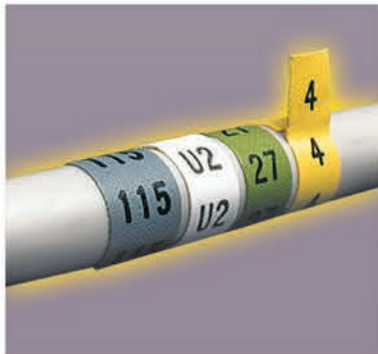


SISTEMI DI MARCATURA



ELEKTROZUBEHÖR SPA

Elektrozubehör è un'azienda italiana specializzata nella fornitura di prodotti di qualità per il settore elettrotecnico. Propone da sempre quanto di meglio e di più particolare offre il mercato mondiale: dall'articolo più semplice a quello più sofisticato in una completa gamma di dimensioni, colori, accessori e varianti.

Elektrozubehör garantisce elasticità nelle forniture e si adopera per soddisfare al meglio le richieste di ogni singolo cliente, realizzando anche esecuzioni speciali su disegno.

Elektrozubehör è anche massima attenzione e cura in ogni fase, il tutto con il più assoluto rispetto in materia di normative vigenti ed in tema di sicurezza e prevenzione.

Elektrozubehör ha raggiunto nel 2014 un importante traguardo: **60 anni di attività**.

Un lungo percorso caratterizzato da dedizione al lavoro, da impegno costante, da sfide superate e da continui obiettivi che nel corso degli anni sono stati via via concretizzati. I successi conseguiti grazie all'esperienza acquisita nel settore e grazie alla politica aziendale di ricerca della qualità, sia nei prodotti che nel customer care, forniscono al team aziendale la forza e l'entusiasmo per procedere di questo passo, con la speranza di continuare ad essere, per tanti anni ancora, un punto di riferimento affidabile per coloro che operano nel settore elettrotecnico.

Nell'attrezzarsi ad affrontare i nuovi scenari competitivi che si sono aperti all'inizio del nuovo secolo, Elektrozubehör si è trasformata in un'azienda ancor più dinamica e moderna, capace di fronteggiare ogni esigenza sia in campo logistico che in campo tecnologico.

In campo logistico, è stato aperto un nuovo grande **distaccamento a Vimodrone (Milano)** per lo stoccaggio dei prodotti e per poter essere ancora più tempestivi nell'evasione degli ordini. Il nuovo distaccamento ospita anche il rinnovato Punto Vendita e, a breve, lo Showroom.

In campo tecnologico, è stato realizzato un nuovo sito internet completamente ristrutturato ed aggiornato sia nella grafica che, soprattutto, nei contenuti.

Elektrozubehör ha conseguito, da Novembre 2009, la **certificazione UNI EN ISO 9001:2008** che garantisce un sistema aziendale di gestione qualità evoluto e mirato al continuo miglioramento delle proprie prestazioni ed alla massima soddisfazione dei clienti.



**Conforme
RoHS**

Elektrozubehör è in grado di supportare le richieste dei clienti **in conformità ai requisiti della Direttiva Europea 2002/95/CE (RoHS)**.

www.elektrozubehor.it

PANORAMICA

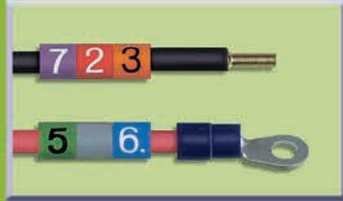
Pagina



CARTELLE CON NASTRI ED ETICHETTE ADESIVE

- serie E, EV, SM e SMR -
- serie S -

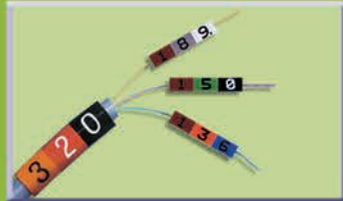
pag. 4
pag. 28



ANELLI OVALI

- serie M -

pag. 42



ANELLI PER CAVI IN FIBRA OTTICA

- serie TC -

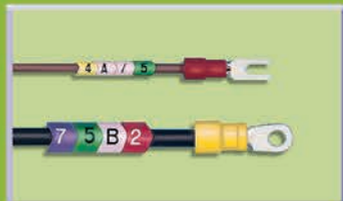
pag. 44



ANELLI A CATENA

- serie V -

pag. 46



ANELLI A CATENA

- serie PTV -

pag. 48



ANELLI IN GOMMA E IN SILICONE

- serie HT, HR e HTS -

pag. 52



MANICOTTI IN GOMMA, SILICONE e PVC

- serie MHT, MHTS e MVC -

pag. 56



ANELLI APERTI A "C"

- serie PSB -

pag. 60



CLIP MARCAFILI

- serie PLIO-CLIP -

pag. 64

PRODOTTI

Pagina

SISTEMA DI MARCATURA CON TUBETTI TRASPARENTI

- serie **PLIOGRAPH^{PLUS}** -

pag. 66

PROCEDIMENTO PER LA MARCATURA DOPPIA

- serie **PLIOGRAPH^{PLUS}** -

pag. 71

PUNTALINI MARCAFILI

- serie **PLIO-FAST** -

pag. 74

CAPPUCCI PER FASTON

- serie **SES** -

pag. 76

CAPPUCCI RIGIDI

- serie **ER e EC** -

pag. 80

BARRETTE PORTA ANELLI

- serie **PLIO-M** -

pag. 82

PORTAETICHETTE PER CAVI E PANNELLI

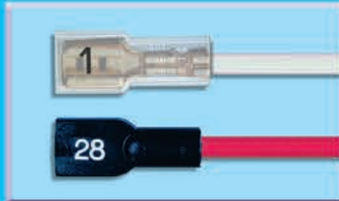
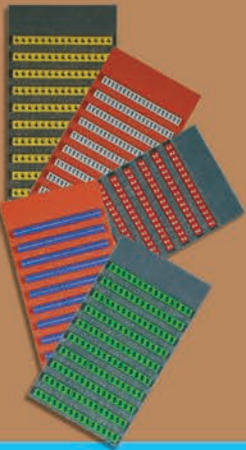
- serie **SES-W/WL, FIX e PROTECTOR** -

pag. 86

ETICHETTE ADESIVE STAMPABILI DA PC

- per cavi e componenti elettrici -

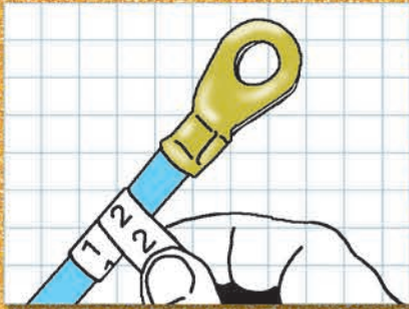
pag. 88





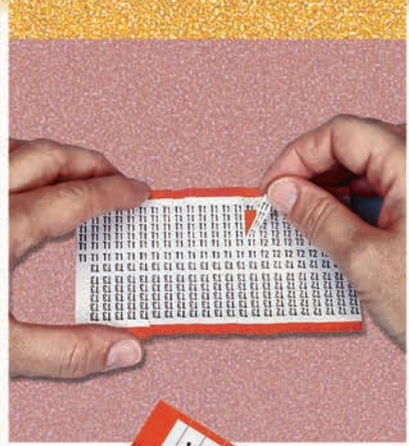
Ø cavo
2,5 - 28 mm

CARTELLE CON NASTRI ADESIVI - serie E -



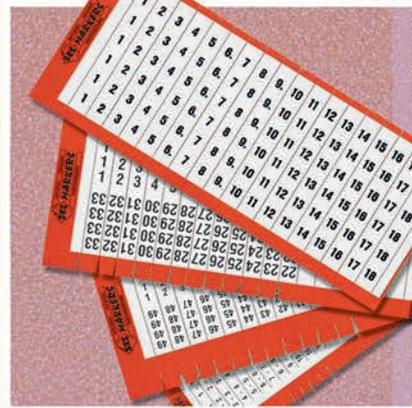
Le cartelle con nastri adesivi - serie E - sono costituite da un cartoncino di supporto semirigido, sul quale sono disposti, l'uno accanto all'altro, i nastri adesivi. Questi sono pretagliati e vengono direttamente applicati sul cavo.

La marcatura per mezzo dei nastri adesivi è l'unica che consente di marcare il cavo lungo la sua circonferenza.

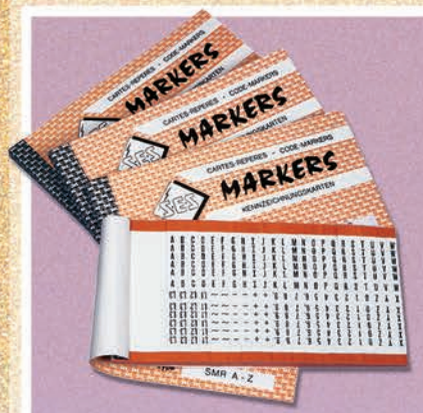


Caratteristiche:

- I nastri sono pretagliati e possiedono in testa una linguetta per un facile distacco del nastro stesso dal cartoncino e per evitare di toccare la parte adesiva con le dita.
- I nastri sono realizzati in TEV, un tessuto speciale impregnato di vinile, che è il risultato di anni di ricerca e di studio al fine di garantire una resistenza ottimale all'invecchiamento ed una marcatura di eccezionale qualità e leggibilità. La qualità dei nastri è sottoposta a costanti controlli di laboratorio per adattarsi alle più recenti esigenze d'impiego.



- Oltre al colore bianco del nastro, le cartelle possono essere fornite ugualmente in una vasta gamma di colori, sia per quanto riguarda i nastri che i contrassegni.
- Ottima qualità dell'impressione, quindi ottima leggibilità.
- I nastri sono ricoperti da una vernice protettiva per la resistenza allo sfregamento, alla polvere e ad alcune sostanze chimiche.
- Questo sistema consente di marcare i cavi sia prima che dopo il cablaggio o la connessione.
- È sempre possibile, in caso di necessità, modificare e correggere la marcatura; basta, infatti, staccare il nastro adesivo e riutilizzarlo o sostituirlo.
- Sono più di 5000 i tipi di cartelle standard disponibili. Esistono in varie misure, per marcare cavi con diametro inferiore a 2,5 mm fino ai cavi con diametro 28 mm.



- Oltre alle classiche cartelle con numeri o le lettere, per ciascuna misura sono disponibili cartelle alfanumeriche e con simboli. In ogni caso, su richiesta è possibile personalizzarle con simboli, loghi, marchi, schemi elettrici, ecc., ordinandone almeno 10 con il medesimo contrassegno.

CARTELLE CON NASTRI ADESIVI - serie E 92 (ø cavo 28 mm max) -

Materiale: TEV (tessuto impregnato di vinile)

Colori disponibili: bianco per il nastro, nero per il contrassegno.

Temperatura d'applicazione: +10°C +40°C

Temperatura d'utilizzo: -30°C +105°C (per brevi periodi: -40°C +150°C)

Adesivo: gomma speciale termoindurente.

Aderenza: 0,25 daN/cm

Carico alla rottura: 8 daN/cm

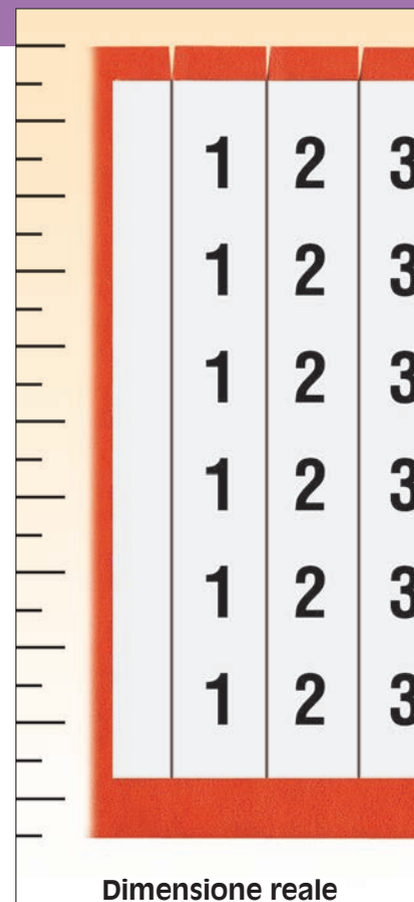
Dimensioni cartella: 255 x 105 mm

Lunghezza nastro: 92 mm

Spessore nastro: 0,30 mm

Altezza del contrassegno: 7 mm

Su richiesta: Il nastro può essere realizzato in colore giallo con contrassegno in colore nero. Inoltre, è possibile fornire cartelle senza contrassegno con nastri nei seguenti colori: bianco, blu, azzurro, bordeaux, marrone, grigio, grigio chiaro, giallo, arancione, rosso, verde, verde chiaro, viola, nero, rosa, giallo/verde.



Dimensione reale

Tipo: E 92B Numeri fig. 1

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|-----------|-----------|----------------------|--|
| E 92B 0 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B 1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B 2 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B 3 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B 4 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B 5 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B 6 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B 7 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B 8 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B 9 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B 10 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B 99 | 18 | 12 x 92 | 1 |

Tipo: E 92B Numeri progressivi fig. 2

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|---------------|-----------|----------------------|--|
| E 92B 01-09* | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B 1-18 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B 19-36 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B 37-54 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B 55-72 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B 73-90 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B 91-99* | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B 100-115 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 116-131 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 132-147 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 148-163 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 164-179 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 180-195 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 196-211 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 212-227 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 228-243 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 244-259 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 260-275 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 276-291 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 292-307 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 308-323 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 324-339 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 340-355 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 356-371 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 372-387 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 388-403 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 404-419 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 420-435 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 436-451 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 452-467 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 468-483 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 484-499 | 16 | 14 x 92 | 1 |



fig. 1



fig. 2

* Questa cartella è composta da 2 nastri per ogni contrassegno.

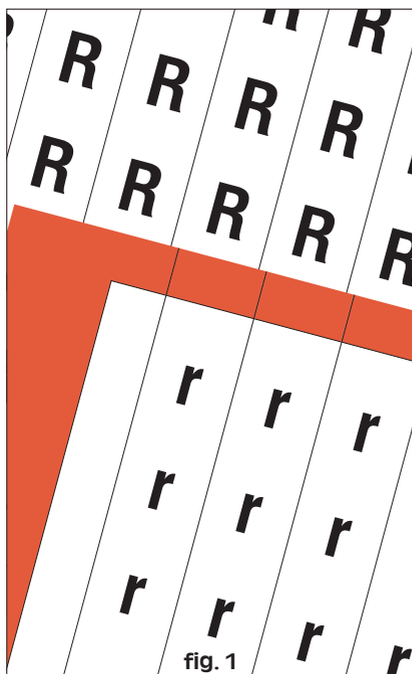


fig. 1



fig. 2



fig. 3

Tipo: E 92B

Lettere maiuscole e minuscole

fig. 1

| Articolo | Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|----------|----------|-----------|----------------------|---|
| E 92B A | E 92B a | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B B | E 92B b | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B C | E 92B c | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B D | E 92B d | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B E | E 92B e | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B F | E 92B f | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B G | E 92B g | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B H | E 92B h | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B I | E 92B i | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B J | E 92B j | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B K | E 92B k | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B L | E 92B l | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B M | E 92B m | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B N | E 92B n | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B O | E 92B o | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B P | E 92B p | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B Q | E 92B q | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B R | E 92B r | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B S | E 92B s | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B T | E 92B t | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B U | E 92B u | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B V | E 92B v | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B W | E 92B w | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B X | E 92B x | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B Y | E 92B y | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B Z | E 92B z | 18 | 12 x 92 | 1 |

Tipo: E 92B

Lettere progressive in gruppi ripetitivi

fig. 2

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | n° nastri per contrassegno |  |
|-----------|-----------|----------------------|----------------------------|---|
| E 92B A-I | 18 | 12 x 92 | 2 | 1 |
| E 92B J-R | 18 | 12 x 92 | 2 | 1 |
| E 92B S-Z | 16 | 12 x 92 | 2 | 1 |

Tipo: E 92B

Sigle per voltaggi

fig. 3

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|-------------|-----------|----------------------|---|
| E 92B 12 V | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 24 V | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 48 V | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B 110 V | 11 | 20 x 92 | 1 |
| E 92B 115 V | 11 | 20 x 92 | 1 |
| E 92B 220 V | 11 | 20 x 92 | 1 |
| E 92B 230 V | 11 | 20 x 92 | 1 |
| E 92B 380 V | 11 | 20 x 92 | 1 |
| E 92B 400 V | 11 | 20 x 92 | 1 |
| E 92B 440 V | 11 | 20 x 92 | 1 |
| E 92B 460 V | 11 | 20 x 92 | 1 |
| E 92B 480 V | 11 | 20 x 92 | 1 |

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|-----------|-----------|----------------------|--|
| E 92B A1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B A2 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B A3 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B A4 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B A5 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B B1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B B5 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B C1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B C5 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B D1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B D5 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B E1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B E5 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B F1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B F5 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B G1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B G5 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B H1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B H5 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B J1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B J5 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B K1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B K5 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B L1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B L5 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B M1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B M5 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B P1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B P5 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B R1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B R5 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B S1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B S5 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B T1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B T10 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B U1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B U5 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B V1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B V6 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B W1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B W6 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B X1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B X4 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B Y1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B Y4 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B Z1 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 92B Z4 | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B Z9 | 18 | 12 x 92 | 1 |



fig. 1



fig. 1

Tipo: E 92B Sigle per fasi fig. 1

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|------------|-----------|----------------------|---|
| E 92B Ph 1 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B Ph 2 | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B Ph 3 | 16 | 14 x 92 | 1 |



fig. 2

Tipo: E 92B Sigle di vario tipo fig. 2

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|------------|-----------|----------------------|---|
| E 92B Mp | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B AC | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B DC | 18 | 12 x 92 | 1 |
| E 92B POS | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B NEG | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B GND | 16 | 14 x 92 | 1 |
| E 92B NEUT | 11 | 20 x 92 | 1 |

| Articolo | | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|---|---------------------------|-----------|----------------------|--|
|  | E 92B FRECCIA VERTICALE | 18 | 12 x 92 | 1 |
|  | E 92B FRECCIA ORIZZONTALE | 18 | 12 x 92 | 1 |
|  | E 92B CORR. ALTERNATA | 18 | 12 x 92 | 1 |
|  | E 92B CORR. ALT. BARRATA | 18 | 12 x 92 | 1 |
|  | E 92B TERRA | 18 | 12 x 92 | 1 |
|  | E 92B OHM | 18 | 12 x 92 | 1 |
|  | E 92B RHO | 18 | 12 x 92 | 1 |
|  | E 92B QUADRATO | 18 | 12 x 92 | 1 |
|  | E 92B MASSA | 18 | 12 x 92 | 1 |
|  | E 92B CORR. RETTIFICATA | 18 | 12 x 92 | 1 |
|  | E 92B TRIANGOLO | 18 | 12 x 92 | 1 |
|  | E 92B STELLA | 18 | 12 x 92 | 1 |
|  | E 92B PIU' | 18 | 12 x 92 | 1 |
|  | E 92B MENO | 18 | 12 x 92 | 1 |
|  | E 92B UGUALE | 18 | 12 x 92 | 1 |
|  | E 92B LINEA OBLIQUA | 18 | 12 x 92 | 1 |
|  | E 92B ASTERISCO | 18 | 12 x 92 | 1 |
|  | E 92B PUNTO | 18 | 12 x 92 | 1 |

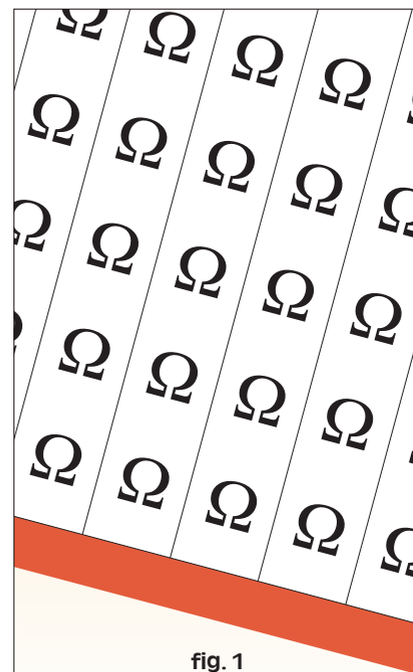


fig. 1

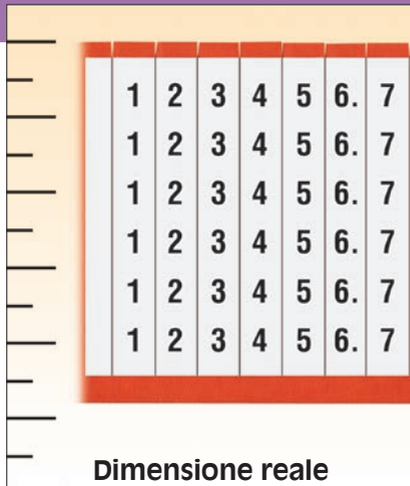
In fase di ordinazione, aggiungere all'articolo scelto la parola "simbolo".

esempi di ordinazione:

E 92B TERRA "simbolo"

la parola "simbolo" va aggiunta all'articolo in modo da specificare che non si desidera ordinare il nastro con la parola TERRA, bensì con il simbolo "⏏".

CARTELLE CON NASTRI ADESIVI - serie E 38 (ø cavo 12 mm max) -



Materiale: TEV (tessuto impregnato di vinile)

Colori disponibili: bianco per il nastro, nero per il contrassegno.

Temperatura d'applicazione: +10°C +40°C

Temperatura d'utilizzo: -30°C +105°C (per brevi periodi: -40°C +150°C)

Adesivo: gomma speciale termoindurente.

Aderenza: 0,25 daN/cm

Carico alla rottura: 8 daN/cm

Dimensioni cartella: 255 x 48 mm

Lunghezza nastro: 38 mm

Spessore nastro: 0,30 mm

Altezza del contrassegno: 3,1 mm

Su richiesta: il nastro può essere realizzato in colore giallo con contrassegno in colore nero.

Inoltre, tutte le cartelle E 38, sia standard che speciali, possono essere confezionate in carnets (Tipo: E 38 SMS).

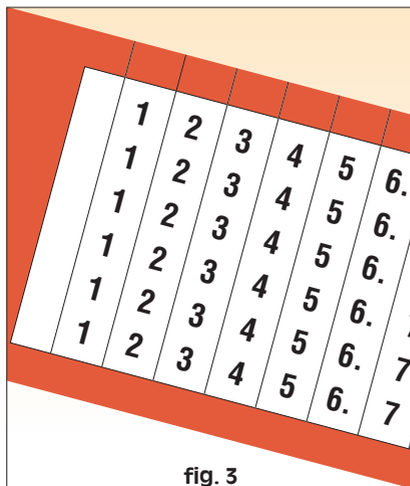
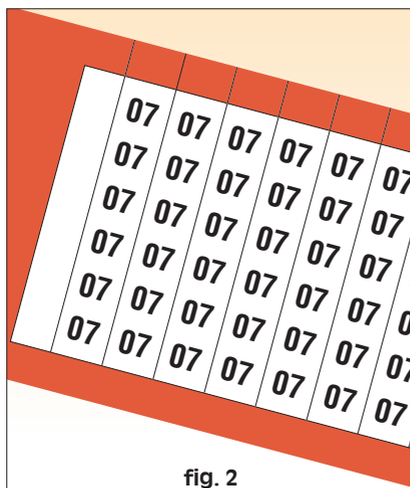
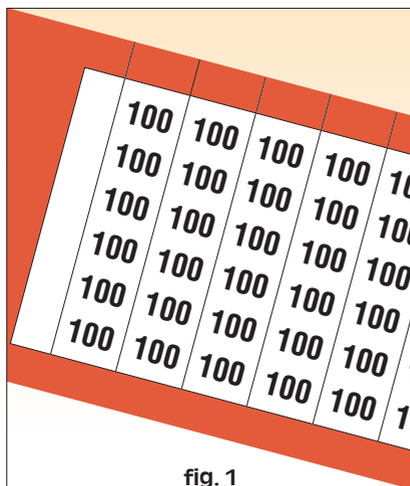
Un carnet potrà contenere massimo 10 cartelle, sia standard che speciali a scelta del cliente.

Le cartelle sono aggraffate tra loro e rilegate da una copertina in cartoncino.

Essendo pretagliate, in caso di necessità le cartelle possono essere staccate facilmente dal carnet.

Il prezzo verrà calcolato in base alle cartelle scelte dal cliente.

Minimo ordinabile: 10 carnet.



Tipo: E 38B Numeri fig. 1

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | |
|------------|-----------|----------------------|----|
| E 38B 0 | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B 1 | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B 2 | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B 3 | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B 4 | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B 5 | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B 6 | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B 7 | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B 8 | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B 9 | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B 10 | 37 | 6 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B 99 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 100 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 101 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 102 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B 600 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 601* | 25 | 9 x 38 | 10 |
| ...fino a | | | |
| E 38B 999* | 25 | 9 x 38 | 10 |

* articoli semistandard, soggetti a maggiorazione sul prezzo. Possono essere realizzati anche con nastri di colore giallo.

Tipo: E 38B Numeri con lo "0" iniziale fig. 2

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | |
|----------|-----------|----------------------|---|
| E 38B 00 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 01 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 02 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 03 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 04 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 05 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 06 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 07 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 08 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 09 | 33 | 7 x 38 | 1 |

Tipo: E 38B Numeri progressivi fig. 3

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | |
|---------------|-----------|----------------------|---|
| E 38B 1-33 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 34-66 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 67-99 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 100-124 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 125-149 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 150-174 | 25 | 9 x 38 | 1 |

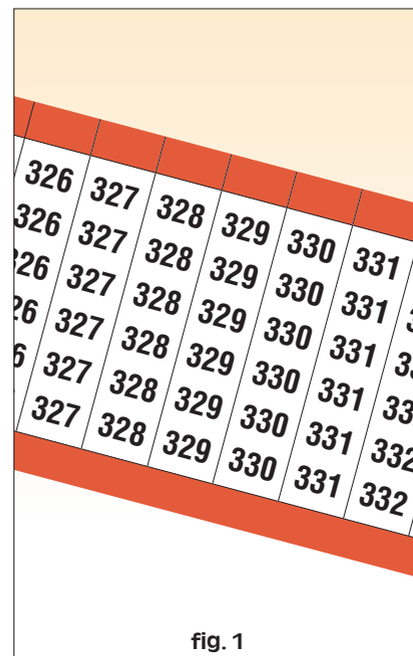
continua...

...segue dalla pagina precedente.

Tipo: E 38B Numeri progressivi fig. 1

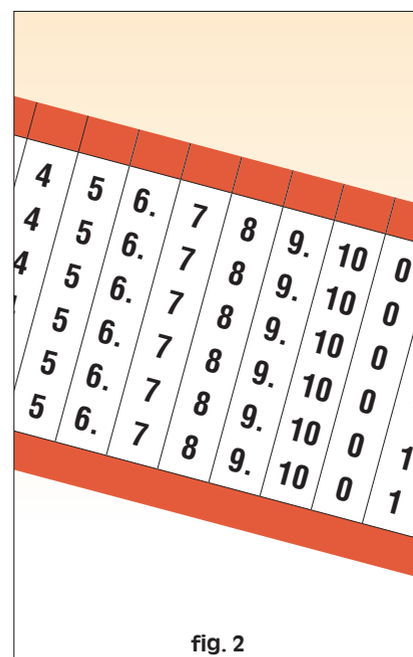
| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | |
|------------------|-----------|----------------------|----|
| E 38B 175-199 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 200-224 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 225-249 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 250-274 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 275-299 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 300-324 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 325-349 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 350-374 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 375-399 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 400-424 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 425-449 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B 975-999 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 1000-1019 | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 1020-1039 | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 1040-1059 | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 1060-1079 | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 1080-1099 | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 1100-1119 | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 1120-1139 | 20 | 11 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B 2000-2019 | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 2020-2039* | 20 | 11 x 38 | 10 |
| ...fino a | | | |
| E 38B 2480-2499* | 20 | 11 x 38 | 10 |

* articoli semistandard, soggetti a maggiorazione sul prezzo. Possono essere realizzati anche con nastri di colore giallo.



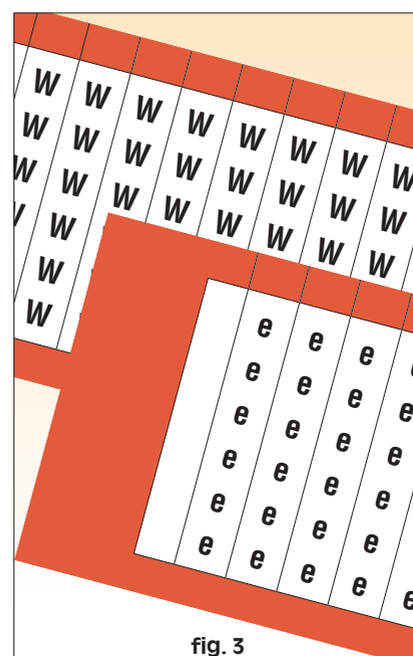
Tipo: E 38B Numeri progressivi in gruppi ripetitivi fig. 2

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | n° nastri per contrassegno | |
|-------------|-----------|----------------------|----------------------------|---|
| E 38B 0-9 | 37 | 6 x 38 | 3 | 1 |
| E 38B 0-10 | 33 | 7 x 38 | 3 | 1 |
| E 38B 1-3 | 36 | 6 x 38 | 12 | 1 |
| E 38B 1-4 | 36 | 6 x 38 | 9 | 1 |
| E 38B 1-5 | 35 | 6 x 38 | 7 | 1 |
| E 38B 1-6 | 36 | 6 x 38 | 6 | 1 |
| E 38B 1-8 | 32 | 7 x 38 | 4 | 1 |
| E 38B 1-9 | 36 | 6 x 38 | 4 | 1 |
| E 38B 1-12 | 36 | 6 x 38 | 3 | 1 |
| E 38B 1-16 | 32 | 7 x 38 | 2 | 1 |
| E 38B 1-18 | 36 | 6 x 38 | 2 | 1 |
| E 38B 19-36 | 36 | 6 x 38 | 2 | 1 |



Tipo: E 38B Lettere maiuscole e minuscole fig. 3

| Articolo | Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | |
|----------|----------|-----------|----------------------|---|
| E 38B A | E 38B a | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B B | E 38B b | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B C | E 38B c | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B D | E 38B d | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B E | E 38B e | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B F | E 38B f | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B G | E 38B g | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B H | E 38B h | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B I | E 38B i | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B J | E 38B j | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B K | E 38B k | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B L | E 38B l | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B M | E 38B m | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B N | E 38B n | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B O | E 38B o | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B P | E 38B p | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B Q | E 38B q | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B R | E 38B r | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B S | E 38B s | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B T | E 38B t | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B U | E 38B u | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B V | E 38B v | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B W | E 38B w | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B X | E 38B x | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B Y | E 38B y | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B Z | E 38B z | 37 | 6 x 38 | 1 |



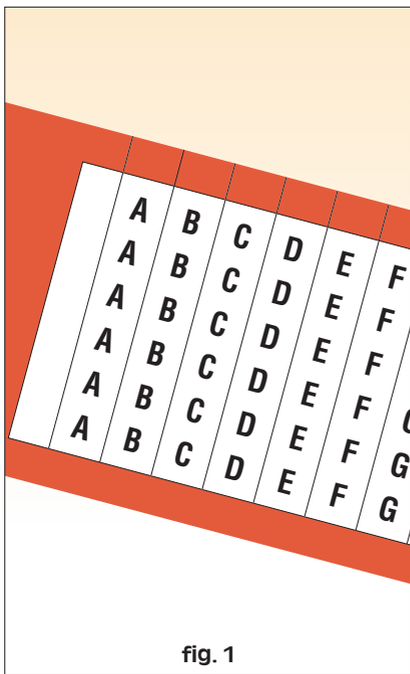


fig. 1

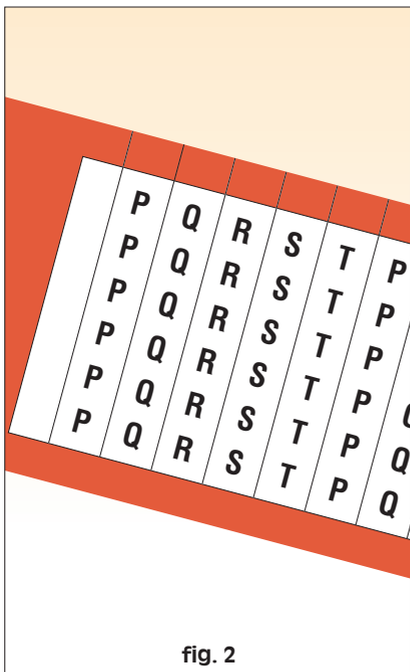


fig. 2

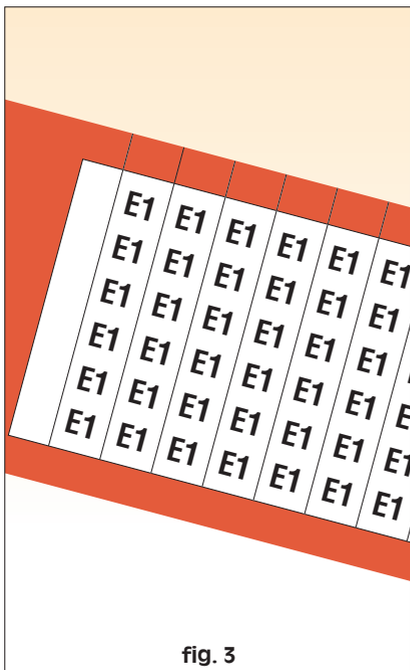


fig. 3

Tipo: E 38B

Lettere progressive

fig. 1

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|-----------|-----------|----------------------|---|
| E 38B A-Z | 37 | 6 x 38 | 1 |
| E 38B a-z | 33 | 7 x 38 | 1 |

Tipo: E 38B

Lettere progressive in gruppi ripetitivi

fig. 2

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | n° nastri per contrassegno |  |
|-----------|-----------|----------------------|----------------------------|---|
| E 38B A-E | 35 | 6 x 38 | 7 | 1 |
| E 38B F-J | 35 | 6 x 38 | 7 | 1 |
| E 38B K-O | 35 | 6 x 38 | 7 | 1 |
| E 38B P-T | 35 | 6 x 38 | 7 | 1 |
| E 38B U-Z | 36 | 6 x 38 | 6 | 1 |

Tipo: E 38B

Alfanumeriche

fig. 3

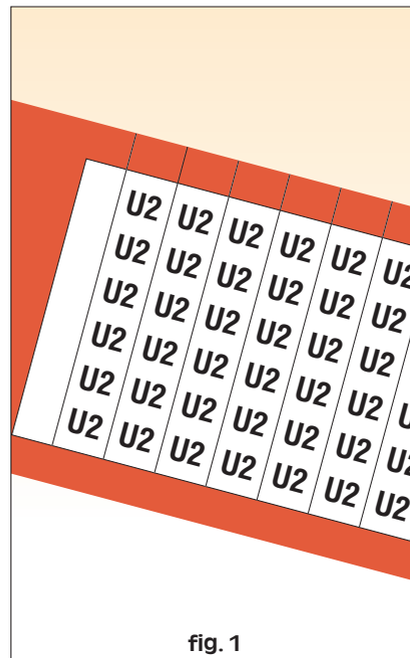
| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|-----------|-----------|----------------------|---|
| E 38B A1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B A2 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B A3 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B A4 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B A5 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B A6 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B B1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B B5 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B C1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B C6 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B D1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B D5 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B E1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B E5 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B F1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B F5 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B G1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B G5 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B H1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B H5 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B J1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B J4 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B K1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B K4 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B L1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B L9 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B M1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B M6 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B O1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B O9 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B P1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B P4 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B R1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B R10 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B S1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B S6 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B T1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B T10 | 25 | 9 x 38 | 1 |

continua...

...segue dalla pagina precedente.

