THE POWER BEFORE OPENING VOR DEM OFFNEN DIE SPANNUNG AUSSCHALTEN</p> <p>LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE LIRE SOIGNEUSEMENT LE LIVRET D'ENTRETIEN CAREFULLY READ OPERATOR'S MANUAL VOR INBETRIEBNAHME DIE BETRIEBSANLEITUNG LESEN</p>	190 x 170	1	LA10080F1	—
<p><b>IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE</b></p> <p>È VIETATO: - Toccare i cavi su impianti sotto tensione - Toccare gli impianti se non si è autorizzati - Togliere i ripari e la custodia di sicurezza prima di aver fatto tensione</p> <p>È OBBLIGATORIO: - Aprire gli interruttori di alimentazione del sistema prima di effettuare interventi - Assicurarsi che il sistema sia in stato di sicurezza prima di fare il lavoro - Togliere la tensione prima di toccare i cavi - Usare gli strumenti di lavoro con i guanti isolanti - Usare i dispositivi di protezione individuale necessari</p>	150 x 200	1	—	LAX90010F1
	250 x 300	1	—	LAX90020F1
<p><b>ATTENZIONE</b></p> <p>PERICOLO DI USTIONE</p> <p>SUPERFICI CALDE. NON TOCCARE.</p>	140 x 60	6	LA47010F1	LAX47010F1
<p><b>PERICOLO</b></p> <p>Tensione elettrica pericolosa.</p> <p>Togliere potenza prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione.</p>	140 x 60	6	LA47011F1	LAX47011F1
<p><b>PERICOLO</b></p> <p>ALIMENTAZIONE AUSILIARIA DA UPS. QUADRO IN TENSIONE ANCHE CON INTERRUPTORE GENERALE APERTO.</p>	140 x 60	6	LA47111F1	LAX47111F1
<p><b>ATTENZIONE</b></p> <p>LUCE UV.</p> <p>NON GUARDARE DIRETTAMENTE LA FONTE LUMINOSA.</p>	140 x 60	6	LA47012F1	LAX47012F1
<p><b>ATTENZIONE</b></p> <p>Tensione pericolosa</p> <p>Non toccare il cavo prima di aver fatto tensione</p>	60 x 140	6	LA47014F1	LAX47014F1







\* venduti solo in multipli di 5 fogli



## Cartelli multisimbolo

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	PVC SEMIESPANSO	PVC SEMIESPANSO ADESIVO	ALLUMINIO
	350 x 303	1	<b>LC15110P1</b>	<b>LCX15110P1</b>	<b>AL15110P1</b>
	350 x 303	1	<b>LC15110P1U</b>	—	<b>AL15110P1U</b>
	400 x 330	1	<b>LC16110P1</b>	—	<b>AL16110P1</b>

## Cartelli per fotovoltaico

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO
	65 x 32	20	<b>LA60020F1</b>	<b>LAX60020F1</b>
	200 x 120	2	<b>LA60021F1</b>	<b>LAX60021F1</b>
	65 x 32	20	<b>LA60022F1</b>	<b>LAX60022F1</b>
	65 x 32	20	<b>LA60023F1</b>	<b>LAX60023F1</b>
	65 x 32	20	<b>LA60024F1</b>	<b>LAX60024F1</b>
	65 x 32	20	<b>LA60025F1</b>	<b>LAX60025F1</b>
	150 x 100	4	<b>LA60026F1</b>	<b>LAX60026F1</b>

\* venduti solo in multipli di 5 fogli

# Cartelli per fotovoltaico










IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	VINILE ADESIVO	POLICARBONATO ADESIVO	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO
	350 x 150	1	—	—	<b>LC18010P1</b>	<b>AL18010P1</b>
	80 x 50	9	<b>LA60011F1</b>	<b>LAX60011F1</b>	—	—
	40 x 50	18	<b>LA60015F1</b>	<b>LAX60015F1</b>	—	—
	40 x 50	18	<b>LA60016F1</b>	<b>LAX60016F1</b>	—	—
	40 x 50	18	<b>LA60017F1</b>	<b>LAX60017F1</b>	—	—
	40 x 50	18	<b>LA60018F1</b>	<b>LAX60018F1</b>	—	—
	40 x 50	18	<b>LA60019F1</b>	<b>LAX60019F1</b>	—	—
	40 x 20	44	<b>LA60012F1</b>	<b>LAX60012F1</b>	—	—
	40 x 20	44	<b>LA60013F1</b>	<b>LAX60013F1</b>	—	—
	40 x 20	44	<b>LA60014F1</b>	<b>LAX60014F1</b>	—	—

\* venduti solo in multipli di 5 fogli

## Cartelli per fotovoltaico











IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO
	297 x 210	1	LC18013P1	AL18013P1
	350 x 150	1	LC18011P1	AL18011P1
	240 x 330	1	LC18012P1	AL18012P1
	350 x 150	1	LC18016P1	AL18016P1
	350 x 150	1	LC18017P1	AL18017P1
	350 x 150	1	LC18018P1	AL18018P1
	330 x 250	1	LC18014P1	AL18014P1
	330 x 250	1	LC18015P1	AL18015P1

## Cartelli per antincendio

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	PVC SEMIESPANSO	POLICARBONATO ADESIVO	ALLUMINIO	FOTOLUMINESCENTE
	210 x 150	1	LC13096P1	—	AL13096P1	—
	100 x 120	1	—	LAX80010F1	—	—
	240 x 355	1	LC12110P1	—	AL12110P1	—
	240 x 295	1	LC12021P1	—	AL12021P1	LCPH12021P1
	240 x 330	1	LC12120P1	—	AL12120P1	LCPH12120P1
	240 x 330	1	LC12120P1U	—	AL12120P1U	LCPH12120P1U
	110 x 110	1	LC12121P1	—	AL12121P1	LCPH12121P1
	110 x 110	1	LC12122P1	—	AL12122P1	LCPH12122P1
	110 x 110	1	LC12123P1	—	AL12123P1	LCPH12123P1









\* venduti solo in multipli di 5 fogli

# Cartelli di emergenza

IMMAGINE	DIMENSIONI mm	PEZZI PER FOGLIO*	PVC SEMIESPANSO	ALLUMINIO	FOTOLUMINESCENTE
	350 x 500	1	<b>LC14110P1</b>	<b>AL14110P1</b>	—
	350 x 500	1	<b>LC14110P1U</b>	<b>AL14110P1U</b>	—
	380 X 180	1	—	<b>AL10140P1</b>	—
	240 x 240	1	<b>LC12010P1</b>	<b>AL12010P1</b>	<b>LCPH12010P1</b>
	240 x 372,5	1	<b>LC12022P1</b>	<b>AL12022P1</b>	<b>LCPH12022P1</b>
	240 x 372,5	1	<b>LC12023P1</b>	<b>AL12023P1</b>	<b>LCPH12023P1</b>
	110 x 110	1	<b>LC12025P1</b>	<b>AL12025P1</b>	<b>LCPH12025P1</b>
	110 x 165	1	<b>LC12035P1</b>	—	—
	110 x 110	1	<b>LC12026P1</b>	<b>AL12026P1</b>	<b>LCPH12026P1</b>
	600 X 400	1	—	<b>AL12027P1</b>	—
	600 X 400	1	—	<b>AL12028P1</b>	—

\* venduti solo in multipli di 5 fogli

# Cartellini bifacciali

IMMAGINE	MM	PEZZI PER FOGLIO*	PVC SEMIESPANSO
<p>FRONTE      RETRO</p> 	79 x 149	6	LC17110P1
<p>FRONTE      RETRO</p> 	79 x 149	6	LC17110P1U
<p>FRONTE      RETRO</p> 	79 x 149	6	LC17120P1
<p>FRONTE      RETRO</p> 	79 x 149	6	LC17160P1
<p>FRONTE      RETRO</p> 	79 x 149	6	LC17140P1
<p>FRONTE      RETRO</p> 	79 x 149	6	LC17130P1
<p>FRONTE      RETRO</p> 	79 x 149	6	LC17170P1
<p>FRONTE      RETRO</p> 	79 x 149	6	LC17150P1

\* venduti solo in multipli di 5 fogli





**PLOTTER** **SYS**  
AUTOMATIC

Il **Sistema Plotter SI2000™**, che è stata la naturale evoluzione del sistema TRASP™, permette l'identificazione di tutti i componenti elettrici.

Le marcature realizzate sui supporti dedicati sono rapidamente applicabili ai componenti elettrici ed hanno una elevata resistenza all'invecchiamento, agli olii ed allo sfregamento. Alcune siglature che si realizzano con il plotter, possono essere inserite anche nei collaudati supporti del sistema TRASP™.

Il software ULTRA può essere facilmente usato anche da operatori meno esperti.





# Accessori

Ø mm	PZ. CONF.	ARTICOLO	VERSIONE PLOTTER	IMMAGINE
0.25	1	<b>SI2003T2</b>	Graphtec Sekonic	
0.35	1	<b>SI2003T3</b>	Graphtec Sekonic	
		<b>SI2003T3B</b>	Mutoh Italia/Roland	
		<b>SI2003T3C</b>	Mutoh Germania	
0.70	1	<b>SI2003T7</b>	Graphtec Sekonic	

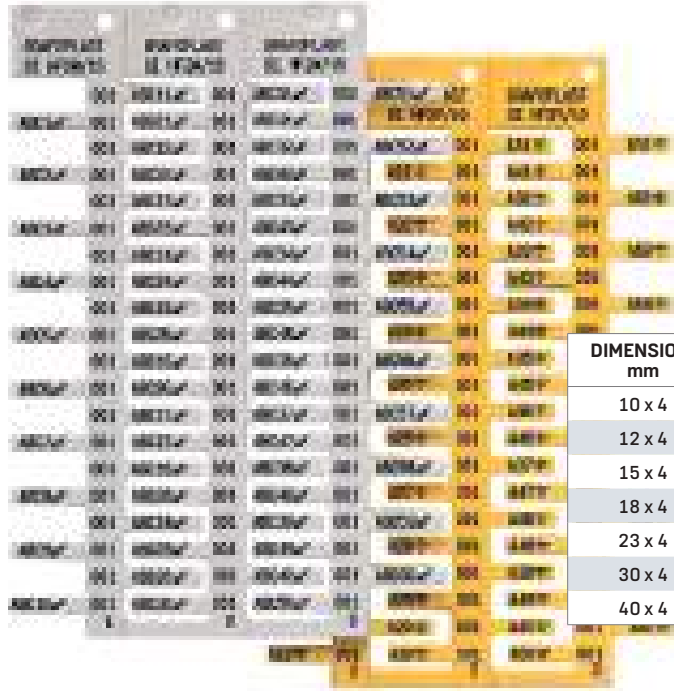
Ø PUNTA mm	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ	PZ. CONF.	ARTICOLO	PLOTTER	IMMAGINE
0,7	Pennarello nero	etichette SIFK	5	<b>SI2014BS</b>	Graphtec	

DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ	PZ. CONF.	ARTICOLO	PLOTTER	IMMAGINE
Fascetta	Pennino (SI2003T)	1	<b>SI2016GF</b>	Graphtec	
			<b>SI2016RFA</b>	Sekonic Houston	
	Pennarello (SI2014BS)		<b>SI2016LM</b>	Graphtec	
Riattivatore per pennini	-	1	<b>SI2006</b>	-	

DESCRIZIONE	QUANTITÀ PER FLACONE	COMPATIBILITÀ	PZ. CONF.	ARTICOLO	IMMAGINE
Inchiostro nero	30 ml	-	1	<b>SI2010NEW</b>	
Solvente	30 ml	-	1	<b>SI2011CC-30ML</b>	
Set cartucce	1 ml	Pennino	5	<b>SI2012IC</b>	
Kit pulizia pennino	10 ml	Pennino	2	<b>SI2014KIT</b>	



## Tessere per cavi



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PC/ABS
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.
10 x 4	960
12 x 4	3000
15 x 4	960
18 x 4	3000
23 x 4	720
30 x 4	480
40 x 4	480

BIANCO	GIALLO
SIHF2W/10	SIHF2Y/10
SIHF2W/12MC	SIHF2Y/12MC
SIHF2W/15	SIHF2Y/15
SIHF2W/18MC	SIHF2Y/18MC
SIHF2W/23	SIHF2Y/23
SIHF2W/30	SIHF2Y/30
SIHF2W/40	SIHF2Y/40

## Tessere marcafilo

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PC; PC Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	Ø ESTERNO CAVO	PZ. CONF.
10 x 4,5	0,8 ÷ 2,8	720
15 x 4,5		
10 x 4,5	1,5 ÷ 4,2	
15 x 4,5		

BIANCO HALOGEN FREE	GIALLO
SIHFTM01W/10	SIHFTM01Y/10
SIHFTM01W/15	SIHFTM01Y/15
SIHFTM02W/10	SIHFTM02Y/10
SIHFTM02W/15	SIHFTM02Y/15



## Tessere a bandiera per morsetti

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PC Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0