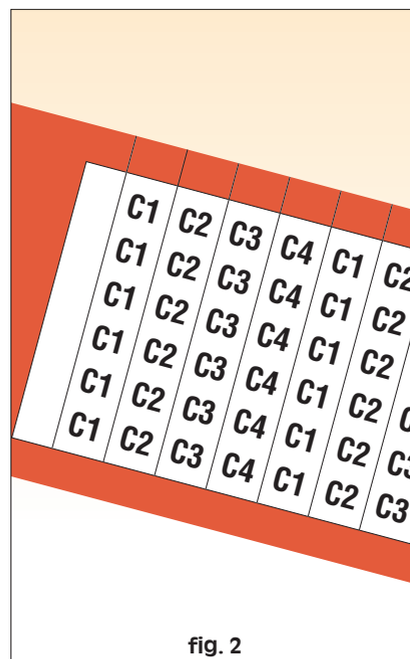
Tipo: E 38B Alfannumeriche fig. 1

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|-----------|-----------|----------------------|--|
| E 38B U1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B U6 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B V1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B V6 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B W1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B W6 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B X1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B X4 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B Y1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B Y4 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B Z1 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 38B Z4 | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 1U | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 2U | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 1V | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 2V | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 1W | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 2W | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 1J1 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 2J1 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 1J2 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 2J2 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 1U1 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 1U2 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 2U1 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 2U2 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 1V1 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 1V2 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 2V1 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 2V2 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 1W1 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 1W2 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 2W1 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 2W2 | 25 | 9 x 38 | 1 |



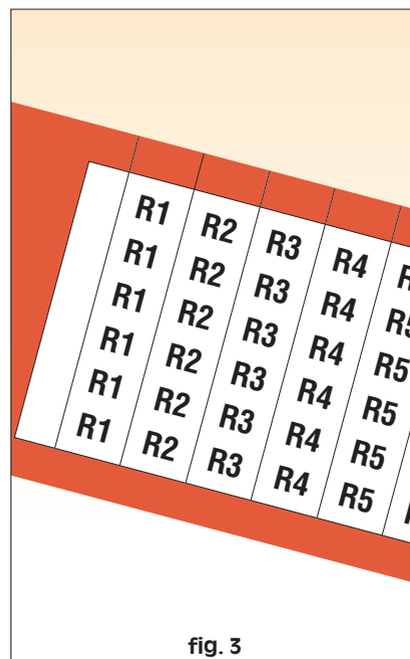
Tipo: E 38B Alfannumeriche progressive in gruppi ripetitivi fig. 2

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | n° nastri per contrassegno |  |
|-------------|-----------|----------------------|----------------------------|--|
| E 38B A1-A4 | 32 | 7 x 38 | 8 | 1 |
| E 38B B1-B4 | 32 | 7 x 38 | 8 | 1 |
| E 38B C1-C4 | 32 | 7 x 38 | 8 | 1 |
| E 38B D1-D4 | 32 | 7 x 38 | 8 | 1 |
| E 38B F1-F4 | 32 | 7 x 38 | 8 | 1 |
| E 38B H1-H4 | 32 | 7 x 38 | 8 | 1 |
| E 38B L1-L4 | 32 | 7 x 38 | 8 | 1 |
| E 38B M1-M4 | 32 | 7 x 38 | 8 | 1 |
| E 38B P1-P4 | 32 | 7 x 38 | 8 | 1 |
| E 38B R1-R4 | 32 | 7 x 38 | 8 | 1 |
| E 38B S1-S4 | 32 | 7 x 38 | 8 | 1 |
| E 38B T1-T4 | 32 | 7 x 38 | 8 | 1 |
| E 38B T1-T9 | 36 | 6 x 38 | 4 | 1 |
| E 38B V1-V4 | 32 | 7 x 38 | 8 | 1 |
| E 38B X1-X4 | 32 | 7 x 38 | 8 | 1 |
| E 38B Y1-Y4 | 32 | 7 x 38 | 8 | 1 |
| E 38B Z1-Z4 | 32 | 7 x 38 | 8 | 1 |



Tipo: E 38B Alfannumeriche progressive fig. 3

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|--------------|-----------|----------------------|--|
| E 38B R1-R25 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B S1-S25 | 25 | 9 x 38 | 1 |



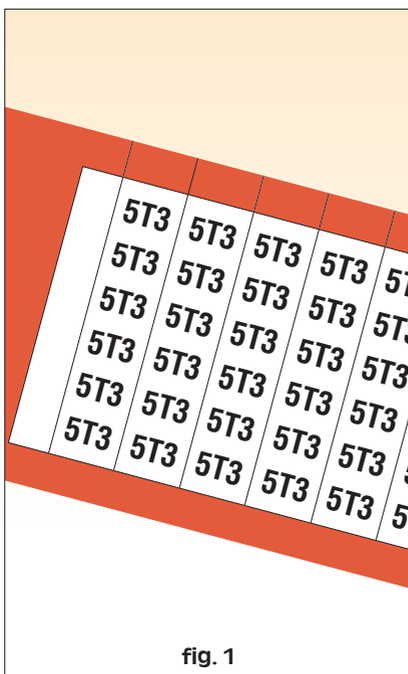


fig. 1

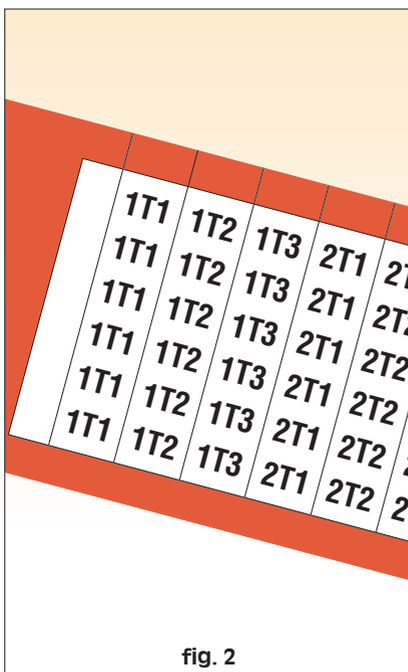


fig. 2

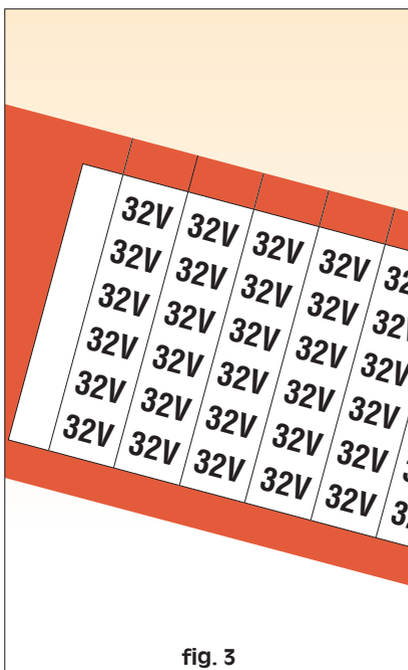


fig. 3

Tipo: E 38B

Sigle per macchine utensili

fig. 1

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|-----------|-----------|----------------------|---|
| E 38B 1T1 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 1T2 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 1T3 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 2T1 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 2T2 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 2T3 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 3T1 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 3T2 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 3T3 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 4T1 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 4T2 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 4T3 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 5T1 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 5T2 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 5T3 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 6T1 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 6T2 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 6T3 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 7T1 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 7T2 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 7T3 | 25 | 9 x 38 | 1 |

Tipo: E 38B

Sigle per macchine utensili in gruppi ripetitivi

fig. 2

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | n° nastri per contrassegno |  |
|---|-----------|----------------------|----------------------------|---|
| E 38B 1T1, 1T2, 1T3 2T1, 2T2, 2T3 3T1, 3T2, 3T3 | 27 | 9 x 38 | 3 | 1 |
| E 38B 4T1, 4T2, 4T3 5T1, 5T2, 5T3 6T1, 6T2, 6T3 | 27 | 9 x 38 | 3 | 1 |
| E 38B 7T1, 7T2, 7T3 8T1, 8T2, 8T3 9T1, 9T2, 9T3 | 27 | 9 x 38 | 3 | 1 |

Tipo: E 38B

Sigle per cicli e voltaggi

fig. 3

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|--------------|-----------|----------------------|---|
| E 38B 25 CY | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 35 CY | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 40 CY | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 50 CY | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 60 CY | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 3 V | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 5 V | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 6 V | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B 12 V | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 24 V | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 32 V | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 48 V | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B 110 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 115 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 120 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 125 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 127 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 180 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 190 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 200 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 220 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 230 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 240 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 250 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 270 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 280 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 380 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 400 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 440 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 460 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 480 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 500 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 550 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 600 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 880 V | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B 2200 V | 17 | 14 x 38 | 1 |
| E 38B 4000 V | 17 | 14 x 38 | 1 |

Tipo: E 38B Sigle per motori CA, CC, ecc., in gruppi ripetitivi fig. 1

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | n° nastri per contrassegno |  |
|----------------------------------|-----------|----------------------|----------------------------|--|
| E 38B A1, A2 F1, F2 S1, S2 | 30 | 7 x 38 | 5 | 1 |
| E 38B A+, A- B+, B- C+, C- | 30 | 7 x 38 | 5 | 1 |

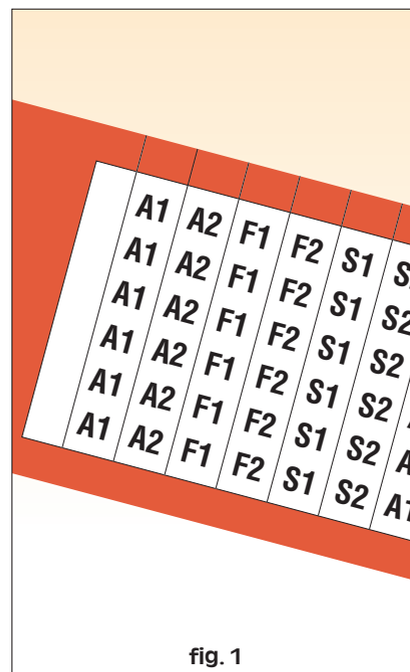


fig. 1

Tipo: E 38B Sigle per fasi fig. 2

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|---------------|-----------|----------------------|--|
| E 38B PHASE | 17 | 14 x 38 | 1 |
| E 38B PHASE-1 | 12 | 18 x 38 | 1 |
| E 38B PHASE-2 | 12 | 18 x 38 | 1 |
| E 38B PHASE-3 | 12 | 18 x 38 | 1 |
| E 38B PHASE-A | 12 | 18 x 38 | 1 |
| E 38B PHASE-B | 12 | 18 x 38 | 1 |
| E 38B PHASE-C | 12 | 18 x 38 | 1 |
| E 38B PH 1 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B PH 2 | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B PH 3 | 25 | 9 x 38 | 1 |

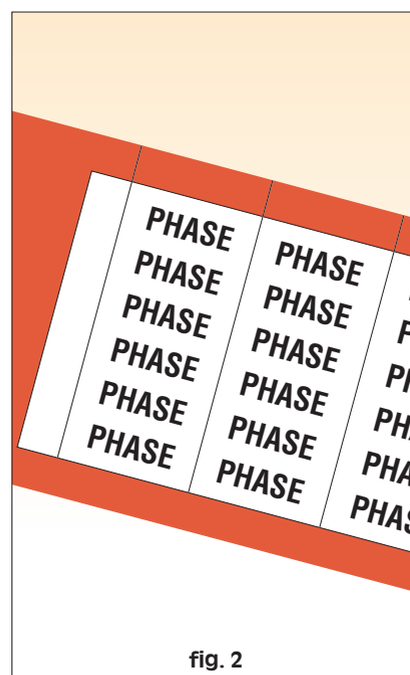


fig. 2

Tipo: E 38B Sigle di vario tipo fig. 3

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|--------------|-----------|----------------------|--|
| E 38B LOAD | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B MASSE | 17 | 14 x 38 | 1 |
| E 38B MM | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B NEG | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B NEUT | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B OFF | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B ON | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B OUT | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B PHONE | 17 | 14 x 38 | 1 |
| E 38B POS | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B SPARE | 17 | 14 x 38 | 1 |
| E 38B TERRE | 17 | 14 x 38 | 1 |
| E 38B TRIP | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B NEUTRE | 14 | 16 x 38 | 1 |
| E 38B AA | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B A+ | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B A- | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B AC | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B ANT | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B ARM | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B BAT | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B BB | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B B+ | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B B- | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B CC | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B CHARGE | 14 | 16 x 38 | 1 |
| E 38B CM | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B COM | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B DC | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B DD | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B FF | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B FM | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B Mp | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B GND | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B GRD | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B HOT | 25 | 9 x 38 | 1 |
| E 38B IN | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B LINE | 20 | 11 x 38 | 1 |
| E 38B PE | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38B SOL | 25 | 9 x 38 | 1 |

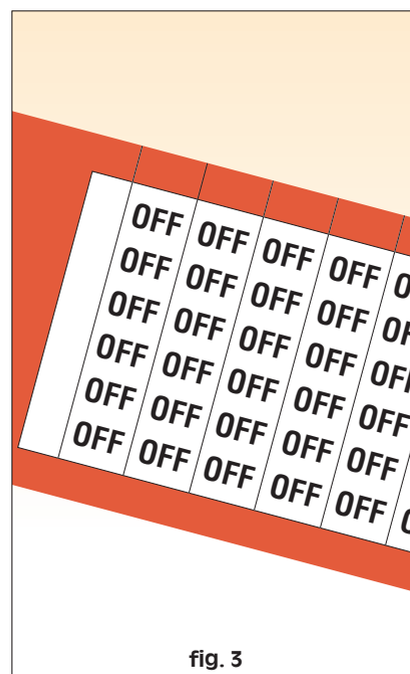


fig. 3

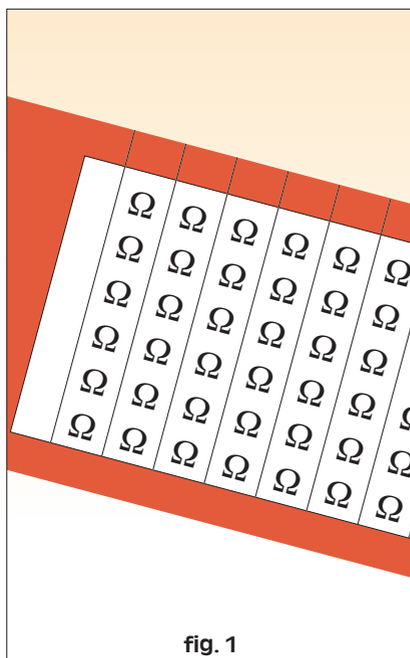


fig. 1

| Tipo: E 38B | | Simboli | | fig. 1 |
|---|---------------------------------|-----------|----------------------|---|
| Articolo | | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|  | E 38B FRECCIA DESTRA | 33 | 7 x 38 | 1 |
|  | E 38B FRECCIA SINISTRA | 33 | 7 x 38 | 1 |
|  | E 38B FRECCIA ALTO | 33 | 7 x 38 | 1 |
|  | E 38B FRECCIA BASSO | 33 | 7 x 38 | 1 |
|  | E 38B CORR. ALTERNATA | 33 | 7 x 38 | 1 |
|  | E 38B CORR. ALT. BARRATA | 33 | 7 x 38 | 1 |
|  | E 38B TERRA | 33 | 7 x 38 | 1 |
|  | E 38B MASSA | 25 | 9 x 38 | 1 |
|  | E 38B OHM | 33 | 7 x 38 | 1 |
|  | E 38B DIAMETRO | 33 | 7 x 38 | 1 |
|  | E 38B PIU' | 33 | 7 x 38 | 1 |
|  | E 38B MENO | 33 | 7 x 38 | 1 |
|  | E 38B UGUALE | 33 | 7 x 38 | 1 |
|  | E 38B PIU' MENO | 33 | 7 x 38 | 1 |
| I | E 38B UNO ROMANO | 33 | 7 x 38 | 1 |
| II | E 38B DUE ROMANO | 33 | 7 x 38 | 1 |
| III | E 38B TRE ROMANO | 33 | 7 x 38 | 1 |
| IV | E 38B QUATTRO ROMANO | 33 | 7 x 38 | 1 |
|  | E 38B LINEA OBLIQUA | 33 | 7 x 38 | 1 |

In fase di ordinazione, aggiungere all'articolo scelto la parola "simbolo".

esempi di ordinazione:

E 38B OHM "simbolo"

la parola "simbolo" va aggiunta all'articolo in modo da specificare che non si desidera ordinare il nastro con la parola OHM, bensì con il simbolo "Ω".

CARTELLE CON NASTRI ADESIVI COLORATI - serie E 38 (ø cavo 12 mm max) -

Materiale: TEV (tessuto impregnato di vinile)

Colori disponibili: contrassegno nero su nastri in colore blu, azzurro, bordeaux, marrone, grigio chiaro, giallo, arancione, rosso, verde, verde chiaro, viola, rosa.

Temperatura d'applicazione: +10°C +40°C

Temperatura d'utilizzo: -30°C +105°C (per brevi periodi: -40°C +150°C)

Adesivo: gomma speciale termoindurente.

Aderenza: 0,25 daN/cm

Carico alla rottura: 8 daN/cm

Dimensioni cartella: 255 x 48 mm

Lunghezza nastro: 38 mm

Spessore nastro: 0,30 mm

Altezza del contrassegno: 3,1 mm

Tipo: E 38

Numeri su nastro colorato

fig. 1

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|--------------|-----------|----------------------|--|
| E 38 0 ... | 37 | 6 x 38 | 10 |
| E 38 1 ... | 37 | 6 x 38 | 10 |
| E 38 2 ... | 37 | 6 x 38 | 10 |
| E 38 3 ... | 37 | 6 x 38 | 10 |
| E 38 4 ... | 37 | 6 x 38 | 10 |
| E 38 5 ... | 37 | 6 x 38 | 10 |
| E 38 6 ... | 37 | 6 x 38 | 10 |
| E 38 7 ... | 37 | 6 x 38 | 10 |
| E 38 8 ... | 37 | 6 x 38 | 10 |
| E 38 9 ... | 37 | 6 x 38 | 10 |
| E 38 10 ... | 37 | 6 x 38 | 10 |
| ...fino a | | | |
| E 38 99 ... | 37 | 6 x 38 | 10 |
| E 38 100 ... | 25 | 9 x 38 | 10 |
| E 38 101 ... | 25 | 9 x 38 | 10 |
| E 38 102 ... | 25 | 9 x 38 | 10 |
| ...fino a | | | |
| E 38 600 ... | 25 | 9 x 38 | 10 |

In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il colore scelto.

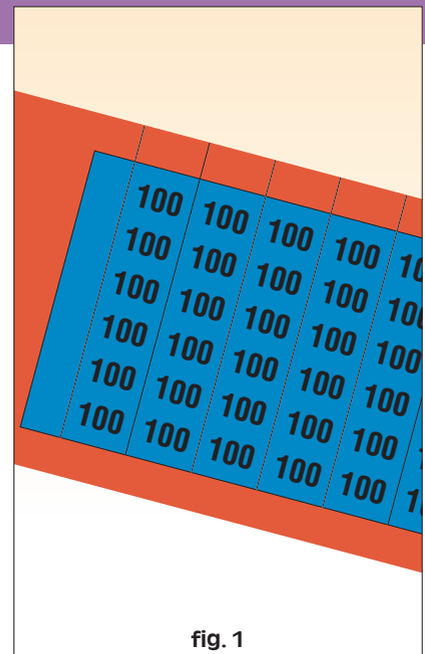


fig. 1

Tipo: E 38

Numeri progressivi su nastro colorato

fig. 2

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|------------------|-----------|----------------------|--|
| E 38 1-33 ... | 33 | 7 x 38 | 10 |
| E 38 34-66 ... | 33 | 7 x 38 | 10 |
| E 38 67-99 ... | 33 | 7 x 38 | 10 |
| E 38 100-124 ... | 25 | 9 x 38 | 10 |
| E 38 125-149 ... | 25 | 9 x 38 | 10 |
| E 38 150-174 ... | 25 | 9 x 38 | 10 |
| ...fino a | | | |
| E 38 975-999 ... | 25 | 9 x 38 | 10 |

In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il colore scelto.

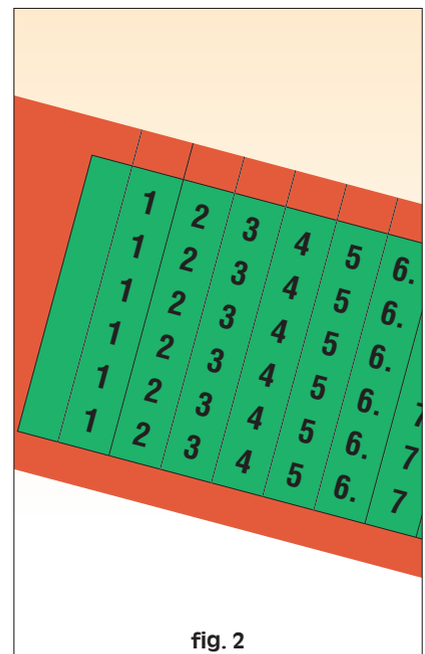


fig. 2

Tipo: E 38

Nastro colorato senza contrassegno

fig. 3

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|--------------------|-----------|----------------------|--|
| E 38 BIANCO | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38 BLU | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38 AZZURRO | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38 BORDEAUX | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38 MARRONE | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38 GRIGIO | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38 GRIGIO CHIARO | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38 GIALLO | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38 ARANCIONE | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38 ROSSO | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38 VERDE | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38 VERDE CHIARO | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38 VIOLA | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38 NERO | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38 ROSA | 33 | 7 x 38 | 1 |
| E 38 GIALLO/VERDE | 33 | 7 x 38 | 1 |

esempi di ordinazione:

E 38 45 AZZURRO Nastro azzurro contrassegnato con il numero "45" in color nero.

E 38 175-199 ROSA Nastro rosa contrassegnato con numeri progressivi in colore nero.

E 38 VERDE Nastro verde non contrassegnato.

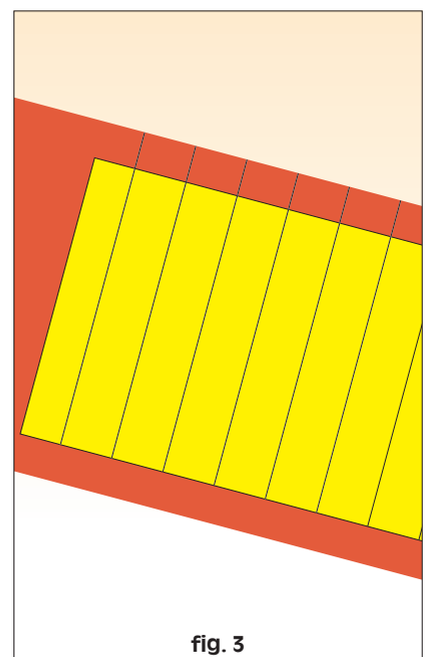
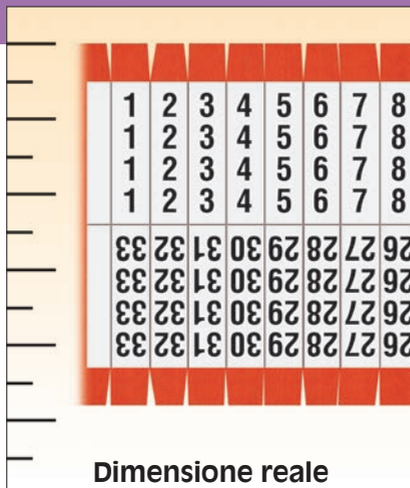


fig. 3

CARTELLE CON NASTRI ADESIVI - serie E 19 (ø cavo 6 mm max) -



Dimensione reale

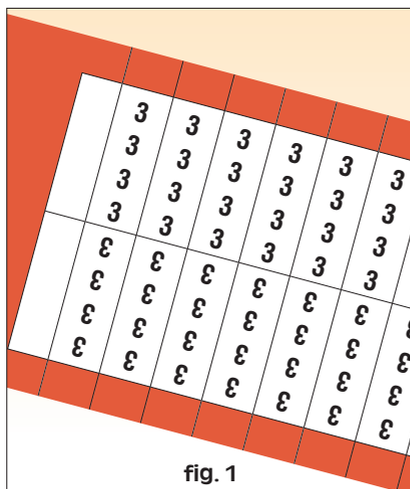


fig. 1

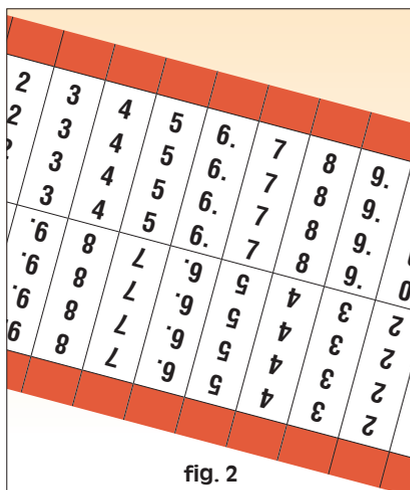


fig. 2

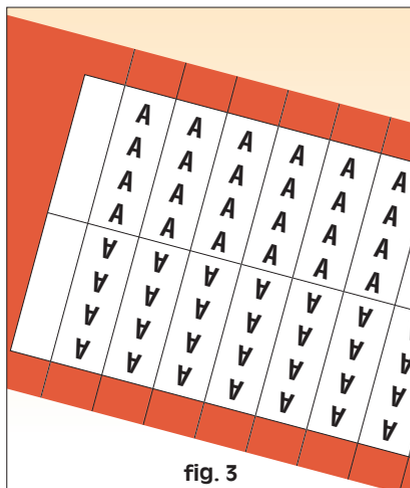


fig. 3

Materiale: TEV (tessuto impregnato di vinile)

Colori disponibili: bianco per il nastro, nero per il contrassegno.

Temperatura d'applicazione: +10°C +40°C

Temperatura d'utilizzo: -30°C +105°C (per brevi periodi: -40°C +150°C)

Adesivo: gomma speciale termoidurente.

Aderenza: 0,25 daN/cm

Carico alla rottura: 8 daN/cm

Dimensioni cartella: 255 x 48 mm

Lunghezza nastro: 19 mm

Spessore nastro: 0,30 mm

Altezza del contrassegno: 3,1 mm

Su richiesta: il nastro può essere realizzato in colore giallo con contrassegno in colore nero.

Inoltre, è possibile fornire cartelle senza contrassegno con nastri nei seguenti colori: bianco, blu, azzurro, bordeaux, marrone, grigio, grigio chiaro, giallo, arancione, rosso, verde, verde chiaro, viola, nero, rosa, giallo/verde.

Tutte le cartelle E 19, sia standard che speciali, possono essere confezionate in carnets (Tipo: E 19 SMS). Un carnet potrà contenere massimo 10 cartelle, sia standard che speciali a scelta del cliente.

Le cartelle sono aggraffate tra loro e rilegate da una copertina in cartoncino.

Essendo pretagliate, in caso di necessità le cartelle possono essere staccate facilmente dal carnet.

Il prezzo verrà calcolato in base alle cartelle scelte dal cliente.

Minimo ordinabile: 10 carnet.

Tipo: E 19B

Numeri

fig. 1

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|-----------|-----------|----------------------|---|
| E 19B 0 | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B 1 | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B 2 | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B 3 | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B 4 | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B 5 | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B 6 | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B 7 | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B 8 | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B 9 | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B 10 | 66 | 7 x 19 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 19B 99 | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B 100 | 50 | 9 x 19 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 19B 200 | 50 | 9 x 19 | 1 |

Tipo: E 19B

Numeri progressivi in gruppi ripetitivi

fig. 2

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | n° nastri per contrassegno |  |
|---------------|-----------|----------------------|----------------------------|---|
| E 19B 0-9 | 74 | 6 x 19 | 8 / 7* | 1 |
| E 19B 1-33 | 66 | 7 x 19 | 2 | 1 |
| E 19B 34-66 | 66 | 7 x 19 | 2 | 1 |
| E 19B 67-99 | 66 | 7 x 19 | 2 | 1 |
| E 19B 100-124 | 50 | 9 x 19 | 2 | 1 |
| E 19B 125-149 | 50 | 9 x 19 | 2 | 1 |
| E 19B 150-174 | 50 | 9 x 19 | 2 | 1 |
| E 19B 175-199 | 50 | 9 x 19 | 2 | 1 |
| E 19B 200-224 | 50 | 9 x 19 | 2 | 1 |
| E 19B 225-249 | 50 | 9 x 19 | 2 | 1 |
| E 19B 250-274 | 50 | 9 x 19 | 2 | 1 |
| E 19B 275-299 | 50 | 9 x 19 | 2 | 1 |
| E 19B 300-324 | 50 | 9 x 19 | 2 | 1 |
| E 19B 325-349 | 50 | 9 x 19 | 2 | 1 |
| ...fino a | | | | |
| E 19B 975-999 | 50 | 9 x 19 | 2 | 1 |

* 8 nastri per i contrassegni da 0 a 3, 7 nastri per i contrassegni da 4 a 9.

Tipo: E 19B

Lettere maiuscole e minuscole

fig. 3

| Articolo | Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|----------|----------|-----------|----------------------|---|
| E 19B A | E 19B a | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B B | E 19B b | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B C | E 19B c | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B D | E 19B d | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B E | E 19B e | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B F | E 19B f | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B G | E 19B g | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B H | E 19B h | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B I | E 19B i | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B J | E 19B j | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B K | E 19B k | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B L | E 19B l | 66 | 7 x 19 | 1 |

continua...

...segue dalla pagina precedente.

Tipo: E 19B Lettere maiuscole e minuscole fig. 1

| Articolo | Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|----------|----------|-----------|----------------------|--|
| E 19B M | E 19B m | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B N | E 19B n | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B O | E 19B o | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B P | E 19B p | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B Q | E 19B q | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B R | E 19B r | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B S | E 19B s | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B T | E 19B t | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B U | E 19B u | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B V | E 19B v | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B W | E 19B w | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B X | E 19B x | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B Y | E 19B y | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B Z | E 19B z | 66 | 7 x 19 | 1 |

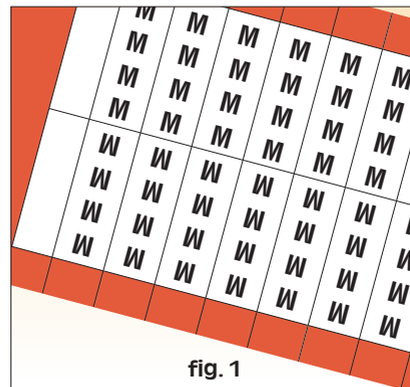


fig. 1

Tipo: E 19B Lettere progressive in gruppi ripetitivi fig. 2

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|-----------|-----------|----------------------|--|
| E 19B A-Z | 66 | 9 x 19 | 1 |
| E 19B a-z | 66 | 9 x 19 | 1 |

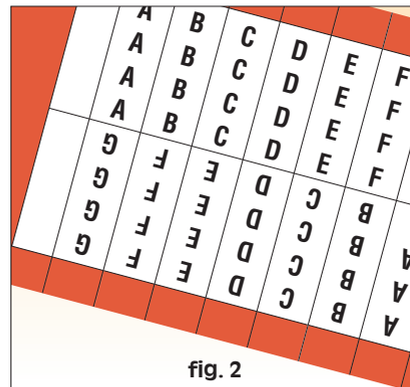


fig. 2

Tipo: E 19B Alfanumeriche fig. 3

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|----------|-----------|----------------------|--|
| E 19B L1 | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B L2 | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B L3 | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B PE | 66 | 7 x 19 | 1 |
| E 19B Mp | 66 | 7 x 19 | 1 |

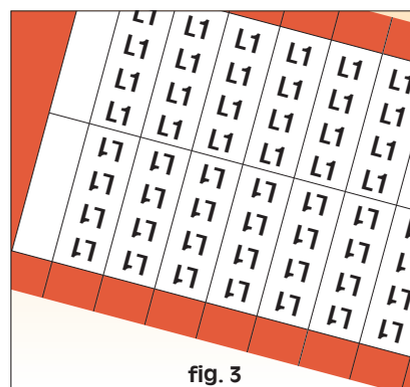


fig. 3

Tipo: E 19B Sigle per voltaggi fig. 4

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|-------------|-----------|----------------------|--|
| E 19B 24 V | 50 | 9 x 19 | 1 |
| E 19B 32 V | 50 | 9 x 19 | 1 |
| E 19B 48 V | 50 | 9 x 19 | 1 |
| E 19B 110 V | 40 | 11 x 19 | 1 |
| E 19B 127 V | 40 | 11 x 19 | 1 |
| E 19B 220 V | 40 | 11 x 19 | 1 |
| E 19B 230 V | 40 | 11 x 19 | 1 |
| E 19B 240 V | 40 | 11 x 19 | 1 |
| E 19B 380 V | 40 | 11 x 19 | 1 |
| E 19B 400 V | 40 | 11 x 19 | 1 |

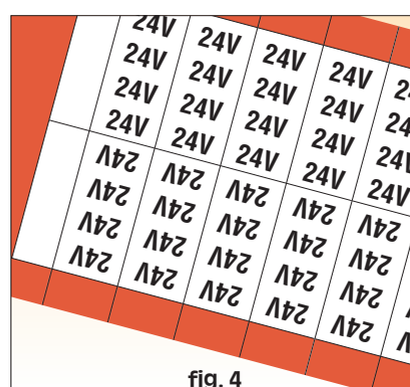


fig. 4

Tipo: E 19B Simboli fig. 5

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  | |
|---|--------------------------|----------------------|--|---|
|  | E 19B CORR. ALTERNATA | 66 | 7 x 19 | 1 |
|  | E 19B CORR. ALT. BARRATA | 66 | 7 x 19 | 1 |
|  | E 19B TERRA | 66 | 7 x 19 | 1 |
|  | E 19B PIU' | 66 | 7 x 19 | 1 |
|  | E 19B MENO | 66 | 7 x 19 | 1 |
|  | E 19B UGUALE | 66 | 7 x 19 | 1 |

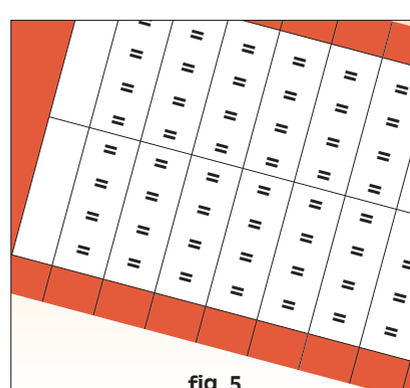


fig. 5

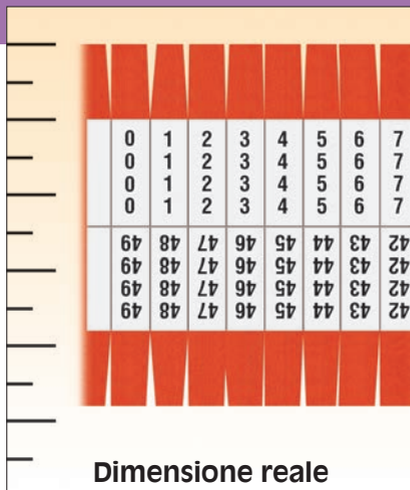
In fase di ordinazione, aggiungere all'articolo scelto la parola "simbolo".

esempi di ordinazione:

E 19B UGUALE "simbolo"

la parola "simbolo" va aggiunta all'articolo in modo da specificare che non si desidera ordinare il nastro con la parola UGUALE, bensì con il simbolo " = ".

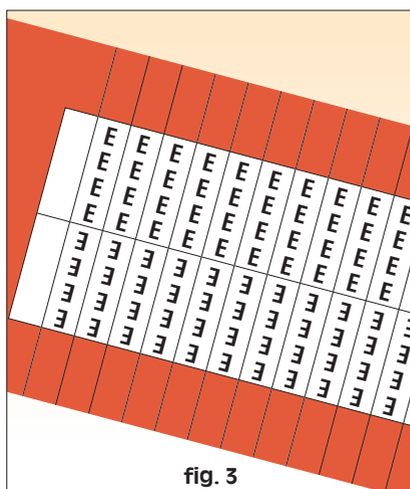
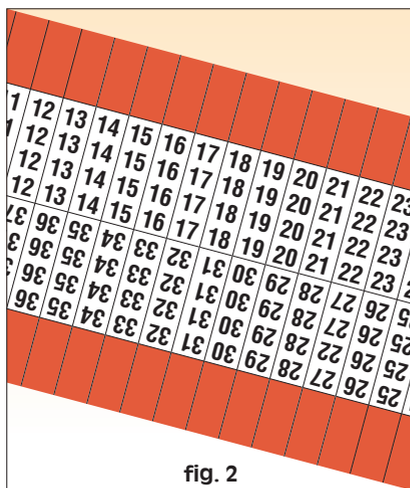
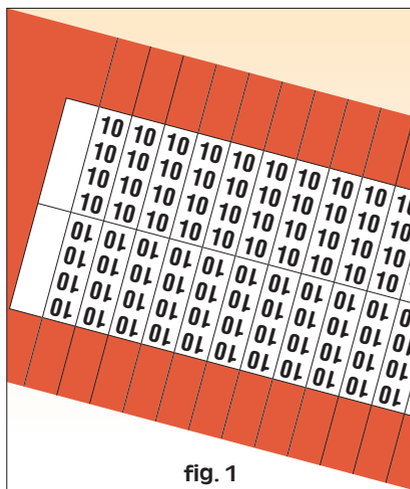
CARTELLE CON NASTRI ADESIVI - serie E 14 (ø cavo 4 mm max) -



Materiale: TEV (tessuto impregnato di vinile)
Colori disponibili: bianco per il nastro, nero per il contrassegno.
Temperatura d'applicazione: +10°C +40°C
Temperatura d'utilizzo: -30°C +105°C (per brevi periodi: -40°C +150°C)
Adesivo: gomma speciale termoindurente.
Aderenza: 0,25 daN/cm
Carico alla rottura: 8 daN/cm

Dimensioni cartella: 255 x 48 mm
Lunghezza nastro: 14 mm
Spessore nastro: 0,30 mm
Altezza del contrassegno: 1,8 mm

Su richiesta: il nastro può essere realizzato in colore giallo con contrassegno in colore nero. Inoltre, è possibile fornire cartelle senza contrassegno con nastri nei seguenti colori: bianco, blu, azzurro, bordeaux, marrone, grigio, grigio chiaro, giallo, arancione, rosso, verde, verde chiaro, viola, nero, rosa, giallo/verde.



Tipo: E 14B Numeri fig. 1

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | |
|-------------|-----------|----------------------|----|
| E 14B 0 | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B 1 | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B 2 | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B 3 | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B 4 | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B 5 | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B 6 | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B 7 | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B 8 | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B 9 | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B 10 | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 14B 99 | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B 100 | 74 | 6 x 14 | 1 |
| ...fino a | | | |
| E 14B 200 | 74 | 6 x 14 | 1 |
| E 14B 201* | 74 | 6 x 14 | 10 |
| ...fino a | | | |
| E 14B 999* | 74 | 6 x 14 | 10 |
| E 14B 1000* | 60 | - | 10 |

* articoli semistandard, soggetti a maggiorazione sul prezzo.

Tipo: E 14B Numeri progressivi in gruppi ripetitivi fig. 2

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | n° nastri per contrassegno | |
|----------------|-----------|----------------------|----------------------------|---|
| E 14B 0-49 | 100 | 4,5 x 14 | 2 | 1 |
| E 14B 50-99 | 100 | 4,5 x 14 | 2 | 1 |
| E 14B 100-136 | 74 | 6 x 14 | 2 | 1 |
| E 14B 137-173 | 74 | 6 x 14 | 2 | 1 |
| E 14B 174-210 | 74 | 6 x 14 | 2 | 1 |
| E 14B 211-247 | 74 | 6 x 14 | 2 | 1 |
| E 14B 248-284 | 74 | 6 x 14 | 2 | 1 |
| E 14B 285-321 | 74 | 6 x 14 | 2 | 1 |
| E 14B 322-358 | 74 | 6 x 14 | 2 | 1 |
| E 14B 359-395 | 74 | 6 x 14 | 2 | 1 |
| E 14B 396-432 | 74 | 6 x 14 | 2 | 1 |
| E 14B 433-469 | 74 | 6 x 14 | 2 | 1 |
| E 14B 470-506 | 74 | 6 x 14 | 2 | 1 |
| ...fino a | | | | |
| E 14B 951-987 | 74 | 6 x 14 | 2 | 1 |
| E 14B 988-1019 | 64 | 7,5 x 14 | 2 | 1 |

Tipo: E 14B Lettere maiuscole e minuscole fig. 3

| Articolo | Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | |
|----------|----------|-----------|----------------------|---|
| E 14B A | E 14B a | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B B | E 14B b | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B C | E 14B c | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B D | E 14B d | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B E | E 14B e | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B F | E 14B f | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B G | E 14B g | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B H | E 14B h | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B I | E 14B i | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B J | E 14B j | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B K | E 14B k | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B L | E 14B l | 100 | 4,5 x 14 | 1 |

continua...

...segue dalla pagina precedente.

Tipo: E 14B Lettere maiuscole e minuscole fig. 1

| Articolo | | Articolo | | n° nastri | dimensioni nastro mm | |
|----------|---|----------|---|-----------|----------------------|---|
| E 14B | M | E 14B | m | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B | N | E 14B | n | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B | O | E 14B | o | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B | P | E 14B | p | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B | Q | E 14B | q | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B | R | E 14B | r | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B | S | E 14B | s | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B | T | E 14B | t | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B | U | E 14B | u | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B | V | E 14B | v | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B | W | E 14B | w | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B | X | E 14B | x | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B | Y | E 14B | y | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B | Z | E 14B | z | 100 | 4,5 x 14 | 1 |

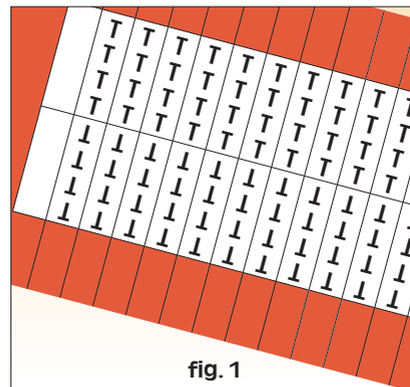


fig. 1

Tipo: E 14B Lettere progressive in gruppi ripetitivi fig. 2

| Articolo | | n° nastri | dimensioni nastro mm | n° nastri per contrassegno | |
|----------|-----|-----------|----------------------|----------------------------|---|
| E 14B | A-Z | 104 | 4,5 x 14 | 4 | 1 |
| E 14B | a-z | 104 | 4,5 x 14 | 4 | 1 |

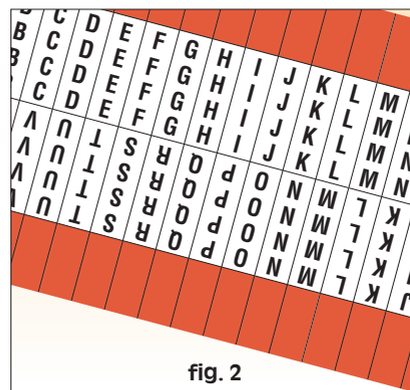


fig. 2

Tipo: E 14B Alfanumeriche fig. 3

| Articolo | | n° nastri | dimensioni nastro mm | |
|----------|----|-----------|----------------------|---|
| E 14B | L1 | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B | L2 | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B | L3 | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| E 14B | Mp | 100 | 4,5 x 14 | 1 |

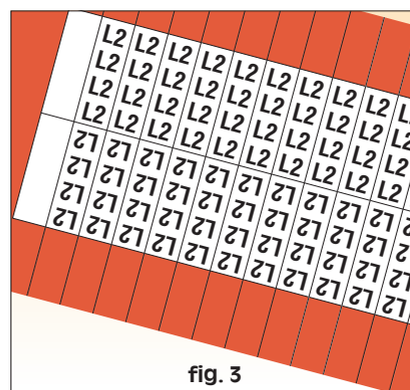


fig. 3

Tipo: E 14B Sigle per voltaggi fig. 4

| Articolo | | n° nastri | dimensioni nastro mm | |
|----------|-------|-----------|----------------------|---|
| E 14B | 24 V | 60 | 7,5 x 14 | 1 |
| E 14B | 32 V | 60 | 7,5 x 14 | 1 |
| E 14B | 48 V | 60 | 7,5 x 14 | 1 |
| E 14B | 110 V | 60 | 7,5 x 14 | 1 |
| E 14B | 127V | 60 | 7,5 x 14 | 1 |
| E 14B | 220 V | 60 | 7,5 x 14 | 1 |
| E 14B | 230 V | 60 | 7,5 x 14 | 1 |
| E 14B | 240 V | 60 | 7,5 x 14 | 1 |
| E 14B | 380 V | 60 | 7,5 x 14 | 1 |
| E 14B | 400 V | 60 | 7,5 x 14 | 1 |

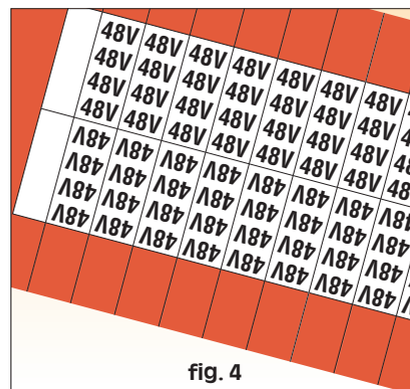


fig. 4

Tipo: E 14B Simboli fig. 5

| Articolo | | n° nastri | dimensioni nastro mm | |
|----------|--------------------------|-----------|----------------------|---|
| | E 14B CORR. ALTERNATA | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| | E 14B CORR. ALT. BARRATA | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| | E 14B TERRA | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| | E 14B PIU' | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| | E 14B MENO | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| | E 14B UGUALE | 100 | 4,5 x 14 | 1 |
| | E 14B GIALLO/VERDE | 100 | 4,5 x 14 | 1 |

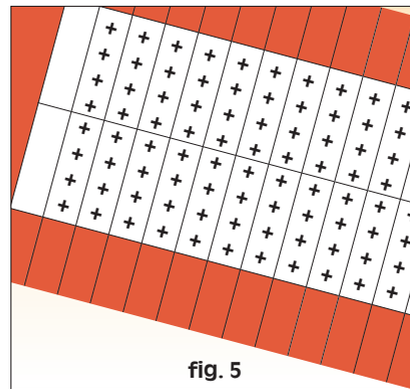


fig. 5

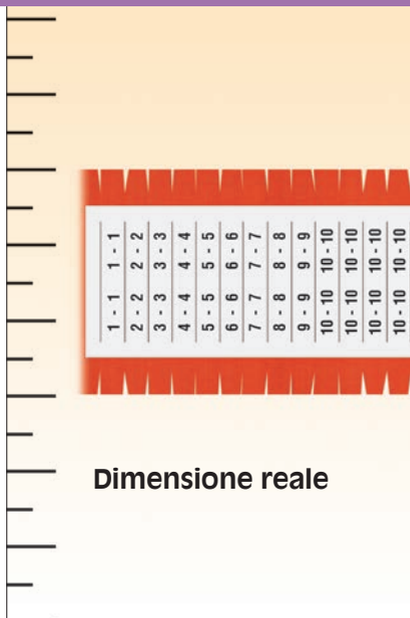
In fase di ordinazione, aggiungere all'articolo scelto la parola "simbolo".

esempi di ordinazione:

E 14B PIU' "simbolo"

la parola "simbolo" va aggiunta all'articolo in modo da specificare che non si desidera ordinare il nastro con la parola PIU', bensì con il simbolo " + ".

CARTELLE CON NASTRI ADESIVI - serie E 8 (ø cavo 2,5 mm max) -



Dimensione reale

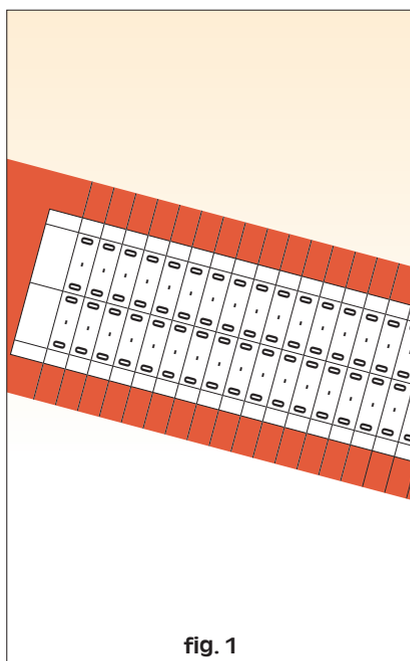


fig. 1

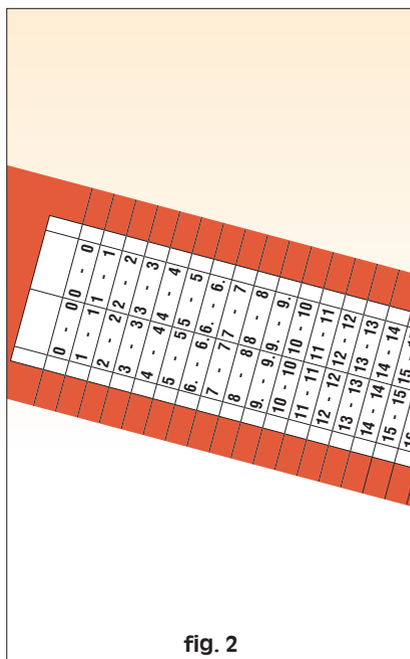


fig. 2

Materiale: TEV (tessuto impregnato di vinile)
Colori disponibili: bianco per il nastro, nero per il contrassegno.
Temperatura d'applicazione: +10°C +40°C
Temperatura d'utilizzo: -30°C +105°C (per brevi periodi: -40°C +150°C)
Adesivo: gomma speciale termoindurente.
Aderenza: 0,25 daN/cm
Carico alla rottura: 8 daN/cm

Dimensioni cartella: 255 x 30 mm
Lunghezza nastro: 8 o 12 mm, a seconda del contrassegno.
Spessore nastro: 0,30 mm
Altezza del contrassegno: 1,6 mm

Su richiesta: il nastro può essere realizzato in colore giallo con contrassegno in colore nero.

| Tipo: E 8B | | Numeri | | fig. 1 |
|------------|-----------|----------------------|--|---|
| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | |  |
| E 8B 0 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 1 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 2 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 3 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 4 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 5 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 6 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 7 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 8 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 9 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 10 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 11 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 12 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 13 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 14 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 15 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 16 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 17 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 18 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 19 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 20 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 21 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 22 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 23 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 24 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 25 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 26 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 27 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 28 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 29 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 30 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| ...fino a | | | | |
| E 8B 99 | 150 | 3 x 8 | | 1 |
| E 8B 100 | 150 | 3 x 12 | | 1 |
| ...fino a | | | | |
| E 8B 220 | 150 | 3 x 12 | | 1 |

| Tipo: E 8B | | Numeri progressivi in gruppi ripetitivi | | fig. 2 |
|--------------|-----------|---|----------------------------|---|
| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | n° nastri per contrassegno |  |
| E 8B 0-74 | 150 | 3 x 8 | 2 | 1 |
| E 8B 75-149 | 150 | 3 x 12 | 2 | 1 |
| E 8B 150-224 | 150 | 3 x 12 | 2 | 1 |
| E 8B 225-299 | 150 | 3 x 12 | 2 | 1 |
| E 8B 300-374 | 150 | 3 x 12 | 2 | 1 |
| E 8B 375-449 | 150 | 3 x 12 | 2 | 1 |
| E 8B 450-524 | 150 | 3 x 12 | 2 | 1 |
| E 8B 525-599 | 150 | 3 x 12 | 2 | 1 |
| E 8B 600-674 | 150 | 3 x 12 | 2 | 1 |
| E 8B 675-749 | 150 | 3 x 12 | 2 | 1 |
| E 8B 750-824 | 150 | 3 x 12 | 2 | 1 |
| E 8B 825-899 | 150 | 3 x 12 | 2 | 1 |

Tipo: E 8B

Lettere maiuscole

fig. 1

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|----------|-----------|----------------------|--|
| E 8B A | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B B | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B C | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B D | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B E | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B F | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B G | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B H | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B I | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B J | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B K | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B L | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B M | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B N | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B O | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B P | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B Q | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B R | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B S | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B T | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B U | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B V | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B W | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B X | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B Y | 150 | 3 x 8 | 1 |
| E 8B Z | 150 | 3 x 8 | 1 |

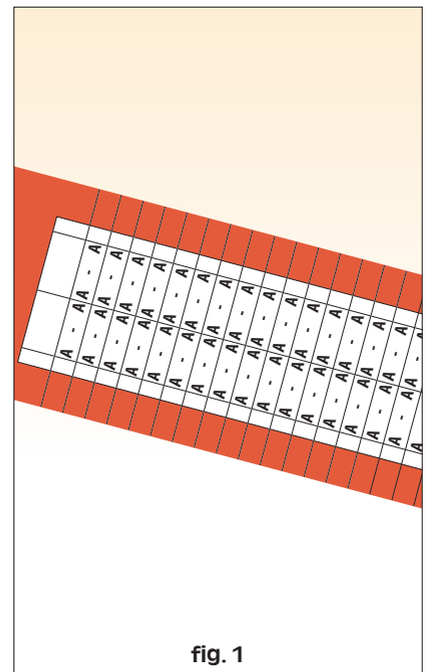


fig. 1

Tipo: E 8B

Lettere progressive in gruppi ripetitivi

fig. 2

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | n° nastri per contrassegno |  |
|-----------|-----------|----------------------|----------------------------|--|
| E 8B A-Z* | 156 | 3 x 8 | 6 | 1 |

* questa cartella ha le seguenti dimensioni: 255 x 40 mm.

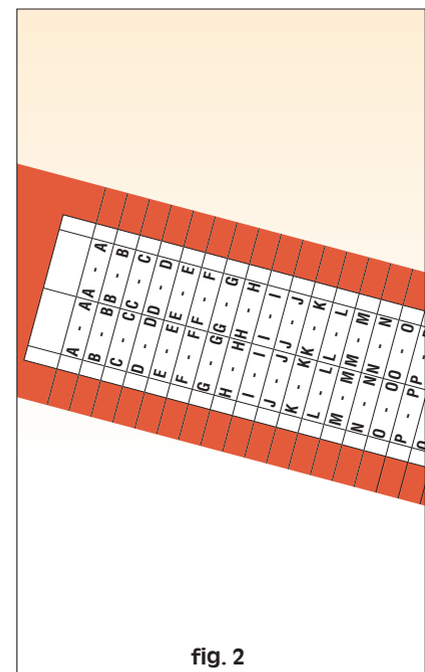


fig. 2

Tipo: E 8B

Simboli

fig. 3

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|---|-----------|----------------------|--|
|  E 8B FRECCIA ORIZZONTALE | 150 | 3 x 12 | 1 |

In fase di ordinazione, aggiungere all'articolo scelto la parola "simbolo".

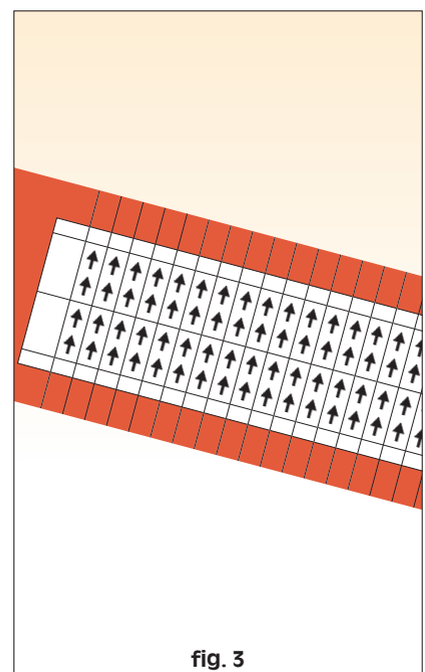


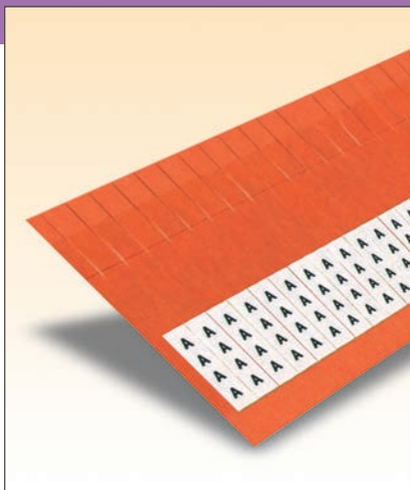
fig. 3

esempi di ordinazione:

E 8B FRECCIA ORIZZONTALE "simbolo"

la parola "simbolo" va aggiunta all'articolo in modo da specificare che non si desidera ordinare il nastro con le parole FRECCIA ORIZZONTALE, bensì con il simbolo " → ".

CARTELLE CON NASTRI ADESIVI E PROTEZIONE IN PVC - serie EV 20 (ø cavo 10 mm max) -



Materiale: PVC trasparente.
Colori disponibili: bianco per il nastro, nero per il contrassegno.
Temperatura d'utilizzo: -20°C +70°C
Adesivo: gomma.
Aderenza sull'acciaio: 340 cN/cm
Carico alla rottura: 2,5 daN/cm
Allungamento alla rottura: 130%
Resistenza agli olii (ASTM 1 e 3): buona

Dimensioni cartella: 255 x 64 mm
Lunghezza nastro: 50 mm
Spessore nastro: 0,15 mm
Altezza del contrassegno: 3,2 mm

Caratteristiche: I nastri di queste cartelle sono composti da due parti: la prima è quella bianca contrassegnata, la seconda è trasparente ed ha la funzione di coprire e proteggere la parte di nastro contrassegnata.

Tipo: EV 20 Numeri fig. 1

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|-----------|-----------|----------------------|---|
| EV 20 0 | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 1 | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 2 | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 3 | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 4 | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 5 | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 6 | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 7 | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 8 | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 9 | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 10 | 37 | 6 x 50 | 10 |
| ...fino a | | | |
| EV 20 99 | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 100 | 27 | 8 x 50 | 10 |

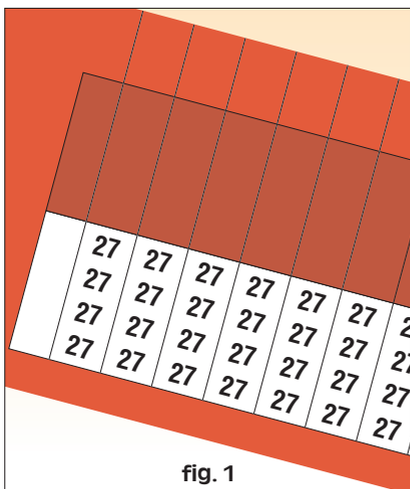


fig. 1

Tipo: EV 20 Lettere maiuscole fig. 2

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|----------|-----------|----------------------|---|
| EV 20 A | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 B | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 C | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 D | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 E | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 F | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 G | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 H | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 I | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 J | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 K | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 L | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 M | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 N | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 O | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 P | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 Q | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 R | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 S | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 T | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 U | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 V | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 W | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 X | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 Y | 37 | 6 x 50 | 10 |
| EV 20 Z | 37 | 6 x 50 | 10 |

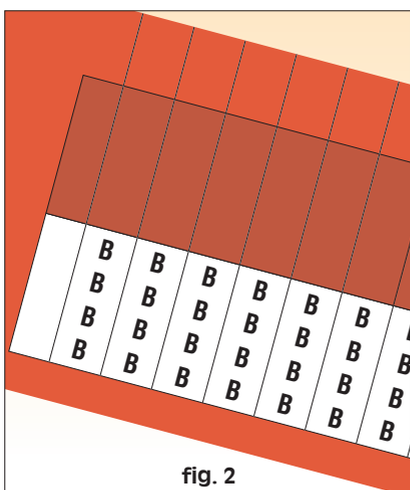


fig. 2

Tipo: EV 20 Simboli fig. 3

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|------------------------|-----------|----------------------|---|
| + EV 20 PIU' | 37 | 6 x 50 | 10 |
| - EV 20 MENO | 37 | 6 x 50 | 10 |

In fase di ordinazione, aggiungere all'articolo scelto la parola "simbolo".

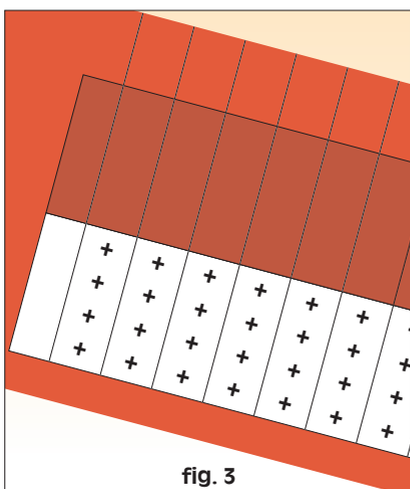


fig. 3

CARTELLE CON NASTRI ADESIVI E PROTEZIONE IN PVC

- serie EV 10 (ø cavo 5,5 mm max) -

Materiale: PVC trasparente.

Colori disponibili: bianco per il nastro, nero per il contrassegno.

Temperatura d'utilizzo: -20°C +70°C

Adesivo: gomma.

Aderenza sull'acciaio: 340 cN/cm

Carico alla rottura: 2,5 daN/cm

Allungamento alla rottura: 130%

Resistenza agli olii (ASTM 1 e 3): buona

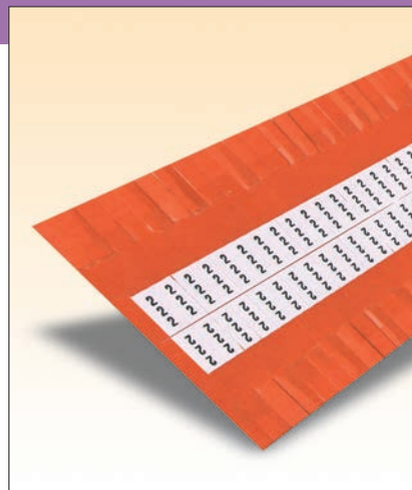
Dimensioni cartella: 255 x 64 mm

Lunghezza nastro: 25 mm

Spessore nastro: 0,15 mm

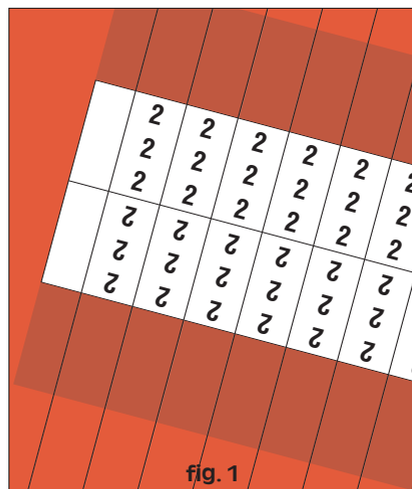
Altezza del contrassegno: 2,3 mm

Caratteristiche: i nastri di queste cartelle sono composti da due parti: la prima è quella bianca contrassegnata, la seconda è trasparente ed ha la funzione di coprire e proteggere la parte di nastro contrassegnata.



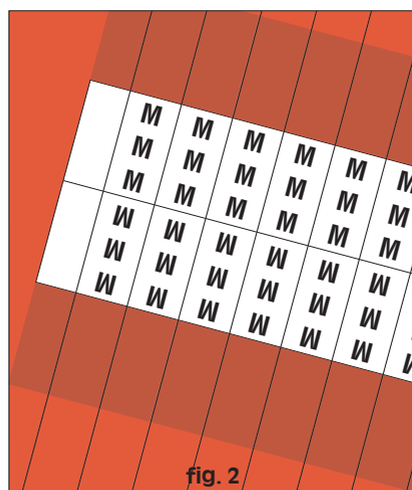
Tipo: EV 10 Numeri fig. 1

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|-----------|-----------|----------------------|--|
| EV 10 1 | 100 | 4,5 x 25 | 10 |
| EV 10 2 | 100 | 4,5 x 25 | 10 |
| EV 10 3 | 100 | 4,5 x 25 | 10 |
| EV 10 4 | 100 | 4,5 x 25 | 10 |
| EV 10 5 | 100 | 4,5 x 25 | 10 |
| EV 10 6 | 100 | 4,5 x 25 | 10 |
| EV 10 7 | 100 | 4,5 x 25 | 10 |
| EV 10 8 | 100 | 4,5 x 25 | 10 |
| EV 10 9 | 100 | 4,5 x 25 | 10 |
| EV 10 10 | 100 | 4,5 x 25 | 10 |
| ...fino a | | | |
| EV 10 99 | 100 | 4,5 x 25 | 10 |
| EV 10 100 | 74 | 6 x 25 | 10 |



Tipo: EV 10 Lettere maiuscole fig. 2

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|----------|-----------|----------------------|--|
| EV 10 A | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 B | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 C | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 D | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 E | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 F | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 G | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 H | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 I | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 J | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 K | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 L | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 M | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 N | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 O | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 P | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 Q | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 R | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 S | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 T | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 U | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 V | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 W | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 X | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 Y | 100 | 4,5 X 25 | 10 |
| EV 10 Z | 100 | 4,5 X 25 | 10 |



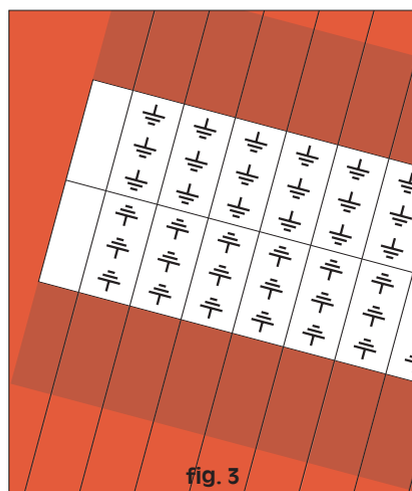
Tipo: EV 10 Simboli fig. 3

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm |  |
|---|-----------|----------------------|--|
|  EV 10 TERRA | 100 | 4,5 x 25 | 10 |

In fase di ordinazione, aggiungere all'articolo scelto la parola "simbolo".

esempi di ordinazione:

EV 10 TERRA "simbolo" la parola "simbolo" va aggiunta all'articolo in modo da specificare che non si desidera ordinare il nastro con la parola TERRA, bensì con il simbolo "⏏".



CARTELLE CON NASTRI ADESIVI E PROTEZIONE IN PVC - serie EV (nastro bianco da marcare) -



Materiale: PVC trasparente.
Colori disponibili: bianco per il nastro.
Temperatura d'utilizzo: -20°C +70°C
Adesivo: gomma.
Aderenza sull'acciaio: 340 cN/cm
Carico alla rottura: 2,5 daN/cm
Allungamento alla rottura: 130%
Resistenza agli olii (ASTM 1 e 3): buona

Lunghezza nastro: 75, 112,5 e 225 mm (per cavi con Ø 64 mm max)
Spessore nastro: 0,15 mm

Caratteristiche: i nastri di queste cartelle sono composti da due parti: la prima è quella bianca senza contrassegno, che è possibile personalizzare a piacere per mezzo delle penne a scrittura indelebile (vedi tabella sotto); la seconda è trasparente ed ha la funzione di coprire e proteggere la parte di nastro contrassegnata a penna.

Su richiesta: queste cartelle sono fornibili con nastri con adesivo a base acrilica per una migliore aderenza sull'acciaio. Inoltre, sono fornibili cartelle con nastri in colori vari.

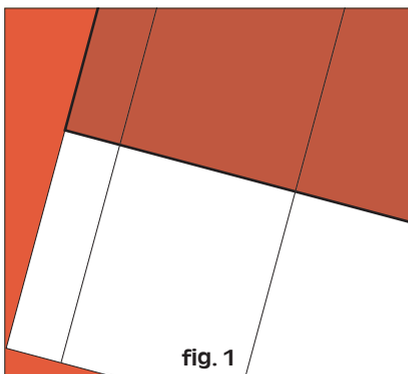


fig. 1



fig. 2

Tipo: EV Nastri bianchi da contrassegnare fig. 1

| Articolo | n° nastri | dimensioni nastro mm | area scrittura mm | per cavi con Ø mm | |
|----------|-----------|----------------------|-------------------|-------------------|----|
| EV 75/9 | 9 | 25 x 75 | 25 x 22 | 8-16 | 10 |
| EV 112/6 | 6 | 25 x 112,5 | 25 x 22 | 8-28 | 10 |
| EV 112/4 | 4 | 37,5 x 112,5 | 37,5 x 22 | 8-28 | 10 |
| EV 225/2 | 2 | 37,5 x 225 | 37,5 x 22 | 8-64 | 10 |

Tipo: GP Penne a scrittura indelebile fig. 2

| Articolo | colore | punta | |
|---------------|------------------|-------|---|
| GP 21EV | nero indelebile | media | 1 |
| GP 2104 NERO | nero indelebile | fine | 1 |
| GP 2104 ROSSO | rosso indelebile | fine | 1 |
| GP 780 | bianco opaco | fine | 1 |

CARTELLE CON NASTRI ADESIVI - serie SPECIALI (su richiesta) -

Oltre alla vastissima gamma di cartelle con nastri adesivi standard, eposte nelle pagine precedenti, si desidera informarvi che è possibile richiedere personalizzazioni per ogni tipo di cartella. La personalizzazione spazia dal contrassegno speciale, al colore a scelta del nastro, al materiale del nastro stesso.

CONTRASSEGNO SPECIALE:

Con un minimo ordinabile di 10 cartelle per tipo, è possibile scegliere il tipo di contrassegno che si desidera: numeri (numero unico per cartella o progressivi), lettere, sigle, loghi, marchi, Il contrassegno speciale viene stampato in colore nero; per le cartelle E 92 ed E 38 sia su nastri bianchi che gialli, mentre per le cartelle E 19, E 14 ed E 8 soltanto su nastri bianchi.

COLORE SPECIALE:

Con un minimo ordinabile di 10 cartelle per tipo, è possibile scegliere, per le sole cartelle E 38 ed E 19 (con nastro in TEV), il tipo di contrassegno che si desidera (standard o speciale) ed il colore del nastro della cartella.

Colori del nastro disponibili:

- blu, azzurro, grigio, grigio chiaro, arancione, rosso, verde, verde chiaro, viola e rosa (su questi nastri il contrassegno sarà stampato in colore nero),
- bordeaux, marrone e nero (su questi nastri il contrassegno potrà essere stampato in colore bianco, argento o oro, a scelta).

MATERIALE DEL NASTRO SPECIALE:

A parte il TEV (tessuto impregnato di vinile) ed il PVC, le nostre cartelle possono essere fornite con nastri in cloruro di polivinile, in alluminio oppure in poliestere Mylar.

Minimo ordinabile: 10 cartelle per tipo.

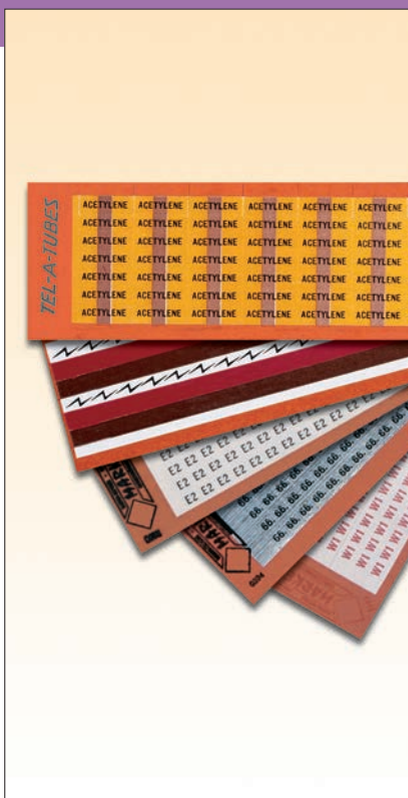
Cloruro di polivinile: il colore del nastro è bianco, mentre il colore ed il tipo del contrassegno è a scelta.

Alluminio: il colore del nastro è argento, mentre il colore ed il tipo del contrassegno è a scelta.

Soltanto le cartelle E 38 ed E 19 sono fornibili in questo materiale.

L'alluminio viene scelto per la resistenza agli olii, ai grassi, ai solventi ed alle alte temperature (fino a +230°C).

Poliestere Mylar: è un tessuto particolarmente sottile con eccellenti proprietà adesive. Resiste a molti composti chimici ed ai raggi UV.



CARTELLE RILEGATE IN CARNET

- serie SM e SMR (Ø cavo 12 mm max) -

Materiale: TEV (tessuto impregnato di vinile)

Colori disponibili: bianco per il nastro, nero per il contrassegno.

Temperatura d'applicazione: +10°C +40°C

Temperatura d'utilizzo: -30°C +105°C (per brevi periodi: -40°C +150°C)

Adesivo: gomma speciale termoindurente.

Aderenza: 0,25 daN/cm

Carico alla rottura: 8 daN/cm

Lunghezza nastro SM: 38 mm (Ø cavo 12 mm max)

Lunghezza nastro SMR: 32,5 mm (Ø cavo 9,5 mm max)

Spessore nastro: 0,30 mm

Caratteristiche: ogni carnet è composto da 10 cartelle per un totale di oltre 400 nastri per carnet.

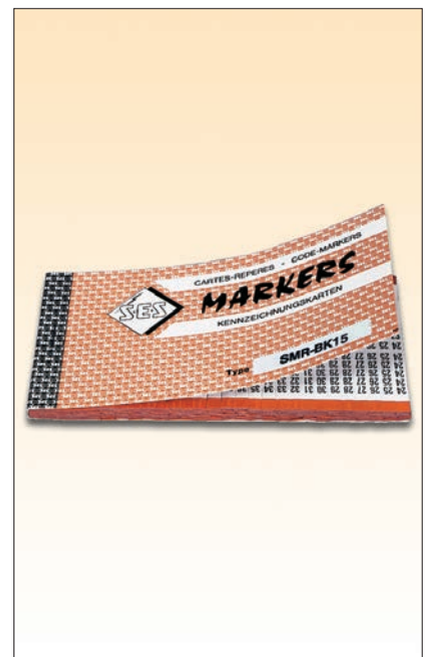
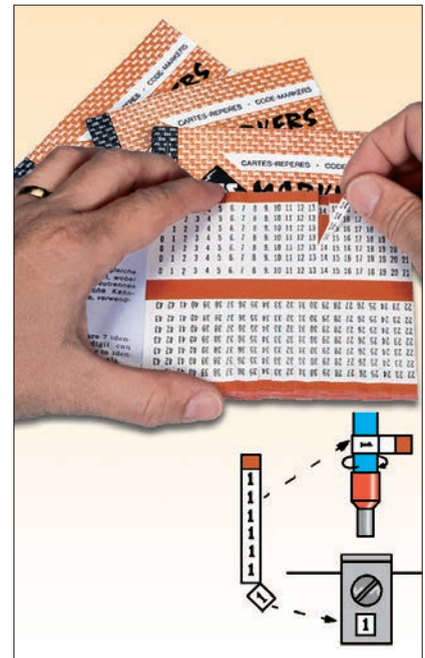
Su ogni nastro è stampato il medesimo contrassegno per 6 o 7 volte; all'estremità di ogni nastro

l'ultimo contrassegno è staccabile e serve per marcare il morsetto corrispondente.

I carnet sono fornibili sia con contrassegno numerico unico sia con contrassegni in svariate composizioni di numeri, lettere, simboli, colori.

Sono stati progettati con dimensioni tali da poter essere riposti facilmente in qualsiasi valigetta oppure nelle tasche degli indumenti di lavoro.

Vengono utilizzati soprattutto nei cantieri o nei servizi di manutenzione e riparazione di quadri elettrici.