DIMENSIONI mm	PASSO MORSETTO	COMPATIBILITY	PZ. CONF.	ARTICOLO
7 x 5	6,5	Siemens	816	SIHF50GW
6 x 5	5,5	Weidmüller	960	SIHF50LW
5 x 4,5	5	Wago I/O 750	1408	SIHF50NW
10 x 5	5,5	ABB Entelec	960	SIHF51CW
10 x 5	6,5	Siemens	816	SIHF51GW
10 x 5	5,5	Woertz	960	SIHF51HW
10 x 5	5,5	Weidmüller	960	SIHF51LW
10 x 5	5,5	Weidmüller	960	SIHF51LWK
15 x 5	5,5	ABB Entelec	960	SIHF52CW
15 x 5	5,5	Woertz	960	SIHF52HW
15 x 5	5,5	Weidmüller	960	SIHF52LW
15 x 5	5,5	Weidmüller	960	SIHF52LWK



## Tessere a striscia per morsetti

### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PC Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	PASSO MORSETTO	COMPATIBILITÀ	PZ. CONF.	ARTICOLO
10 x 4	4.0	Cabur HMM1	6000	<b>SIHF64BWMC</b>
12 x 4	4.0	Wago	1248	<b>SIHF64NW</b>
8 x 5,2	5.2	Cabur	960	<b>SIHF65BW</b>
12 x 5,5	5.5	Cabur	960	<b>SIHF65BWT</b>
8 x 5,5	5.5	Cabur	960	<b>SIHF65BWT8</b>
10 x 5	5.0	ABB Entelec	1056	<b>SIHF65CW</b>
11 x 5	5.0	Legrand Viking 3	1008	<b>SIHF65DW</b>
4.8 x 5.2	5.2	Phoenix	960	<b>SIHF65EW</b>
10 x 5.2	5.2	Phoenix	960	<b>SIHF65EWT</b>
10.0 x 4.5	5.0	Weidmüller	1408	<b>SIHF65LW</b>
7.0 x 4.5	5.0	Weidmüller	1408	<b>SIHF65LW7</b>
7.0 x 4	5.0	Weidmüller	4400	<b>SIHF65LW7MC</b>
10.0 x 4.5	5.0	Weidmüller	1408	<b>SIHF65LWK</b>
8.0 x 6.2	6.2	Cabur	816	<b>SIHF66BW</b>
12.0 x 6.5	6.5	Cabur	816	<b>SIHF66BWT</b>
8.0 x 6.0	6.5	Cabur	816	<b>SIHF66BWT8</b>
10.0 x 6.0	6.0	ABB Entelec	864	<b>SIHF66CW</b>
11.0 x 6.0	6.0	Legrand Viking 3	864	<b>SIHF66DW</b>
5.0 x 6.0	6.2	Phoenix	816	<b>SIHF66EW</b>
10.0 x 5.5	6.2	Phoenix	816	<b>SIHF66EWT</b>
10.0 x 5.5	6.0	Weidmüller	1152	<b>SIHF66LW</b>
12.0 x 7.5	8.0	Cabur	624	<b>SIHF68BWT</b>
8.0 x 7.5	8.0	Cabur	624	<b>SIHF68BWT8</b>
10.0 x 8.0	8.0	ABB Entelec	624	<b>SIHF68CW</b>
11.0 x 8.0	8.0	Legrand Viking 3	624	<b>SIHF68DW</b>
5.0 x 8.0	8.2	Phoenix	624	<b>SIHF68EW</b>
10.0 x 7.5	8.2	Phoenix	624	<b>SIHF68EWT</b>

## Tessere a lisca per morsetti

### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PC Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	COMPATIBILITÀ	PZ. CONF.	ARTICOLO
6 x 4,8	Cabur	960	<b>SIHF20AW</b>
7 x 4,8	Siemens	960	<b>SIHF20GW</b>
6 x 4,8	Weidmüller	960	<b>SIHF20LW</b>
10 x 4,8	Cabur	960	<b>SIHF21AW</b>
12 x 4,8	Cabur	960	<b>SIHF21BW</b>
10 x 4,8	ABB Entelec	960	<b>SIHF21CW</b>
10 x 4,8	Phoenix	960	<b>SIHF21EW</b>
10 x 4,8	Wieland, Telemecanique	960	<b>SIHF21MW</b>
15 x 4,8	Cabur	960	<b>SIHF22AW</b>
15 x 4,8	Cabur	960	<b>SIHF22BW</b>
15 x 4,8	ABB Entelec	960	<b>SIHF22CW</b>
15 x 4,8	Phoenix	960	<b>SIHF22EW</b>
15 x 4,8	Wieland, Telemecanique	960	<b>SIHF22MW</b>



## Tessere per teleruttori

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO HALOGEN FREE	GIALLO	GRIGIO
17 x 10	288	SIHF41017W	SIHF41017Y	SIHF41017E
27 x 15	192	SIHF41527W	SIHF41527Y	SIHF41527E
50 x 15	96	SIHF41550W	SIHF41550Y	SIHF41550E
67 x 15	96	SIHF41567W	SIHF41567Y	SIHF41567E
22 x 22	120	SIHF42222W	-	-



DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PC; PC Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO
17 x 8	240	SIHF32FW
20 x 9	240	SIHF32GW
17 x 12	288	SIHF32HW
21 x 8	240	SIHF32MW
17 x 8	240	SIHF32MWK
10 x 8	480	SIHF34GW
20 x 8	240	SIHF35GW
9.9 x 8.6	360	SIHF36GW

## ADESIVE

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PC/ABS
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO
20 x 9	240	SIHF42W	SIHF42Y

## Tessere per portatarghette e binari

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PC/ABS
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO
20 x 9	240	SIHF31W	SIHF31Y

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PC; PC Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO HALOGEN FREE	GIALLO	GRIGIO
17 x 10	288	SITHF1710W	-	-
17 x 15	288	SITHF1715W	-	-
27 x 10	192	SITHF2710W	-	-
50 x 10	96	SITHF5010W	-	-
27 x 15	192	SITHF01W	SITHF01Y	SITHF01E
50 x 15	96	SITHF02W	SITHF02Y	SITHF02E
67 x 15		SITHF03W	SITHF03Y	SITHF03E
27 x 27		SITHF04W	-	SITHF04E
27 x 8		SITHF05W	-	-
20 x 9	240	SIHF44W	SIHF44Y	-





## Tessere rivettabili

### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PC Halogen free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	Ø FORO mm	N° FORI	PZ. CONF.	BIANCO
27 X 15	2.4	2	192	<b>SITHFD01W</b>

## Firma targa

### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PC; PC Halogen free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO HALOGEN FREE	GIALLO	GRIGIO
70 x 30	10	<b>SITHF301W</b>	<b>SITHF301Y</b>	-
90 x 40		<b>SITHF401W</b>	<b>SITHF401Y</b>	<b>SITHF401E</b>
100 x 60		<b>SITHF601W</b>	<b>SITHF601Y</b>	<b>SITHF601E</b>
150 x 100		<b>SITHF991W</b>	<b>SITHF991Y</b>	<b>SITHF991E</b>

## Firma targa e vetrino

### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PC Halogen free
Temperatura di esercizio	da -40° a +130°
Classe d'infiammabilità	UL94 V0

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO HALOGEN FREE	GIALLO	GRIGIO
70 x 30	10	<b>SITHF301WMX</b>	<b>SITHF301YMX</b>	<b>SITHF301EMX</b>
90 x 40		<b>SITHF401WMX</b>	<b>SITHF401YMX</b>	<b>SITHF401EMX</b>
100 x 60		<b>SITHF601WMX</b>	<b>SITHF601YMX</b>	<b>SITHF601EMX</b>
150 x 100		<b>SITHF991WMX</b>	<b>SITHF991YMX</b>	<b>SITHF991EMX</b>

## Strisce adesive

### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PMMA Halogen Free
Spessore	0,8 mm
Temperatura di esercizio	da -40° a +80°

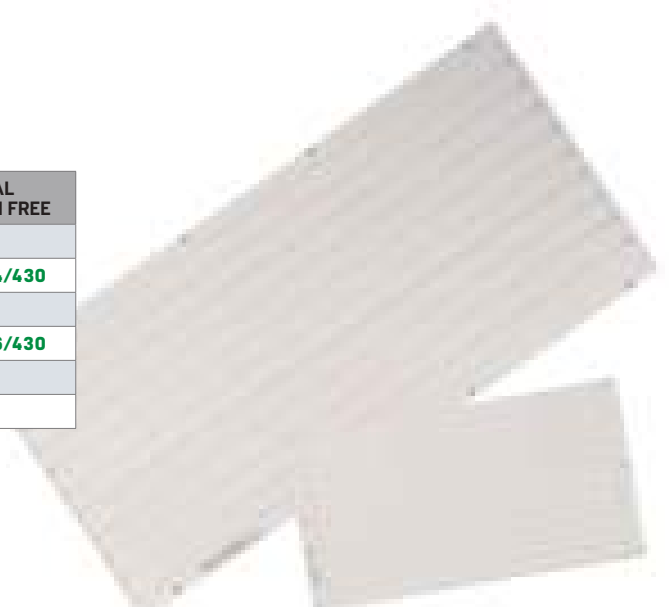
DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO HALOGEN FREE	GIALLO HALOGEN FREE	METAL HALOGEN FREE
215 x 10	120	<b>SITW804/215</b>	-	-
430 x 10	72	<b>SITW804/430</b>	-	<b>SITM804/430</b>
215 x 15	70	<b>SITW806/215</b>	-	-
430 x 15	48	<b>SITW806/430</b>	<b>SITY806/430</b>	<b>SITM806/430</b>
215 x 20	60	<b>SITW808/215</b>	<b>SITY808/215</b>	-
430 x 20	36	<b>SITW808/430</b>	<b>SITY808/430</b>	-

## Strisce per binario

### DATI TECNICI MATERIALE

Materiale	PMMA Halogen Free
Spessore	0,8 mm
Temperatura di esercizio	da -40° a +80°

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO HALOGEN FREE	GIALLO HALOGEN FREE	METAL HALOGEN FREE
215 x 10	120	-	<b>SITY804X/215</b>	-
430 x 10	72	<b>SITW804X/430</b>	-	-
215 x 15	70	<b>SITW806X/215</b>	-	-
430 x 15	48	<b>SITW806X/430</b>	-	-
430 x 20	36	<b>SITW808X/430</b>	-	<b>SITM808X/430</b>
70 x 20	180	<b>SITW808X3T</b>	-	-





## Etichette adesive in vinile

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	Vinile
Spessore	0,8 mm
Temperatura di esercizio	da -30° a +60°

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO	GIALLO
		SIFX0912W	-
15 x 6	5700	SIFX0615W	SIFX0615Y
15 x 9	3800	SIFX0915W	SIFX0915Y
40 x 12	1050	-	SIFX1240Y

## Etichette adesive in tessuto

DATI TECNICI MATERIALE	
Spessore	0,28 mm

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	GIALLO
		SIFK0615Y
15 x 50	560	SIFK1550Y

## Targhette adesive

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PMMA Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +80°

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO	METAL
		SITW604	-
27 x 16	180	SITW610	SITM610
27 x 18	180	SITW612	SITM612
27 x 19	180	SITW616	SITM616
27 x 27	120	SITW627	-
35 x 15	176	SITW636	SITM636
50 x 10	160	SITW654	-
50 x 15	110	SITW656	SITM656
60 x 24	56	SITW668	SITM668
100 X 40	16	SITW674	SITM674
100 X 60	12	SITW678	SITM678

## Targhette non adesive

DATI TECNICI MATERIALE	
Materiale	PMMA Halogen Free
Temperatura di esercizio	da -40° a +80°