Tipo: SM Numeri, Lettere e Simboli

| Articolo | composizione carnet | | dimensioni nastro mm | EZ |
|----------|---------------------|---------------------------------|-------------------------|----|
| | n° nastri | per ogni contrassegno | | |
| SM 0 | 440 | 0 | 5 x 38 | 1 |
| SM 1 | 440 | 1 | 5 x 38 | 1 |
| SM 2 | 440 | 2 | 5 x 38 | 1 |
| SM 3 | 440 | 3 | 5 x 38 | 1 |
| SM 4 | 440 | 4 | 5 x 38 | 1 |
| SM 5 | 440 | 5 | 5 x 38 | 1 |
| SM 6 | 440 | 6 | 5 x 38 | 1 |
| SM 7 | 440 | 7 | 5 x 38 | 1 |
| SM 8 | 440 | 8 | 5 x 38 | 1 |
| SM 9 | 440 | 9 | 5 x 38 | 1 |
| SM 09 | 40 | da 0 a 9 | 5 x 38 | 1 |
| | 40 | senza contrassegno | | |
| SM 1-33 | 10 | da 1 a 33 | 5 x 38 | 1 |
| | 10 | +, -, A, B, C, R, S, T, U, V, W | | |
| SM 0-43 | 10 | da 0 a 43 | 5 x 38 | 1 |
| SM 44-87 | 10 | da 44 a 87 | 5 x 38 | 1 |
| SM A-Z | 10 | dalla A alla Z | 5 x 38 | 1 |
| | 10 | +, -, da 0 a 15 | | |

Tipo: SMR Numeri, Lettere e Simboli

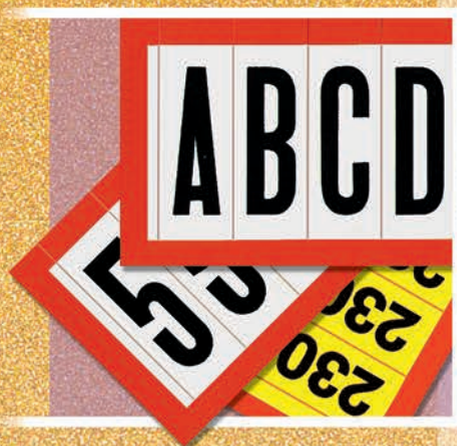
| Articolo | composizione carnet | | dimensioni nastro mm | EZ |
|----------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|----|
| | n° nastri | per ogni contrassegno | | |
| SMR BK01 | 46 | da 0 a 9 | 5 x 32,5 | 1 |
| SMR BK02 | 10 | dalla A alla Z, da 0 a 15, +, -, / | 5 x 32,5 | 1 |
| SMR BK03 | 10 | da 1 a 45 | 5 x 32,5 | 1 |
| SMR BK07 | 150 | L1, L2 e L3 | 5 x 32,5 | 1 |
| | 6 | da 1 a 15 | | |
| SMR BK08 | 4 | da 16 a 90 | 5 x 32,5 | 1 |
| | 2 | dalla A alla Z, +, -, /, 0 | | |
| SMR BK11 | 15 | da 1 a 30 | 5 x 32,5 | 1 |
| SMR BK12 | 15 | dalla A alla Z | 5 x 32,5 | 1 |
| | 9 | +, - | | |
| SMR A-Z | 10 | dalla A alla Z, da 0 a 9 | 5 x 32,5 | 1 |
| | 20 | +, -, ~, L3 | | |
| | 10 | L1, L2 | | |

A**dimensioni**
6x9 - 32x92 mm**CARTELLE CON ETICHETTE ADESIVE****- serie S -**

Le cartelle con etichette adesive - serie S - sono caratterizzate da contrassegni stampati su singole etichette pretagliate.

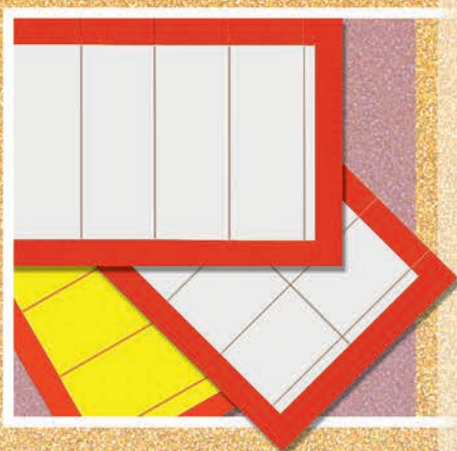
Le etichette sono realizzate in TEV e disposte, l'una accanto all'altra, su cartoncini di supporto.

Vengono applicate sui pannelli di controllo o cassette di derivazione.

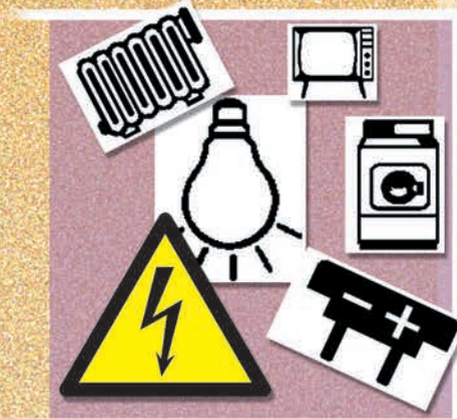
Caratteristiche:

- Le etichette si staccano con grande facilità dal cartoncino grazie al pretaglio delle stesse. Essendo dotate di linguetta di presa, possono essere staccate anche con le dita senza preoccuparsi di rovinare l'adesivo.

- Le etichette sono realizzati in TEV, un tessuto speciale impregnato di vinile, che è il risultato di anni di ricerca e di studio al fine di garantire una resistenza ottimale all'invecchiamento ed una marcatura di eccezionale qualità e leggibilità. La qualità delle etichette è sottoposta a costanti controlli di laboratorio per adattarsi alle più recenti esigenze d'impiego.



- Le etichette sono realizzate in colore bianco e giallo e possono essere contrassegnate da numeri, lettere e simboli. Sono disponibili con altezza del contrassegno da un minimo di 6,3 mm ad un massimo di 66 mm.
- Ottima qualità dell'impressione, quindi ottima leggibilità.
- Le etichette sono ricoperte da una vernice protettiva per la resistenza allo sfregamento, alla polvere e ad alcune sostanze chimiche.



- È sempre possibile, in caso di necessità, modificare e correggere la marcatura; basta, infatti, staccare l'etichetta adesiva e riutilizzarla o sostituirla.
- Per ciascuna misura sono disponibili cartelle con etichette alfanumeriche, con simboli e senza contrassegno che possono essere personalizzate a piacere per mezzo delle penne a scrittura indelebile. Su richiesta è possibile personalizzarle con simboli, loghi, marchi, schemi elettrici, ecc., ordinandone almeno 10 con il medesimo contrassegno.

CARTELLE CON ETICHETTE ADESIVE - serie S 92 (etichetta: 32 x 92 mm) -

Materiale: TEV (tessuto impregnato di vinile)

Colori disponibili: bianco e giallo per l'etichetta, nero per il contrassegno.

Temperatura d'applicazione: +10°C +40°C

Temperatura d'utilizzo: -30°C +105°C (per brevi periodi: -40°C +150°C)

Adesivo: gomma speciale termoindurente.

Aderenza: 0,25 daN/cm

Carico alla rottura: 8 daN/cm

Dimensioni cartella: 255 x 105 mm

Dimensioni etichetta: 32 x 92 mm

Spessore etichetta: 0,30 mm

Altezza del contrassegno: 66 mm

Su richiesta: l'etichetta col simbolo "Alta Tensione" è disponibile anche in Mylar, tessuto molto sottile, autoestinguente, senza alogeni, con eccellenti proprietà adesive e resistente a molti composti chimici ed ai raggi UV.



Dimensione reale



fig. 1



fig. 2

Tipo: S 92B / S 92J

Numeri

fig. 1

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|--|
| S 92B 0 | S 92J 0 | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B 1 | S 92J 1 | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B 2 | S 92J 2 | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B 3 | S 92J 3 | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B 4 | S 92J 4 | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B 5 | S 92J 5 | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B 6 | S 92J 6 | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B 7 | S 92J 7 | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B 8 | S 92J 8 | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B 9 | S 92J 9 | 7 | 32 x 92 | 1 |

Tipo: S 92B / S 92J

Numeri progressivi

fig. 2

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm | n° etich. per contrassegno |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|----------------------------|--|
| S 92B 0-6 | S 92J 0-6 | 7 | 32 x 92 | 1 | 1 |
| S 92B 7-9 | S 92J 7-9 | 6 | 32 x 92 | 2 | 1 |



fig. 1



fig. 2

Tipo: S 92B / S 92J

Lettere maiuscole

fig. 1

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|---|
| S 92B A | S 92J A | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B B | S 92J B | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B C | S 92J C | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B D | S 92J D | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B E | S 92J E | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B F | S 92J F | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B G | S 92J G | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B H | S 92J H | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B I | S 92J I | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B J | S 92J J | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B K | S 92J K | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B L | S 92J L | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B M | S 92J M | 6 | 38 x 92 | 1 |
| S 92B N | S 92J N | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B O | S 92J O | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B P | S 92J P | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B Q | S 92J Q | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B R | S 92J R | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B S | S 92J S | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B T | S 92J T | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B U | S 92J U | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B V | S 92J V | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B W | S 92J W | 5 | 45 x 92 | 1 |
| S 92B X | S 92J X | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B Y | S 92J Y | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B Z | S 92J Z | 7 | 32 x 92 | 1 |

Tipo: S 92B / S 92J

Lettere progressive

fig. 2

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|---|
| S 92B A-G | S 92J A-G | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B H-N | S 92J H-N | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B O-U | S 92J O-U | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B V-Z | S 92J V-Z | 5 | 32 x 92 | 1 |

Tipo: S 92B / S 92J

Sigle per voltaggi

fig. 1

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|--|
| S 92B 110 V | S 92J 110 V | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B 220 V | S 92J 220 V | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B 230 V | S 92J 230 V | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B 380 V | S 92J 380 V | 7 | 32 x 92 | 1 |
| S 92B 400 V | S 92J 400 V | 7 | 32 x 92 | 1 |

In queste etichette il contrassegno ha un'altezza di 25 mm dato che la scrittura è trasversale.



fig. 1

Tipo: S 92J, S 93J e V-85

Simboli

fig. 2

| Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|--|--------------|----------------------|--|
|  S 92J ALTA TENSIONE | 6 | 35 x 92 | 1 |
|  S 93J ALTA TENSIONE* | 4 | 54 x 92 | 1 |
|  V-85 EL | 3 | 85 x 80 | 1 |
|  V-85 D | 3 | 85 x 80 | 1 |

* Questo articolo è contraddistinto dal numero 93 dato che possiede dimensioni particolari.

In fase di ordinazione, aggiungere all'articolo scelto la parola "simbolo".

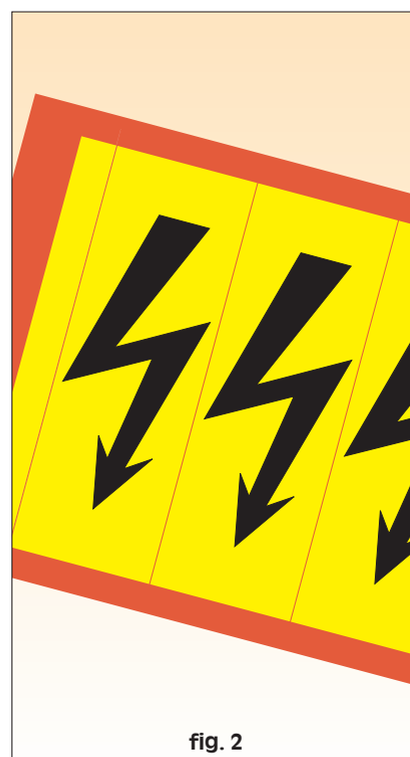


fig. 2

esempi di ordinazione:

S 92J ALTA TENSIONE "simbolo"

la parola "simbolo" va aggiunta all'articolo in modo da specificare che non si desidera ordinare l'etichetta con le parole ALTA TENSIONE, bensì con il simbolo "⚡".

CARTELLE CON ETICHETTE ADESIVE - serie S 58 (etichetta: 23 x 58 mm) -



Materiale: TEV (tessuto impregnato di vinile)
Colori disponibili: bianco e giallo per l'etichetta, nero per il contrassegno.
Temperatura d'applicazione: +10°C +40°C
Temperatura d'utilizzo: -30°C +105°C (per brevi periodi: -40°C +150°C)
Adesivo: gomma speciale termoindurente.
Aderenza: 0,25 daN/cm
Carico alla rottura: 8 daN/cm

Dimensioni cartella: 255 x 75 mm
Dimensioni etichetta: 23 x 58 mm
Spessore etichetta: 0,30 mm
Altezza del contrassegno: 45 mm

Su richiesta: l'etichetta col simbolo "Alta Tensione" è disponibile anche in Mylar, tessuto molto sottile, autoestinguente, senza alogeni, con eccellenti proprietà adesive e resistente a molti composti chimici ed ai raggi UV.



| Tipo: S 58B / S 58J | | Numeri | | fig. 1 | |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|--------|--|
| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm | | |
| S 58B 0 | S 58J 0 | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B 1 | S 58J 1 | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B 2 | S 58J 2 | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B 3 | S 58J 3 | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B 4 | S 58J 4 | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B 5 | S 58J 5 | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B 6 | S 58J 6 | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B 7 | S 58J 7 | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B 8 | S 58J 8 | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B 9 | S 58J 9 | 10 | 23 x 58 | 1 | |



| Tipo: S 58B / S 58J | | Numeri progressivi | | fig. 2 | |
|------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--------|--|
| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm | | |
| S 58B 0-9 | S 58J 0-9 | 10 | 23 x 58 | 1 | |



| Tipo: S 58B / S 58J | | Lettere maiuscole | | fig. 3 | |
|------------------------|------------------------|-------------------|----------------------|--------|--|
| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm | | |
| S 58B A | S 58J A | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B B | S 58J B | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B C | S 58J C | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B D | S 58J D | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B E | S 58J E | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B F | S 58J F | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B G | S 58J G | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B H | S 58J H | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B I | S 58J I | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B J | S 58J J | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B K | S 58J K | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B L | S 58J L | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B M | S 58J M | 8 | 29 x 58 | 1 | |
| S 58B N | S 58J N | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B O | S 58J O | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B P | S 58J P | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B Q | S 58J Q | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B R | S 58J R | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B S | S 58J S | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B T | S 58J T | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B U | S 58J U | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B V | S 58J V | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B W | S 58J W | 8 | 29 x 58 | 1 | |
| S 58B X | S 58J X | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B Y | S 58J Y | 10 | 23 x 58 | 1 | |
| S 58B Z | S 58J Z | 10 | 23 x 58 | 1 | |

Tipo: S 58B / S 58J

Lettere progressive

fig. 1

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|--|
| S 58B A-J | S 58J A-J | 10 | 23 x 58 | 1 |
| S 58B K-T* | S 58J K-T* | 10 | 23 x 58 | 1 |
| S 58B U-Z* | S 58J U-Z* | 10 | 23 x 58 | 1 |

* Le etichette con le lettere "M" e "W" hanno dimensioni: 29 x 58 mm.



fig. 1

Tipo: S 58B / S 58J

Sigle per voltaggi

fig. 2

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|--|
| S 58B 110 V | S 58J 110 V | 10 | 23 x 58 | 1 |
| S 58B 220 V | S 58J 220 V | 10 | 23 x 58 | 1 |
| S 58B 230 V | S 58J 230 V | 10 | 23 x 58 | 1 |
| S 58B 240 V | S 58J 240 V | 10 | 23 x 58 | 1 |
| S 58B 380 V | S 58J 380 V | 10 | 23 x 58 | 1 |
| S 58B 400 V | S 58J 400 V | 10 | 23 x 58 | 1 |
| S 58B 440 V | S 58J 440 V | 10 | 23 x 58 | 1 |

In queste etichette il contrassegno ha un'altezza di 15 mm dato che la scrittura è trasversale.



fig. 2

Tipo: S 58B / S 58J

Etichetta bianca o gialla senza contrassegno

fig. 3

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|--|
| S 58x13B | S 58x13J | 18 | 13 x 58 | 1 |
| S 58x19B | S 58x19J | 12 | 19 x 58 | 1 |
| S 58x22B | S 58x22J | 10 | 22 x 58 | 1 |
| S 58x22B C* | S 58x22J C* | 10 | 22 x 58 | 1 |
| S 58x25B | S 58x25J | 9 | 25 x 58 | 1 |
| S 58x38B | S 58x38J | 6 | 38 x 58 | 1 |
| S 58x45B | S 58x45J | 5 | 45 x 58 | 1 |
| S 58x57B | S 58x57J | 4 | 57 x 58 | 1 |

* Le etichette di questa cartella si caratterizzano per la bordatura nera.

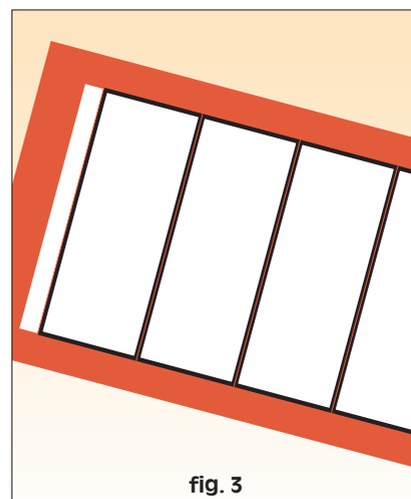


fig. 3

Tipo: S 58J

Simboli

fig. 4

| Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|--|--------------|----------------------|--|
|  S 58J ALTA TENSIONE | 9 | 25 x 58 | 1 |

In fase di ordinazione, aggiungere all'articolo scelto la parola "simbolo".

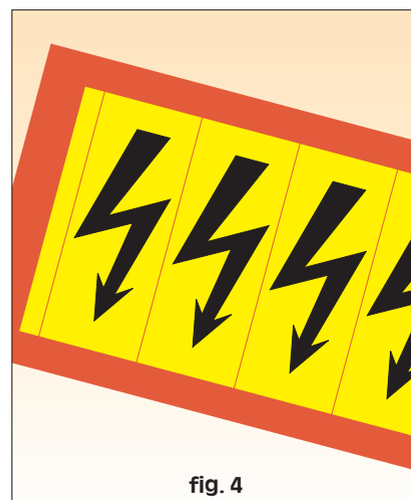


fig. 4

esempi di ordinazione:

S 58J ALTA TENSIONE "simbolo"

la parola "simbolo" va aggiunta all'articolo in modo da specificare che non si desidera ordinare l'etichetta con le parole ALTA TENSIONE, bensì con il simbolo '⚡'.

CARTELLE CON ETICHETTE ADESIVE - serie S 38 (etichetta: 23 x 38 mm) -



Materiale: TEV (tessuto impregnato di vinile)
Colori disponibili: bianco e giallo per l'etichetta, nero per il contrassegno.
Temperatura d'applicazione: +10°C +40°C
Temperatura d'utilizzo: -30°C +105°C (per brevi periodi: -40°C +150°C)
Adesivo: gomma speciale termoindurente.
Aderenza: 0,25 daN/cm
Carico alla rottura: 8 daN/cm

Dimensioni cartella: 255 x 48 mm
Dimensioni etichetta: 23 x 38 e 32 x 38 mm, a seconda del contrassegno.
Spessore etichetta: 0,30 mm
Altezza del contrassegno: 25 mm

Su richiesta: sono disponibili cartelle con etichette contrassegnate con: A+, A-, F+, F-, L1, L2, L3. Inoltre, l'etichetta col simbolo "Alta Tensione" è disponibile anche in Mylar, tessuto molto sottile, autoestinguente, senza alogeni, con eccellenti proprietà adesive e resistente a molti composti chimici ed ai raggi UV.



Tipo: S 38B / S 38J Numeri fig. 1

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm | |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|---|
| S 38B 0 | S 38J 0 | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B 1 | S 38J 1 | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B 2 | S 38J 2 | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B 3 | S 38J 3 | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B 4 | S 38J 4 | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B 5 | S 38J 5 | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B 6 | S 38J 6 | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B 7 | S 38J 7 | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B 8 | S 38J 8 | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B 9 | S 38J 9 | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B 10 | S 38J 10 | 7 | 32 x 38 | 1 |
| S 38B 11 | S 38J 11 | 7 | 32 x 38 | 1 |
| S 38B 12 | S 38J 12 | 7 | 32 x 38 | 1 |
| S 38B 13 | S 38J 13 | 7 | 32 x 38 | 1 |
| S 38B 14 | S 38J 14 | 7 | 32 x 38 | 1 |
| S 38B 15 | S 38J 15 | 7 | 32 x 38 | 1 |
| S 38B 16 | S 38J 16 | 7 | 32 x 38 | 1 |
| S 38B 17 | S 38J 17 | 7 | 32 x 38 | 1 |
| S 38B 18 | S 38J 18 | 7 | 32 x 38 | 1 |
| S 38B 19 | S 38J 19 | 7 | 32 x 38 | 1 |
| S 38B 20 | S 38J 20 | 7 | 32 x 38 | 1 |



Tipo: S 38B / S 38J Numeri progressivi fig. 2

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm | |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|---|
| S 38B 0-9 | S 38J 0-9 | 10 | 23 x 38 | 1 |



Tipo: S 38B / S 38J Lettere maiuscole e minuscole fig. 3

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|---|
| S 38B A | S 38J A | S 38B a | S 38J a | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B B | S 38J B | S 38B b | S 38J b | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B C | S 38J C | S 38B c | S 38J c | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B D | S 38J D | - | - | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B E | S 38J E | - | - | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B F | S 38J F | - | - | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B G | S 38J G | - | - | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B H | S 38J H | - | - | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B I | S 38J I | - | - | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B J | S 38J J | - | - | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B K | S 38J K | - | - | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B L | S 38J L | - | - | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B M | S 38J M | - | - | 10 | 25 x 38 | 1 |
| S 38B N | S 38J N | - | - | 10 | 23 x 38 | 1 |

continua...

...segue dalla pagina precedente.

Tipo: S 38B / S 38J Lettere maiuscole e minuscole fig. 1

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|--|
| S 38B O | S 38J O | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B P | S 38J P | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B Q | S 38J Q | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B R | S 38J R | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B S | S 38J S | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B T | S 38J T | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B U | S 38J U | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B V | S 38J V | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B W | S 38J W | 10 | 25 x 38 | 1 |
| S 38B X | S 38J X | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B Y | S 38J Y | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B Z | S 38J Z | 10 | 23 x 38 | 1 |



fig. 1

Tipo: S 38B / S 38J Lettere progressive fig. 2

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|--|
| S 38B A-J | S 38J A-J | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B K-T* | S 38J K-T* | 10 | 23 x 38 | 1 |
| S 38B U-Z* | S 38J U-Z* | 10 | 23 x 38 | 1 |

* Le etichette con le lettere "M" e "W" hanno dimensioni: 25 x 38 mm.



fig. 2

Tipo: S 38B / S 38J Etichetta bianca o gialla senza contrassegno fig. 3

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|--|
| S 38x6B | S 38x6J | 37 | 6 x 38 | 1 |
| S 38x9B | S 38x9J | 25 | 9 x 38 | 1 |
| S 38x11B | S 38x11J | 20 | 11 x 38 | 1 |
| S 38x11B C* | S 38x11J C* | 20 | 11 x 38 | 1 |
| S 38x16B | S 38x16J | 14 | 16 x 38 | 1 |
| S 38x22B | S 38x22J | 10 | 22 x 38 | 1 |
| S 38x25B | S 38x25J | 9 | 25 x 38 | 1 |
| S 38x38B | S 38x38J | 6 | 38 x 38 | 1 |

* Le etichette di questa cartella si caratterizzano per la bordatura nera.

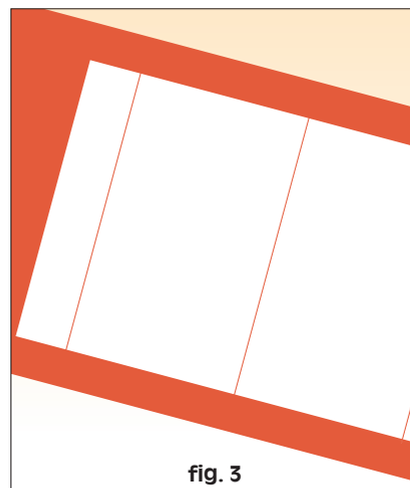


fig. 3

Tipo: S 38B / S 38J Simboli fig. 4

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|---|---|--------------|----------------------|--|
|  S 38B PIU' |  S 38J PIU' | 10 | 23 x 38 | 1 |
|  S 38B MENO |  S 38J MENO | 10 | 23 x 38 | 1 |
|  S 38B TERRA |  S 38J TERRA | 10 | 23 x 38 | 1 |
| |  S 38J ALTA TENSIONE | 11 | 20 x 38 | 1 |
| |  V-45 EL | 7 | 45 x 42 | 1 |
| |  V-45 D | 7 | 45 x 42 | 1 |

In fase di ordinazione, aggiungere all'articolo scelto la parola "simbolo".

esempi di ordinazione:

S 38B TERRA "simbolo"

la parola "simbolo" va aggiunta all'articolo in modo da specificare che non si desidera ordinare l'etichetta con la parola TERRA, bensì con il simbolo "⏏".

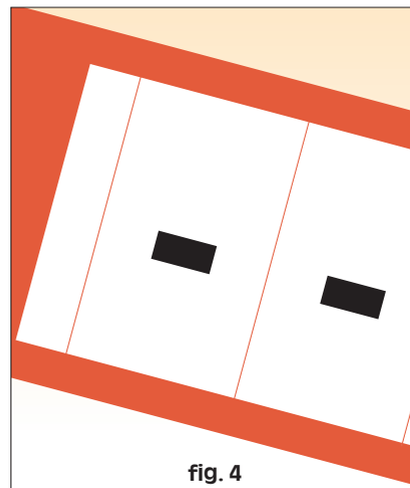
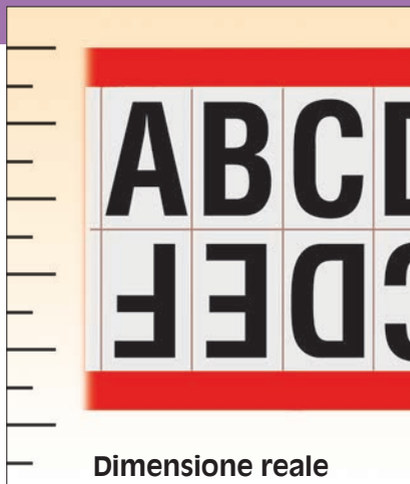


fig. 4

CARTELLE CON ETICHETTE ADESIVE - serie S 19 (etichetta: 14 x 19 mm) -



Materiale: TEV (tessuto impregnato di vinile)
Colori disponibili: bianco e giallo per l'etichetta, nero per il contrassegno.
Temperatura d'applicazione: +10°C +40°C
Temperatura d'utilizzo: -30°C +105°C (per brevi periodi: -40°C +150°C)
Adesivo: gomma speciale termoindurente.
Aderenza: 0,25 daN/cm
Carico alla rottura: 8 daN/cm

Dimensioni cartella: 255 x 48 mm
Dimensioni etichetta: 14 x 19 mm
Spessore etichetta: 0,30 mm
Altezza del contrassegno: 15 mm

Su richiesta: l'etichetta col simbolo "Alta Tensione" è disponibile anche in Mylar, tessuto molto sottile, autoestinguente, senza alogeni, con eccellenti proprietà adesive e resistente a molti composti chimici ed ai raggi UV.



Tipo: S 19B / S 19J Numeri fig. 1

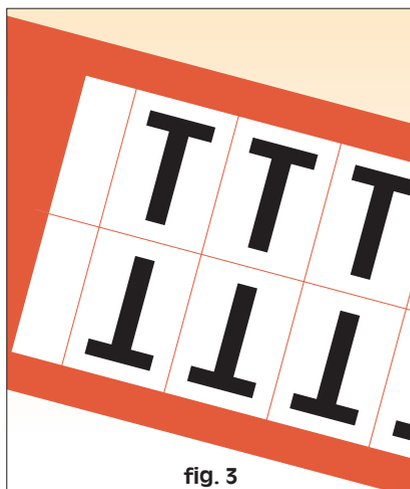
| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|---|
| S 19B 0 | S 19J 0 | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B 1 | S 19J 1 | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B 2 | S 19J 2 | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B 3 | S 19J 3 | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B 4 | S 19J 4 | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B 5 | S 19J 5 | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B 6 | S 19J 6 | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B 7 | S 19J 7 | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B 8 | S 19J 8 | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B 9 | S 19J 9 | 32 | 14 x 19 | 1 |



Tipo: S 19B / S 19J Numeri progressivi in gruppi ripetitivi fig. 2

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm | n° etich. per contrassegno |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|----------------------------|---|
| S 19B 0-9 | S 19J 0-9 | 32 | 14 x 19 | 3 | 1 |

Per i numeri "0" e "1" le etichette sono 4.



Tipo: S 19B / S 19J Lettere maiuscole e minuscole fig. 3

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|---|
| S 19B A | S 19J A | S 19B a | S 19J a | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B B | S 19J B | S 19B b | S 19J b | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B C | S 19J C | S 19B c | S 19J c | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B D | S 19J D | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B E | S 19J E | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B F | S 19J F | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B G | S 19J G | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B H | S 19J H | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B I | S 19J I | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B J | S 19J J | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B K | S 19J K | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B L | S 19J L | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B M | S 19J M | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B N | S 19J N | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B O | S 19J O | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B P | S 19J P | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B Q | S 19J Q | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B R | S 19J R | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B S | S 19J S | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B T | S 19J T | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B U | S 19J U | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B V | S 19J V | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B W | S 19J W | - | - | 28 | 16 x 19 | 1 |
| S 19B X | S 19J X | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B Y | S 19J Y | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |
| S 19B Z | S 19J Z | - | - | 32 | 14 x 19 | 1 |

Tipo: S 19B / S 19J

Lettere progressive

fig. 1

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|--|
| S 19B A-Z | S 19J A-Z | 32 | 14 x 19 | 1 |

Questa cartella possiede 2 etichette per ogni lettera dalla "A" alla "F" ed 1 etichetta per ogni lettera dalla "G" alla "Z".
Le etichette con la lettera "W" hanno dimensioni: 16 x 19 mm.



fig. 1

Tipo: S 19B / S 19J

Etichetta bianca o gialla senza contrassegno

fig. 2

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|--|
| S 19x11B | S 19x11J | 40 | 11 x 19 | 1 |
| S 19x11B C* | S 19x11J C* | 40 | 11 x 19 | 1 |

* Le etichette di questa cartella si caratterizzano per la bordatura nera.

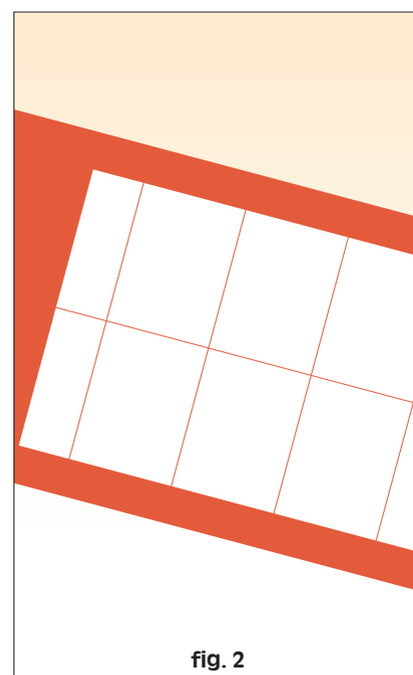


fig. 2

Tipo: S 19B / S 19J

Simboli

fig. 3

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|--|---|--------------|----------------------|--|
| + S 19B PIU' | + S 19J PIU' | 32 | 14 x 19 | 1 |
| - S 19B MENO | - S 19J MENO | 32 | 14 x 19 | 1 |
| ⏚ S 19B TERRA | ⏚ S 19J TERRA | 32 | 14 x 19 | 1 |
| ⊕ S 19B TERRA CERCHIATA | ⊕ S 19J TERRA CERCHIATA | 24 | 19 x 19 | 1 |
| CE S 19B CE | CE S 19J CE | 32 | 14 x 19 | 1 |
| | ⚡ S 19J ALTA TENSIONE | 32 | 14 x 19 | 1 |
| | ⚠ V-26 EL | 12 | 26 x 24 | 1 |
| | ⚠ V-26 D | 12 | 26 x 24 | 1 |
| | ⏚ S 19J TERRA G/V* | 32 | 14 x 19 | 1 |
| | ⊕ S 19J TERRA CERCHIATA G/V* | 24 | 19 x 19 | 1 |

* Etichetta gialla con contrassegno di colore verde.
In fase di ordinazione, aggiungere all'articolo scelto la parola "simbolo".

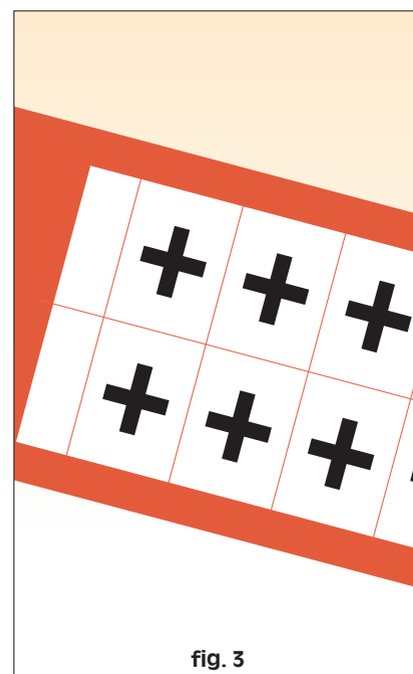
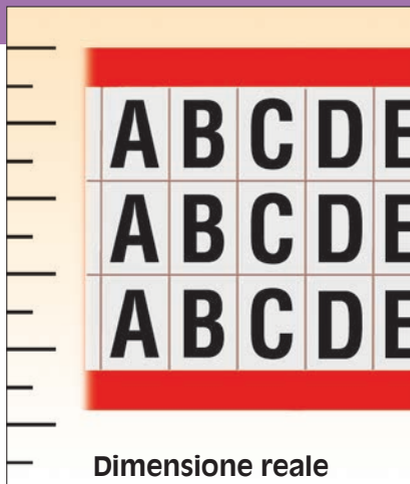


fig. 3

esempi di ordinazione:

S 19B TERRA "simbolo" la parola "simbolo" va aggiunta al nome dell'articolo in modo da specificare che non si desidera ordinare l'etichetta con la parola TERRA, bensì con il simbolo "⏚".

CARTELLE CON ETICHETTE ADESIVE - serie S 13 (etichetta: 9 x 13 mm) -



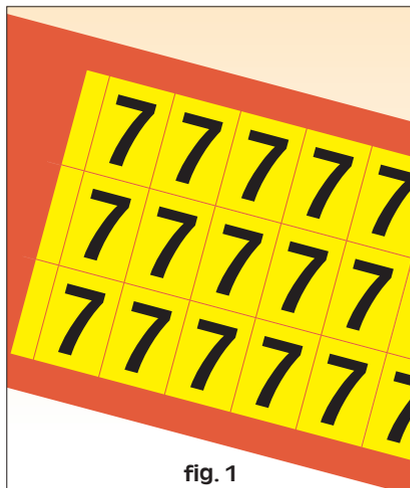
Materiale: TEV (tessuto impregnato di vinile)
Colori disponibili: bianco e giallo per l'etichetta, nero per il contrassegno.
Temperatura d'applicazione: +10°C +40°C
Temperatura d'utilizzo: -30°C +105°C (per brevi periodi: -40°C +150°C)
Adesivo: gomma speciale termoindurente.
Aderenza: 0,25 daN/cm
Carico alla rottura: 8 daN/cm

Dimensioni cartella: 255 x 48 mm
Dimensioni etichetta: 9 x 13 e 16 x 13 mm, a seconda del contrassegno.
Spessore etichetta: 0,30 mm
Altezza del contrassegno: 9 mm

Su richiesta: sono disponibili etichette per fusibili contrassegnate da simboli di elettrodomestici, tra cui anche: telefono, lampadina, presa elettrica, batteria.
 Esse vengono prodotte in solo color bianco con contrassegno nero ed hanno una dimensione di 12,5x13 mm.

Minimo ordinabile: 10 cartelle per tipo.

Inoltre, sono disponibili cartelle con etichette contrassegnate con: D1, D2, D3, D4.

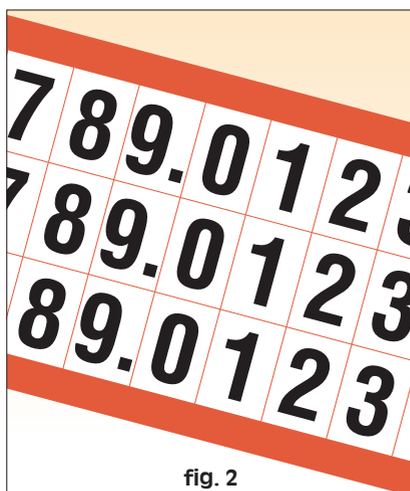


Tipo: S 13B / S 13J

Numeri

fig. 1

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|---|
| S 13B 0 | S 13J 0 | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B 1 | S 13J 1 | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B 2 | S 13J 2 | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B 3 | S 13J 3 | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B 4 | S 13J 4 | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B 5 | S 13J 5 | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B 6 | S 13J 6 | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B 7 | S 13J 7 | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B 8 | S 13J 8 | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B 9 | S 13J 9 | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B 10 | S 13J 10 | 42 | 16 x 13 | 1 |
| S 13B 11 | S 13J 11 | 42 | 16 x 13 | 1 |
| S 13B 12 | S 13J 12 | 42 | 16 x 13 | 1 |
| S 13B 13 | S 13J 13 | 42 | 16 x 13 | 1 |
| S 13B 14 | S 13J 14 | 42 | 16 x 13 | 1 |
| S 13B 15 | S 13J 15 | 42 | 16 x 13 | 1 |
| S 13B 16 | S 13J 16 | 42 | 16 x 13 | 1 |
| S 13B 17 | S 13J 17 | 42 | 16 x 13 | 1 |
| S 13B 18 | S 13J 18 | 42 | 16 x 13 | 1 |
| S 13B 19 | S 13J 19 | 42 | 16 x 13 | 1 |
| S 13B 20 | S 13J 20 | 42 | 16 x 13 | 1 |
| S 13B 21 | S 13J 21 | 42 | 16 x 13 | 1 |
| S 13B 22 | S 13J 22 | 42 | 16 x 13 | 1 |
| S 13B 23 | S 13J 23 | 42 | 16 x 13 | 1 |
| S 13B 24 | S 13J 24 | 42 | 16 x 13 | 1 |
| S 13B 25 | S 13J 25 | 42 | 16 x 13 | 1 |
| S 13B 26 | S 13J 26 | 42 | 16 x 13 | 1 |



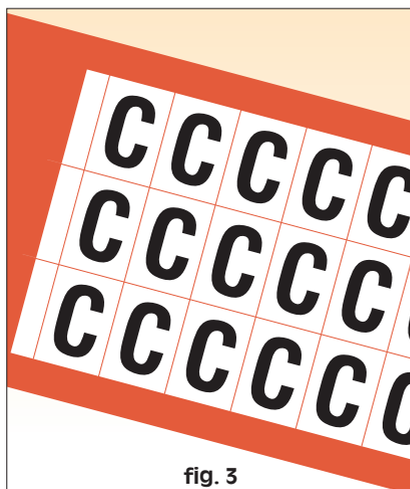
Tipo: S 13B / S 13J

Numeri progressivi in gruppi ripetitivi

fig. 2

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm | n° etich. per contrassegno |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|----------------------------|---|
| S 13B 0-9 | S 13J 0-9 | 78 | 9 x 13 | 8 | 1 |

Per i numeri "8" e "9" le etichette sono 7.



Tipo: S 13B / S 13J

Lettere maiuscole

fig. 3

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|---|
| S 13B A | S 13J A | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B B | S 13J B | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B C | S 13J C | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B D | S 13J D | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B E | S 13J E | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B F | S 13J F | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B G | S 13J G | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B H | S 13J H | 78 | 9 x 13 | 1 |

continua...

...segue dalla pagina precedente.

Tipo: S 13B / S 13J Lettere maiuscole fig. 1

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|--|
| S 13B I | S 13J I | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B J | S 13J J | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B K | S 13J K | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B L | S 13J L | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B M | S 13J M | 60 | 11 x 13 | 1 |
| S 13B N | S 13J N | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B O | S 13J O | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B P | S 13J P | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B Q | S 13J Q | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B R | S 13J R | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B S | S 13J S | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B T | S 13J T | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B U | S 13J U | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B V | S 13J V | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B W | S 13J W | 60 | 11 x 13 | 1 |
| S 13B X | S 13J X | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B Y | S 13J Y | 78 | 9 x 13 | 1 |
| S 13B Z | S 13J Z | 78 | 9 x 13 | 1 |

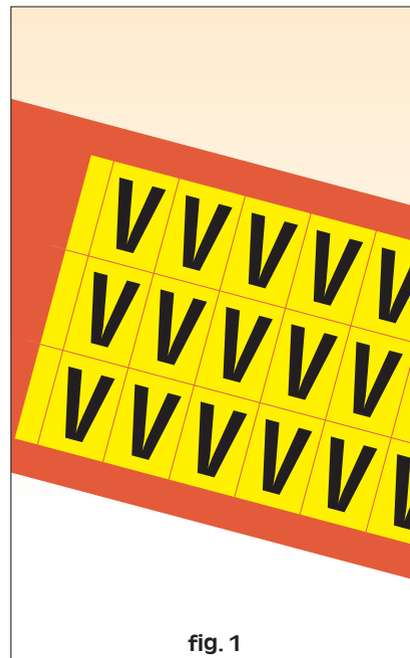


fig. 1

Tipo: S 13B / S 13J Lettere progressive in gruppi ripetitivi fig. 2

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm | n° etich. per contrassegno |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|----------------------------|--|
| S 13B A-Z | S 13J A-Z | 78 | 9 x 13 | 3 | 1 |

Le etichette con le lettere "M" e "W" hanno dimensioni: 11 x 13 mm.

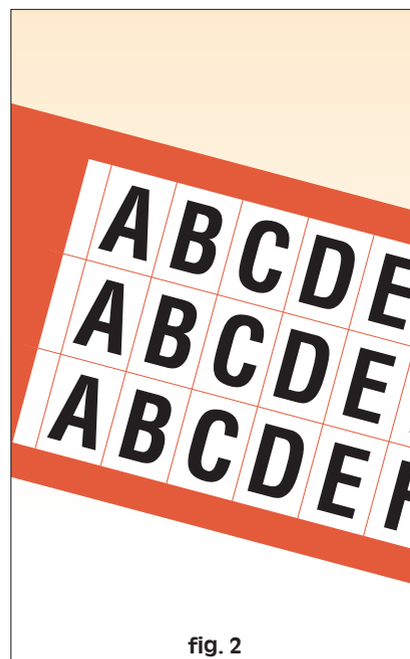


fig. 2

Tipo: S 13B / S 13J Simboli fig. 3

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|--|---|--------------|----------------------|--|
|  S 13B TERRA |  S 13J TERRA | 60 | 11 x 13 | 1 |
|  E 13B TERRA CERCHIATA |  S 13J TERRA CERCHIATA | 60 | 11 x 13 | 1 |
|  S 13B CE |  S 13J CE | 45 | 15 x 13 | 1 |
| |  S 13J ALTA TENSIONE | 78 | 9 x 13 | 1 |
| |  V-17 EL | 20 | 17 x 16 | 1 |
| |  V-17 D | 20 | 17 x 16 | 1 |
| |  S 13J TERRA G/V* | 60 | 11 x 13 | 1 |
| |  S 13J TERRA CERCHIATA G/V* | 60 | 11 x 13 | 1 |

* Etichetta gialla con contrassegno di colore verde.
In fase di ordinazione, aggiungere all'articolo scelto la parola "simbolo".

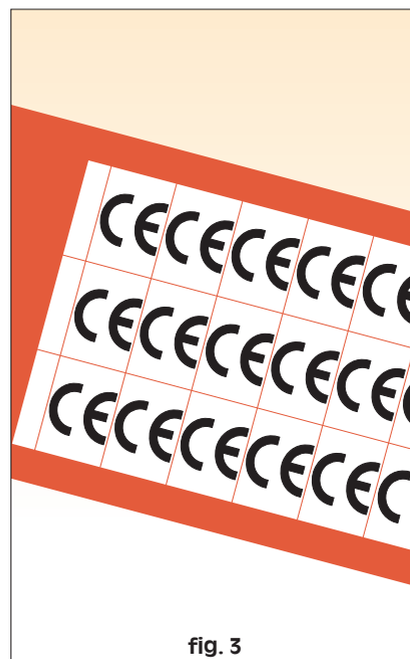


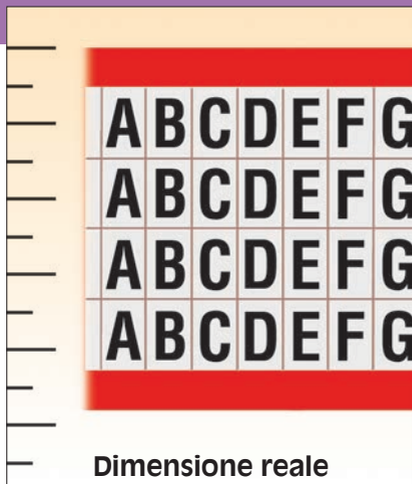
fig. 3

esempi di ordinazione:

S 13J TERRA "simbolo"

la parola "simbolo" va aggiunta all'articolo in modo da specificare che non si desidera ordinare l'etichetta con la parola TERRA, bensì con il simbolo "⏏".

CARTELLE CON ETICHETTE ADESIVE - serie S 9 (etichetta: 6 x 9 mm) -



Dimensione reale

Materiale: TEV (tessuto impregnato di vinile)
Colori disponibili: bianco e giallo per l'etichetta, nero per il contrassegno.
Temperatura d'applicazione: +10°C +40°C
Temperatura d'utilizzo: -30°C +105°C (per brevi periodi: -40°C +150°C)
Adesivo: gomma speciale termoindurente.
Aderenza: 0,25 daN/cm
Carico alla rottura: 8 daN/cm

Dimensioni cartella: 255 x 48 mm
Dimensioni etichetta: 6 x 9 e 9 x 9 mm, a seconda del contrassegno.
Spessore etichetta: 0,30 mm
Altezza del contrassegno: 6,3 mm

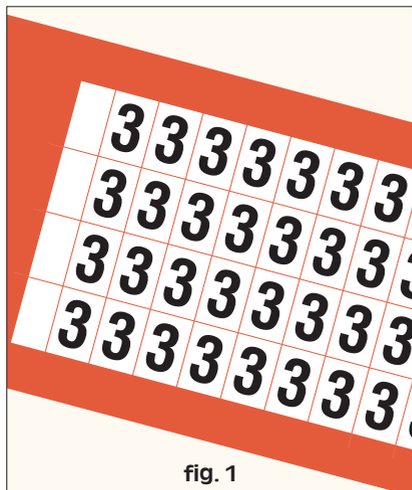


fig. 1

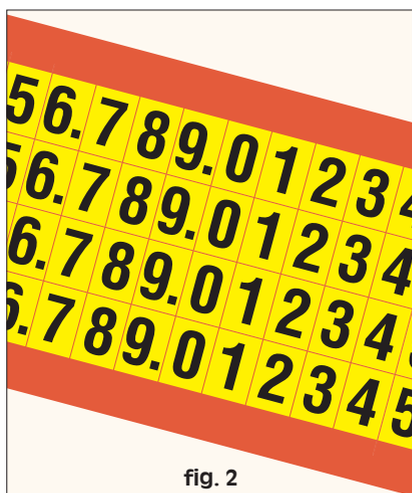


fig. 2

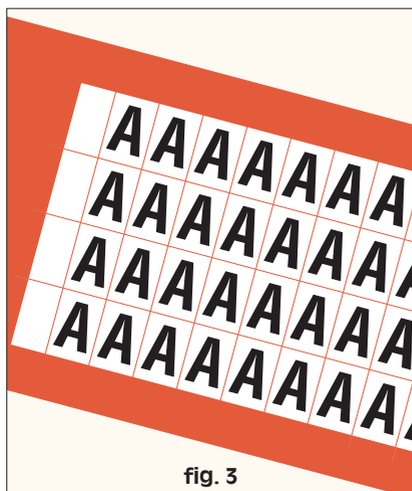


fig. 3

Tipo: S 9B / S 9J

Numeri

fig. 1

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|---|
| S 9B 0 | S 9J 0 | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B 1 | S 9J 1 | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B 2 | S 9J 2 | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B 3 | S 9J 3 | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B 4 | S 9J 4 | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B 5 | S 9J 5 | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B 6 | S 9J 6 | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B 7 | S 9J 7 | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B 8 | S 9J 8 | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B 9 | S 9J 9 | 152 | 6 x 9 | 1 |

Tipo: S 9B / S 9J

Numeri progressivi in gruppi ripetitivi

fig. 2

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm | n° etich. per contrassegno |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|----------------------------|---|
| S 9B 0-9 | S 9J 0-9 | 152 | 6 x 9 | 16 | 1 |

Per i numeri "8" e "9" le etichette sono 12.

Tipo: S 9B / S 9J

Lettere maiuscole

fig. 3

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|---|
| S 9B A | S 9J A | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B B | S 9J B | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B C | S 9J C | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B D | S 9J D | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B E | S 9J E | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B F | S 9J F | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B G | S 9J G | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B H | S 9J H | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B I | S 9J I | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B J | S 9J J | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B K | S 9J K | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B L | S 9J L | 152 | 6 x 9 | 1 |

continua...

...segue dalla pagina precedente.

Tipo: S 9B / S 9J Lettere maiuscole fig. 1

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|--|
| S 9B M | S 9J M | 100 | 9 x 9 | 1 |
| S 9B N | S 9J N | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B O | S 9J O | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B P | S 9J P | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B Q | S 9J Q | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B R | S 9J R | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B S | S 9J S | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B T | S 9J T | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B U | S 9J U | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B V | S 9J V | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B W | S 9J W | 100 | 9 x 9 | 1 |
| S 9B X | S 9J X | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B Y | S 9J Y | 152 | 6 x 9 | 1 |
| S 9B Z | S 9J Z | 152 | 6 x 9 | 1 |

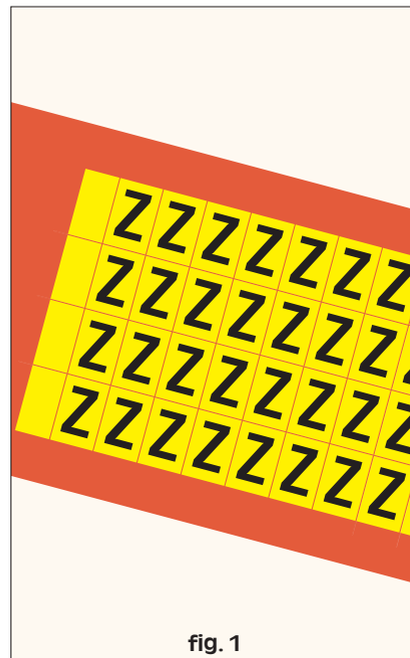


fig. 1

Tipo: S 9B / S 9J Lettere progressive in gruppi ripetitivi fig. 2

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm | n° etich. per contrassegno |  |
|------------------------|------------------------|--------------|----------------------|----------------------------|--|
| S 9B A-Z | S 9J A-Z | 148 | 6 x 9 | 4 | 1 |

Le etichette con le lettere "M" e "W" hanno dimensioni: 9 x 9 mm.



fig. 2

Tipo: S 9B / S 9J Simboli fig. 3

| Articolo etich. bianca | Articolo etich. gialla | n° etichette | dimensioni etich. mm |  |
|---|--|--------------|----------------------|--|
|  S 9B PIU' |  S 9J PIU' | 100 | 9 x 9 | 1 |
|  S 9B MENO |  S 9J MENO | 100 | 9 x 9 | 1 |
|  S 9B TERRA |  S 9J TERRA | 100 | 9 x 9 | 1 |
| |  S 9J TERRA G/V* | 100 | 9 x 9 | 1 |
|  S 9B TERRA CERCHIATA |  S 9J TERRA CERCHIATA | 100 | 9 x 9 | 1 |
| |  S 9J TERRA CERCHIATA G/V* | 100 | 9 x 9 | 1 |
| |  S 8J ALTA TENSIONE** | 225 | 5 x 7,5 | 1 |

* Etichetta gialla con contrassegno di colore verde.

** Questo articolo è contraddistinto dal numero 8 dato che possiede dimensioni particolari. In fase di ordinazione, aggiungere all'articolo scelto la parola "simbolo".

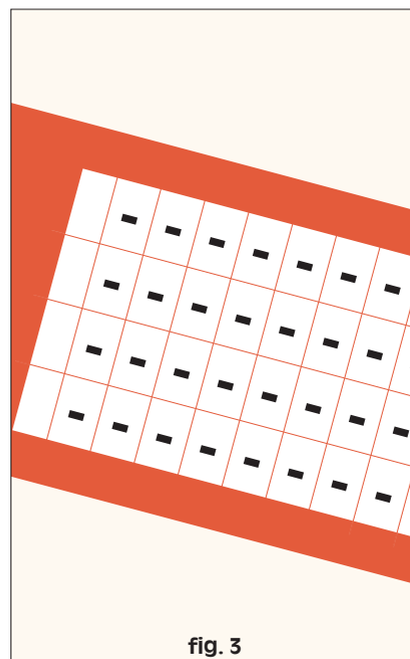


fig. 3

esempi di ordinazione:

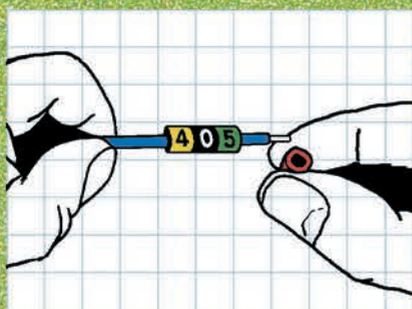
S 9B TERRA "simbolo"

la parola "simbolo" va aggiunta all'articolo in modo da specificare che non si desidera ordinare l'etichetta con la parola TERRA, bensì con il simbolo "⏏".



Ø cavo
0,6 - 8 mm

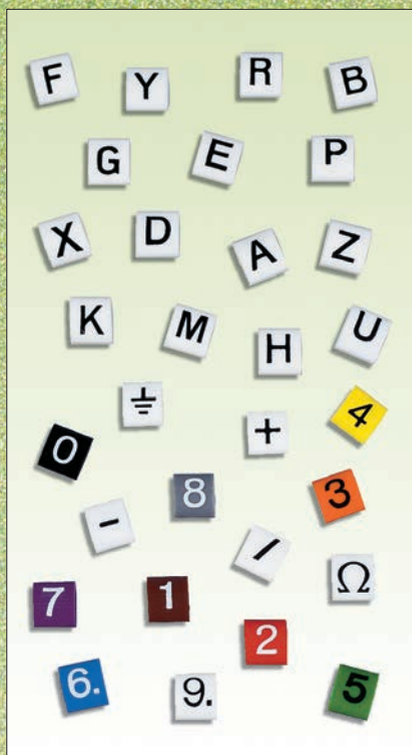
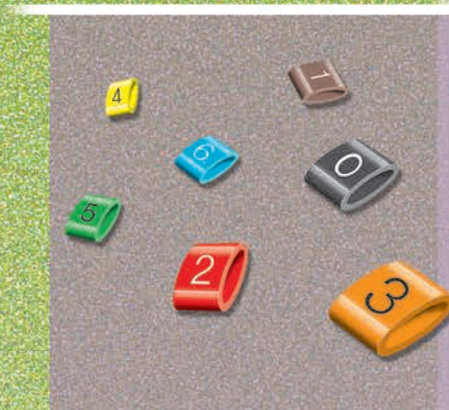
ANELLI OVALI - serie M -



Gli anelli ovali - serie M - vengono montati sul cavo senza l'ausilio di alcun utensile; basta, infatti, una leggera pressione delle dita per renderli circolari e poterli facilmente infilare sul cavo.

Caratteristiche:

- Sono economici e quindi adatti ad una marcatura in serie.
- La forma ovale consente di ottenere un autoserraggio sul cavo.
- Non scivolano e si adattano perfettamente al cavo.
- Vengono realizzati in colore bianco con contrassegno nero.
- Vengono forniti sfusi in sacchetti.
- Contrassegni disponibili: alfabeto, numeri, colori, e simboli.
- Per cavi con Ø da 0,6 mm a 8 mm.



Materiale: PVC morbido, antifiama e autoestinguente UL94-V0.

Contrassegni e colori disponibili:

- **anelli con alfabeto e simboli:** colore bianco per gli anelli, nero per il contrassegno.
- **anelli con numeri:** colore bianco per gli anelli, nero per il contrassegno; oppure anelli e contrassegno nei colori del "codice internazionale".
- **anelli colorati:** anelli senza contrassegno nei colori del "codice internazionale" ed in colore rosa.

Temperatura d'utilizzo: -20°C +90°C

Larghezza anello: 6 mm (M 65: 5 mm)

Altezza anello: 2 - 10 mm, a seconda dell'articolo.

Altezza contrassegno: 2 - 5 mm, a seconda dell'articolo.

ALFABETO

Anelli bianchi con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo la lettera scelta.

NUMERI

Anelli bianchi con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il numero scelto.

NUMERI

Anelli e contrassegni nei colori del "codice internazionale"



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -CI, seguito dal numero scelto.

COLORI Anelli nei colori del "codice internazionale" e in colore rosa

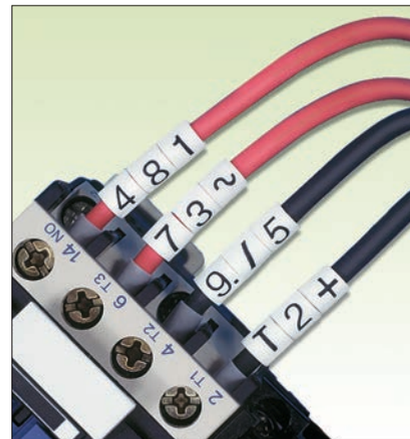
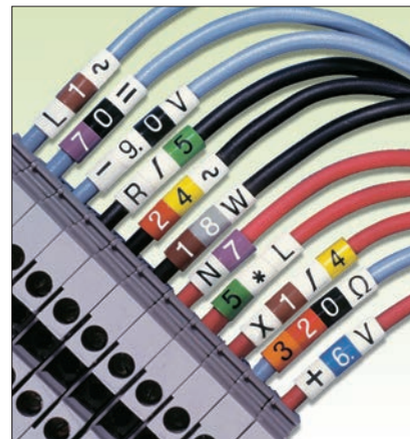


In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il colore scelto.

SIMBOLI Anelli bianchi con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il simbolo scelto e la parola "simbolo".
I simboli PIÙ ROSSO e MENO BLU non sono disponibili per l'anello M 09.



Tipo: M

| Articolo | per cavi Ø est. mm | |
|----------|-----------------------|------|
| M 09 ... | 0,6 - 0,8 | 1000 |
| M 11 ... | 0,8 - 1,1 | 1000 |
| M 16 ... | 1,1 - 1,5 | 1000 |
| M 22 ... | 1,3 - 2 | 1000 |
| M 27 ... | 1,6 - 2,5 | 1000 |
| M 37 ... | 2,3 - 3,4 | 1000 |
| M 40 ... | 2,8 - 4,2 | 1000 |
| M 50 ... | 3,4 - 4,9 | 1000 |
| M 60 ... | 3,9 - 5,7 | 1000 |
| M 65 ... | 4,2 - 6,6 | 100 |
| M 80 ... | 4,6 - 7,9 | 100 |

esempi di ordinazione:

| | | |
|----------------------|---|--|
| M 22 C | Anello M 22 bianco contrassegnato con la lettera "C" in colore nero. | |
| M 22 5 | Anello M 22 bianco contrassegnato con il numero "5" in colore nero. | |
| M 22-CI 6 | Anello M 22 blu contrassegnato con il numero "6" in colore bianco. | |
| M 22 ROSSO | Anello M 22 rosso senza contrassegno. | |
| M 22 Terra "simbolo" | Anello M 22 bianco contrassegnato con il simbolo "⏏" in colore nero. | |

BOX CON CASSETTI

Materiale: box in PP con cassette in polistirene.
Colori disponibili: box verniciato in colore grigio, cassette trasparenti.
Peso: 5,8 kg per il box (cassette inclusi), 40 g per ogni cassetto.

Dimensioni box: 180 x 310 x 550 mm
Dimensioni cassette: 175 x 69 x 37 mm

Caratteristiche: il box contiene 48 cassette, dentro i quali vengono disposti gli anelli serie M. Ogni cassetto può contenere fino a oltre 1000 anelli (fino all'anello M 37) e può essere suddiviso, per mezzo di divisorio venduti separatamente, in due scomparti per poterli sistemare due diversi tipi di anelli.
I divisorio possono essere di tipo longitudinale (articolo V-012) o di tipo trasversale (articolo V-01).
Il vantaggio del box è quello di poter organizzare al meglio lo stoccaggio degli anelli.
In questo modo, si evita di perdere anelli e si consente una facile identificazione degli stessi grazie ai cassette trasparenti.
Il box viene venduto completo dei 48 cassette.
Si vendono anche singoli cassette (articolo L-01).



Tipo: BOX MK

fig. 1

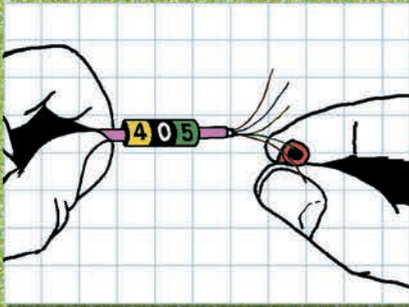
| Articolo | descrizione | |
|----------|-------------------------|----|
| MK-551-3 | box completo | 1 |
| L-01 | cassetto singolo | 1 |
| V-012 | divisorio longitudinale | 10 |
| V-01 | divisorio trasversale | 10 |

fig. 1



UNICA
DIMENSIONE

ANELLI PER CAVI IN FIBRA OTTICA - serie TC -



Gli anelli - serie TC - sono stati concepiti per un utilizzo esclusivo sui cavi in fibra ottica.

Si dividono in due tipi:

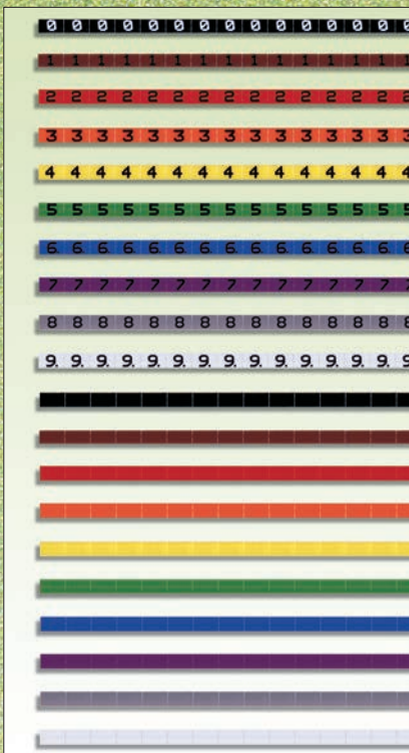
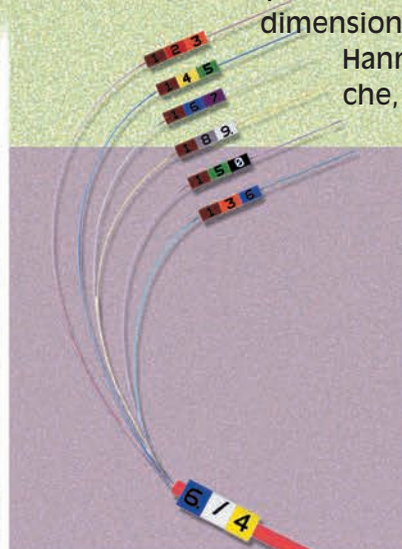
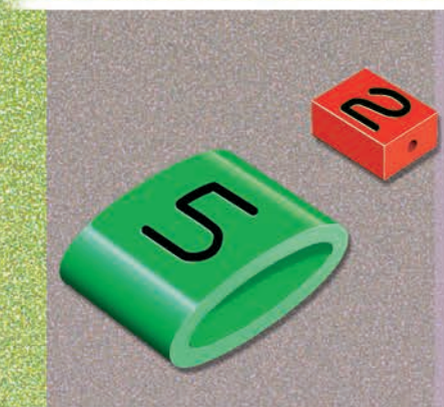
TC-27, per marcare la guaina esterna del cavo in fibra ottica,
TC-09, per marcare le fibre ottiche.

Caratteristiche:

- Gli anelli tipo TC-27 sono simili a quelli della serie M, ma sono contrassegnati su ambedue i lati (eccetto quello nero).
- Gli anelli TC-09 presentano un foro centrale adatto alle piccole dimensioni delle fibre ottiche.

Hanno la superficie contrassegnata piana che, nonostante le ridotte dimensioni degli anelli stessi, consente un'ottima leggibilità del contrassegno. Sono contrassegnati anch'essi sui due lati.

- Vengono confezionati in comodi dispenser in plastica a protezione dalla polvere e per un facile stoccaggio.
- Contrassegni standard disponibili: numeri e colori.
- Su richiesta, si possono avere contrassegni personalizzati.



Materiale: PVC morbido autoestinguente

Contrassegni e colori disponibili:

- anelli con numeri: colore bianco per gli anelli, nero per il contrassegno; oppure anelli nei colori del "codice internazionale" con contrassegno di colore nero (ad eccezione dell'anello in color nero sul quale il contrassegno è bianco). Gli anelli TC-27 sono disponibili anche in solo color rosso con contrassegno di colore nero.
- anelli colorati: anelli TC-09 senza contrassegno nei colori del "codice internazionale".

Temperatura d'utilizzo: -20°C +90°C

Dimensioni anelli TC-27: 4 (larghezza) x 5,2 x 2,5 mm

Dimensioni anelli TC-09: 4 (larghezza) x 2,5 x 1,2 mm

Su richiesta: si possono avere contrassegni particolari anche più lunghi dell'anello stesso.

In questo caso, il contrassegno (simbolo, parola, ...) sarà suddiviso in più anelli e questi saranno contrassegnati soltanto su di un lato.

Inoltre, gli anelli TC-09 sono disponibili in colore nero con contrassegno numerico (da "0" a "9") in colore bianco e nei colori marrone, rosso, arancione, giallo, verde, blu, viola, grigio con contrassegno numerico (da "0" a "9") in colore nero.

NUMERI (TC-09)

Anelli bianchi con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -01, seguito dal numero scelto.

NUMERI (TC-09)

Anelli nei colori del "codice internazionale", contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -C1, seguito dal numero scelto.

COLORI (TC-09)

Anelli nei colori del "codice internazionale"



nero marrone rosso arancione giallo verde blu viola grigio bianco

In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il colore scelto.

NUMERI (TC-27)**Anelli bianchi con contrassegno nero**

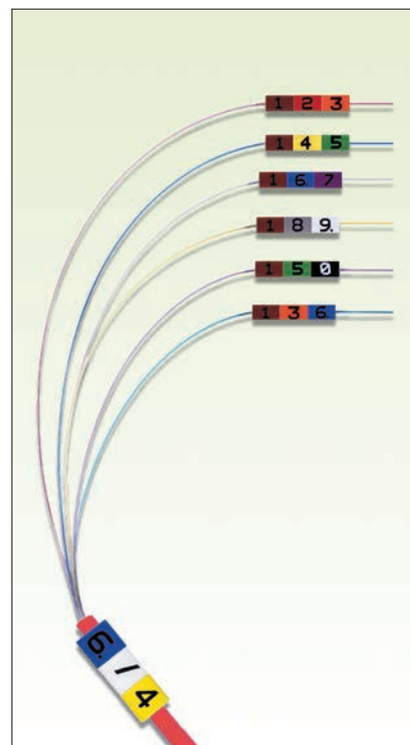
In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -01, seguito dal numero scelto.

NUMERI (TC-27)**Anelli nei colori del "codice internazionale", contrassegno nero**

In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -CI, seguito dal numero scelto.

NUMERI (TC-27)**Anelli rossi con contrassegno nero**

In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -06, seguito dal numero scelto.

**Tipo: TC**

| Articolo | dimensioni mm | per cavi Ø est. mm |  |
|-----------|---------------|-----------------------|--|
| TC-09 ... | 4 x 2,5 x 1,2 | 0,2 - 0,4 | 1000 |
| TC-27 ... | 4 x 5,2 x 2,5 | 1,6 - 2,5 | 1000 |

esempi di ordinazione:

| | | |
|-------------|--|---|
| TC-09-01 3 | Anello TC-09 bianco contrassegnato con il numero "3" in colore nero. |  |
| TC-09-CI 3 | Anello TC-09 arancione contrassegnato con il numero "3" in colore nero. |  |
| TC-09 VERDE | Anello TC-09 verde senza contrassegno. |  |
| TC-27-01 5 | Anello TC-27 bianco contrassegnato con il numero "5" in colore nero. |  |
| TC-27-CI 5 | Anello TC-27 verde contrassegnato con il numero "5" in colore nero. |  |
| TC-27-06 5 | Anello TC-27 rosso contrassegnato con il numero "5" in colore nero. |  |

**CONTENITORE PER DISPENSER**

Materiale: acciaio zincato.

Caratteristiche: questo contenitore è un valido supporto per mantenere i dispenser con gli anelli in posizione verticale, in fila e ben ordinati. Possiede una guida scorrevole per mantenere i dispenser diritti anche quando il contenitore non è completamente riempito. Ideale per il lavoro nei cantieri.

Tipo: S**fig. 1**

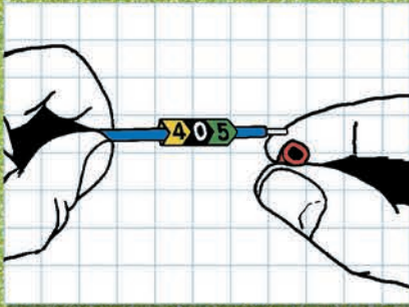
| Articolo | lunghezza mm | larghezza mm | altezza mm | peso g |  |
|----------|--------------|--------------|------------|--------|--|
| S 350 | 430 | 129 | 200 | 600 | 1 |

**fig. 1**



Ø cavo
0,6 - 8 mm

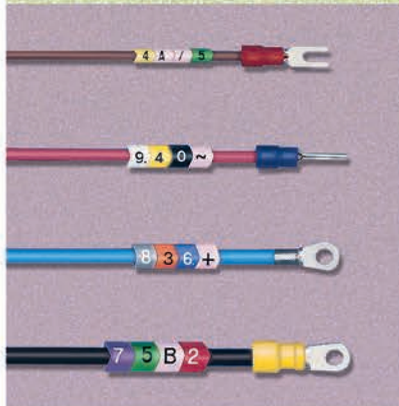
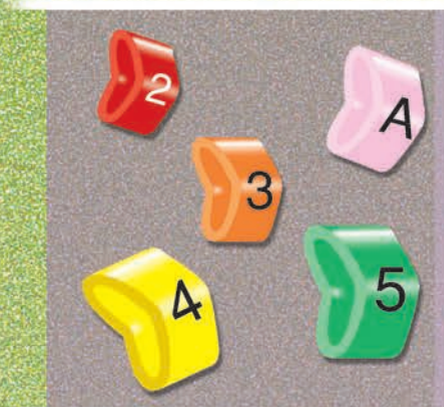
ANELLI A CATENA - serie V -



Gli anelli a catena - serie V - vengono montati sul cavo senza l'ausilio di alcun utensile; basta, infatti, una leggera pressione delle dita per renderli circolari e poterli facilmente infilare sul cavo. Il taglio a "V" consente un corretto allineamento dei contrassegni.

Caratteristiche:

- La forma ovale consente di ottenere un autoserraggio sul cavo.
- Non scivolano e si adattano perfettamente al cavo.
- Vengono realizzati in colore rosa con contrassegno nero. La stampa del contrassegno è protetta da una pellicola trasparente.



- Vengono confezionati in comodi dispenser in plastica a protezione dalla polvere e per un facile stoccaggio (ad eccezione degli anelli V 80 che sono forniti in stecche da 20 pezzi cad.).
- Contrassegni disponibili: alfabeto, numeri, colori e simboli.
- Per cavi con Ø da 0,6 mm a 8 mm.



Materiale: PVC morbido, antifiama e autoestinguente UL94-V0.

Contrassegni e colori disponibili:

- **anelli con alfabeto e simboli:** colore rosa per gli anelli, nero per il contrassegno.
- **anelli con numeri:** colore rosa per gli anelli, nero per il contrassegno; oppure anelli e contrassegno nei colori del "codice internazionale".
- **anelli colorati:** anelli senza contrassegno nei colori del "codice internazionale" ed in colore rosa.

Temperatura d'utilizzo: -20°C +90°C

Larghezza anello: 3 - 6 mm, a seconda dell'articolo.

Altezza anello: 2 - 10 mm, a seconda dell'articolo.

Altezza contrassegno: 2 - 5 mm, a seconda dell'articolo.

ALFABETO

Anelli rosa con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo la lettera scelta.

NUMERI

Anelli rosa con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il numero scelto.

NUMERI

Anelli e contrassegni nei colori del "codice internazionale"



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -CI, seguito dal numero scelto.

COLORI Anelli nei colori del "codice internazionale" e in colore rosa



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il colore scelto.

SIMBOLI Anelli rosa con contrassegno nero



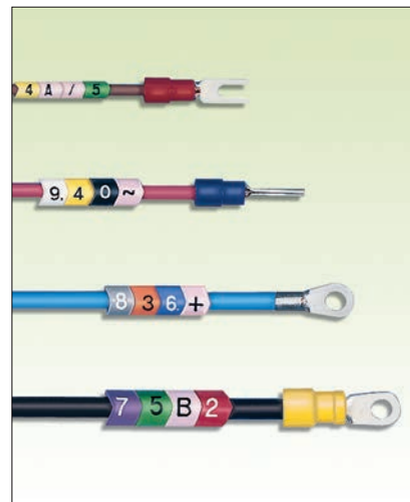
In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il simbolo scelto e la parola "simbolo".
Dato che non tutti i simboli sono disponibili per ogni dimensione di anello, si consiglia di consultarci prima dell'ordine.