DIMENSIONI mm	PZ. CONF.	BIANCO	METAL
		SITW612X	SITM612X
30 x 10	224	SITW630X	-

# Tabella riassuntiva dei codici con confezionamento Master Carton (MC)

CODICE	PZ. CONF.	CODICE	PZ. CONF.	CODICE	PZ. CONF.	CODICE	PZ. CONF.	CODICE	PZ. CONF.
140/12MC	3000	204HF/10MC	2000	402/18MC	3000	406/10MC	500	SI2K02E/15NMC	2400
140/15MC	5000	204HF/12MC	2000	402/23MC	2000	406/12MC	500	SI2K02E/18NMC	1800
140/18MC	3000	204HF/15MC	1500	402/30MC	1000	406/15MC	500	SI2K02E/30MC	2000
201/10MC	3000	204HF/18MC	1000	402HF/10MC	3000	406/18MC	500	SI2K02G/10NMC	3600
201/12MC	3000	204HF/23MC	500	402HF/12MC	3000	406/23MC	500	SI2K02G/12NMC	3000
201/15MC	3000	204HF/30MC	500	402HF/15MC	3000	406/30MC	300	SI2K02G/15NMC	2400
201/18MC	3000	205/10MC	1500	402HF/18MC	3000	406HF/10MC	500	SI2K02G/18NMC	1800
201/23MC	2000	205/12MC	1000	402HF/23MC	2000	406HF/12MC	500	SI2K02G/30MC	2000
201/30MC	1500	205/15MC	750	402HF/30MC	1000	406HF/15MC	500	SI2K02O/10NMC	3600
201HF/10MC	3000	205/18MC	500	403/10MC	2000	406HF/18MC	500	SI2K02O/12NMC	3000
201HF/12MC	3000	205/23MC	500	403/12MC	2000	406HF/23MC	500	SI2K02O/15NMC	2400
201HF/15MC	3000	205/30MC	500	403/15MC	2000	406HF/30MC	300	SI2K02O/18NMC	1800
201HF/18MC	3000	205HF/10MC	1500	403/18MC	1500	501/10MC	3000	SI2K02O/30MC	2000
201HF/23MC	2000	205HF/12MC	1000	403/23MC	1000	501/12MC	3000	SI2K02R/10NMC	3600
201HF/30MC	1500	205HF/15MC	750	403/30MC	500	501/15MC	3000	SI2K02R/12NMC	3000
202/10MC	3000	205HF/18MC	500	403HF/10MC	2000	501/18MC	3000	SI2K02R/15NMC	2400
202/12MC	3000	205HF/23MC	500	403HF/12MC	2000	501/23MC	2000	SI2K02R/18NMC	1800
202/15MC	3000	205HF/30MC	500	403HF/15MC	2000	501/30MC	1500	SI2K02R/30MC	2000
202/18MC	3000	206/10MC	1000	403HF/18MC	1500	502/10MC	3000	SI2K02U/10NMC	3600
202/23MC	2000	206/12MC	500	403HF/23MC	1000	502/12MC	3000	SI2K02U/12MDMC	3000
202/30MC	1500	206/15MC	500	403HF/30MC	500	502/15MC	3000	SI2K02U/12NMC	3000
202HF/10MC	3000	206/18MC	500	404/10MC	2000	502/18MC	3000	SI2K02U/15NMC	2400
202HF/12MC	3000	206/23MC	500	404/12MC	2000	502/23MC	2000	SI2K02U/18NMC	1800
202HF/15MC	3000	206/30MC	300	404/15MC	1500	502/30MC	1500	SI2K02U/30MC	2000
202HF/18MC	3000	206HF/10MC	1000	404/18MC	1000	503/10MC	3000	SI2K02W/10NMC	3600
202HF/23MC	2000	206HF/12MC	500	404/23MC	500	503/12MC	2000	SI2K02W/12NMC	3000
202HF/30MC	1500	206HF/15MC	500	404/30MC	500	503/15MC	2000	SI2K02W/15NMC	2400
203/10MC	3000	206HF/18MC	500	404HF/10MC	2000	503/18MC	2000	SI2K02W/18NMC	1800
203/12MC	2000	206HF/23MC	500	404HF/12MC	2000	503/23MC	1500	SI2K02W/30MC	2000
203/15MC	2000	206HF/30MC	300	404HF/15MC	1500	503/30MC	1000	SI2K02Y/10NMC	3600
203/18MC	2000	401/10MC	3000	404HF/18MC	1000	504/10MC	2000	SI2K02Y/12NMC	3000
203/23MC	1000	401/12MC	3000	404HF/23MC	500	504/12MC	2000	SI2K02Y/15NMC	2400
203/30MC	1000	401/15MC	3000	404HF/30MC	500	504/15MC	1500	SI2K02Y/18NMC	1800
203HF/10MC	3000	401/18MC	2000	405/10MC	1500	504/18MC	1000	SI2K02Y/30MC	2000
203HF/12MC	2000	401/23MC	2000	405/12MC	1000	504/23MC	1000	SI2KAF35GEMC	1600
203HF/15MC	2000	401/30MC	1000	405/15MC	750	504/30MC	400	SI2KAF35GGMC	1600
203HF/18MC	2000	401HF/10MC	3000	405/18MC	500	505/10MC	500	SI2KAF35GOMC	1600
203HF/23MC	1000	401HF/12MC	3000	405/23MC	500	505/12MC	500	SI2KAF35GRMC	1600
203HF/30MC	1000	401HF/15MC	3000	405/30MC	500	505/15MC	500	SI2KAF35GUMC	1600
204/10MC	2000	401HF/18MC	2000	405HF/10MC	1500	505/18MC	500	SI2KAF35GWMC	1600
204/12MC	2000	401HF/23MC	2000	405HF/12MC	1000	505/23MC	500	SI2KAF35GYMC	1600
204/15MC	1500	401HF/30MC	1000	405HF/15MC	750	505/30MC	400	SI2KAF5010CEMC	4800
204/18MC	1000	402/10MC	3000	405HF/18MC	500	SI1002MC	3000	SI2KAF5010CGMC	4800
204/23MC	500	402/12MC	3000	405HF/23MC	500	SI2K02E/10NMC	3600	SI2KAF5010COMC	4800
204/30MC	500	402/15MC	3000	405HF/30MC	500	SI2K02E/12NMC	3000	SI2KAF5010CRMC	4800

CODICE	PZ. CONF.	CODICE	PZ. CONF.	CODICE	PZ. CONF.	CODICE	PZ. CONF.	CODICE	PZ. CONF.
SI2KAF5010CUMC	1056	SI2KTB3510CEMC	7500	SI2KTB5085DRMC	4500	SI2KTB6510GYMC	3500	SIHF50GWMC	2550
SI2KAF5010CWMC	4800	SI2KTB3510CGMC	7500	SI2KTB5085DUMC	4500	SI2KTB6512BEMC	3500	SIHF50LWMC	3000
SI2KAF5010CYMC	4800	SI2KTB3510COMC	7500	SI2KTB5085DWMC	4500	SI2KTB6512BGMC	3500	SIHF51CWMC	3000
SI2KAF5010LEKMC	4800	SI2KTB3510CRMCMC	7500	SI2KTB5085DYMC	4500	SI2KTB6512BOMC	3500	SIHF51LWKMC	3000
SI2KAF5010LGKMC	4800	SI2KTB3510CUMC	7500	SI2KTB5209EEMC	4500	SI2KTB6512BRMC	3500	SIHF51LWMC	960
SI2KAF5010LOKMC	4800	SI2KTB3510CWMC	7500	SI2KTB5209EGMC	4500	SI2KTB6512BUMC	3500	SIHF52LWMC	3000
SI2KAF5010LRKMC	4800	SI2KTB3510CYMC	500	SI2KTB5209EOMC	4500	SI2KTB6512BWMC	3500	SIHF64BWMC	6000
SI2KAF5010LUKMC	4800	SI2KTB3510LEKMC	7500	SI2KTB5209ERMCMC	4500	SI2KTB6512BYMC	3500	SIHF65DWMC	4200
SI2KAF5010LWKMC	4800	SI2KTB3510LEMC	7500	SI2KTB5209EUMC	4500	SI2KTB8085DEMC	2500	SIHF65LW7MC	4400
SI2KAF5010LYKMC	4800	SI2KTB3510LGKMC	7500	SI2KTB5209EWMCMC	4500	SI2KTB8085DGMCMC	2500	SIHF65LWKMC	4400
SI2KAF5010RWMC	4800	SI2KTB3510LGMC	7500	SI2KTB5209EYMC	4500	SI2KTB8085DOMC	2500	SIHF65LWMC	4400
SI2KAF5010RYMC	4800	SI2KTB3510LOKMC	7500	SI2KTB5210CEMC	4500	SI2KTB8085DRMC	2500	SIHF66LWMC	3600
SI2KAF5210NEMC	4500	SI2KTB3510LOMC	7500	SI2KTB5210CGMC	4500	SI2KTB8085DUMC	2500	SIT0A06MC	400
SI2KAF5210NGMC	4500	SI2KTB3510LRKMC	7500	SI2KTB5210COMC	4500	SI2KTB8085DWMC	2500	SIT0A07MC	200
SI2KAF5210NOMC	4500	SI2KTB3510LRMC	7500	SI2KTB5210CRMCMC	4500	SI2KTB8085DYMC	2500	SIT0A08MC	200
SI2KAF5210NRMC	4500	SI2KTB3510LUKMC	7500	SI2KTB5210CUMC	4500	SI2KTM01E/10MC	4500	SIT0B05MC	400
SI2KAF5210NUMC	4500	SI2KTB3510LUMC	7500	SI2KTB5210CWMC	4500	SI2KTM01G/10MC	4500	SIT0B05XMC	400
SI2KAF5210NWMC	4500	SI2KTB3510LWKMC	7500	SI2KTB5210CYMC	4500	SI2KTM010/10MC	4500	SIT0V01MC	800
SI2KAF5210NYMC	4500	SI2KTB3510LWMC	7500	SI2KTB6010DEMC	4500	SI2KTM01R/10MC	4500	SIT0V02MC	400
SI2KAF5212SWMC	4500	SI2KTB3510LYKMC	7500	SI2KTB6010DGMCMC	4500	SI2KTM01U/10MC	4500	SIT0V03MC	400
SI2KAF5212SYMC	4500	SI2KTB3510LYMC	7500	SI2KTB6010DOMC	500	SI2KTM01W/10MC	4500	SIT0V301MC	240
SI2KAF6010BWMC	3900	SI2KTB3590DEMC	7500	SI2KTB6010DRMC	4500	SI2KTM01Y/10MC	4500	SIT0V401MC	120
SI2KAF6010BYMC	3900	SI2KTB3590DGMCMC	7500	SI2KTB6010DUMC	4500	SI2KTM02E/10MC	3300	SIT0V601MC	120
SI2KAF6010RWMC	3900	SI2KTB3590DOMC	7500	SI2KTB6010DWMC	4500	SI2KTM02G/10MC	3300	SIT0V991MC	44
SI2KAF6010RYMC	3900	SI2KTB3590DRMC	7500	SI2KTB6010DYMC	4500	SI2KTM020/10MC	3300	SITHF01WMC	800
SI2KAF6012SWMC	3900	SI2KTB3590DUMC	7500	SI2KTB6010HEMC	4500	SI2KTM02R/10MC	3300	SITHF02WMC	400
SI2KAF6012SYMC	3900	SI2KTB3590DWMC	7500	SI2KTB6010HGMC	4500	SI2KTM02U/10MC	3300	SITHF03WMC	400
SI2KAF8010RWMC	3000	SI2KTB3590DYMC	7500	SI2KTB6010HOMC	4500	SI2KTM02W/10MC	300	SITHF1715WMC	1200
SI2KAF8010RYMC	3000	SI2KTB5010LEKMC	4500	SI2KTB6010HRMC	4500	SI2KTM02Y/10MC	3300	SITHF301EMC	240
SI2KAF8012SWMC	3000	SI2KTB5010LEMC	4500	SI2KTB6010HUMC	4500	SIHF21BWMC	3000	SITHF301WMC	240
SI2KAF8012SYMC	3000	SI2KTB5010LGKMC	4500	SI2KTB6010HWMCMC	4500	SIHF21MWMC	3000	SITHF301YMC	240
SI2KTB3509EEMC	7500	SI2KTB5010LGMC	4500	SI2KTB6010HYMC	4500	SIHF2W/10MC	3000	SITHF401EMC	120
SI2KTB3509EGMC	7500	SI2KTB5010LOKMC	4500	SI2KTB6085DEMC	4500	SIHF2W/12MC	3000	SITHF401WMC	120
SI2KTB3509EOMC	7500	SI2KTB5010LOMC	4500	SI2KTB6085DGMCMC	4500	SIHF2W/15MC	3000	SITHF401YMC	1200
SI2KTB3509ERMC	7500	SI2KTB5010LRKMC	4500	SI2KTB6085DOMC	4500	SIHF2W/18MC	3000	SITHF601EMC	120
SI2KTB3509EUMC	7500	SI2KTB5010LRMC	4500	SI2KTB6085DRMC	4500	SIHF2W/23MC	3000	SITHF601WMC	120
SI2KTB3509EWMCMC	7500	SI2KTB5010LUKMC	4500	SI2KTB6085DUMC	4500	SIHF2Y/10MC	3000	SITHF601YMC	120
SI2KTB3509EYMC	7500	SI2KTB5010LUMC	4500	SI2KTB6085DWMC	4500	SIHF2Y/12MC	3000	SITHF991EMC	44
SI2KTB3509LEMC	7500	SI2KTB5010LWKMC	4500	SI2KTB6085DYMC	4500	SIHF2Y/15MC	3000	SITHF991WMC	44
SI2KTB3509LGMC	7500	SI2KTB5010LWMC	4500	SI2KTB6510GEMC	3500	SIHF2Y/18MC	3000	SITHF991YMC	44
SI2KTB3509LOMC	7500	SI2KTB5010LYKMC	4500	SI2KTB6510GGMC	3500	SIHF31WMC	1000		
SI2KTB3509LRMC	7500	SI2KTB5010LYMC	4500	SI2KTB6510GOMC	3500	SIHF35GWMC	1000		
SI2KTB3509LUMC	7500	SI2KTB5085DEMC	4500	SI2KTB6510GRMC	3500	SIHF35GYMC	1000		
SI2KTB3509LWMC	7500	SI2KTB5085DGMCMC	4500	SI2KTB6510GUMC	3500	SIHF42WMC	1000		
SI2KTB3509LYMC	7500	SI2KTB5085DOMC	4500	SI2KTB6510GWMC	3500	SIHF42YMC	1000		