Tipo: V

| Articolo | per cavi Ø est. mm | |
|----------|-----------------------|------|
| V 09 ... | 0,6 - 0,8 | 1000 |
| V 11 ... | 0,8 - 1,1 | 1000 |
| V 16 ... | 1,1 - 1,5 | 1000 |
| V 22 ... | 1,3 - 2 | 1000 |
| V 27 ... | 1,6 - 2,5 | 1000 |
| V 30 ... | 2,1 - 2,8 | 1000 |
| V 37 ... | 2,3 - 3,4 | 500 |
| V 40 ... | 2,8 - 4,2 | 500 |
| V 50 ... | 3,4 - 4,9 | 500 |
| V 60 ... | 3,9 - 5,7 | 500 |
| V 65 ... | 4,2 - 6,6 | 500 |
| V 80 ... | 4,6 - 7,9 | 100 |

esempi di ordinazione:

| | | |
|----------------------|---|--|
| V 37 S | Anello V 37 rosa contrassegnato con la lettera "S" in colore nero. | |
| V 40-CI 1 | Anello V 40 marrone contrassegnato con il numero "1" in colore bianco. | |
| V 37 MARRONE | Anello V 37 marrone senza contrassegno. | |
| V 65 Massa "simbolo" | Anello V 65 rosa contrassegnato con il simbolo "⏏" in colore nero. | |



CONTENITORE PER DISPENSER

Materiale: acciaio zincato.

Caratteristiche: questo contenitore è un valido supporto per mantenere i dispenser con gli anelli in posizione verticale, in fila e ben ordinati. Possiede una guida scorrevole per mantenere i dispenser diritti anche quando il contenitore non è completamente riempito. Ideale per il lavoro nei cantieri. Può contenere al massimo: 50 dispenser di anelli da V 09 a V 16, 37 dispenser di anelli da V 22 a V 40, 27 dispenser di anelli da V 50 a V 65.

Tipo: S

fig. 1

| Articolo | lunghezza mm | larghezza mm | altezza mm | peso g | |
|----------|-----------------|-----------------|---------------|-----------|---|
| S 350 | 430 | 129 | 200 | 600 | 1 |

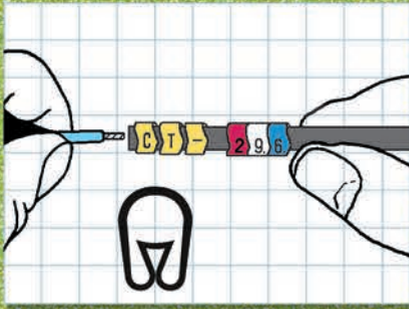


fig. 1



Ø cavo
1 - 25 mm

ANELLI A CATENA - serie PTV -



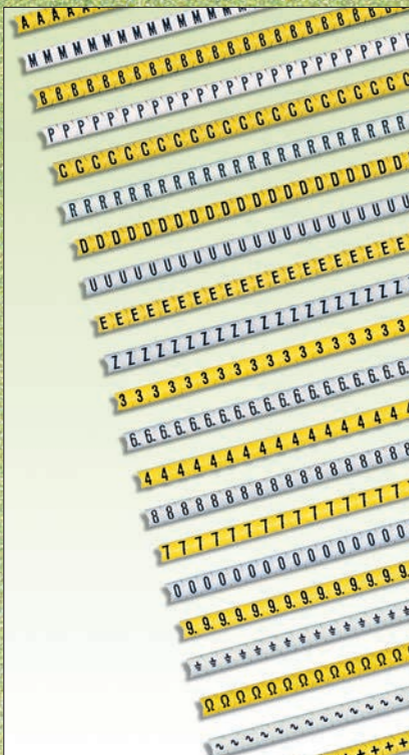
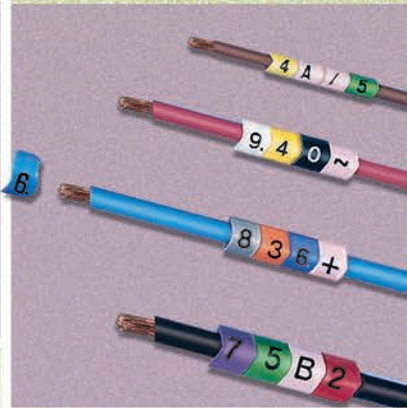
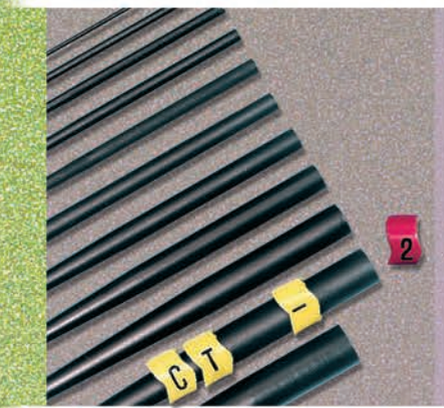
Gli anelli a catena - serie PTV - sono caratterizzati da una forma particolare tale da consentire un'ampia estensione del diametro interno che può aumentare, in certi casi, anche del doppio.

Caratteristiche:

- Si montano sul cavo per mezzo di asticelle di montaggio che facilitano la posa e la composizione della marcatura.
- Le asticelle hanno una forma a cuneo tale da consentire un'estensione progressiva dell'anello che viene fatto scivolare sul cavo. E vanno ordinate separatamente.
- Il profilo interno degli anelli permette anche un'ottima presa sul cavo.
- Il taglio a "V" consente un corretto allineamento dei contrassegni.
- Vengono realizzati in colore bianco o giallo con contrassegno nero.

La stampa del contrassegno è protetta da una pellicola trasparente.

- Vengono confezionati in comodi dispenser in plastica a protezione dalla polvere e per un facile stoccaggio (ad eccezione degli anelli PTV 150 e PTV 240 che sono forniti in stecche da 20 pezzi cad.).
- Adatti al lavoro in cantieri.
- Contrassegni disponibili: alfabeto, numeri, colori e simboli.
- Per cavi con Ø da 1 mm a 25 mm.



Materiale: PVC morbido, antifiama e autoestinguento UL94-V0.

Contrassegni e colori disponibili:

- **anelli con alfabeto e simboli:** colore bianco o giallo per gli anelli, nero per il contrassegno.
- **anelli con numeri:** colore bianco o giallo per gli anelli, nero per il contrassegno; oppure anelli e contrassegno nei colori del "codice internazionale".
- **anelli colorati:** anelli senza contrassegno nei colori del "codice internazionale".

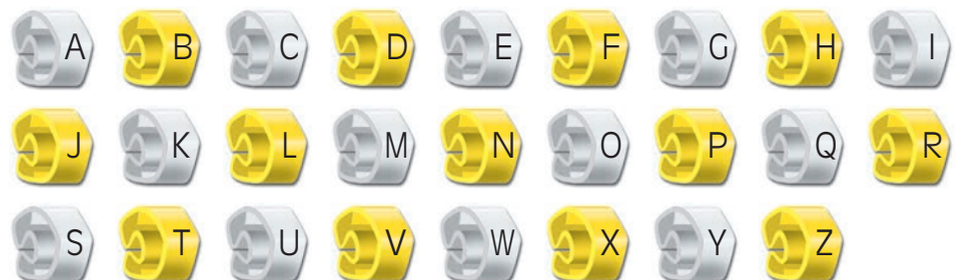
Temperatura d'utilizzo: -15°C +90°C

Larghezza anello: 3 - 10 mm, a seconda dell'articolo.

Altezza contrassegno: 2 - 6 mm, a seconda dell'articolo.

ALFABETO

Anelli bianchi o gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -01 (se si vuole l'anello bianco) oppure il suffisso -02 (se si vuole l'anello giallo), seguito dalla lettera scelta.

ALFANUMERICO Anelli bianchi o gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -01 (se si vuole l'anello bianco) oppure il suffisso -02 (se si vuole l'anello giallo), seguito dal contrassegno alfanumerico scelto.

NUMERI Anelli bianchi o gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -01 (se si vuole l'anello bianco) oppure il suffisso -02 (se si vuole l'anello giallo), seguito dal numero scelto.

NUMERI Anelli e contrassegni nei colori del "codice internazionale"



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -CI, seguito dal numero scelto.

COLORI Anelli nei colori del "codice internazionale"



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il colore scelto.

SIMBOLI Anelli bianchi o gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -01 (se si vuole l'anello bianco) oppure il suffisso -02 (se si vuole l'anello giallo), seguito dal simbolo scelto e dalla parola "simbolo". Dato che non tutti i simboli sono disponibili per ogni dimensione di anello, si consiglia di consultarci prima dell'ordine.

continua...

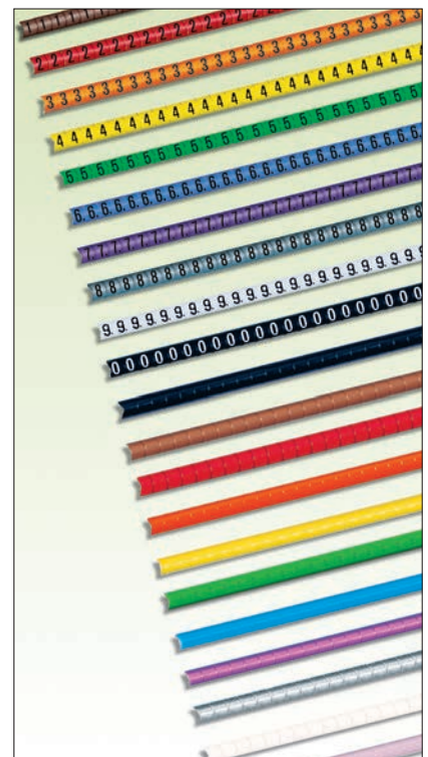
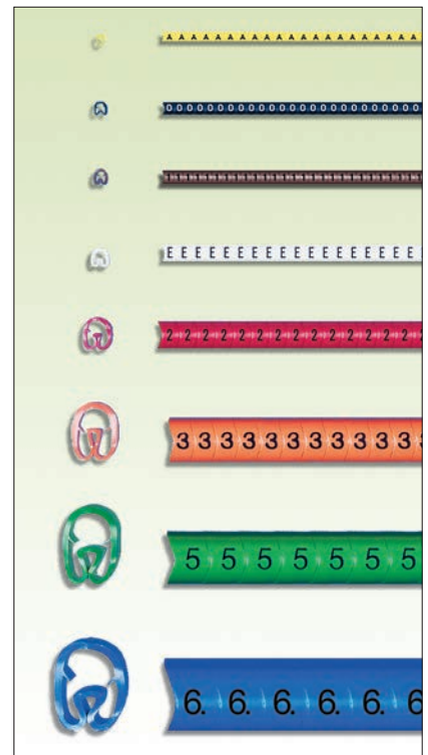




fig. 1

...segue dalla pagina precedente.

Tipo: PTV

| Articolo | per cavi Ø est. mm |  |
|-------------|-----------------------|---|
| PTV 30 ... | 1 - 3 | 500 |
| PTV 45 ... | 2,2 - 5 | 500 |
| PTV 90 ... | 4 - 9 | 250 |
| PTV 150 ... | 7 - 16 | 100* |
| PTV 240 ... | 12 - 25 | 100* |

* questi articoli sono forniti in stecche da 20 pezzi ciascuna.

esempi di ordinazione:

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| PTV 30-01 M | Anello PTV 30 bianco contrassegnato con la lettera "M" in colore nero. |  |
| PTV 30-02 L2 | Anello PTV 30 giallo contrassegnato con la sigla alfanumerica "L2" in colore nero. |  |
| PTV 30-02 9 | Anello PTV 30 giallo contrassegnato con il numero "9" in colore nero. |  |
| PTV 90-CI 2 | Anello PTV 90 rosso contrassegnato con il numero "2" in colore nero. |  |
| PTV 150 BLU | Anello PTV 150 blu senza contrassegno. |  |
| PTV 240-01 Due punti "simbolo" | Anello PTV 240 bianco contrassegnato con il simbolo " : " in colore nero. |  |

Tipo: PTV SB

Anelli confezionati sfusi in sacchetti

fig. 1

Gli anelli a catena PTV 30, PTV 45 e PTV 90 sono fornibili anche sfusi in confezioni da 100 pezzi. Sono disponibili nei colori bianco e giallo contrassegnati con numeri, lettere o simboli in colore nero, oppure nei colori del "codice internazionale" contrassegnati con numeri in color nero (ad eccezione dello "0" che è in colore bianco su sfondo nero).

Su richiesta, questi anelli possono essere forniti con taglio dritto, ovvero senza la forma a "V".

| Articolo | per cavi Ø est. mm |  |
|---------------|-----------------------|---|
| PTV SB 30 ... | 1 - 3 | 100 |
| PTV SB 45 ... | 2,2 - 5 | 100 |
| PTV SB 90 ... | 4 - 9 | 100 |

esempi di ordinazione:

| | | |
|----------------|--|---|
| PTV SB 30-01 4 | Anello PTV 30 bianco contrassegnato con il numero "4" in colore nero. Confezione in sacchetti. |  |
| PTV SB 45-CI 3 | Anello PTV 45 arancione contrassegnato con il numero "3" in colore nero. Confezione in sacchetti. |  |

ASTICELLE PER IL MONTAGGIO DEGLI ANELLI PTV

Materiale: acciaio.

Caratteristiche: le asticelle **TG** sono praticamente essenziali per il montaggio degli anelli serie PTV sui cavi.

Esse vanno ordinate nella misura corrispondente all'anello PTV che si deve utilizzare.

Possiedono una forma a cuneo tale da consentire un'estensione progressiva dell'anello che viene fatto scivolare sul cavo. In questo modo, viene enormemente facilitata la posa degli anelli e la composizione della marcatura.

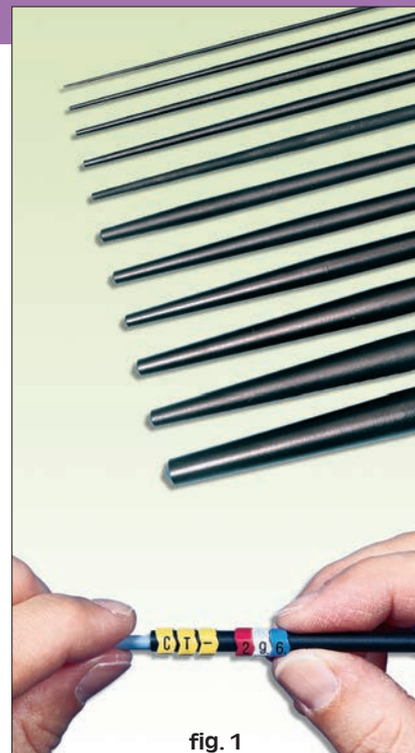


fig. 1

Tipo: TG

fig. 1

| Articolo | per anelli Tipo: | per cavi Ø est. max mm |  |
|----------|---------------------|---------------------------|--|
| TG 1 | PTV 30 | 2 | 1 |
| TG 2 | PTV 30 e 45 | 3 | 1 |
| TG 3 | PTV 45 | 4 | 1 |
| TG 4 | PTV 45 | 4,4 | 1 |
| TG 5 | PTV 45 e 90 | 4,8 | 1 |
| TG 6 | PTV 90 | 6,5 | 1 |
| TG 7 | PTV 90 e 150 | 8 | 1 |
| TG 8 | PTV 150 e 240 | 13 | 1 |
| TG 9 | PTV 150 e 240 | 14,5 | 1 |

CONTENITORE PER DISPENSER

Materiale: acciaio zincato.

Caratteristiche: questo contenitore è un valido supporto per mantenere i dispenser con gli anelli in posizione verticale, in fila e ben ordinati.

Possiede una guida scorrevole per mantenere i dispenser diritti anche quando il contenitore non è completamente riempito.

Ideale per il lavoro nei cantieri.

Può contenere al massimo: 50 dispenser di anelli PTV 30, 37 dispenser di anelli PTV 45, 27 dispenser di anelli PTV 90.



fig. 2

Tipo: S

fig. 2

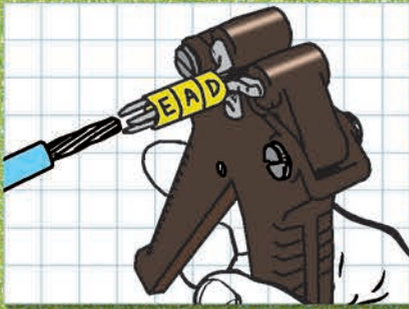
| Articolo | lunghezza mm | larghezza mm | altezza mm | peso g |  |
|----------|-----------------|-----------------|---------------|-----------|--|
| S 350 | 430 | 129 | 200 | 600 | 1 |



Ø cavo
1,2 - 14 mm

ANELLI IN GOMMA E IN SILICONE

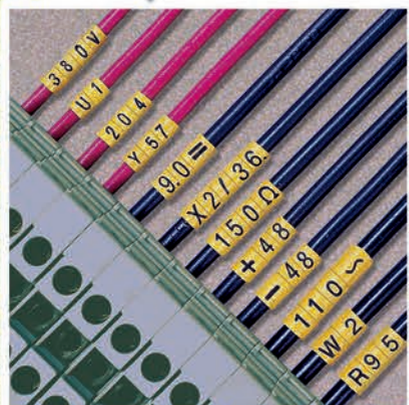
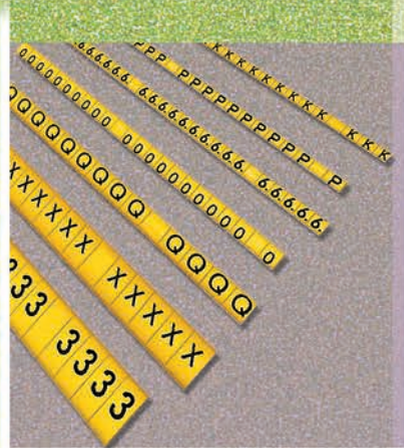
- serie HT, HR e HTS -



Gli anelli in gomma e silicone - serie HT, HR e HTS - sono elastici ed aderiscono perfettamente al cavo sul quale vengono montati per mezzo delle nostre pinze dilatatrici a 3 becchi.

Gli anelli esistono in 3 versioni:

- anelli in gomma, che sono realizzati in una gomma di alta qualità, con ottima elasticità e buona resistenza all'invecchiamento, alla luce, all'ozono ed agli olii;
- anelli in gomma con contrassegno in rilievo, che resistono alle abrasioni e ai solventi e risultano essere molto leggibili anche in presenza di molta polvere e liquidi;
- anelli in silicone, che sono dotati di elasticità superiore e possiedono un'eccellente resistenza all'ozono, oltre che alle basse ed alte temperature. Hanno la superficie completamente liscia.

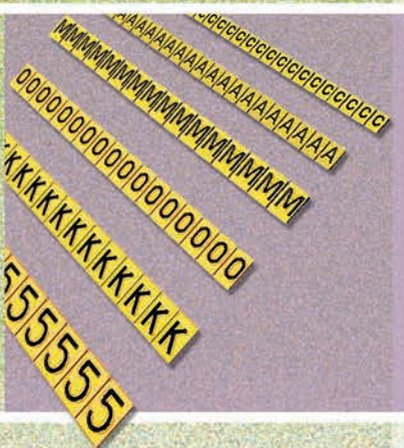


Caratteristiche:

- Non scivolano né si girano, per cui risultano essere i marcaffili ideali in presenza di vibrazioni.
- Possono essere montati anche dopo aver connesso il cavo con il capocorda.
- Si adattano perfettamente alla forma del cavo.
- Vengono contrassegnati su due lati (ad eccezione dell'anello con contrassegno in rilievo).
- Sistema di marcatura estetico e poco ingombrante (lo spessore dell'anello è molto sottile).
- Vengono realizzati in colore giallo con contrassegno nero.

La stampa del contrassegno è protetta da una pellicola trasparente.

- Vengono confezionati, l'uno attaccato all'altro, in stecche da 10/20/30 pezzi cad.
- Contrassegni disponibili: alfabeto, numeri e simboli.
- Per cavi con Ø da 1,2 mm a 14 mm.



ANELLI IN COMMA - serie HT -

Materiale: neoprene, resistente all'invecchiamento, alla luce, all'ozono e agli olii.

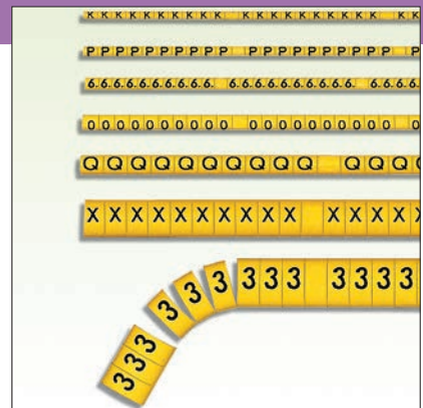
Contrasegni e colori disponibili:

- anelli con alfabeto, numeri e simboli: colore giallo per gli anelli, nero per il contrassegno. Sono contrassegnati su due lati.

Temperatura d'utilizzo: -40°C +90°C

Larghezza anello: 3,8 - 7,9 mm, a seconda dell'articolo.

Altezza contrassegno: 1,85 - 6,36 mm, a seconda dell'articolo.



ALFABETO Anelli gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo la lettera scelta.

NUMERI Anelli gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il numero scelto.

SIMBOLI Anelli gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il simbolo scelto e la parola "simbolo".

Tipo: HT

| Articolo | per cavi Ø est. mm | larghezza anelli mm | altezza contrassegno mm |  |
|--------------|-----------------------|------------------------|----------------------------|--|
| HT 0 ... | 1,2 - 2 | 3,8 | 1,85 | 1000 |
| HT 1 ... | 2 - 3,5 | 3,8 - 5,5 | 2,65 | 1000 |
| HT 1bis* ... | 2,5 - 3,5 | 3,8 - 5,5 | 2,65 | 1000 |
| HT 2 ... | 3 - 5,5 | 3,8 - 5,5 | 2,65 | 1000 |
| HT 3 ... | 5 - 8 | 4,9 - 6,5 | 3,71 | 500 |
| HT 4 ... | 7,5 - 11 | 4,9 - 6,5 | 3,71 | 500 |
| HT 5 ... | 10 - 14 | 6 - 7,9 | 6,36 | 500 |

* con parete spessorata.

esempi di ordinazione:

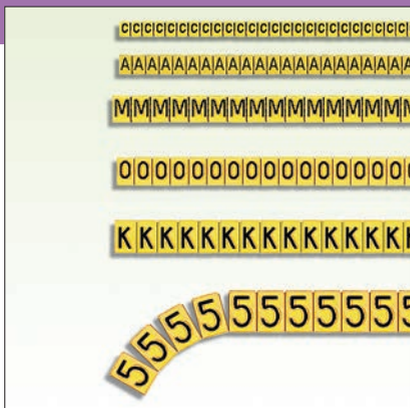
HT 1 T Anello HT 1 giallo contrassegnato con la lettera "T" in colore nero. 

HT 3 8 Anello HT 3 giallo contrassegnato con il numero "8" in colore nero. 

HT 4 Più "simbolo" Anello HT 4 giallo contrassegnato con il simbolo "+" in colore nero. 

PINZE A 3 BECCHI A PAG. 58

ANELLI IN GOMMA CON CONTRASSEGNO IN RILIEVO - serie HR -



Materiale: neoprene, resistente all'invecchiamento, alla luce, all'ozono e agli olii.

Contrassegni e colori disponibili:

- anelli con alfabeto, numeri e simboli: colore giallo per gli anelli, nero per il contrassegno. Sono contrassegnati su un lato soltanto.

Temperatura d'utilizzo: -40°C +90°C

Larghezza anello: 3 - 8 mm, a seconda dell'articolo.

Altezza contrassegno: 3 - 9 mm, a seconda dell'articolo.

ALFABETO

Anelli gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo la lettera scelta.

NUMERI

Anelli gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il numero scelto.

SIMBOLI

Anelli gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il simbolo scelto e la parola "simbolo".

Tipo: HR

| Articolo | per cavi Ø est. mm | larghezza anelli mm | altezza contrassegno mm |  |
|----------|-----------------------|------------------------|----------------------------|---|
| HR 1 ... | 2 - 3,5 | 3 | 3 | 100 |
| HR 2 ... | 3 - 6 | 4 | 3,8 | 100 |
| HR 3 ... | 6 - 8,5 | 4 | 5,5 | 100 |
| HR 4 ... | 8,5 - 10,5 | 6 | 6,5 | 100 |
| HR 5 ... | 10,5 - 14 | 8 | 9 | 100 |

esempi di ordinazione:

| | | |
|---------------------|---|---|
| HR 1 P | Anello HR 1 giallo contrassegnato con la lettera "P" in colore nero. |  |
| HR 3 3 | Anello HR 3 giallo contrassegnato con il numero "3" in colore nero. |  |
| HR 2 Meno "simbolo" | Anello HR 2 giallo contrassegnato con il simbolo " - " in colore nero. |  |

PINZE A 3 BECCHI A PAG. 58

ANELLI IN SILICONE - serie HTS -

Materiale: silicone, resistente all'invecchiamento, alla luce e agli olii. Particolarmente resistente all'ozono.

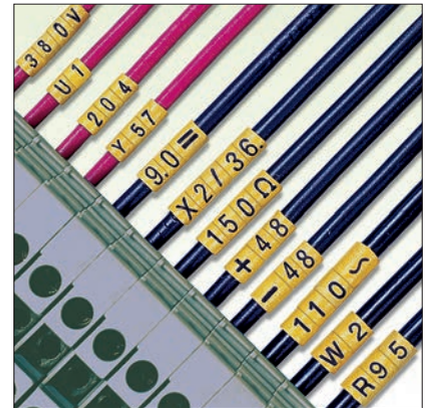
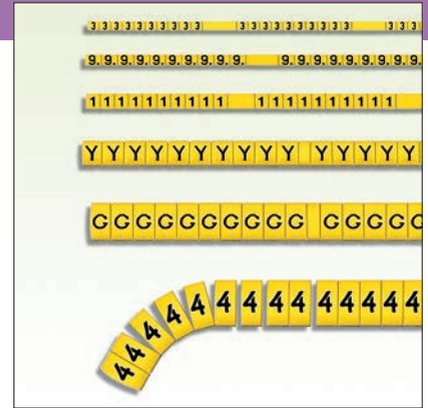
Contrassegni e colori disponibili:

- anelli con alfabeto, numeri e simboli: colore giallo per gli anelli, nero per il contrassegno. Sono contrassegnati su due lati.

Temperatura d'utilizzo: -80°C +200°C

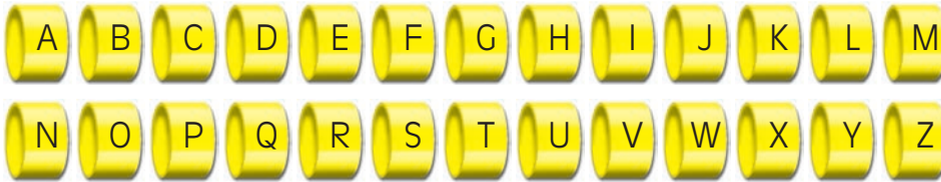
Larghezza anello: 3,9 - 7,9 mm, a seconda dell'articolo.

Altezza contrassegno: 1,85 - 6,36 mm, a seconda dell'articolo.



ALFABETO

Anelli gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo la lettera scelta.

NUMERI

Anelli gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il numero scelto.

SIMBOLI

Anelli gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il simbolo scelto e la parola "simbolo".

Tipo: HTS

| Articolo | per cavi Ø est. mm | larghezza anelli mm | altezza contrassegno mm | |
|-----------|-----------------------|------------------------|----------------------------|------|
| HTS 0 ... | 1,3 - 2 | 3,9 | 1,85 | 1000 |
| HTS 1 ... | 1,8 - 3 | 3,9 - 5,7 | 2,65 | 1000 |
| HTS 2 ... | 3 - 5 | 3,9 - 5,7 | 2,65 | 1000 |
| HTS 3 ... | 5 - 7,5 | 4,9 - 6,5 | 3,71 | 1000 |
| HTS 4 ... | 7,5 - 10 | 4,9 - 6,5 | 3,71 | 500 |
| HTS 5 ... | 10 - 13 | 6 - 7,9 | 6,36 | 500 |

esempi di ordinazione:

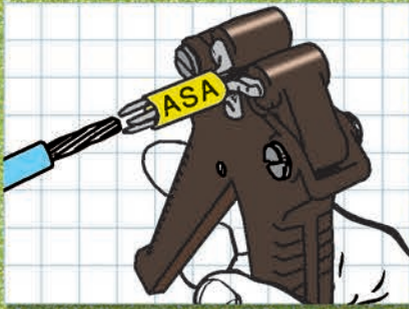
- HTS 0 A** Anello HTS 0 giallo contrassegnato con la lettera "A" in colore nero.
- HTS 2 5** Anello HTS 2 giallo contrassegnato con il numero "5" in colore nero.
- HTS 5 Ohm "simbolo"** Anello HTS 5 giallo contrassegnato con il simbolo "Ω" in colore nero.

PINZE A 3 BECCHI A PAG. 58



Ø cavo
1,25 - 28 mm

MANICOTTI IN GOMMA, SILICONE E PVC - serie MHT, MHTS e MVC -

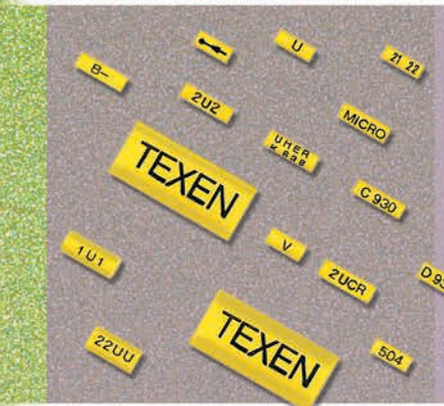


I manicotti in gomma e silicone - serie MHT e MHTS - sono elastici ed aderiscono perfettamente al cavo sul quale vengono montati per mezzo delle nostre pinze dilatatrici a 3 becchi.

- **Manicotti in gomma:** sono realizzati in una gomma di alta qualità, con ottima elasticità e buona resistenza all'invecchiamento, alla luce, all'ozono ed agli olii;
- **Manicotti in silicone:** sono dotati di elasticità superiore e possiedono un'eccellente resistenza all'ozono, oltre che alle basse ed alte temperature.

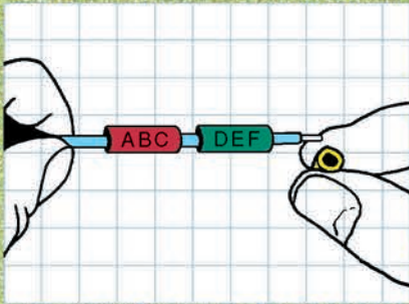
Caratteristiche:

- Non scivolano né si girano, per cui risultano essere i marcaffili ideali in presenza di vibrazioni.
- Possono essere montati anche dopo aver connesso il cavo con il capocorda.
- Si adattano perfettamente alla forma del cavo.
- Vengono contrassegnati su un lato soltanto.
- Sistema di marcatura estetico e poco ingombrante (lo spessore dell'anello è molto sottile).
- Vengono realizzati in colore giallo con contrassegno nero.



La stampa del contrassegno è protetta da una pellicola trasparente.

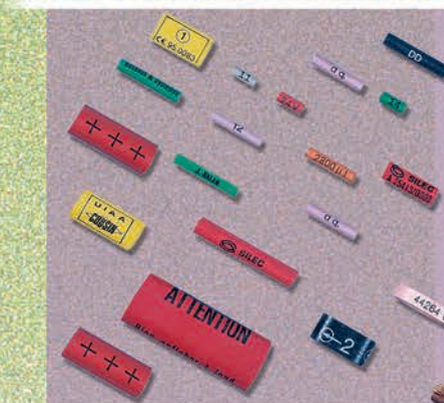
- Vengono forniti sfusi in sacchetti.
- Sono disponibili nella lunghezza di 20 mm.
- Contrassegni disponibili: il contrassegno viene realizzato su richiesta del Cliente e può essere di tipo alfanumerico (con stampa orizzontale o verticale e anche su più righe) e grafico (loghi, marchi, ...).
- Per cavi con Ø da 1,25 mm a 28 mm.



I manicotti in PVC - serie MVC - sono realizzati in un materiale morbido ma non elastico e vengono montati sul cavo semplicemente con le mani, senza l'ausilio di alcun attrezzo.

Caratteristiche:

- Per evitare che scivolino sul cavo, è possibile utilizzare la nostra colla "PLIO-COLLA".
- Eccellente resistenza all'ozono.
- La stampa del contrassegno subisce un procedimento tale da renderla assolutamente indelebile.
- Vengono contrassegnati su un lato soltanto.
- Vengono realizzati in vari colori, con contrassegno nero.
- Vengono forniti sfusi in sacchetti.
- Contrassegni disponibili: il contrassegno viene realizzato su richiesta del Cliente e può essere di tipo alfanumerico (con stampa orizzontale o verticale e anche su più righe) e grafico (loghi, marchi, ...).
- Sono disponibili in lunghezze da 5 a 50 mm e con Ø interno da 1 mm a 20 mm.



MANICOTTI IN GOMMA - serie MHT -

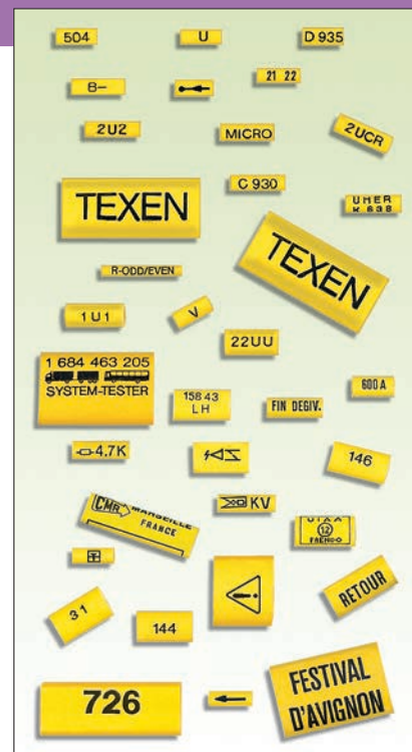
Materiale: neoprene, resistente all'invecchiamento, alla luce, all'ozono e agli olii.

Contrassegni e colori disponibili: contrassegno a scelta del Cliente e colore dei manicotti giallo con contrassegno nero.

Temperatura d'utilizzo: -40°C +90°C

Lunghezza manicotto: 20 mm.

Su richiesta: con una maggiorazione sul prezzo, i manicotti possono essere contrassegnati su due lati. Possono essere forniti in lunghezze particolari (fino a 120 mm). Inoltre, possono essere realizzati in altri colori.



Tipo: MHT Manicotti gialli con contrassegno nero

| Articolo | per cavi Ø est. mm | lunghezza mm |  |
|-------------|-----------------------|-----------------|--|
| MHT0 ... | 1,25 - 2 | 20 | 250 |
| MHT1 ... | 1,75 - 3,5 | 20 | 250 |
| MHT1bis ... | 2,4 - 4,5 | 20 | 250 |
| MHT2 ... | 3 - 6 | 20 | 250 |
| MHT3 ... | 5 - 9 | 20 | 250 |
| MHT4 ... | 7,5 - 12 | 20 | 250 |
| MHT5 ... | 10 - 15 | 20 | 250 |
| MHT8 ... | 12 - 20 | 20 | 250 |
| MHT9 ... | 14 - 23 | 20 | 250 |
| MHT10 ... | 17 - 28 | 20 | 250 |
| MHT1K ...* | 2,5 - 5,5 | 20 | 250 |
| MHT2K ...* | 4 - 8 | 20 | 250 |

* Manicotto con spessore della parete maggiorato.

In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il contrassegno desiderato (" ").

esempi di ordinazione:

MHT9 "726"

Manicotto MHT9 giallo, lungo 20 mm e contrassegnato con il numero "726" in color nero.



MANICOTTI IN SILICONE - serie MHTS -

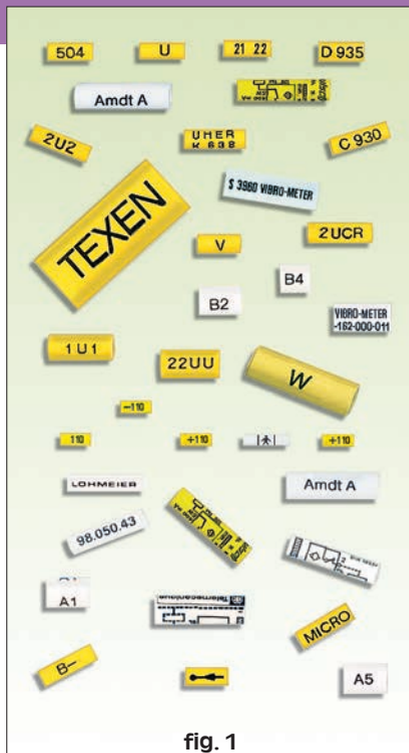


fig. 1

Materiale: silicone, resistente all'invecchiamento, alla luce e agli olii. Particolarmente resistente all'ozono.

Contrassegni e colori disponibili: contrassegno a scelta del Cliente e colore dei manicotti giallo con contrassegno nero.

Temperatura d'utilizzo: -80°C +200°C

Lunghezza manicotto: 20 - 50 mm.

Su richiesta: con una maggiorazione sul prezzo, i manicotti possono essere contrassegnati su due lati. Possono essere forniti in lunghezze particolari (fino a 120 mm).

Tipo: MHTS

Manicotti gialli con contrassegno nero

fig. 1

| Articolo | per cavi Ø est. mm | lunghezza mm | |
|---------------|-----------------------|-----------------|-----|
| MHTS 0 ... | 1,3 - 1,8 | 20 | 250 |
| MHTS 1 ... | 1,9 - 2,5 | 20 | 250 |
| MHTS 1bis ... | 2,5 - 3 | 20 | 250 |
| MHTS 2 ... | 3 - 5 | 25 | 250 |
| MHTS 3 ... | 5 - 7,5 | 25 | 250 |
| MHTS 4 ... | 7,5 - 10 | 30 | 250 |
| MHTS 5 ... | 10 - 13 | 35 | 250 |
| MHTS 8 ... | 13 - 14 | 50 | 250 |
| MHTS 9 ... | 15 - 19 | 50 | 250 |
| MHTS 10 ... | 18 - 25 | 50 | 250 |
| MHTS 1K ...* | 2,5 - 4 | 25 | 250 |
| MHTS 2K ...* | 4 - 6 | 30 | 250 |

* Manicotto con spessore della parete maggiorato.

In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il contrassegno desiderato (" ").

esempi di ordinazione:

MHTS 10 "TEXEN"

Manicotto MHTS 10 giallo, lungo 50 mm e contrassegnato con la sigla "TEXEN" in color nero.



fig. 2

PINZE A 3 BECCHI PER ANELLI E MANICOTTI IN GOMMA E SILICONE

Caratteristiche: le pinze a 3 becchi per il montaggio degli anelli e manicotti in gomma e silicone si dividono in due tipi: pinze KY e pinze KP.

Entrambi le pinze sono di nuovissima generazione. Sono realizzate in plastica e quindi sono leggere, ma allo stesso tempo anche robuste.

Sono fornibili soltanto in color nero, hanno un buon rapporto qualità/prezzo ed hanno i becchi di ricambio.

Le pinze KY si distinguono per il nuovissimo design e per il notevole diametro d'apertura dei becchi. Hanno un peso che varia da 162 g a 178 g (per la pinza KY 4) ed una dimensione di: 195 (h) x 115 (l).

Le pinze KP sono di nuova generazione e risultano essere più leggere ed economiche di quelle in metallo della serie precedente. Si distinguono per la forma ergonomica che le rende adatte anche per l'utilizzo da parte della manodopera femminile. Hanno un peso che varia da 119 g a 149 g (per la pinza KP 4) ed una dimensione di: 140 (h) x 125 (l).

Per le pinze tipo KP, sono disponibili degli apparecchi meccanici o pneumatici sui quali vengono montate le pinze. Sono fissabili sul piano di lavoro, vengono azionati da pedale e sono adatti nei casi in cui si devono montare grandi quantità di anelli o manicotti.

Si consiglia l'uso del lubrificante per manicotti LUB 2. Trattasi di un liquido speciale, inodore, a base di olio di vaselina, che facilita il montaggio dei manicotti mediante l'uso delle nostre pinze a tre becchi. È contenuto in una lattina di 2,5 dl sul cui tappo è fissato un pennello utile per la lubrificazione dei becchi delle pinze in fase di montaggio dei manicotti.

Questo prodotto è particolarmente indicato per il montaggio dei manicotti di dimensioni più grandi.

Tipo: KY e KP

fig. 2

| Articolo | Articolo | per cavi Ø est. max mm | lunghezza becchi mm | per anelli e manicotti tipo / dimensione | |
|----------|----------|---------------------------|------------------------|--|---|
| KY 1 | KP 1 | 4,5 | 23 | HT, HR, HTS, MHT, MHTS / 0, 1, 1bis | 1 |
| KY 2 | KP 2 | 9 | 30 | HT, HR, HTS, MHT, MHTS / 1, 1bis, 1K, 2, 2K, 3 | 1 |
| KY 3 | KP 3 | 15 | 40 | HT, HR, HTS, MHT, MHTS / 2, 2K, 3, 4, 5 | 1 |
| KY 4 | KP 4 | 28 | 56 | HT, HR, HTS, MHT, MHTS / 5, 8, 9, 10 | 1 |

MANICOTTI IN PVC - serie MVC -

Materiale: PVC morbido con buona resistenza alla luce ed ottima resistenza all'ozono.

Contrasegni e colori disponibili: contrassegno a scelta del Cliente e colore dei manicotti: giallo, bianco, blu e rosso, con contrassegno nero.

Temperatura d'utilizzo: -20°C +90°C

Lunghezza manicotto: 5 - 50 mm.

Su richiesta: con una maggiorazione sul prezzo, i manicotti possono forniti in lunghezza fino a 120 mm e possono essere contrassegnati su due lati.

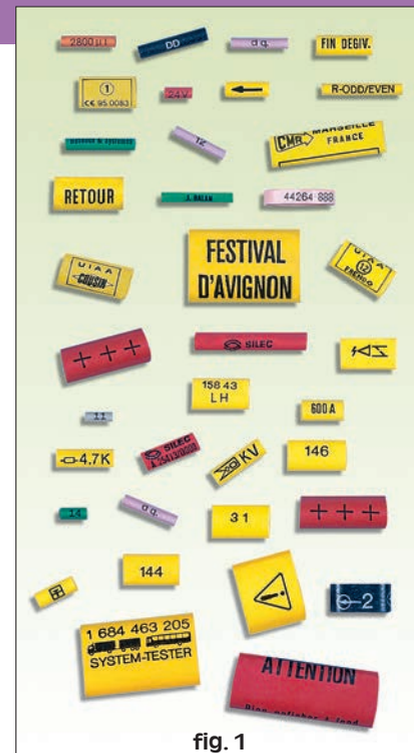


fig. 1

Tipo: MVC Manicotti colorati con contrassegno nero fig. 1

| Articolo | Ø int. mm | lungh. 5 mm | lungh. 10 mm | lungh. 15 mm | lungh. 20 mm | lungh. 25 mm | lungh. 30 mm | lungh. 40 mm | lungh. 50 mm | |
|-------------|-----------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| MVC 1 ... | 1 | • | • | • | • | • | • | • | • | 250 |
| MVC 1,5 ... | 1,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | 250 |
| MVC 2 ... | 2 | • | • | • | • | • | • | • | • | 250 |
| MVC 2,5 ... | 2,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | 250 |
| MVC 3 ... | 3 | • | • | • | • | • | • | • | • | 250 |
| MVC 3,5 ... | 3,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | 250 |
| MVC 4 ... | 4 | • | • | • | • | • | • | • | • | 250 |
| MVC 5 ... | 5 | • | • | • | • | • | • | • | • | 250 |
| MVC 6 ... | 6 | • | • | • | • | • | • | • | • | 250 |
| MVC 7 ... | 7 | • | • | • | • | • | • | • | • | 250 |
| MVC 8 ... | 8 | • | • | • | • | • | • | • | • | 250 |
| MVC 9 ... | 9 | • | • | • | • | • | • | • | • | 250 |
| MVC 10 ... | 10 | • | • | • | • | • | • | • | • | 250 |
| MVC 12 ... | 12 | • | • | • | • | • | • | • | • | 250 |
| MVC 14 ... | 14 | • | • | • | • | • | • | • | • | 250 |
| MVC 16 ... | 16 | • | • | • | • | • | • | • | • | 250 |
| MVC 18 ... | 18 | • | • | • | • | • | • | • | • | 250 |
| MVC 20 ... | 20 | • | • | • | • | • | • | • | • | 250 |

In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -01 (se si vuole il manicotto bianco), il suffisso -02 (se si vuole il manicotto giallo), il suffisso -05 (se si vuole il manicotto blu), il suffisso -06 (se si vuole il manicotto rosso), seguito dalla lunghezza del manicotto desiderata e, infine, dal contrassegno desiderato (" ").

esempi di ordinazione:

MVC 5-02 15mm "RETOUR" Manicotto MVC 5 giallo, lungo 15 mm e contrassegnato con la sigla "RETOUR" in color nero.



COLLA DI FISSAGGIO PER I MANICOTTI IN PVC

Caratteristiche: dal momento che i manicotti in PVC sono dei tubetti rigidi e non elastici come quelli in gomma o silicone, può risultare molto utile utilizzare la colla PLIO-COLLA per bloccarli sul cavo in modo che non scivolino né girino.

È contenuta in una lattina di 0,25 l sul cui tappo è fissato un pennello utile per l'applicazione della colla sui cavi.

ATTENZIONE: questo prodotto contiene solventi infiammabili, per cui si suggerisce di conservarlo in ambienti con temperatura inferiore a 25°C e di utilizzarlo in luoghi areggiati e lontano da fiamme o prodotti incandescenti.

Tipo: PLIO-COLLA fig. 2

| Articolo | contenuto litri | |
|------------|-----------------|---|
| PLIO-COLLA | 0,25 | 1 |

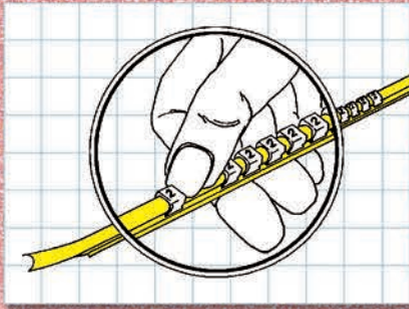


fig. 2



Ø cavo
0,85 - 19 mm

ANELLI APERTI A "C" - serie PSB -

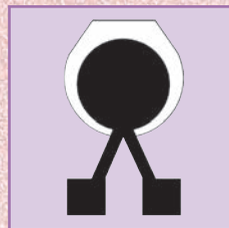
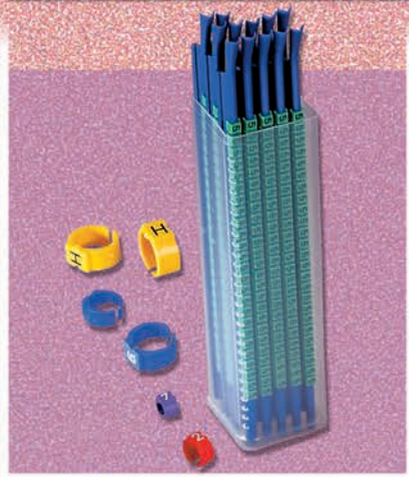


Il sistema di marcatura - serie PSB - è un prodotto innovativo che consiste in anelli marcafili a "C", ovvero aperti, che vengono montati sul cavo per mezzo di asticelle di montaggio che ne facilitano enormemente la posa.

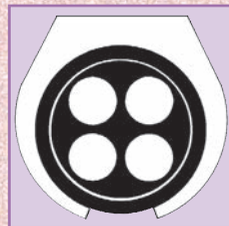
Caratteristiche:

- Per la posa, posizionare l'asticella sul cavo e far scorrere l'anello per mezzo del pollice; l'estremità allargata dell'asticella fa sì che l'anello si apra ulteriormente facilitando così la posa sul cavo.

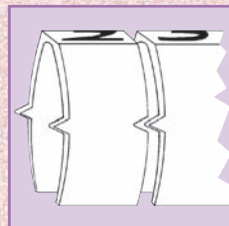
- Per identificare più rapidamente la dimensione dell'anello marcafilo da utilizzare, ogni asticella è realizzata in un colore diverso, corrispondente ad ogni dimensione.
- L'asticella è stata progettata con una forma tale da poter essere appoggiata sul piano di lavoro in posizione orizzontale, in modo da facilitare la presa della stessa.
- Grazie al particolare montaggio lungo l'asse del cavo, questo sistema di marcatura è particolarmente indicato nel caso di cavi molto ravvicinati tra loro, come, per esempio, quelli dei morsetti.
- I cavi possono essere marcati sia prima che dopo il cablaggio.
- Gli anelli vengono forniti già disposti sulle asticelle (ad esclusione degli anelli PSB 15, 17, 21, 24) e spazati tra loro in modo da facilitare lo scorrimento individuale, per mezzo del pollice.
- Fanno presa sicura sul cavo senza il rischio danneggiarlo.
- Sono dotati di linguetta laterale per l'incastro degli stessi, in modo da consentire un corretto allineamento dei contrassegni.
- Vengono realizzati in colore bianco o giallo con contrassegno nero.
- I contrassegni sono stampati su una superficie piana per una perfetta leggibilità.
- Contrassegni disponibili: alfabeto, numeri, colori e simboli.
- Per cavi con Ø da 0,85 mm a 19 mm.



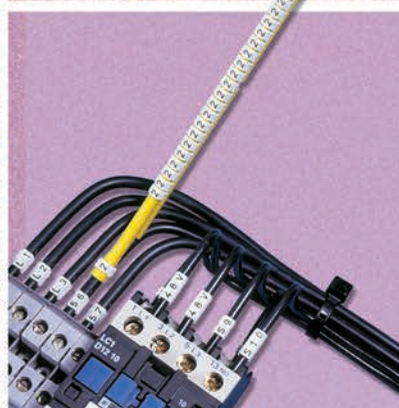
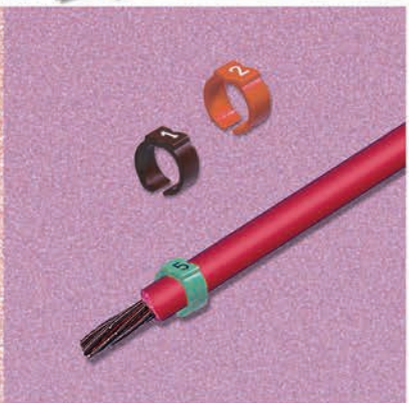
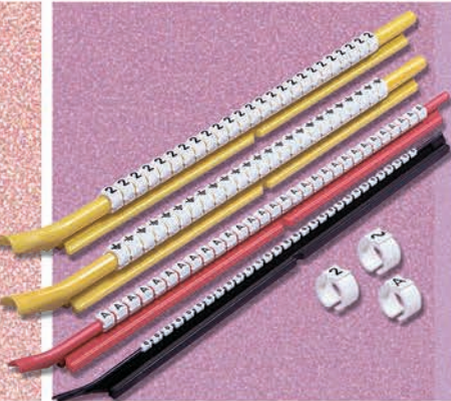
Asticella stabile sul piano di lavoro.



Gli anelli s'adattano al cavo senza rovinarlo.



Dotati di linguetta laterale per un corretto allineamento dei contrassegni.



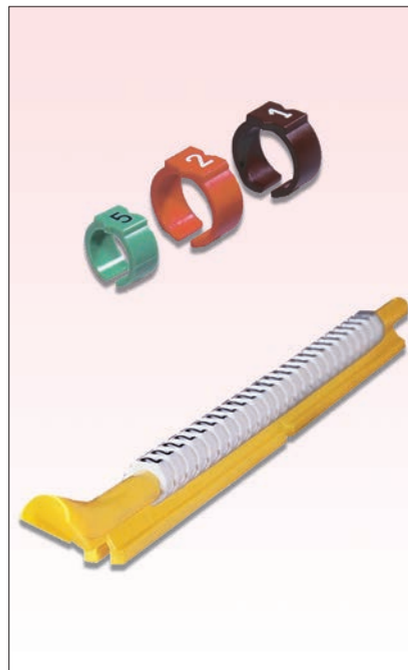
Materiale: POM antifiamma UL94-HB e senza alogeni.
 Ottima resistenza all'acqua, all'alcool, all'estere, al glicole, alla benzina, all'olio minerale.
 Buona resistenza alla luce.

Contrasegni e colori disponibili:

- **anelli con alfabeto e simboli:** colore bianco o giallo per gli anelli, nero per il contrassegno.
- **anelli con numeri:** colore bianco o giallo per gli anelli, nero per il contrassegno; oppure anelli e contrassegno nei colori del "codice internazionale".
- **anelli colorati:** anelli senza contrassegno nei colori del "codice internazionale".

Temperatura d'utilizzo: -40°C +90°C

Su richiesta: per gli anelli PSB 03, 06, 09, 12, 15, 17, 21 e 24 sia bianchi che gialli, sono disponibili i seguenti contrassegni alfanumerici: L1, L2, L3 (stampati in color nero).



ALFABETO Anelli bianchi o gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -01 (se si vuole l'anello bianco) oppure il suffisso -02 (se si vuole l'anello giallo), seguito dalla lettera scelta.

NUMERI Anelli bianchi o gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -01 (se si vuole l'anello bianco) oppure il suffisso -02 (se si vuole l'anello giallo), seguito dal numero scelto.

NUMERI Anelli e contrassegni nei colori del "codice internazionale"



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -C1, seguito dal numero scelto.

COLORI Anelli nei colori del "codice internazionale"



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il colore scelto.

SIMBOLI Anelli bianchi o gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -01 (se si vuole l'anello bianco) oppure il suffisso -02 (se si vuole l'anello giallo), seguito dal simbolo scelto e dalla parola "simbolo".

continua...

...segue dalla pagina precedente.



fig. 1

Tipo: PSB

fig. 1

| Articolo | per cavi Ø est. mm | colore asticelle | n° asticelle |  |
|-------------|---------------------------|---------------------|-----------------|---|
| PSB 00 ... | 0,85 - 1,1 (fibra ottica) | nero | 10 | 300 |
| PSB 01 ... | 1 - 1,4 | marrone | 10 | 300 |
| PSB 02 ... | 1,4 - 1,8 | grigio | 10 | 300 |
| PSB 03 ... | 1,9 - 2,6 | verde | 10 | 300 |
| PSB 06 ... | 2,6 - 3,5 | rosso | 10 | 300 |
| PSB 09 ... | 3,2 - 4,5 | blu | 12 | 300 |
| PSB 12 ... | 4,5 - 6 | giallo | 12 | 300 |
| PSB 15 ...* | 5,8 - 8,5 | - | - | 50 |
| PSB 17 ...* | 8,5 - 11,5 | - | - | 50 |
| PSB 21 ...* | 11 - 15,5 | - | - | 50 |
| PSB 24 ...* | 15 - 19 | - | - | 50 |

* Questi anelli sono confezionati sfusi in sacchetti; le relative asticelle di montaggio vanno acquistate a parte.

esempi di ordinazione:

| | | |
|---------------------------|---|---|
| PSB 03-01 M | Anello PSB 03 bianco contrassegnato con la lettera "M" in colore nero. |  |
| PSB 12-02 9 | Anello PSB 12 giallo contrassegnato con il numero "9" in colore nero. |  |
| PSB 15-CI 2 | Anello PSB 15 rosso contrassegnato con il numero "2" in colore bianco. |  |
| PSB 21 BLU | Anello PSB 21 blu senza contrassegno. |  |
| PSB 15-01 Terra "simbolo" | Anello PSB 15 bianco contrassegnato con il simbolo "⏚" in colore nero. |  |

**ASTICELLE DI MONTAGGIO
- serie PLIOSNAP^{PLUS} -**



fig. 2

Caratteristiche: dal momento che, a differenza degli anelli marcafilli più piccoli, gli anelli PSB 15, PSB 17, PSB 21 e PSB 24 sono confezionati sfusi senza asticelle, si consiglia di acquistare le asticelle corrispondenti per un montaggio sul cavo facilitato.

Su richiesta: per quantità, sono fornibili anche le asticelle PST-00, PST-01, PST-02, PST-03, PST-06, PST-09, PST-12, che sono realizzate nei colori sopra descritti.

Tipo: PST

fig. 2

| Articolo | per anelli Articolo | colore asticelle |  |
|----------|------------------------|---------------------|---|
| PST-15 | PSB 15 | marrone | 5 |
| PST-17 | PSB 17 | grigio | 5 |
| PST-21 | PSB 21 | grigio | 2 |
| PST-24 | PSB 24 | grigio | 2 |

BARRETTE PORTA ANELLI - serie PLIOSNAP^{PLUS} -

Caratteristiche: le barrette porta anelli vengono utilizzate sia per la marcatura di cavi o tubi di grosso diametro sia in caso si necessiti di una marcatura con una sigla lunga.

Per il fissaggio delle barrette, è consigliabile utilizzare i nostri cinturini legacavi con larghezza di 2,4 - 2,6 mm max, che possono essere visionati sul nostro sito internet (cerca "CINTURINI STANDARD").



fig. 1

Tipo: PSR

| Articolo | per anelli Articolo | n° anelli max per barretta |  |
|-----------|------------------------|-------------------------------|--|
| PSR-03-8 | PSB 03 | 8 | 100 |
| PSR-03-15 | PSB 03 | 15 | 100 |
| PSR-09-15 | PSB 09 | 15 | 100 |

fig. 1

BOX A SCOMPARTI PER ANELLI - serie PLIOSNAP^{PLUS} -

Caratteristiche: il box è realizzato in plastica, in colore arancione.

È suddiviso in 10 scomparti e risulta essere utilissimo quando si devono effettuare lavori di manutenzione e/o riparazione.



fig. 2

Tipo: BOX-PSE

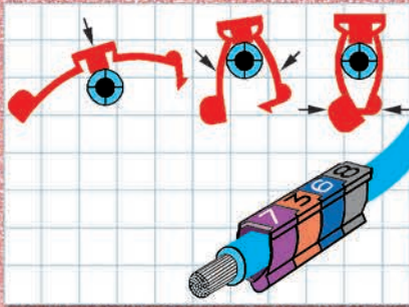
| Articolo | dimensioni mm | peso g |  |
|----------|------------------|-----------|--|
| BOX-PSE | 170 x 175 x 40 | 190 | 1 |

fig. 2



Ø cavo
2,2 - 6 mm

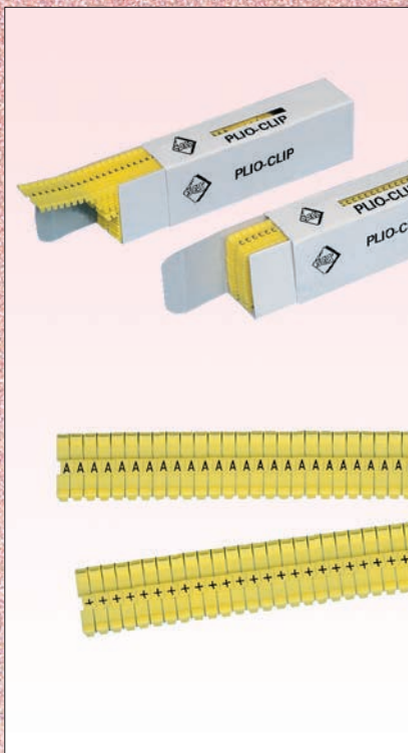
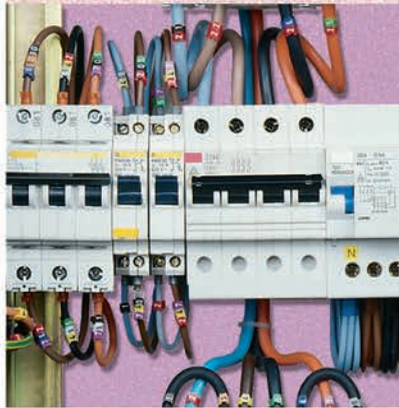
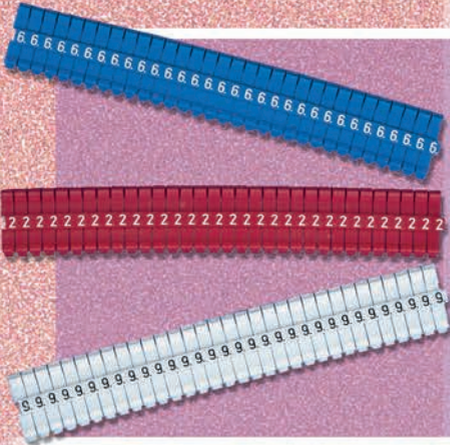
CLIP MARCAFILI - serie PLIO-CLIP -



Le clip - serie **PLIO-CLIP** - vengono chiuse sul cavo senza l'ausilio di alcun utensile; basta, infatti, appoggiarle sul cavo e premere con le dita le due estremità verso il basso fino a chiusura avvenuta.

Caratteristiche:

- Originali, leggere, facili e veloci da montare.
- Bastano soltanto due misure per coprire tutta la gamma.
- Il particolare profilo delle clip con dente sporgente fa sì che esse si incastrino l'una con l'altra, consentendo un corretto allineamento dei contrassegni.
- Si chiudono fermamente sul cavo. Ed il punto di chiusura è talmente sicuro che è praticamente impossibile che avvenga un'eventuale apertura accidentale.
- I cavi possono essere marcati sia prima che dopo il cablaggio.
- Sono confezionate l'una attaccata all'altra in stecche da 32 pezzi cad.
- Contrassegni disponibili: alfabeto, numeri, colori e simboli.
- Per cavi con Ø da 2,2 mm a 6 mm.



Materiale: poliammide senza alogeni, resistente agli olii, ai grassi ed alla benzina.

Contrassegni e colori disponibili:

- clip con alfabeto e simboli: colore giallo per le clip, nero per il contrassegno.
- clip con numeri: clip e contrassegno nei colori del "codice internazionale".
- clip colorate: clip senza contrassegno nei colori del "codice internazionale".

Temperatura d'utilizzo: -30°C +100°C (per brevi periodi: +125°C)

Lunghezza clip: 20 mm (CLIP 36), 26 mm (CLIP 60)

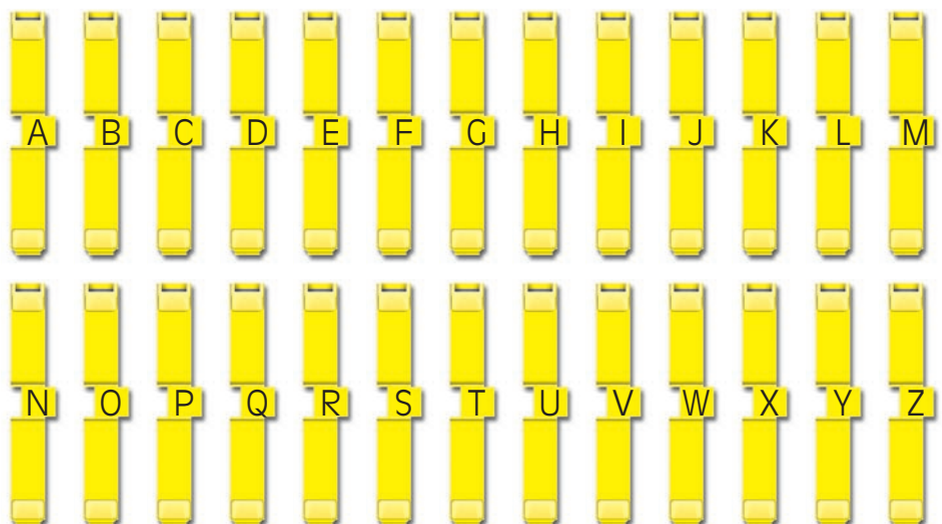
Dimensioni dente sporgente: 4 x 4 mm

Altezza contrassegno: 3 mm

Su richiesta: è disponibile un contenitore a valigetta adatto a conservare ordinatamente le clip. È suddiviso in 42 scomparti e può essere fornito sia vuoto che completo di CLIP 36 e 60 con numeri (0-9), simboli vari, lettere (A, B, C, D, U, V, W) per un totale di 900 clip.

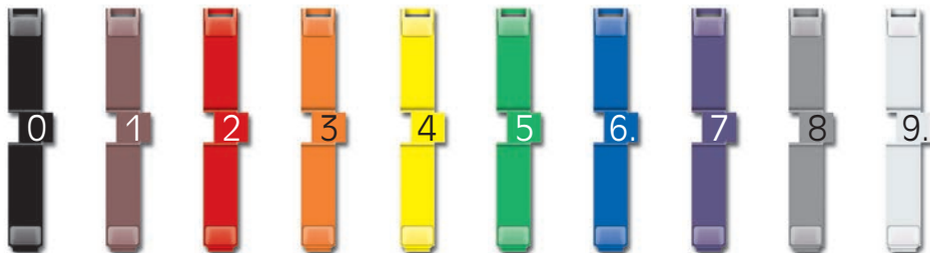
ALFABETO

Clip gialle con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo la lettera scelta.

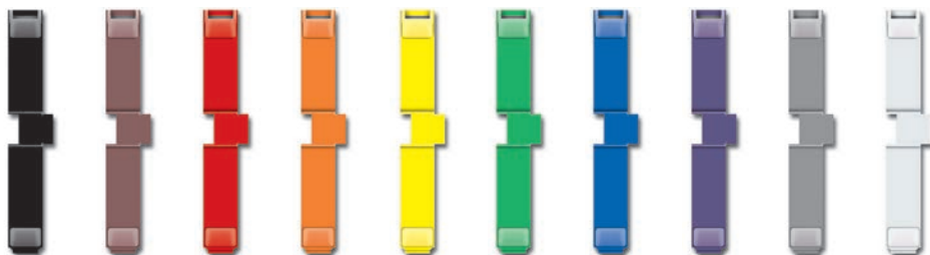
NUMERI Clip e contrassegni nei colori del "codice internazionale"



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -CI, seguito dal numero scelto.



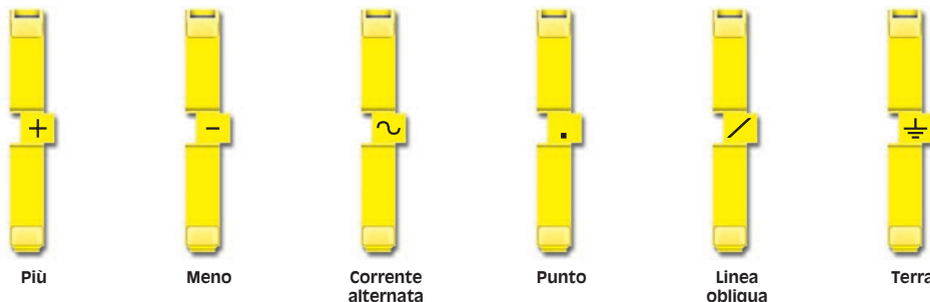
COLORI Clip nei colori del "codice internazionale"



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il colore scelto.



SIMBOLI Clip gialle con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il simbolo scelto e la parola "simbolo".

Tipo: PLIO-CLIP

| Articolo | per cavi Ø est. mm | n° stecche |  |
|-------------|-----------------------|------------|--|
| CLIP 36 ... | 2,2 - 3,6 | 7 | 224* |
| CLIP 60 ... | 3,6 - 6 | 7 | 224* |

* Le clip numeriche, invece, sono fornite in 512 pz. (16 stecche) per confezione.

esempi di ordinazione:

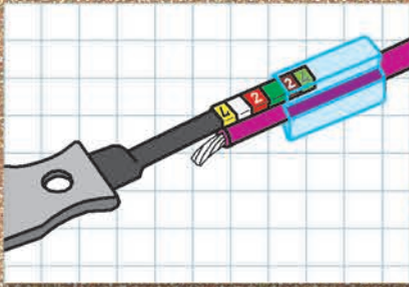
| | | |
|--------------------------------|---|--|
| CLIP 36 S | CLIP 36 gialla contrassegnata con la lettera "S" in colore nero. |  |
| CLIP 60-CI 1 | CLIP 60 marrone contrassegnata con il numero "1" in colore bianco. |  |
| CLIP 36 MARRONE | CLIP 36 marrone senza contrassegno. |  |
| CLIP 60 Terra "simbolo" | CLIP 60 gialla contrassegnata con il simbolo "⏏" in colore nero. |  |



Ø cavo
1,1 - 30 mm

SISTEMA DI MARCATURA CON TUBETTI TRASPARENTI

- serie PLIOGRAPH^{PLUS} -



Il sistema di marcatura - serie PLIOGRAPH^{PLUS} - è una delle soluzioni fra le più adottate nel campo della marcatura dei cavi elettrici.

Consiste in tubetti trasparenti, da montare sui cavi, dentro i quali vengono inseriti gli anelli marcafili.

Il sistema di marcatura - serie PLIOGRAPH^{PLUS} - è l'unico che consente la marcatura simultanea di due estremità di un medesimo conduttore.

CARATTERISTICHE:

- La marcatura può essere preparata sia lontano dal luogo di applicazione che sul luogo stesso.
- La marcatura può essere effettuata non soltanto durante il cablaggio, ma anche dopo aver connesso i cavi, senza doverli scollegare (è sufficiente aver infilato precedentemente sui cavi i tubetti porta anelli vuoti).
- La marcatura può essere modificata in qualsiasi momento senza dover scollegare i cavi.
- Per cavi con Ø da 1,1 mm a 30 mm.

Questo sistema è composto dai seguenti elementi:

ANELLI MARCAFILI

Gli anelli marcafili sono contrassegnati da lettere, numeri, colori, simboli. Vengono forniti in carnet e possono essere di due dimensioni:

- PLUS 150, anelli con larghezza 2,8 mm (disposti in carnet da 150 anelli),
- PLUS 200, anelli con larghezza 2,1 mm (disposti in carnet da 200 anelli).

Gli anelli sono di colore bianco, giallo e rosa ed esistono soltanto in due tipi con dimensioni simili, per semplificare la gestione del magazzino e degli ordini.

TUBETTI PORTA ANELLI

I tubetti sono trasparenti e servono per contenere gli anelli marcafili, da un minimo di 3 anelli ad un massimo di 14 anelli per tubetto.

Si montano sul cavo con le mani senza l'ausilio di alcun utensile.

Sono trasparenti per consentire un'ottima leggibilità degli anelli e sono

molto resistenti per proteggerli da sfregamenti, polvere, sporcizia, liquidi e prodotti chimici.

All'interno della cava superiore del tubetto, ovvero dove devono essere alloggiati gli anelli, è presente una nervatura che, facendo pressione alla base degli anelli, fa sì che questi vengano bloccati fermamente e non fuoriescano.

La particolare forma del profilo interno del tubetto gli consente di adattarsi perfettamente al cavo e di ottenere un autoserraggio.

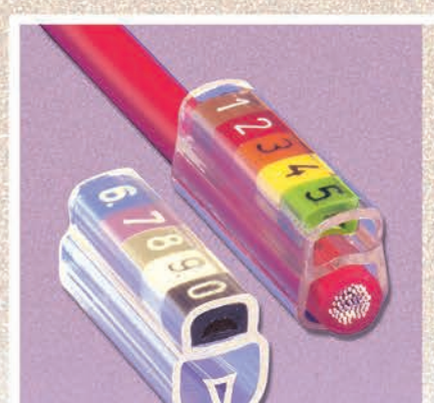
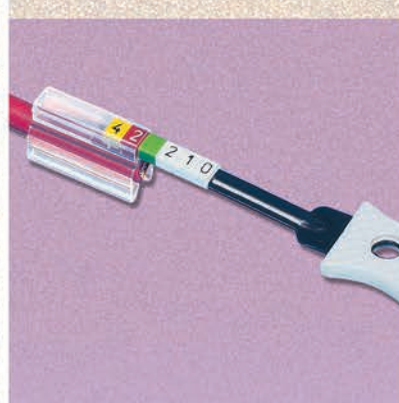
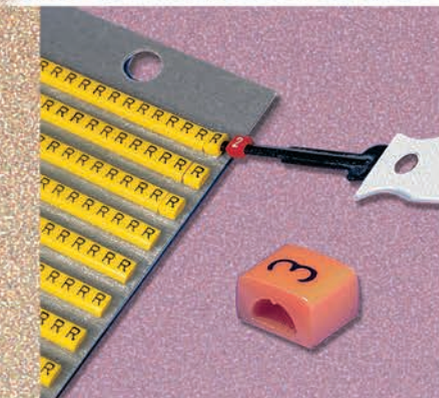
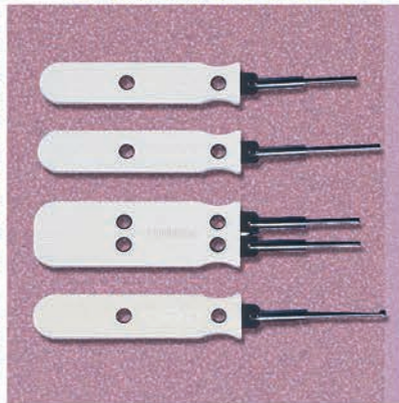
I tubetti esistono in varie forme e misure per cavi con Ø da 1,1 mm a 30 mm.

UTENSILI PER LA COMPOSIZIONE DELLA MARCATURA

Questi servono per il prelievo degli anelli dai carnet e per l'inserimento degli stessi nei tubetti porta anelli.

Possono essere utilizzati anche per l'estrazione degli anelli dalla cava dei tubetti, per eventuali modifiche.

Esistono anche nella versione con due linguette per la composizione identica e simultanea di due tubetti porta anelli.



ANELLI MARCAFILI - serie PLOGRAPH^{PLUS} -

Materiale: PVC morbido

Contrassegni e colori disponibili:

- **anelli con alfabeto:** colore bianco, giallo o rosa per gli anelli, nero per il contrassegno.
- **anelli con numeri:** colore bianco o giallo per gli anelli, nero per il contrassegno; oppure anelli e contrassegno nei colori del "codice internazionale".
- **anelli colorati:** anelli senza contrassegno nei colori del "codice internazionale" ed in colore rosa.
- **anelli con simboli:** colore bianco o giallo per gli anelli, nero per il contrassegno.