## Indice codici prodotto

101/10	63	108/23	63	115HF/15	63	202HF/15	64	209HF/MT	64
101/12	63	108/30	63	115HF/18	63	202HF/18	64	209/MT	64
101/15	63	108HF/10	63	115HF/23	63	202HF/23	64	301/10	66
101/18	63	108HF/12	63	115HF/30	63	202HF/30	64	301/15	66
101/23	63	108HF/15	63	115HF/MT	63	202HF/MT	64	301/23	66
101/30	63	108HF/18	63	115/MT	63	202/MT	64	301/30	66
101HF/10	63	108HF/23	63	116/10	63	203/10	64	301MD/10	66
101HF/12	63	108HF/30	63	116/12	63	203/12	64	301MD/12	66
101HF/15	63	108HF/MT	63	116/15	63	203/15	64	301MD/15	66
101HF/18	63	108/MT	63	116/18	63	203/18	64	301MD/18	66
101HF/23	63	109/10	63	116/23	63	203/23	64	301MD/30	66
101HF/30	63	109/12	63	116/30	63	203/30	64	302/10	66
101HF/MT	63	109/15	63	116HF/10	63	203HF/10	64	302/15	66
101/MT	63	109/18	63	116HF/12	63	203HF/12	64	302/23	66
102/10	63	109/23	63	116HF/15	63	203HF/15	64	302/30	66
102/12	63	109/30	63	116HF/18	63	203HF/18	64	302MD/10	66
102/15	63	109HF/10	63	116HF/23	63	203HF/23	64	302MD/12	66
102/18	63	109HF/12	63	116HF/30	63	203HF/30	64	302MD/15	66
102/23	63	109HF/15	63	116HF/MT	63	203HF/MT	64	302MD/18	66
102/30	63	109HF/18	63	116/MT	63	203/MT	64	302MD/30	66
102HF/10	63	109HF/23	63	117G	10	204/10	64	303/10	66
102HF/12	63	109HF/30	63	117GCCOD	10	204/12	64	303/15	66
102HF/15	63	109HF/MT	63	117M	10	204/15	64	303/23	66
102HF/18	63	109/MT	63	117MCCOD	10	204/18	64	303/30	66
102HF/23	63	110/10	63	118	11	204/23	64	303MD/10	66
102HF/30	63	110/12	63	119/15U	11	204/30	64	303MD/12	66
102HF/MT	63	110/15	63	119/30U	11	204HF/10	64	303MD/15	66
102/MT	63	110/18	63	119M/15	11	204HF/12	64	303MD/18	66
103/10	63	110/23	63	119M/30	11	204HF/15	64	303MD/30	66
103/12	63	110/30	63	120	11	204HF/18	64	304/10	66
103/15	63	110HF/10	63	130/10	68	204HF/23	64	304/15	66
103/18	63	110HF/12	63	130/12	68	204HF/30	64	304/23	66
103/23	63	110HF/15	63	130/15	68	204HF/MT	64	304/30	66
103/30	63	110HF/18	63	130/18	68	204/MT	64	304MD/10	66
103HF/10	63	110HF/23	63	130/23	68	205/10	64	304MD/12	66
103HF/12	63	110HF/30	63	130/30	68	205/12	64	304MD/15	66
103HF/15	63	110HF/MT	63	130HF/23	68	205/15	64	304MD/18	66
103HF/18	63	110/MT	63	130HF/30	68	205/18	64	304MD/30	66
103HF/23	63	111/10	63	132/30	68	205/23	64	401/10	64
103HF/30	63	111/12	63	133/40	69	205/30	64	401/12	64
103HF/MT	63	111/15	63	140/10	67	205HF/10	64	401/15	64
103/MT	63	111/18	63	140/12	67	205HF/12	64	401/18	64
104/10	63	111/23	63	140/15	67	205HF/15	64	401/23	64
104/12	63	111/30	63	140/18	67	205HF/18	64	401/30	64
104/15	63	111HF/10	63	140/23	67	205HF/23	64	401HF/10	64
104/18	63	111HF/12	63	140/30	67	205HF/30	64	401HF/12	64
104/23	63	111HF/15	63	142/15	67	205HF/MT	64	401HF/15	64
104/30	63	111HF/18	63	142/30	67	205/MT	64	401HF/18	64
104HF/10	63	111HF/23	63	150/10	73	206/10	64	401HF/23	64
104HF/12	63	111HF/30	63	150/12	73	206/12	64	401HF/30	64
104HF/15	63	111HF/MT	63	150/15	73	206/15	64	402/10	64
104HF/18	63	111/MT	63	150/18	73	206/18	64	402/12	64
104HF/23	63	112/10	63	150/23	73	206/23	64	402/15	64
104HF/30	63	112/12	63	150/30	73	206/30	64	402/18	64
104HF/MT	63	112/15	63	152/150	73	206HF/10	64	402/23	64
104/MT	63	112/18	63	152/250	73	206HF/12	64	402/30	64
105/10	63	112/23	63	152N/170	73	206HF/15	64	402HF/10	64
105/12	63	112/30	63	160/MT	73	206HF/18	64	402HF/12	64
105/15	63	112HF/10	63	160/MT1	73	206HF/23	64	402HF/15	64
105/18	63	112HF/12	63	160/MT2	73	206HF/30	64	402HF/18	64
105/23	63	112HF/15	63	161/MT	73	206HF/MT	64	402HF/23	64
105/30	63	112HF/18	63	161/MT1	73	206/MT	64	402HF/30	64
105HF/10	63	112HF/23	63	161/MT2	73	207/10	64	403/10	64
105HF/12	63	112HF/30	63	175A/15	73	207/12	64	403/12	64
105HF/15	63	112HF/MT	63	175C/15	73	207/15	64	403/15	64
105HF/18	63	112/MT	63	175D/15	73	207/18	64	403/18	64
105HF/23	63	113/10	63	175E/15	73	207/23	64	403/23	64
105HF/30	63	113/12	63	175G/15	73	207/30	64	403/30	64
105HF/MT	63	113/15	63	175H/15	73	207HF/10	64	403HF/10	64
105/MT	63	113/18	63	175L/15	73	207HF/12	64	403HF/12	64
106/10	63	113/23	63	175M/15	73	207HF/15	64	403HF/15	64
106/12	63	113/30	63	185G/20	73	207HF/18	64	403HF/18	64
106/15	63	113HF/10	63	185M/20	73	207HF/23	64	403HF/23	64
106/18	63	113HF/12	63	190/10	65	207HF/30	64	403HF/30	64
106/23	63	113HF/15	63	190/12	65	207HF/MT	64	404/10	64
106/30	63	113HF/18	63	190/15	65	207/MT	64	404/12	64
106HF/10	63	113HF/23	63	190/18	65	208/10	64	404/15	64
106HF/12	63	113HF/30	63	190/23	65	208/12	64	404/18	64
106HF/15	63	113HF/MT	63	190/30	65	208/15	64	404/23	64
106HF/18	63	113/MT	63	190/MT	65	208/18	64	404/30	64
106HF/23	63	114/10	63	201/10	64	208/23	64	404HF/10	64
106HF/30	63	114/12	63	201/12	64	208/30	64	404HF/12	64
106HF/MT	63	114/15	63	201/15	64	208HF/10	64	404HF/15	64
106/MT	63	114/18	63	201/18	64	208HF/12	64	404HF/18	64
107/10	63	114/23	63	201/23	64	208HF/15	64	404HF/23	64
107/12	63	114/30	63	201/30	64	208HF/18	64	404HF/30	64
107/15	63	114HF/10	63	201HF/10	64	208HF/23	64	405/10	64
107/18	63	114HF/12	63	201HF/12	64	208HF/30	64	405/12	64
107/23	63	114HF/15	63	201HF/15	64	208HF/MT	64	405/15	64
107/30	63	114HF/18	63	201HF/18	64	208/MT	64	405/18	64
107HF/10	63	114HF/23	63	201HF/23	64	209/10	64	405/23	64
107HF/12	63	114HF/30	63	201HF/30	64	209/12	64	405/30	64
107HF/15	63	114HF/MT	63	201HF/MT	64	209/15	64	405HF/10	64
107HF/18	63	114/MT	63	201/MT	64	209/18	64	405HF/12	64
107HF/23	63	115/10	63	202/10	64	209/23	64	405HF/15	64
107HF/30	63	115/12	63	202/12	64	209/30	64	405HF/18	64
107HF/MT	63	115/15	63	202/15	64	209HF/10	64	405HF/23	64
107/MT	63	115/18	63	202/18	64	209HF/12	64	405HF/30	64
108/10	63	115/23	63	202/23	64	209HF/15	64	406/10	64
108/12	63	115/30	63	202/30	64	209HF/18	64	406/12	64
108/15	63	115HF/10	63	202HF/10	64	209HF/23	64	406/15	64
108/18	63	115HF/12	63	202HF/12	64	209HF/30	64	406/18	64

# Indice codici prodotto

406/23	64	AL10195P1	110	EG02SB06Y	104	EVO2067W	36	EVOCT15YN	24
406/30	64	AL10240P1	115	EG02SB09C	104	EVO2067Y	36	EVOCT18MN	24
406HF/10	64	AL10241P1	116	EG02SB09G	104	EVO2271A	41	EVOCT18WN	24
406HF/12	64	AL10243P1	116	EG02SB09R	104	EVO2362A	41	EVOCT18YN	24
406HF/15	64	AL10244P1	114	EG02SB09W	104	EVO2727W	36	EVOCT23MN	24
406HF/18	64	AL10245P1	114	EG02SB09Y	104	EVO2727Y	36	EVOCT23WN	24
406HF/23	64	AL10246P1	116	EG02SB12C	104	EVO3070M	38	EVOCT23YN	24
406HF/30	64	AL10247P1	116	EG02SB12W	104	EVO3070W	38	EVOCT30MN	24
501/10	65	AL10248P1	114	EG02SB12Y	104	EVO3070Y	38	EVOCT30WN	24
501/12	65	AL10310P1	123	EG02SB18C	104	EVO3170A	41	EVOCT30YN	24
501/15	65	AL10320P1	123	EG02SB18W	104	EVO4090M	38	EVOCT0924W	27
501/18	65	AL10340P1	112	EG02SB18Y	104	EVO4090W	38	EVOCT1025M	26
501/23	65	AL11200P1	128	EG02SB24C	104	EVO4090Y	38	EVOCT1025W	26
501/30	65	AL11250P1	128	EG02SB24W	104	EVO4404W	35	EVOCT1025Y	26
502/10	65	AL12010P1	134	EG02SB24Y	104	EVO4404Y	35	EVOCT1060M	26
502/12	65	AL12021P1	133	EG02SB36W	104	EVO4408W	35	EVOCT1060W	26
502/15	65	AL12022P1	134	EG02SB36Y	104	EVO4408Y	35	EVOCT1060Y	26
502/18	65	AL12023P1	134	EG02SW12B	104	EVO4412W	35	EVOCT1070M	26
502/23	65	AL12024P1	111	EG02XB09W	104	EVO4412Y	35	EVOCT1070W	26
502/30	65	AL12025P1	134	EG02XB09Y	104	EVO7981A	41	EVOCT1070Y	26
503/10	65	AL12026P1	134	EG02XB12W	104	EVO40720W	37	EVOCT1080M	26
503/12	65	AL12027P1	134	EG02XB12Y	104	EVO40720Y	37	EVOCT1080W	26
503/15	65	AL12028P1	134	EG02XB18W	104	EVO40725W	37	EVOCT1080Y	26
503/18	65	AL12110P1	133	EG02XB18Y	104	EVO40725Y	37	EVOCT1525M	26
503/23	65	AL12120P1	133	EG02XB24W	104	EVO40817W	37	EVOCT1525W	26
503/30	65	AL12120P1U	133	EG02XB24Y	104	EVO40817Y	37	EVOCT1525Y	26
504/10	65	AL12121P1	133	EG02XB36W	104	EVO40827W	37	EVOCT1560M	26
504/12	65	AL12122P1	133	EVO301W	39	EVO40827Y	37	EVOCT1560W	26
504/15	65	AL12123P1	133	EVO301WX	39	EVO40915W	37	EVOCT1560Y	26
504/18	65	AL12210P1	125	EVO301Y	39	EVO40917W	37	EVOCT1570M	26
504/23	65	AL12211P1	125	EVO301YX	39	EVO40917Y	37	EVOCT1570W	26
504/30	65	AL12220P1	125	EVO401W	39	EVO40920W	37	EVOCT1570Y	26
505/10	65	AL12220P1U	125	EVO401WX	39	EVO40920Y	37	EVOCT1580M	26
505/12	65	AL12221P1	125	EVO401Y	39	EVO40935W	37	EVOCT1580W	26
505/15	65	AL12232P1	125	EVO401YX	39	EVO40935Y	37	EVOCT1580Y	26
505/18	65	AL12233P1	125	EVO404W	35	EVO41017W	37	EVOCT2525M	26
505/23	65	AL12234P1	125	EVO404Y	35	EVO41017Y	37	EVOCT2525W	26
505/30	65	AL13090P1	117	EVO408W	35	EVO41025W	37	EVOCT2525Y	26
590/10	65	AL13095P1	117	EVO408Y	35	EVO41025Y	37	EVOCT2560M	26
590/12	65	AL13096P1	133	EVO412W	35	EVO41027W	37	EVOCT2560W	26
590/15	65	AL13110P1	123	EVO412Y	35	EVO41027Y	37	EVOCT2560Y	26
590/18	65	AL13110P1U	123	EVO601W	39	EVO41050W	37	EVOCT2570M	26
590/20	65	AL13120P1	123	EVO601WX	39	EVO41050Y	37	EVOCT2570W	26
590/23	65	AL13121P1A	123	EVO601Y	39	EVO41067W	37	EVOCT2570Y	26
590/30	65	AL13130P1	123	EVO601YX	39	EVO41067Y	37	EVOCT2580M	26
591/10	65	AL13140P1	123	EVO0610W	36	EVO41517W	37	EVOCT2580W	26
591/12	65	AL13150P1	123	EVO0610Y	36	EVO41517Y	37	EVOCT2580Y	26
591/15	65	AL13160P1	123	EVO0720W	36	EVO41527W	37	EVOCTR20W	34
591/18	65	AL13170P1	121	EVO0720Y	36	EVO41527Y	37	EVOCTR20Y	34
591/20	65	AL13180P1	120	EVO0730W	36	EVO41550W	37	EVOCTR25W	34
591/23	65	AL13190P1	120	EVO0730Y	36	EVO41550Y	37	EVOCTR25Y	34
591/30	65	AL14110P1	134	EVO0746W	36	EVO41567W	37	EVOCTR35W	34
710/05	70	AL14110P1U	134	EVO0746Y	36	EVO41567Y	37	EVOCTR35Y	34
710/07	70	AL15110P1	130	EVO0827W	36	EVO41827W	37	EVOCTR1567W	34
710/10	70	AL15110P1U	130	EVO0827Y	36	EVO41827Y	37	EVOCTR1938W	34
710/15	70	AL15120P1	124	EVO0920W	36	EVO42017W	37	EVOCTR1938Y	34
710/25	70	AL15120P1U	124	EVO0920Y	36	EVO42017Y	37	EVOCTR2020W	34
710/40	70	AL15121P1	124	EVO0930W	36	EVO42027W	37	EVOCTR2020Y	34
710/60	70	AL16110P1	130	EVO0935W	36	EVO42027Y	37	EVOCTR2139W	34
710/100	70	AL18010P1	131	EVO0935Y	36	EVO42050W	37	EVOCTR2139Y	34
711/05	70	AL18011P1	132	EVO0967W	36	EVO42050Y	37	EVOCTR2550W	34
711/07	70	AL18012P1	132	EVO0967Y	36	EVO42067W	37	EVOCTR2550Y	34
711/10	70	AL18013P1	132	EVO1001W	36	EVO42067Y	37	EVOCTR40100W	34
711/15	70	AL18014P1	132	EVO1001Y	36	EVO42580W	37	EVOCTR40100Y	34
711/25	70	AL18015P1	132	EVO1015W	36	EVO42580Y	37	EVOCTR52107W	34
711/40	70	AL18016P1	132	EVO1015Y	36	EVO42727W	37	EVOCTR52107Y	34
711/60	70	AL18017P1	132	EVO1017W	36	EVO42727Y	37	EVOCTR60100W	34
711/100	70	AL18018P1	132	EVO1017Y	36	EVO43070M	38	EVOCTR60100Y	34
802/15	67	AZ02[...]	11	EVO1020W	36	EVO43070W	38	EVOCTRFX10M	34
802/23	67	AZ03[...]	11	EVO1020Y	36	EVO43070Y	38	EVOCTRFX10W	34
802/30	67	AZS4[...]	11	EVO1027W	36	EVO44040M	38	EVOCTRFX10Y	34
802/MT	67	BL117G	10	EVO1027Y	36	EVO44040W	38	EVOCTRFX15M	34
808/15	67	BL117GCCOD	10	EVO1050W	36	EVO44040Y	38	EVOCTRFX15W	34
808/23	67	BL117M	10	EVO1050Y	36	EVO44090M	38	EVOCTRFX15Y	34
808/30	67	BL117MCCOD	10	EVO1067W	36	EVO44090W	38	EVOCTRFX20M	34
808/MT	67	BL119M/15U	11	EVO1067Y	36	EVO44090Y	38	EVOCTRFX20W	34
809/15	67	EG02FB09W	105	EVO1231W	36	EVO60100M	38	EVOCTRFX20Y	34
809/23	67	EG02FB09Y	105	EVO1231Y	36	EVO60100W	38	EVOCTRFX25M	34
809/30	67	EG02FB12W	105	EVO1264A	41	EVO60100Y	38	EVOCTRFX25W	34
809/MT	67	EG02FB12Y	105	EVO1517W	36	EVO60150M	38	EVOCTRFX25Y	34
810/15	67	EG02FB18W	105	EVO1517Y	36	EVO60150W	38	EVOFX0512W	31
810/23	67	EG02FB18Y	105	EVO1527W*	36	EVO60150Y	38	EVOFX0615W	31
810/30	67	EG02FB24W	105	EVO1527Y	36	EVO460100M	38	EVOFX0715W	31
810/MT	67	EG02FB24Y	105	EVO1535W	36	EVO460100W	38	EVOFX0720W	31
811/15	67	EG02HS3E05W	105	EVO1535Y	36	EVO460100Y	38	EVOFX0817W	31
811/23	67	EG02HS3E05Y	105	EVO1549W	36	EVO460145M	38	EVOFX0915W	31
811/30	67	EG02HS3E09W	105	EVO1550W*	36	EVO460145Y	38	EVOFX0920W	31
811/MT	67	EG02HS3E09Y	105	EVO1550Y	36	EVO460145Y	38	EVOFX0935W	31
830/30	68	EG02HS3E11W	105	EVO1567W*	36	EVO460150M	38	EVOFX1527W	31
840/10	67	EG02HS3E11Y	105	EVO1567Y	36	EVO460150W	38	EVOFX1550W	31
840/12	67	EG02HS3E21W	105	EVO1627W	36	EVO460150Y	38	EVOFX2060W	31
840/15	67	EG02HS3E21Y	105	EVO1627Y	36	EVO480500M	38	EVOFX3060W	31
840/18	67	EG02HS3E31W	105	EVO1664A	41	EVO480500W	38	EVOFX4090W	31
840/23	67	EG02HS3E31Y	105	EVO1827T	71	EVO480500Y	38	EVOFX60100W	31
840/30	67	EG02MB09M	105	EVO1827W	36	EVOCT10MN	24	EVOHF301W	39
AL10100P1	108	EG02MB12M	105	EVO1827Y	36	EVOCT10WN	24	EVOHF301WX	39
AL10110P1	108	EG02MB24M	105	EVO2017W	36	EVOCT10YN	24	EVOHF301Y	39
AL10120P1	121	EG02PH120	104	EVO2017Y	36	EVOCT12MN	24	EVOHF301YX	39
AL10130P1	109	EG02PH240	104	EVO2027W	36	EVOCT12WN	24	EVOHF401W	39
AL10130P1	128	EG02PH24Y	104	EVO2027Y	36	EVOCT12YN	24	EVOHF401WX	39
AL10140P1	134	EG02SB06C	104	EVO2050W	36	EVOCT15MN	24	EVOHF401Y	39
AL10190P1	110	EG02SB06W	104	EVO2050Y	36	EVOCT15WN	24	EVOHF401YX	39



# Indice codici prodotto

EVOHF601W	39	EVOPS22103Y	32	LA12640F1	118	LA22034F1	124	LAX11120F1	112
EVOHF601WX	39	EVOPS23109S	32	LA12650F1	118	LA23010F1	126	LAX11130F1	113
EVOHF601Y	39	EVOPS23109W	32	LA12744F1	118	LA23011F1	126	LAX11131F1	113
EVOHF601YX	39	EVOPS23109Y	32	LA13005F1	115	LA23020F1	126	LAX11132F1	113
EVOHF0935W	36	EVOS04105W	30	LA13005F1U	115	LA23021F1	126	LAX11133F1	113
EVOHF1001W	36	EVOS04105Y	30	LA13010F1	115	LA23030F1	128	LAX11134F1	113
EVOHF1527W	36	EVOS05105W	30	LA13010F1U	115	LA23031F1	128	LAX11135F1	113
EVOHF1535W	36	EVOS06105W	30	LA13012F1	115	LA23040F1	128	LAX11136F1	113
EVOHF1550W	36	EVOS06105Y	30	LA13020F1	115	LA23041F1	128	LAX11148F1	113
EVOHF1567W	36	EVOS07105W	30	LA13025F1	115	LA23050F1	128	LAX11192F1	113
EVOHF2067W	36	EVOS07105Y	30	LA13060F1	113	LA23051F1	128	LAX11220F1	112
EVOHF3070W	38	EVOS08105W	30	LA13061F1	113	LA23060F1	128	LAX11234F1	113
EVOHF4090W	38	EVOS08105Y	30	LA13065F1	113	LA23061F1	128	LAX11235F1	113
EVOHF4404W	35	EVOS09105W	30	LA13066F1	113	LA26040F1	115	LAX11268F1	113
EVOHF4408W	35	EVOS09105Y	30	LA13070F1	114	LA26040F1U	115	LAX11269F1	113
EVOHF4412W	35	EVOS10105W	30	LA13071F1	114	LA26050F1	115	LAX11270F1	113
EVOHF40827W	37	EVOS10105Y	30	LA13075F1	114	LA26140F1	116	LAX11292F1	113
EVOHF40917W	37	EVOS11105W	30	LA13076F1	114	LA26150F1	116	LAX11310F1	112
EVOHF40920W	37	EVOS11105Y	30	LA13077F1	114	LA30001F1	117	LAX11315F1	112
EVOHF40935W	37	EVOS404105W	30	LA13078F1	114	LA30002F1	117	LAX11320F1	112
EVOHF41527W	37	EVOS404105Y	30	LA13079F1	114	LA30003F1	117	LAX11325F1	112
EVOHF41550W	37	EVOS410105W	30	LA13080F1	117	LA30011F1	117	LAX12040F1	117
EVOHF41567W	37	EVOS410105Y	30	LA13090F1	117	LA30012F1	117	LAX12140F1	117
EVOHF41827W	37	EVOS412105W	30	LA13091F1	117	LA30013F1	117	LAX12141F1	117
EVOHF42027W	37	EVOS412105Y	30	LA13095F1	117	LA30021F1	117	LAX12240F1	117
EVOHF42050W	37	EVOSFX04105W	30	LA13140F1	114	LA30022F1	117	LAX12340F1	118
EVOHF42067W	37	EVOSFX04105Y	30	LA13175F1	114	LA30023F1	117	LAX12440F1	118
EVOHF42727W	37	EVOSFX05105W	30	LA13510F1	116	LA31040F1	112	LAX12441F1	118
EVOHF43070W	38	EVOSFX05105Y	30	LA13520F1	116	LA31040F1U	112	LAX12450F1	118
EVOHF44090W	38	EVOSFX07105W	30	LA13610F1	115	LA31050F1	112	LAX12540F1	118
EVOHF60100W	38	EVOSFX07105Y	30	LA13620F1	115	LA36010F1	109	LAX12541F1	118
EVOHF60150W	38	EVOSFX08105W	30	LA13710F1	115	LA36020F1	109	LAX12544F1	118
EVOHF460100W	38	EVOSFX08105Y	30	LA13720F1	115	LA36030F1	108	LAX12550F1	118
EVOHF460150W	38	EVOSFX10105W	30	LA13810F1	116	LA36040F1	109	LAX12551F1	118
EVOHFCT0924W	27	EVOSFX10105Y	30	LA13820F1	116	LA36040F1U	109	LAX12640F1	118
EVOHFS404105W	30	EVOSLO22013W	25	LA13910F1	116	LA36050F1	110	LAX12650F1	118
EVOHFS410105W	30	EVOSLO22013Y	25	LA13920F1	116	LA36060F1	110	LAX12744F1	118
EVOHFS412105W	30	EVOSLO27013W	25	LA14010F1	116	LA36070F1	108	LAX13005F1U	115
EVOMD301U	39	EVOSLO27013Y	25	LA14020F1	116	LA36080F1	109	LAX13010F1	115
EVOMD301U	42	EVOSLO34013W	25	LA14140F1	118	LA36120F1	108	LAX13010F1U	115
EVOMD301UX	39	EVOSLO34013Y	25	LA14240F1	118	LA40048F1	114	LAX13011F1	115
EVOMD301UX	42	EVOSLO42013W	25	LA15340F1	118	LA40230F1	114	LAX13012F1	115
EVOMD401U	39	EVOSLO42013Y	25	LA16440F1	118	LA40400F1	114	LAX13020F1	115
EVOMD401U	42	EVOSLO52020W	25	LA16540F1	123	LA41040F1	108	LAX13025F1	115
EVOMD401UX	39	EVOSLO52020Y	25	LA16640F1	123	LA41045F1	108	LAX13060F1	113
EVOMD401UX	42	EVOSLO72025W	25	LA18060F1	124	LA41045F1U	108	LAX13061F1	113
EVOMD601U	39	EVOSLO72025Y	25	LA18068F1	124	LA41050F1	108	LAX13065F1	113
EVOMD601U	42	EVOSL107025W	25	LA18078F1	124	LA46030F1	109	LAX13066F1	113
EVOMD601UX	39	EVOSL107025Y	25	LA18088F1	124	LA46040F1	110	LAX13070F1	114
EVOMD601UX	42	EVOSL192025W	25	LA20010F1	124	LA46050F1	110	LAX13071F1	114
EVOPET0512W	31	EVOSL192025Y	25	LA20011F1	124	LA47001F1	121	LAX13075F1	114
EVOPET0615W	31	EVOSL192050W	25	LA20012F1	124	LA47002F1	121	LAX13076F1	114
EVOPET0715W	31	EVOSL192050Y	25	LA20013F1	124	LA47003F1	121	LAX13077F1	114
EVOPET0720W	31	LA10040F1	129	LA20014F1	127	LA47004F1	121	LAX13078F1	114
EVOPET0817W	31	LA10060F1	129	LA20015F1	127	LA47005F1	121	LAX13079F1	114
EVOPET0915W	31	LA10060F1U	129	LA20016F1	127	LA47010F1	129	LAX13080F1	117
EVOPET0920W	31	LA10070F1	129	LA20017F1	126	LA47011F1	129	LAX13090F1	117
EVOPET0935W	31	LA10080F1	129	LA20018F1	126	LA47012F1	129	LAX13091F1	117
EVOPET1527W	31	LA11020F1	113	LA20020F1	124	LA47013F1	110	LAX13095F1	117
EVOPET1550W	31	LA11030F1	113	LA20021F1	127	LA47014F1	129	LAX13140F1	114
EVOPET2060W	31	LA11040F1	113	LA20022F1	127	LA47111F1	129	LAX13510F1	116
EVOPET3060W	31	LA11050F1	113	LA20023F1	127	LA50010F1	128	LAX13520F1	116
EVOPET4090W	31	LA11055F1	113	LA20024F1	126	LA50010F1F	128	LAX13610F1	115
EVOPET60100W	31	LA11060F1	113	LA20025F1	126	LA50010F1U	128	LAX13620F1	115
EVOPETCT1025W	27	LA11120F1	112	LA20027F1	125	LA60011F1	131	LAX13710F1	115
EVOPETCT1060W	27	LA11130F1	113	LA20028F1	125	LA60012F1	131	LAX13720F1	115
EVOPETCT1070W	27	LA11131F1	113	LA20029F1	126	LA60013F1	131	LAX13810F1	116
EVOPETCT1080W	27	LA11132F1	113	LA20030F1	126	LA60014F1	131	LAX13820F1	116
EVOPETCT1525W	27	LA11133F1	113	LA20031F1	126	LA60015F1	131	LAX13910F1	116
EVOPETCT1560W	27	LA11134F1	113	LA20032F1	126	LA60016F1	131	LAX13920F1	116
EVOPETCT1570W	27	LA11135F1	113	LA20033F1	126	LA60017F1	131	LAX14010F1	116
EVOPETCT1580W	27	LA11136F1	113	LA20034F1	126	LA60018F1	131	LAX14020F1	116
EVOPETCT2525W	27	LA11148F1	113	LA20035F1	126	LA60019F1	131	LAX14140F1	118
EVOPETCT2560W	27	LA11192F1	113	LA20036F1	126	LA60020F1	130	LAX14240F1	118
EVOPETCT2570W	27	LA11220F1	112	LA20037F1	126	LA60021F1	130	LAX15340F1	118
EVOPETCT2580W	27	LA11234F1	113	LA20039F1	127	LA60022F1	130	LAX16440F1	118
EVOPS1331S	32	LA11235F1	113	LA20040F1	127	LA60023F1	130	LAX16540F1	123
EVOPS1331W	32	LA11268F1	113	LA20041F1	127	LA60024F1	130	LAX16640F1	123
EVOPS1331Y	32	LA11269F1	113	LA20042F1	127	LA60025F1	130	LAX18060F1	124
EVOPS1350S	32	LA11270F1	113	LA20051F1	127	LA60026F1	130	LAX18068F1	124
EVOPS1350W	32	LA11292F1	113	LA20052F1	127	LA70010F1	119	LAX18078F1	124
EVOPS1350Y	32	LA11310F1	112	LA20053F1	127	LA70011F1	119	LAX18088F1	124
EVOPS1752S	32	LA11315F1	112	LA20054F1	127	LA70012F1	119	LAX20010F1	124
EVOPS1752W	32	LA11320F1	112	LA20055F1	127	LA70013F1	119	LAX20011F1	124
EVOPS1752Y	32	LA11325F1	112	LA20056F1	127	LA70014F1	119	LAX20012F1	124
EVOPS2238S	32	LA12040F1	117	LA20061F1	127	LA70015F1	119	LAX20013F1	124
EVOPS2238W	32	LA12140F1	117	LA20062F1	127	LA70016F1	120	LAX20014F1	127
EVOPS2238Y	32	LA12141F1	117	LA20063F1	127	LA70017F1	120	LAX20015F1	127
EVOPS2550S	32	LA12142F1	117	LA20110F1	124	LA70018F1	120	LAX20016F1	127
EVOPS2550W	32	LA12240F1	117	LA21010F1	125	LA70019F1	110	LAX20017F1	126
EVOPS2550Y	32	LA12340F1	118	LA21011F1	125	LA70020F1	109	LAX20018F1	126
EVOPS5280S	32	LA12440F1	118	LA21020F1	125	LA70021F1	122	LAX20020F1	124
EVOPS5280W	32	LA12441F1	118	LA21030F1	125	LAX10040F1	129	LAX20021F1	127
EVOPS5280Y	32	LA12450F1	118	LA22010F1	125	LAX10060F1	129	LAX20022F1	127
EVOPS13109S	32	LA12451F1	118	LA22011F1	125	LAX10060F1U	129	LAX20023F1	127
EVOPS13109W	32	LA12540F1	118	LA22020F1	125	LAX10070F1	129	LAX20024F1	126
EVOPS13109Y	32	LA12541F1	118	LA22028F1	126	LAX11020F1	113	LAX20025F1	126
EVOPS17103S	32	LA12544F1	118	LA22030F1	125	LAX11030F1	113	LAX20027F1	125
EVOPS17103W	32	LA12550F1	118	LA22031F1	125	LAX11040F1	113	LAX20028F1	125
EVOPS17103Y	32	LA12551F1	118	LA22032F1	125	LAX11050F1	113	LAX20029F1	126
EVOPS22103S	32	LA12560F1	118	LA22033F1	124	LAX11055F1	113	LAX20030F1	126
EVOPS22103W	32	LA12561F1	118	LA22034F1	124	LAX11060F1	113	LAX20031F1	126

# Indice codici prodotto

LAX20032F1	126	LAX70013F1	119	LC18013P1	132	SI2KAF6010BWHF	29	SIFX1240Y	143
LAX20033F1	126	LAX70014F1	119	LC18014P1	132	SI2KAF6010RW	29	SIHF2W/10	139
LAX20034F1	126	LAX70015F1	119	LC18015P1	132	SI2KAF6010RWHF	29	SIHF2W/12MC	139
LAX20035F1	126	LAX70016F1	120	LC18016P1	132	SI2KAF6012SW	29	SIHF2W/15	139
LAX20036F1	126	LAX70017F1	120	LC18017P1	132	SI2KAF6012SWHF	29	SIHF2W/18MC	139
LAX20037F1	126	LAX70018F1	120	LC18018P1	132	SI2KAF8010RW	29	SIHF2W/23	139
LAX20110F1	124	LAX70019F1	110	LCPH12010P1	134	SI2KAF8010RWHF	29	SIHF2W/30	139
LAX21010F1	125	LAX70020F1	109	LCPH12021P1	133	SI2KAF8012SW	29	SIHF2W/40	139
LAX21011F1	125	LAX70021F1	122	LCPH12022P1	134	SI2KAF8012SWHF	29	SIHF2Y/10	139
LAX21020F1	125	LAX70022F1	111	LCPH12023P1	134	SI2KHF415215W	33	SIHF2Y/12MC	139
LAX21030F1	125	LAX70023F1	111	LCPH12025P1	134	SI2KHF415430W	33	SIHF2Y/15	139
LAX22010F1	125	LAX70024F1	111	LCPH12026P1	134	SI2KHF420215W	33	SIHF2Y/18MC	139
LAX22011F1	125	LAX70025F1	122	LCPH12120P1	133	SI2KHF420430W	33	SIHF2Y/23	139
LAX22020F1	125	LAX70026F1	122	LCPH12120P1U	133	SI2KT1550B/W	40	SIHF2Y/30	139
LAX22028F1	126	LAX70027F1	122	LCPH12121P1	133	SI2KT2580B/W	40	SIHF2Y/40	139
LAX22030F1	125	LAX70028F1	122	LCPH12122P1	133	SI2KT2580B/W2	40	SIHF20AW	140
LAX22031F1	125	LAX80010F1	133	LCPH12123P1	133	SI2KT3550B/W	40	SIHF20GW	140
LAX22032F1	125	LAX90010F1	129	LCX11220P1	113	SI2KT29190B/W	40	SIHF20LW	140
LAX22034F1	124	LAX90020F1	129	LCX11380P1	113	SI2KT30120B/W	40	SIHF21AW	140
LAX23010F1	126	LB10054	75	LCX15110P1	130	SI2KT50180B/W	40	SIHF21BW	140
LAX23011F1	126	LB10064	75	SI2K02U/10MD	24	SI2KTB3509EUMD	28	SIHF21CW	140
LAX23020F1	126	LB10254	75	SI2K02U/12MD	24	SI2KTB3509EW	28	SIHF21EW	140
LAX23021F1	126	LB10264	75	SI2K02U/15MD	24	SI2KTB3509EWHF	28	SIHF21MW	140
LAX23030F1	128	LB10462	75	SI2K02U/18MD	24	SI2KTB3509LUMD	28	SIHF22AW	140
LAX23031F1	128	LB20264	75	SI2K02U/30MD*	24	SI2KTB3509LW	28	SIHF22BW	140
LAX23040F1	128	LB20462	75	SI2K02W/10N	24	SI2KTB3509LWHF	28	SIHF22CW	140
LAX23041F1	128	LB20463	75	SI2K02W/10NHF	24	SI2KTB3510CUMD	28	SIHF22EW	140
LAX23050F1	128	LB20464	75	SI2K02W/12N	24	SI2KTB3510CW	28	SIHF22MW	140
LAX23051F1	128	LB20662	75	SI2K02W/12NHF	24	SI2KTB3510CWHF	28	SIHF31W	141
LAX23060F1	128	LB20664	75	SI2K02W/15N	24	SI2KTB3510LUMD	28	SIHF31Y	141
LAX23061F1	128	LC10100P1	108	SI2K02W/15NHF	24	SI2KTB3510LUMD	28	SIHF32FW	141
LAX26040F1	115	LC10110P1	108	SI2K02W/18N	24	SI2KTB3510LW	28	SIHF32GW	141
LAX26040F1U	115	LC10120P1	121	SI2K02W/18NHF	24	SI2KTB3510LWHF	28	SIHF32HW	141
LAX26050F1	115	LC10130P1	109	SI2K02W/30*	24	SI2KTB3510LWK	28	SIHF32MW	141
LAX26140F1	116	LC10190P1	110	SI2K02W/30HF*	24	SI2KTB3510LWKHF	28	SIHF32MVK	141
LAX26150F1	116	LC10195P1	110	SI2K02Y/10N	24	SI2KTB3590DW	28	SIHF34GW	141
LAX30001F1	117	LC10240P1	115	SI2K02Y/10NHF	24	SI2KTB3590DWHF	28	SIHF35GW	141
LAX30002F1	117	LC10241P1	116	SI2K02Y/12N	24	SI2KTB5010LUMD	28	SIHF36GW	141
LAX30003F1	117	LC10243P1	116	SI2K02Y/12NHF	24	SI2KTB5010LW	28	SIHF42W	141
LAX30011F1	117	LC10244P1	114	SI2K02Y/15N	24	SI2KTB5010LW	28	SIHF42Y	141
LAX30012F1	117	LC10245P1	114	SI2K02Y/15NHF	24	SI2KTB5010LWHF	28	SIHF44W	141
LAX30013F1	117	LC10246P1	116	SI2K02Y/18N	24	SI2KTB5010LWK	28	SIHF44Y	141
LAX30021F1	117	LC10247P1	116	SI2K02Y/18NHF	24	SI2KTB5010LWKHF	28	SIHF50GW	139
LAX30022F1	117	LC10248P1	114	SI2K02Y/30*	24	SI2KTB5085DW	28	SIHF50LW	139
LAX30023F1	117	LC10310P1	123	SI2K02Y/30HF*	24	SI2KTB5085DWHF	28	SIHF50NW	139
LAX31040F1	112	LC10320P1	123	SI2K030UMD	26	SI2KTB5209EUMD	28	SIHF51CW	139
LAX31040F1U	112	LC10340P1	112	SI2K030W	26	SI2KTB5209EW	28	SIHF51GW	139
LAX31050F1	112	LC11100P1	128	SI2K030WHF	26	SI2KTB5209EWHF	28	SIHF51HW	139
LAX36010F1	109	LC11200P1	128	SI2K030Y	26	SI2KTB5210CUMD	28	SIHF51LW	139
LAX36020F1	109	LC11250P1	128	SI2K030YHF	26	SI2KTB5210CW	28	SIHF51LWK	139
LAX36030F1	108	LC12010P1	134	SI2K201M	37	SI2KTB5210CWHF	28	SIHF52CW	139
LAX36040F1	109	LC12021P1	133	SI2K201W	37	SI2KTB6010DUMD	28	SIHF52HW	139
LAX36040F1U	109	LC12022P1	134	SI2K201Y	37	SI2KTB6010DW	28	SIHF52LW	139
LAX36050F1	110	LC12023P1	134	SI2K202M	37	SI2KTB6010DWHF	28	SIHF52LWK	139
LAX36060F1	110	LC12024P1	111	SI2K202W	37	SI2KTB6010HUMD	28	SIHF64BWMC	140
LAX36070F1	108	LC12025P1	134	SI2K202Y	37	SI2KTB6010HW	28	SIHF64NW	140
LAX36080F1	109	LC12026P1	134	SI2K203M	37	SI2KTB6010HWHF	28	SIHF65BW	140
LAX36120F1	108	LC12035P1	134	SI2K203W	37	SI2KTB6085DW	28	SIHF65BWT	140
LAX41040F1	108	LC12110P1	133	SI2K203Y	37	SI2KTB6085DWHF	28	SIHF65BWT8	140
LAX41045F1U	108	LC12120P1	133	SI2K301M	40	SI2KTB6510GUMD	28	SIHF65CW	140
LAX41050F1	108	LC12120P1U	133	SI2K301W	40	SI2KTB6510GW	28	SIHF65DW	140
LAX42010F1	111	LC12121P1	133	SI2K301Y	40	SI2KTB6510GWHF	28	SIHF65EW	140
LAX42020F1	111	LC12122P1	133	SI2K401M	40	SI2KTB6512BUMD	28	SIHF65EWT	140
LAX46030F1	109	LC12123P1	133	SI2K401W	40	SI2KTB6512BW	28	SIHF65LW	140
LAX46040F1	110	LC12210P1	125	SI2K401Y	40	SI2KTB6512BWHF	28	SIHF65LW7	140
LAX46050F1	110	LC12211P1	125	SI2K601M	40	SI2KTB8085DW	28	SIHF65LW7MC	140
LAX47001F1	121	LC12220P1	125	SI2K601W	40	SI2KTB8085DWHF	28	SIHF65LWK	140
LAX47002F1	121	LC12220P1U	125	SI2K601Y	40	SI2KTM01U/10MD	25	SIHF66BW	140
LAX47003F1	121	LC12221P1	125	SI2K855W/430	33	SI2KTM01W/10	25	SIHF66BWT	140
LAX47004F1	121	LC12232P1	125	SI2K06130W	30	SI2KTM01W/10HF	25	SIHF66BWT8	140
LAX47005F1	121	LC12233P1	125	SI2K10130W	30	SI2KTM01Y/10	25	SIHF66CW	140
LAX47006F1	122	LC12234P1	125	SI2K10205W	30	SI2KTM01Y/10HF	25	SIHF66DW	140
LAX47007F1	122	LC13090P1	117	SI2K11130W	30	SI2KTM02U/10MD	25	SIHF66EW	140
LAX47008F1	122	LC13095P1	117	SI2K11155W	30	SI2KTM02W/10	25	SIHF66EWT	140
LAX47010F1	129	LC13096P1	133	SI2K11205W	30	SI2KTM02W/10HF	25	SIHF66LW	140
LAX47011F1	129	LC13110P1	123	SI2K15215W	33	SI2KTM02Y/10	25	SIHF68BWT	140
LAX47012F1	129	LC13110P1U	123	SI2K15430W	33	SI2KTM02Y/10HF	25	SIHF68BWT8	140
LAX47013F1	110	LC13120P1	123	SI2K20215W	33	SI0935	68	SIHF68CW	140
LAX47014F1	129	LC13121P1A	123	SI2K20430W	33	SI0935HF	68	SIHF68DW	140
LAX47111F1	129	LC13130P1	123	SI2K24430W	33	SI0970	68	SIHF68EW	140
LAX50010F1	128	LC13140P1	123	SI2K409445W	33	SI1001	68	SIHF68EWT	140
LAX50010F1F	128	LC13150P1	123	SI2K415215W	33	SI2003T2	138	SIHF41017E	141
LAX50010F1U	128	LC13160P1	123	SI2K415430W	33	SI2003T3	138	SIHF41017W	141
LAX60011F1	131	LC14110P1	134	SI2K420215W	33	SI2003T3B	138	SIHF41017Y	141
LAX60012F1	131	LC14110P1U	134	SI2K420430W	33	SI2003T3C	138	SIHF41527E	141
LAX60013F1	131	LC15110P1	130	SI2KAF35GS	32	SI2003T7	138	SIHF41527W	141
LAX60014F1	131	LC15110P1U	130	SI2KAF35GW	32	SI2006	138	SIHF41527Y	141
LAX60015F1	131	LC15120P1	124	SI2KAF35GWHF	32	SI2010NEW	138	SIHF41550E	141
LAX60016F1	131	LC15120P1U	124	SI2KAF35GY	32	SI2011CC-30ML	138	SIHF41550W	141
LAX60017F1	131	LC15121P1	124	SI2KAF35GYHF	32	SI2012IC	138	SIHF41550Y	141
LAX60018F1	131	LC16110P1	130	SI2KAF5010CW	29	SI2014BS	138	SIHF41567E	141
LAX60019F1	131	LC17110P1	135	SI2KAF5010CWHF	29	SI2014KIT	138	SIHF41567W	141
LAX60020F1	130	LC17110P1U	135	SI2KAF5010LW	29	SI2016GF	138	SIHF41567Y	141
LAX60021F1	130	LC17120P1	135	SI2KAF5010LWKHF	29	SI2016LM	138	SIHF42222W	141
LAX60022F1	130	LC17130P1	135	SI2KAF5010RW	29	SI2016RFA	138	SIHF42222W	141
LAX60023F1	130	LC17140P1	135	SI2KAF5010RWHF	29	SIFK0615Y	143	SIHF42222W	141
LAX60024F1	130	LC17150P1	135	SI2KAF5075LW	29	SIFK1550Y	143	SIHF42222W	141
LAX60025F1	130	LC17160P1	135	SI2KAF5210NW	29	SIFX0615W	143	SIHF42222W	141
LAX60026F1	130	LC17170P1	135	SI2KAF5210NWHF	29	SIFX0615Y	143	SIHF42222W	141
LAX70010F1	119	LC18010P1	131	SI2KAF5212SW	29	SIFX0912W	143	SIHF42222W	141
LAX70011F1	119	LC18011P1	132	SI2KAF5212SWHF	29	SIFX0915W	143	SIHF42222W	141
LAX70012F1	119	LC18012P1	132	SI2KAF6010BW	29	SIFX0915Y	143	SIHF42222W	141



# Indice codici prodotto

SIHFTM02Y/15	139	SITFP2727W	75	TE015P007M	57	TP022P022Y	57	UGT2S060YG	78
SIT0A06	71	SITFP2727Y	75	TE015P009M	57	TP025R125W	56	UGT2S090B	78
SIT0A06UMD	71	SITFP278210M	75	TE015R125M	56	TP025R125Y	56	UGT2S090YG	78
SIT0A06X	71	SITFP278210W	75	TE020P009M	57	TP040P016W*	57	UGT2S120B	78
SIT0A06XUMD	71	SITFP278210Y	75	TE022P022M	57	TP040P016Y	57	UGT2S120YG	78
SIT0A07	71	SITHF01E	141	TE025R125M	56	TP074P037W	57	UGT2S180B	78
SIT0A07UMD	71	SITHF01W	141	TE050P015M	57	TP074P037Y	57	UGT2S180YG	78
SIT0A07X	71	SITHF01Y	141	TE050P030M	57	TP080R125W	56	UGT2S250B	78
SIT0A07XUMD	71	SITHF02E	141	TE074P037M	57	TP080R125Y	56	UGT2S250YG	78
SIT0A08	71	SITHF02W	141	TE080R125M	56	TP090P040W	57	UGT2S400B	78
SIT0A08UMD	71	SITHF02Y	141	TE090P040M	57	TP090P040Y	57	UGT2S400YG	78
SIT0A08X	71	SITHF03E	141	TE090P105M	57	TP090P105W	57	UGT2S500B	78
SIT0A08XUMD	71	SITHF03W	141	TE105R125M	56	TP090P105Y	57	UKLCD580160	77
SIT0B05	71	SITHF03Y	141	TEV020P007M	57	TP105P180W	57	UKLCD580240	77
SIT0B05CX	71	SITHF04E	141	TGF10025B	69	TP105R125W	56	UKLCD580320	77
SIT0B05UMD	71	SITHF04W	141	TGF10025N	69	TP105R125Y	56	UKLCD580480	77
SIT0B05X	71	SITHF05W	141	TGF10025PH	69	TPP015R020W	56	UKLCD580640	77
SIT0B05XUMD	71	SITHF031EMX	142	TGF14035UMD	42	TPP030R020W	56	UKLCD580950	77
SIT0B07	71	SITHF301W	142	TGF14036B	69	TSL025015W	55	UKLCD5B1270	77
SIT0B07UMD	71	SITHF301WMX	142	TGF14036N	69	TSL025015Y	55	UKLCD5B1900	77
SIT0B07X	71	SITHF301Y	142	TGF14036PH	69	TSL025023W	55	UKLCD5B2540	77
SIT0B07XUMD	71	SITHF301YMX	142	TGF16025B	69	TSL025023Y	55	UKLCD5T0240	77
SIT0B08	71	SITHF401E	142	TGF16025N	69	TSL038015W	55	UKLCD5T0480	77
SIT0B08X	71	SITHF401EMX	142	TGF16048B	69	TSL038015Y	55	UKLCD5T0950	77
SIT0B09	71	SITHF401W	142	TGF16048N	69	TSL038023W	55	UKLCD5T1900	77
SIT0B09X	71	SITHF401WMX	142	TGF20025B	69	TSL038023Y	55	UKLCD5U0160	77
SIT0B10/430	72	SITHF401Y	142	TGF20025N	69	TSL050015W	55	UKLCD5U0240	77
SIT0B10/430LE	72	SITHF401YMX	142	TGF20036B	69	TSL050015Y	55	UKLCD5U0320	77
SIT0B10/MT	72	SITHF601E	142	TGF20036N	69	TSL050023W	55	UKLCD5U0480	77
SIT0B10/MTLE	72	SITHF601EMX	142	TGF20048B	69	TSL050023Y	55	UKLCD5U0640	77
SIT0B15/430	72	SITHF601W	142	TGF20048N	69	TSL060050W	55	UKLCD5U0950	77
SIT0B15/430LE	72	SITHF601WMX	142	TGF25045UMD	42	TSL075015W	55	UKLCD5U1270	77
SIT0B15/450	72	SITHF601Y	142	TGF30036B	69	TSL075015Y	55	UKLCD5U1900	77
SIT0B15/450LE	72	SITHF601YMX	142	TGF30036N	69	TSL075023W	55	UKLCD5U2540	77
SIT0B15/650	72	SITHF991E	142	TGN/[...]	21	TSL075023Y	55	UN1I	74
SIT0B15/650LE	72	SITHF991EMX	142	TGNBA	21	TSL080047W	55	UN1U	74
SIT0B15/MT	72	SITHF991W	142	TGNL	21	TSL080047Y	55	UN2I	74
SIT0B15/MTLE	72	SITHF991WMX	142	TGNS	21	TSL092080W	55	UN2IMINI	74
SIT0B20/430	72	SITHF991Y	142	TGNS/MT	21	TSL092080Y	55	URB03	76
SIT0B20/430LE	72	SITHF991YMX	142	TGT/[...]	21	TSL100015W	55	URB04	76
SIT0B20/MT	72	SITHF1710W	141	TGTB04	21	TSL100015Y	55	URB05	76
SIT0B20/MTLE	72	SITHF1715W	141	TGTB05	21	TSL100023W	55	URB06	76
SITOC10/430	72	SITHF2710W	141	TGTB07	21	TSL100023Y	55	URB08	76
SITOC10/MT	72	SITHF5010W	141	TGTB09	21	TSL135015W	55	URB10	76
SITOC15/430	72	SITHFD01W	142	TGTB24	21	TSL135015Y	55	URB12	76
SITOC15/450	72	SITM610	143	TGX/[...]	21	TSL135023W	55	URB15	76
SITOC15/650	72	SITM612	143	TGXA	21	TSL135023Y	55	URB20	76
SITOC15/MT	72	SITM612X	143	TGXL	21	TUD040P090M	57	URB25	76
SITOC20/430	72	SITM616	143	TGXS	21	TUD040P090W	57	URB30	76
SITOC20/MT	72	SITM636	143	TGXA/MT	21	TUD05P180M	57	URB40	76
SITOV01	71	SITM656	143	THF024P312W	58	TUD05P180W	57	URB50	76
SITOV02	71	SITM668	143	THF024P312Y	58	UGT2D015X20B	78	URE03	76
SITOV03	71	SITM674	143	THF024P325W	58	UGT2D015X20YG	78	URE04	76
SITOV04	71	SITM678	143	THF024P325Y	58	UGT2D025X20B	78	URE05	76
SITOV05	71	SITM804/430	142	THF024P350W	58	UGT2D025X20YG	78	URE06	76
SITOV301	71	SITM806/430	142	THF024P350Y	58	UGT2D030X10B	78	URE06/300	76
SITOV401	71	SITM808X/430	142	THF032P312W	58	UGT2D030X10YG	78	URE08	76
SITOV601	71	SITW604	143	THF032P312Y	58	UGT2D045X10B	78	URE10	76
SITOV991	71	SITW610	143	THF032P350W	58	UGT2D045X10YG	78	URE10/300	76
SIT0003/430	72	SITW612	143	THF032P350Y	58	UGT2D060X10B	78	URE12	76
SIT0003X050	69	SITW612X	143	THF048P312W	58	UGT2D060X10YG	78	URE15	76
SIT0003X050HF	69	SITW616	143	THF048P312Y	58	UGT2D090X10B	78	URE15/200	76
SIT0004/430	72	SITW627	143	THF048P325W	58	UGT2D090X10YG	78	URE15/300	76
SIT0004X027	69	SITW630X	143	THF048P325Y	58	UGT2D120X10B	78	URE20	76
SIT0004X027HF	69	SITW636	143	THF048P350W	58	UGT2D120X10YG	78	URE20/300	76
SIT0004X050	69	SITW654	143	THF048P350Y	58	UGT2D180X5B	78	URE25	76
SIT0004X050HF	69	SITW656	143	THF064P325W	58	UGT2D180X5YG	78	URE30	76
SIT0004X070	69	SITW668	143	THF064P325Y	58	UGT2D250X5B	78	URE30/200	76
SIT0004X070HF	69	SITW674	143	THF064P350W	58	UGT2D250X5YG	78	URE40	76
SIT0004X090	69	SITW678	143	THF064P350Y	58	UGT2R010X200B	79	URE40/200	76
SIT0004X090HF	69	SITW804/215	142	THF095P325W	58	UGT2R015X200B	79	URE50	76
SIT0005/430	72	SITW804/430	142	THF095P325Y	58	UGT2R025X200B	79	URE50/150	76
SIT0005X100	69	SITW804X/430	142	THF095P350W	58	UGT2R030X200B	79	USA03	77
SIT0005X100HF	69	SITW806/215	142	THF095P350Y	58	UGT2R030X200YG	79	USA06	77
SITFLO2312W	75	SITW806/430	142	THF127P350W	58	UGT2R045X100B	79	USA10	77
SITFLO2312Y	75	SITW806X/215	142	THF127P350Y	58	UGT2R045X100YG	79	USA12	77
SITFLO3812W	75	SITW806X/430	142	THF191P350W	58	UGT2R060X100B	79	USI03	77
SITFLO3812Y	75	SITW808/215	142	THF191P350Y	58	UGT2R060X100YG	79	USI06	77
SITFLO4420W	75	SITW808/430	142	THF254P350W	58	UGT2R090X100B	79	USI10	77
SITFLO4420Y	75	SITW808X3T	142	THF254P350Y	58	UGT2R090X100YG	79	USI12	77
SITFLO6225W	75	SITW808X/430	142	THF381P350W	58	UGT2R120X100B	79	USO03	77
SITFLO6225Y	75	SITY804X/215	142	THF381P350Y	58	UGT2R120X100YG	79	USO06	77
SITFL10425W	75	SITY806/430	142	THF508P350W	58	UGT2R160X100B	79	USO10	77
SITFL10425Y	75	SITY808/215	142	THF508P350Y	58	UGT2R180X100B	79	USO12	77
SITFL15025W	75	SITY808/430	142	TP010P007W	57	UGT2R180X100YG	79		
SITFL15025Y	75	TCMX1260W	54	TP010P007Y	57	UGT2R250X50B	79		
SITFP0615M	75	TCMX1260Y	54	TP012P008W	57	UGT2R250X50YG	79		
SITFP0615W	75	TCMX1575W	54	TP012P008Y	57	UGT2R300X50B	79		
SITFP0615Y	75	TCMX1575Y	54	TP013P005W	57	UGT2R400X50B	79		
SITFP0915M	75	TCMX2575W	54	TP013P005Y	57	UGT2R400X50YG	79		
SITFP0915W	75	TCMX2575Y	54	TP015P007W	57	UGT2R500X25B	79		
SITFP0915Y	75	TCMZ1575W	54	TP015P007Y	57	UGT2R500X25YG	79		
SITFP0960M	75	TCMZ1575Y	54	TP015P009W	57	UGT2R700X25B	79		
SITFP0960W	75	TCT10W	54	TP015P009Y	57	UGT2R1000X25B	79		
SITFP0960Y	75	TCT12W	54	TP015R020WX	56	UGT2R1200X25B	79		
SITFP1020M	75	TCT15W	54	TP015R125W	56	UGT2R1500X25B	79		
SITFP1020W	75	TCT20W	54	TP015R125Y	56	UGT2S025B	78		
SITFP1020Y	75	TCT30W	54	TP020P007W	57	UGT2S030B	78		
SITFP2715M	75	TE012P008M	57	TP020P007Y	57	UGT2S030YG	78		
SITFP2715W	75	TE013P005M	57	TP020P009W	57	UGT2S045B	78		
SITFP2715Y	75	TE013P005Y	57	TP020P009Y	57	UGT2S045YG	78		
SITFP2727M	75	TE015P007M	57	TP022P022W	57	UGT2S060B	78		



Nel corso degli anni, Grafoplast ha sempre perseguito gli obiettivi di qualità e di efficienza uniti alla massima attenzione verso i temi della sicurezza ambientale. La certificazione ISO 9001 garantisce la massima qualità dei prodotti e dei processi aziendali, oltre alla perfetta efficienza di un servizio globale in continuo miglioramento capace di rispondere in modo coerente ed esaustivo alle aspettative del cliente.



CERTIFICATO N. 10612/0  
CERTIFICATE No. \_\_\_\_\_

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY:

**GRAFOPLAST S.R.L.**

UNITÀ OPERATIVA / OPERATIVE UNIT

Via per Retorto, 24 - 15077 PREDOSA (AL)  
Italia

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

**UNI EN ISO 9001:2015**

Sistema di Gestione per la Qualità / Quality Management System

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

EA: 14 - 28

Progettazione, realizzazione e commercializzazione di prodotti per siglatura e  
marcatura industriale. Commercializzazione di sistemi di marcatura industriale.

*Design, production and marketing of products for industrial marking.  
Marketing of industrial marking systems.*

Per informazioni dettagliate sul Sistema di Gestione per la Qualità, nonché per l'applicazione dei requisiti della norma ISO 9001:  
Refer to the documentation of the Quality Management System for details of application of specific standard requirements.  
Il presente certificato è valido al rispetto del documento CISQ "Regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione" e di relativi termini specifici.  
The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the CISQ document "Rules for the certification of company management systems" and specific Terms.  
Per informazioni generali o aggiornare informazioni sui nostri servizi, visitate il sito della certificazione o inviate un'email a: info@icim.it.  
For details and updated information about any changes in the certificate rules referred to in this certificate,  
please contact the number +39 02 752311 or email address info@icim.it.

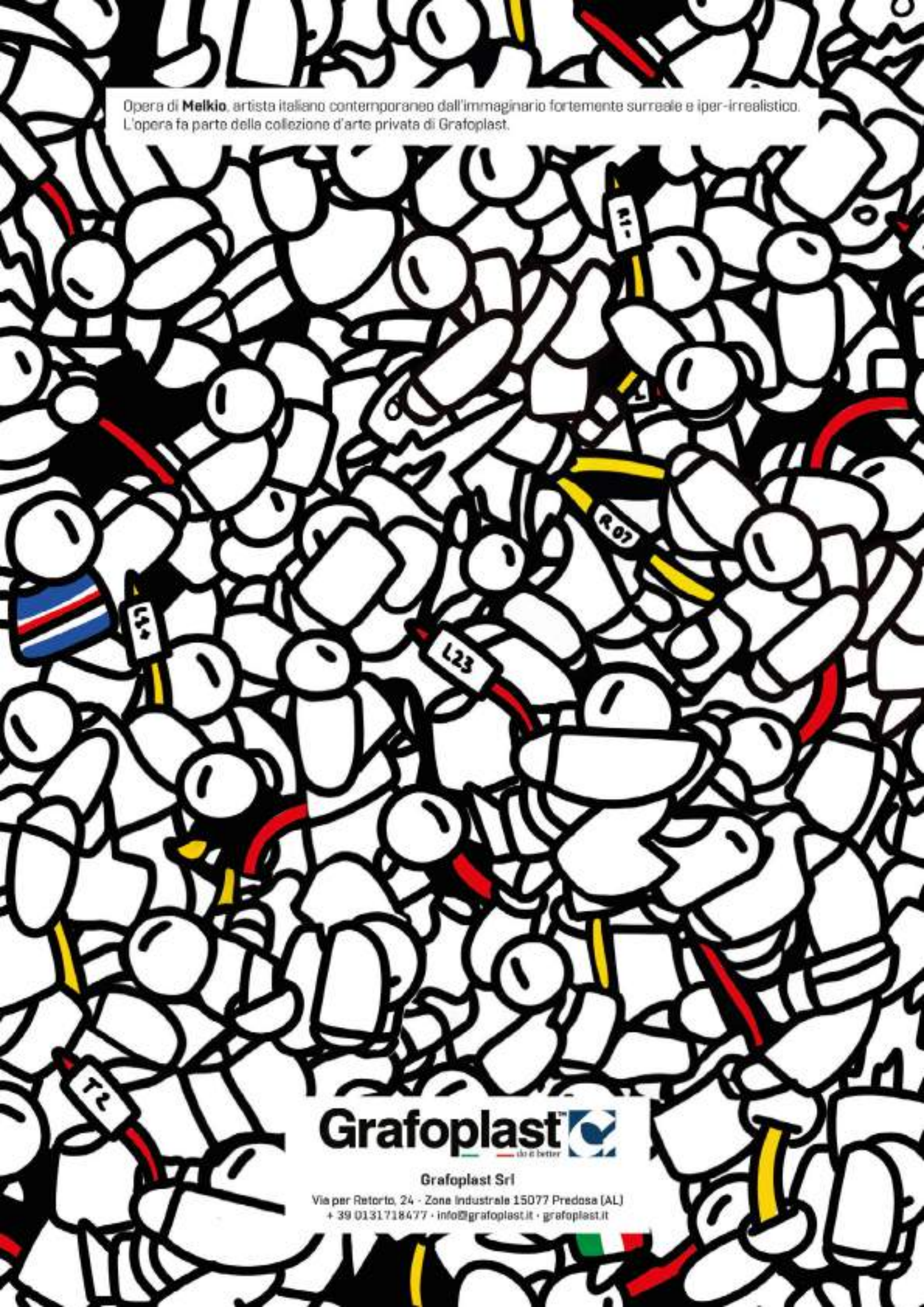
DATA EMISSIONE  
FIRST ISSUE  
15/11/2021

EMISSIONE CORRENTE  
CURRENT ISSUE  
15/11/2021

DATA DI SCADENZA  
EXPIRING DATE  
14/11/2024

  
Vincenzo Delacour  
Rappresentante Direzionale / Management Representative  
**ICIM S.p.A.**  
Piazza Don Felice Maggari, 11 - 20129 Sesto San Giovanni (MI)  
www.icim.it





Opera di **Melkio**, artista italiano contemporaneo dall'immaginario fortemente surreale e iper-irrealistico. L'opera fa parte della collezione d'arte privata di Grafoplast.

**Grafoplast**   
do e better

Grafoplast Srl

Via per Retorto, 24 - Zona Industriale 15077 Predosa (AL)  
+ 39 0131718477 · info@grafoplast.it · grafoplast.it