Temperatura d'utilizzo: -20°C +90°C

Larghezza anello: 2,8 mm (per il tipo PLUS 150), 2,1 mm (per il tipo PLUS 200)

Altezza anello: 3,8 mm

Altezza contrassegno: 2,1 mm

Su richiesta: si possono avere contrassegni particolari anche più lunghi dell'anello stesso. In questo caso, il contrassegno (sigla, logo, ...) sarà suddiviso in più anelli.



ALFABETO Anelli bianchi, gialli o rosa con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -01 (se si vuole l'anello bianco), il suffisso -02 (se si vuole l'anello giallo), il suffisso -03 (se si vuole l'anello rosa), seguito dalla lettera scelta.

NUMERI Anelli bianchi o gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -01 (se si vuole l'anello bianco) oppure il suffisso -02 (se si vuole l'anello giallo), seguito dal numero scelto.

NUMERI Anelli e contrassegni nei colori del "codice internazionale"



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -CI, seguito dal numero scelto.

COLORI Anelli nei colori del "codice internazionale" e in colore rosa



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il colore scelto.

continua...

...segue dalla pagina precedente.

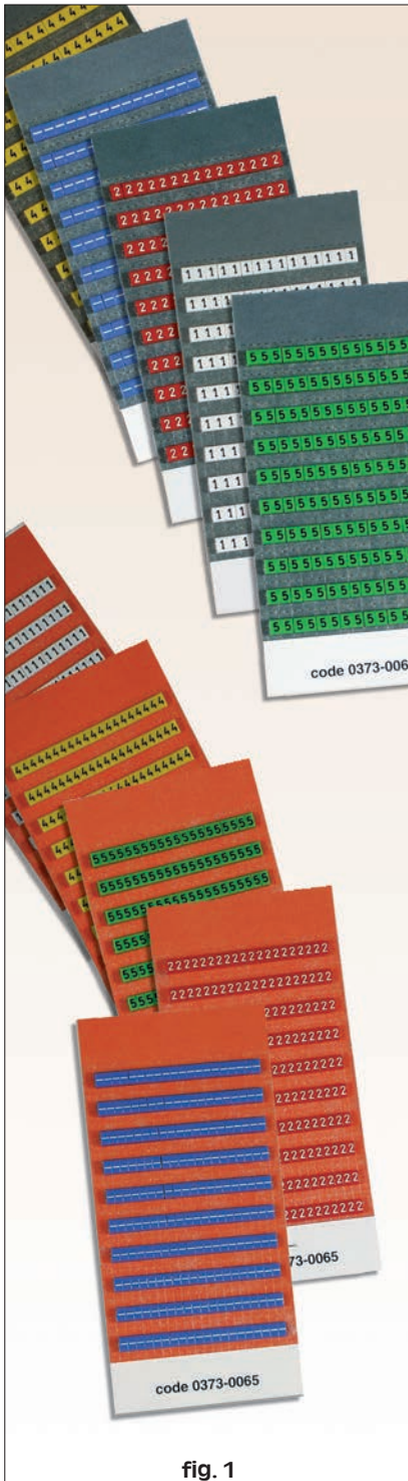


fig. 1

SIMBOLI

Anelli bianchi o gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -01 (se si vuole l'anello bianco) oppure il suffisso -02 (se si vuole l'anello giallo), seguito dal simbolo scelto e dalla parola "simbolo".

Tipo: PLUS

Anelli in carnet

fig. 1

| Articolo | larghezza anelli mm | |
|--------------|---------------------|-----|
| PLUS 150 ... | 2,8 | 150 |
| PLUS 200 ... | 2,1 | 200 |

esempi di ordinazione:

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| PLUS 150-03 N | Anello PLUS 150 rosa contrassegnato con la lettera "N" in colore nero. | |
| PLUS 200-01 4 | Anello PLUS 200 bianco contrassegnato con il numero "4" in colore nero. | |
| PLUS 200-CI 0 | Anello PLUS 200 nero contrassegnato con il numero "0" in colore bianco. | |
| PLUS 150 GRIGIO | Anello PLUS 150 grigio senza contrassegno. | |
| PLUS 150-02 TERRA "simbolo" | Anello PLUS 150 giallo contrassegnato con il simbolo "⚡" in colore nero. | |

CARTELLIERA PER LA DISTRIBUZIONE DEGLI ANELLI MARCAFILI



fig. 2

Caratteristiche: la cartelliera può risultare molto utile per distribuirvi gli anelli marcafili che si desidera utilizzare per la marcatura. Gli anelli vengono staccati dai carnet in file e vengono inseriti nella cartelliera. La cartelliera è suddivisa in dieci scomparti in grado di ospitare 4 file di anelli ciascuno. In totale, si possono inserire fino a 600 anelli.

Tipo: G 200

fig. 2

| Articolo | |
|----------|---|
| G 200 | 1 |

TUBETTI TRASPARENTI PORTA ANELLI - serie PLIOGRAPH^{PLUS} -

Materiale: PVC morbido per i tubetti tipo PH, PRA, PRB ed EVA senza alogeni per i tubetti tipo PR.
Colore: trasparente
Temperatura d'utilizzo: -20°C +60°C

Caratteristiche: i tubetti porta anelli presentano due cave distinte:

- la cava grande centrale, dentro la quale viene fatto passare il cavo, che è caratterizzata da un design particolare che consente al tubetto di adattarsi perfettamente al cavo e di ottenere un buon autoserraggio;
 - la cava piccola superiore, dentro la quale vengono inseriti gli anelli marcaffili da un minimo di 3 ad un massimo di 14 (e anche più) anelli per tubetto. Internamente, la cava presenta una nervatura particolare che serve a evitare la fuoriuscita accidentale degli anelli. I tubetti porta anelli sono proposti in 5 forme diverse, da scegliersi in base al \varnothing del cavo su cui vanno montati. E per ogni forma, i tubetti sono disponibili in varie lunghezze (10-32 mm) per poterci inserire fino ad un massimo di 14 anelli marcaffili.
- Da notare che i tubetti tipo PH 0 sono forniti in stecche lunghe 60 cm da tagliare in spezzoni a piacere.
- Si distinguono i tubetti tipo PR, PRA e PRB, nella pagina seguente, per le loro particolari applicazioni.

Su richiesta: tutti i tubetti porta anelli tipo PH sono fornibili nella versione con **DOPPIA CAVA SUPERIORE** per poterci inserire un doppio numero di anelli marcaffili. Questa versione è disponibile per ogni forma (ad eccezione della forma A) e per ogni lunghezza di tubetto, inclusa la stecca.

Tipo: PH 100 Lunghezza tubetti: 10 mm

| Articolo | forma: | per cavi \varnothing est. mm | n° max di anelli marcaffili inseribili | |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|----------|--|
| | | | PLUS 150 | PLUS 200 | |
| PH 33-100 | A | 1,1 - 3,3 | 3 | 4 | 100 |
| PH 45-100 | B | 1,5 - 4,5 | 3 | 4 | 100 |
| PH 80-100 | C | 3 - 8 | 3 | 4 | 100 |
| PH 130-100 | D | 6 - 13 | 3 | 4 | 100 |
| PH 220-100 | E | 10 - 22 | 3 | 4 | 100 |

Tipo: PH 180 Lunghezza tubetti: 18 mm

| Articolo | forma: | per cavi \varnothing est. mm | n° max di anelli marcaffili inseribili | |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|----------|--|
| | | | PLUS 150 | PLUS 200 | |
| PH 33-180 | A | 1,1 - 3,3 | 6 | 8 | 100 |
| PH 45-180 | B | 1,5 - 4,5 | 6 | 8 | 100 |
| PH 80-180 | C | 3 - 8 | 6 | 8 | 100 |
| PH 130-180 | D | 6 - 13 | 6 | 8 | 100 |
| PH 220-180 | E | 10 - 22 | 6 | 8 | 100 |

Tipo: PH 250 Lunghezza tubetti: 25 mm

| Articolo | forma: | per cavi \varnothing est. mm | n° max di anelli marcaffili inseribili | |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|----------|--|
| | | | PLUS 150 | PLUS 200 | |
| PH 33-250 | A | 1,1 - 3,3 | 8 | 11 | 100 |
| PH 45-250 | B | 1,5 - 4,5 | 8 | 11 | 100 |
| PH 80-250 | C | 3 - 8 | 8 | 11 | 100 |
| PH 130-250 | D | 6 - 13 | 8 | 11 | 100 |
| PH 220-250 | E | 10 - 22 | 8 | 11 | 100 |

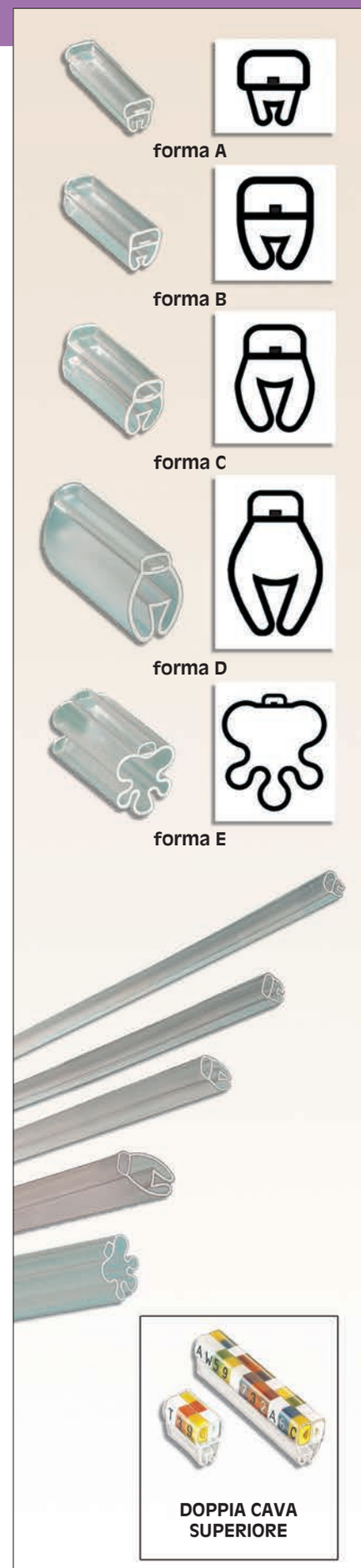
Tipo: PH 320 Lunghezza tubetti: 32 mm

| Articolo | forma: | per cavi \varnothing est. mm | n° max di anelli marcaffili inseribili | |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|----------|--|
| | | | PLUS 150 | PLUS 200 | |
| PH 33-320 | A | 1,1 - 3,3 | 10 | 14 | 100 |
| PH 45-320 | B | 1,5 - 4,5 | 10 | 14 | 100 |
| PH 80-320 | C | 3 - 8 | 10 | 14 | 100 |
| PH 130-320 | D | 6 - 13 | 10 | 14 | 100 |
| PH 220-320 | E | 10 - 22 | 10 | 14 | 100 |
| PH 300-320 | E | 13 - 30 | 10 | 14 | 100 |

Tipo: PH 0 Stecche da 60 cm da tagliare a piacere

| Articolo | forma: | per cavi \varnothing est. mm | n° max di anelli marcaffili inseribili | | n° stecche |
|----------|--------|-----------------------------------|--|----------|---------------|
| | | | PLUS 150 | PLUS 200 | |
| PH 33-0 | A | 1,1 - 3,3 | - | - | 45 |
| PH 45-0 | B | 1,5 - 4,5 | - | - | 28 |
| PH 80-0 | C | 3 - 8 | - | - | 18 |
| PH 130-0 | D | 6 - 13 | - | - | 12 |
| PH 220-0 | E | 10 - 22 | - | - | 6 |
| PH 300-0 | E | 13 - 30 | - | - | 3 |

continua...



...segue dalla pagina precedente.



fig. 1

Tipo: PR* Tubetti per cavi ricurvi **fig. 1**

| Articolo | per cavi Ø est. mm | lunghezza mm | n° max di anelli marcafilii inseribili | | EZ |
|----------|-----------------------|-----------------|--|----------|-----|
| | | | PLUS 150 | PLUS 200 | |
| PR 30-17 | 1 - 3 | 17 | 6 | 8 | 100 |
| PR 30-22 | 1 - 3 | 22 | 7 | 9 | 100 |
| PR 50-17 | 2 - 5 | 17 | 6 | 8 | 100 |
| PR 90-17 | 4 - 9 | 17 | 6 | 8 | 100 |

* Questi tubetti sono stati concepiti per essere utilizzati su cavi ricurvi (ad esempio, un cavo in un'uscita da una connessione a 90°), mantenendo, tuttavia, la marcatura perfettamente dritta.

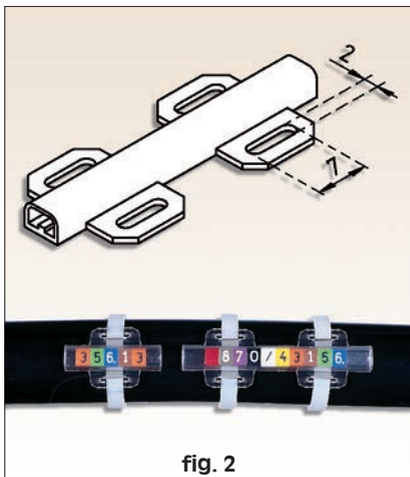


fig. 2

Tipo: PRA* Tubetti da applicare per mezzo di cinturini **fig. 2**

| Articolo | lunghezza mm | n° max di anelli marcafilii inseribili | | EZ |
|-----------|-----------------|--|----------|-----|
| | | PLUS 150 | PLUS 200 | |
| PRA 20-6 | 20 | 6 | 9 | 100 |
| PRA 40-12 | 40 | 13 | 18 | 100 |

* Questi tubetti vengono applicati sui cavi o fasci di cavi per mezzo di cinturini legacavi (da ordinare separatamente). Sono adatti a cavi o tubi di grandi dimensioni.

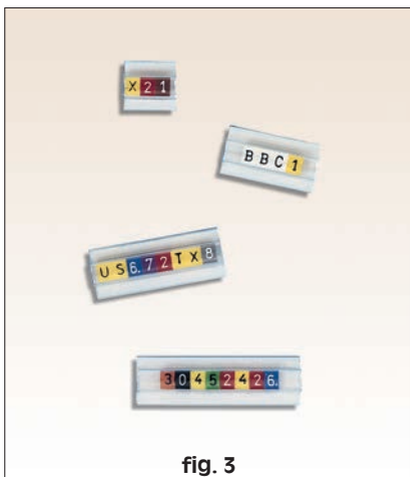


fig. 3

Tipo: PRB* Tubetti adesivi **fig. 3**

| Articolo | lunghezza mm | n° max di anelli marcafilii inseribili | | EZ |
|-----------|-----------------|--|----------|-----|
| | | PLUS 150 | PLUS 200 | |
| PRB 10-3 | 10 | 3 | 4 | 100 |
| PRB 18-5 | 18 | 6 | 8 | 100 |
| PRB 25-7 | 25 | 8 | 11 | 100 |
| PRB 32-10 | 32 | 10 | 14 | 100 |

* Questi tubetti sono adesivi e vengono utilizzati su morsetti, canaline portacavi, apparecchiature varie.

UTENSILI PER LA COMPOSIZIONE DELLA MARCATURA



fig. 4

Caratteristiche: questi utensili servono sia per il prelievo dai carnet di tutti gli anelli marcafilii che servono per la composizione della marcatura sia per l'inserimento degli stessi nei tubetti porta anelli.

Sono caratterizzati da linguette di lunghezze differenti, da scegliersi in base al numero di anelli da inserire nei tubetti.

Si noti che questi utensili permettono di comporre la marcatura già sulle linguette (fino a 8 anelli max) in modo da evitar di dover inserire gli anelli nei tubetti uno ad uno.

L'utensile G 103 serve per l'estrazione degli anelli dalla cava dei tubetti, per eventuali modifiche.

Tipo: G 100 **fig. 4**

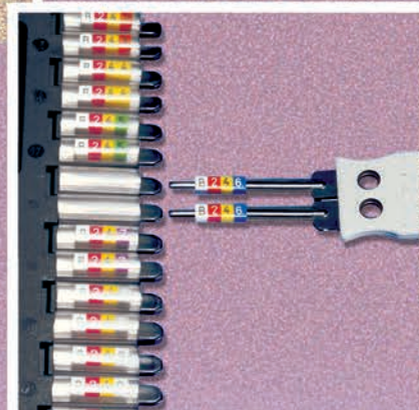
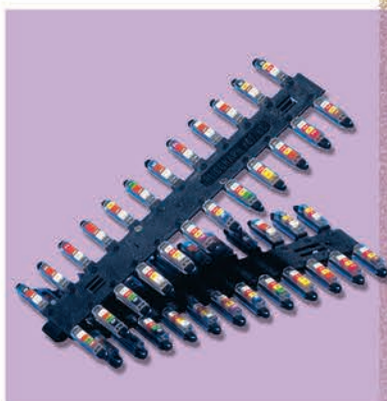
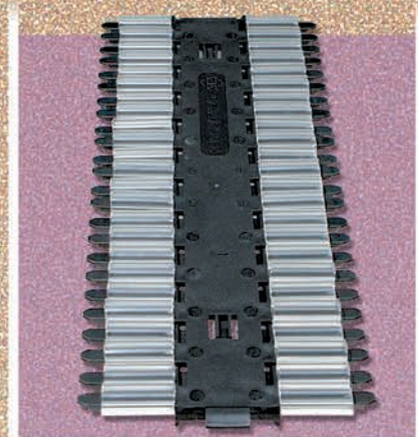
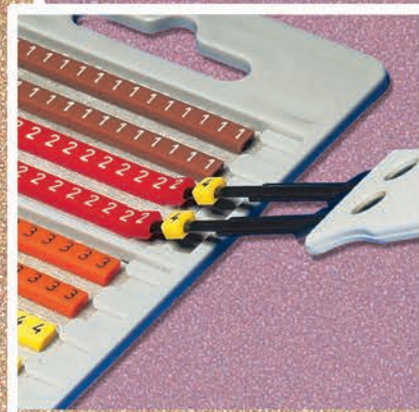
| Articolo | descrizione utensile | per n° max anelli | lunghezza linguetta mm | EZ |
|----------|-------------------------|----------------------|---------------------------|----|
| G 100 | per l'inserimento | 5 | 17 | 1 |
| G 101 | per l'inserimento | 8 | 25 | 1 |
| G 103 | per l'estrazione | 8 | 25 | 1 |

Il sistema di marcatura - **serie PLIOGRAPH^{PLUS}** - si rivela particolarmente efficace, originale e vantaggioso nel procedimento di marcatura identica e simultanea di due estremità di un medesimo conduttore.

Infatti, grazie all'utilizzo sia dell'utensile con due linguette per il prelievo degli anelli, che della rastrelliera a pettine, è possibile effettuare una marcatura doppia, risparmiando tempo e denaro.

ISTRUZIONI ED UTENSILI:

- 1) UTILIZZARE L'UTENSILE CON DUE LINGUETTE PER ESTRARRE GLI ANELLI DAI CARNET OPPURE DALLA CARTELLIERA.**
Con un solo gesto, è possibile estrarre dai carnet coppie di anelli identici.
La cartelliera non è indispensabile, ma può risultare molto utile per distribuirvi gli anelli che si desidera utilizzare per la marcatura. Gli anelli vengono staccati dai carnet in file e vengono inseriti nella cartelliera.
- 2) UTILIZZARE LA RASTRELLIERA A PETTINE COMPLETA DI TUBETTI PORTA ANELLI PER FACILITARE LA COMPOSIZIONE SIMULTANEA.**
La rastrelliera a pettine può essere fornita già completa di tubetti nella dimensione richiesta.
- 3) INSERIRE GLI ANELLI NEI TUBETTI, PER MEZZO DELL'UTENSILE CON DUE LINGUETTE.**
- 4) APRIRE LA RASTRELLIERA A PETTINE E DESTINARE I TUBETTI CON IDENTICI CONTRASSEGNI ALLE DUE ESTREMITÀ DI MEDESIMI CONDUTTORI.**



RASTRELLIERE A PETTINE PER LA PREPARAZIONE DELLA MARCATURA DOPPIA

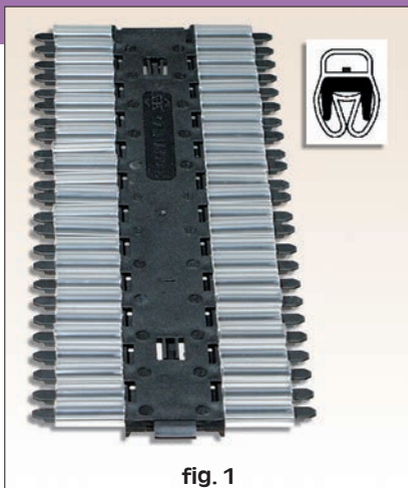


fig. 1

Caratteristiche: le rastrelliere a pettine servono soprattutto per eseguire, grazie anche all'aiuto dell'utensile di composizione con doppia linguetta, la marcatura doppia e simultanea per le due estremità di uno stesso cavo.

Per eseguire la marcatura doppia:

- riempire la rastrelliera di tubetti porta anelli (le rastrelliere sono fornibili vuote o già complete di tubetti),
- inserire, per mezzo dell'utensile con due linguette, gli anelli marcaffili nella cava dei tubetti,
- aprire, infine, la rastrelliera e destinare i tubetti con identici contrassegni alle due estremità di medesimi conduttori.

Le rastrelliere consentono di preparare una serie di marcature anche lontano dal luogo di applicazione, per poi montare i tubetti sui cavi in un secondo tempo.

Le rastrelliere possono essere, a loro volta, contrassegnate per mezzo della penna GP 780.



fig. 2

Tipo: GP Rastrelliere doppie complete di 48 tubetti fig. 1

| Articolo | completa di 48 tubetti | | EZ |
|----------|------------------------|-----------|----|
| | Articolo | lunghi mm | |
| GP 45/10 | PH 45-100 | 10 | 6 |
| GP 80/10 | PH 80-100 | 10 | 5 |
| GP 45/18 | PH 45-180 | 18 | 6 |
| GP 80/18 | PH 80-180 | 18 | 5 |
| GP 45/25 | PH 45-250 | 25 | 6 |
| GP 80/25 | PH 80-250 | 25 | 5 |

Tipo: GP Rastrelliere doppie vuote per 48 tubetti fig. 2

| Articolo | per 48 tubetti | | EZ |
|----------|----------------|-----------|----|
| | Articolo | lunghi mm | |
| GP 45 | PH 45-100 | 10 | 10 |
| | PH 45-180 | 18 | |
| | PH 45-250 | 25 | |
| GP 80 | PH 80-100 | 10 | 10 |
| | PH 80-180 | 18 | |
| | PH 80-250 | 25 | |

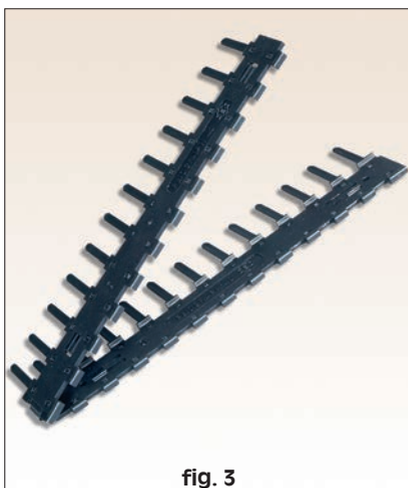


fig. 3

Tipo: GP mini Rastrelliere singole vuote per 24 tubetti fig. 3

| Articolo | per 24 tubetti | | EZ |
|------------|----------------|-----------|----|
| | Articolo | lunghi mm | |
| GP 45 mini | PH 45-100 | 10 | 20 |
| | PH 45-180 | 18 | |
| | PH 45-250 | 25 | |
| GP 80 mini | PH 80-100 | 10 | 15 |
| | PH 80-180 | 18 | |
| | PH 80-250 | 25 | |

PENNA A SCRITTURA INDELEBILE

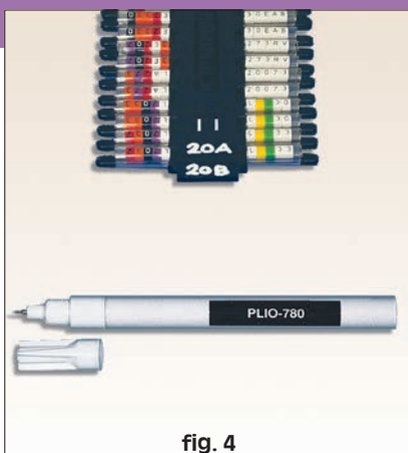


fig. 4

Caratteristiche: questa penna è in effetti un pennarello a punta fine che scrive in colore bianco. È particolarmente indicata per contrassegnare le rastrelliere a pettine.

Tipo: GP fig. 4

| Articolo | colore | punta | EZ |
|----------|--------------|-------|----|
| GP 780 | bianco opaco | fine | 1 |

UTENSILE PER LA COMPOSIZIONE DELLA MARCATURA DOPPIA

Caratteristiche: questo utensile si distingue per la doppia linguetta che consente il duplice prelievo di identici anelli marcafili. In questo modo, è possibile effettuare una marcatura doppia.

Tipo: G 100

fig. 1

| Articolo | per n° anelli max | lunghezza linguette mm |  |
|----------|-------------------|------------------------|--|
| G 102 | 5 x 2 | 17 | 1 |



fig. 1

VALIGETTE - serie PLIOGRAPH^{PLUS} -

Materiale e colore: valigette in plastica (PP) antiurto, in colore nero.

Dimensioni: 445 (lungh.) x 350 x 95 mm

Peso: 1650 g (CASE) e 2600 g (CASE C)

Caratteristiche: la valigetta è uno strumento validissimo per conservare ordinatamente tutti gli accessori necessari per il sistema di marcatura PLIOGRAPH^{PLUS} e per averli sempre a portata di mano. È fornibile in due versioni:

- **CASE**, valigetta equipaggiata con lo stretto necessario, in modo da poterla riempire a seconda delle necessità;
- **CASE C**, valigetta completa.

Su richiesta: sono disponibili valigette contenenti un vasto assortimento sia di anelli marcafili (più di 3000 anelli) che di tubetti porta anelli in varie forme e dimensioni per cavi con diametro da 1,1 mm in su.



fig. 2

Tipo: CASE

Valigetta con equipaggiamento minimo

fig. 2

| Articolo | elenco prodotti contenuti nella valigetta | |  |
|----------|---|---|--|
| CASE | 1 | Utensile per la composizione della marcatura (linguetta corta) | 1 |
| | 1 | Utensile per la composizione della marcatura (linguetta lunga) | |
| | 1 | Utensile per la composizione della marcatura (doppia linguetta) | |
| | 1 | Utensile per l'estrazione degli anelli | |
| | 5 | Cartelliere vuote | |
| | 1 | Scatola in plastica rigida a 4 scomparti | |
| | 2 | Scatolette in plastica trasparenti | |

Tipo: CASE C

Valigetta completa

fig. 3

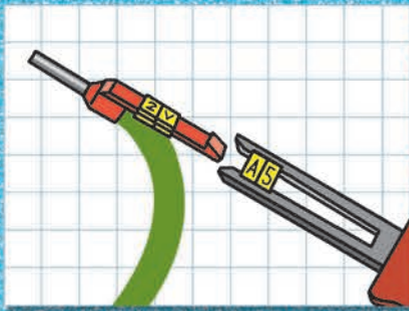
| Articolo | elenco prodotti contenuti nella valigetta | |  |
|----------|---|--|--|
| CASE C | 1 | Utensile per la composizione della marcatura (linguetta corta) | 1 |
| | 1 | Utensile per la composizione della marcatura (linguetta lunga) | |
| | 1 | Utensile per la composizione della marcatura (doppia linguetta) | |
| | 1 | Utensile per l'estrazione degli anelli | |
| | 5 | Cartelliere vuote | |
| | 1 | Scatola in plastica rigida a 4 scomparti | |
| | 2 | Scatolette in plastica trasparenti | |
| | 4 | Rastrelliere GP 45/18 doppie complete di 48 tubetti | |
| | 6 | Rastrelliere GP 45 doppie vuote per 48 tubetti | |
| | 100 | Tubetti porta anelli PH 45-100 (lunghezza: 10 mm) | |
| | 100 | Tubetti porta anelli PH 45-180 (lunghezza: 18 mm) | |
| | 10 | Carnet di anelli marcafili PLUS 150 numerici (da 0 a 9), color giallo | |
| | 20 | Carnet di anelli marcafili PLUS 150 numerici (da 0 a 9), color bianco | |
| | 10 | Carnet di anelli marcafili PLUS 150 numerici (da 0 a 9), colorati secondo il "codice internazionale" | |



fig. 3

Ø cavo
0,75 mm² - 25 mm²

PUNTALINI MARCAFILI - serie PLIO-FAST -

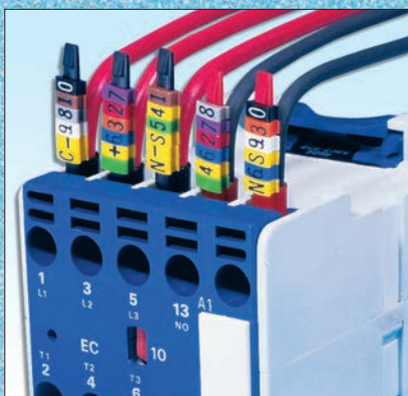
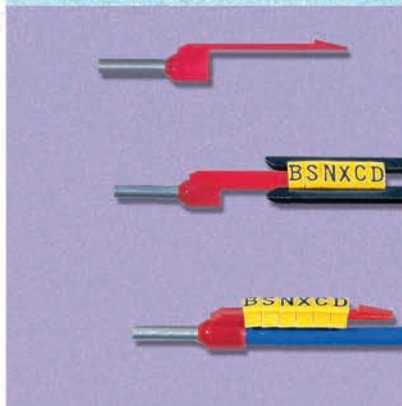
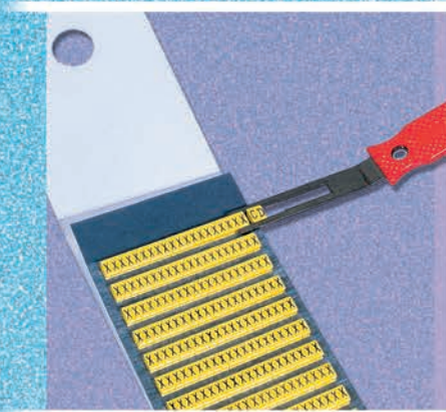


Questo sistema di marcatura consiste in puntalini preisolati forniti di linguetta sulla quale vengono fatti scivolare, per mezzo dell'utensile di presa, gli anelli - serie PLIO-FAST -.

Caratteristiche:

- Gli anelli vengono prelevati dai carnet per mezzo dell'utensile di presa; completata, quindi, la composizione della marcatura sull'utensile stesso, gli anelli vengono fatti scivolare sulla linguetta del puntalino, che è dotata in punta di un gradino per evitare la fuoriuscita degli anelli.
- La posa degli anelli sulla linguetta del puntalino (max 6 anelli) può avvenire sia prima che dopo aver connesso il puntalino sul cavo o nel morsetto.
- Il puntalino consente di isolare l'estremità del cavo e di ottimizzare la connessione.

- È possibile modificare la composizione degli anelli anche dopo aver connesso il puntalino.
- La marcatura risulta essere allineata e sempre in posizione diritta anche se il cavo subisce incurvature.
- Gli anelli sono forniti in carnet (200 pz. cad.) ed esistono in un solo tipo e dimensione, per semplificare la gestione del magazzino e degli ordini.
- Contrassegni disponibili: alfabeto, numeri, colori e simboli.
- Puntalini per cavi con sezione da 0,75 mm² a 25 mm².



Materiale: anelli in PVC morbido antifiama UL94-V2

Contrassegni e colori disponibili:

- anelli con alfabeto e simboli: colore giallo per gli anelli, nero per il contrassegno.
- anelli con numeri: colore giallo per gli anelli, nero per il contrassegno; oppure anelli e contrassegno nei colori del "codice internazionale".
- anelli colorati: anelli senza contrassegno nei colori del "codice internazionale".

Temperatura d'utilizzo: -20°C +90°C (per gli anelli)

Larghezza anello: 2 mm

Altezza contrassegno: 3 mm

ALFABETO

Anelli gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo la lettera scelta.

NUMERI

Anelli gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il numero scelto.

NUMERI

Anelli e contrassegni nei colori del "codice internazionale"



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -CI, seguito dal numero scelto.

COLORI Anelli nei colori del "codice internazionale"



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il colore scelto.

SIMBOLI Anelli gialli e colorati con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il simbolo scelto e la parola "simbolo".

Tipo: FAST-G Anelli in carnet **fig. 1**

| Articolo | Larghezza anelli mm | |
|------------|---------------------|-----|
| FAST-G ... | 2 | 200 |

esempi di ordinazione:

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| FAST-G K | Anello FAST-G giallo contrassegnato con la lettera "K" in colore nero. | |
| FAST-G 1 | Anello FAST-G giallo contrassegnato con il numero "1" in colore nero. | |
| FAST-G-CI 8 | Anello FAST-G grigio contrassegnato con il numero "8" in colore nero. | |
| FAST-G ARANCIONE | Anello FAST-G arancione senza contrassegno. | |
| FAST-G Più "simbolo" | Anello FAST-G giallo contrassegnato con il simbolo " + " in colore nero. | |

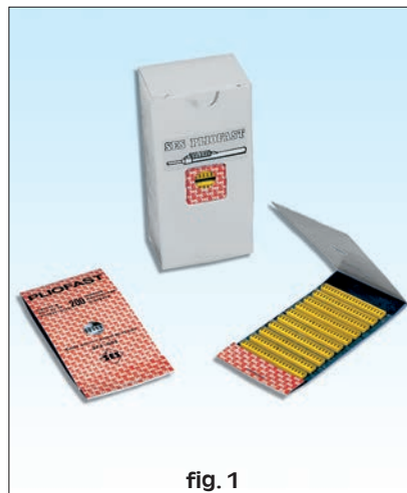


fig. 1

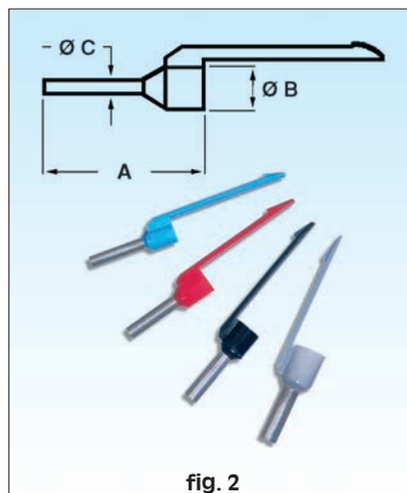


fig. 2

Tipo: PF Puntalini preisolati con linguetta fissa **fig. 2**

| Articolo | colore | per cavi mm ² | lunghezza linguetta mm | n° anelli max | A mm | Ø B mm | Ø C mm | |
|----------|--------|--------------------------|------------------------|---------------|------|--------|--------|------|
| PF 007 | blu | 0,75 | 17 | 6 | 13,5 | 3,3 | 1,8 | 1000 |
| PF 010 | rosso | 1 | 17 | 6 | 13,5 | 3,5 | 1,8 | 1000 |
| PF 015 | nero | 1,5 | 17 | 6 | 13,5 | 4 | 2 | 1000 |
| PF 025 | grigio | 2,5 | 17 | 6 | 14,5 | 4,7 | 2,5 | 1000 |



fig. 3

Tipo: CA Puntalini preisolati con linguetta a clip (CA-L) **fig. 3**

| Articolo | colore | per cavi mm ² | A mm | Ø B mm | Ø C mm | |
|----------|-----------|--------------------------|------|--------|--------|-----|
| CA 042* | arancione | 4 | 17,3 | 5,9 | 3,3 | 100 |
| CA 062* | verde | 6 | 20 | 7 | 4 | 100 |
| CA 103* | marrone | 10 | 27 | 8,4 | 5 | 100 |
| CA 163* | bianco | 16 | 29 | 9,8 | 6,4 | 100 |
| CA 253* | nero | 25 | 30 | 12 | 8,2 | 100 |

* Questi puntalini sono forniti senza la linguetta a clip (CA-L), che va ordinata a parte.

Tipo: CA-L Linguetta a clip per puntalini tipo CA **fig. 3**

| Articolo | materiale / colore | lunghezza mm | n° anelli max | |
|----------|----------------------|--------------|---------------|-----|
| CA-L | Poliamide / naturale | 22 | 7 | 100 |

Tipo: UTL Utensile di presa **fig. 4**

| Articolo | |
|----------|---|
| UTL 17 | 1 |

Tipo: G 800 Cartelliera senza anelli **fig. 4**

| Articolo | |
|----------|---|
| G 800* | 1 |

* La cartelliera può risultare molto utile per distribuirvi gli anelli che si desidera utilizzare per la marcatura. Gli anelli vengono staccati dai carnet in file e vengono inseriti nella cartelliera.

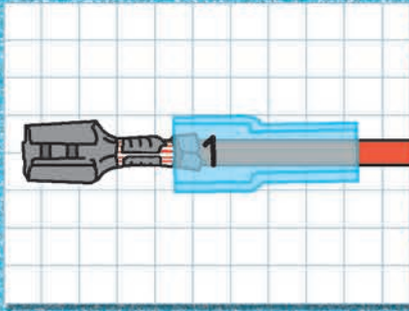


fig. 4



Faston
2,8 - 4,8 - 6,3 mm

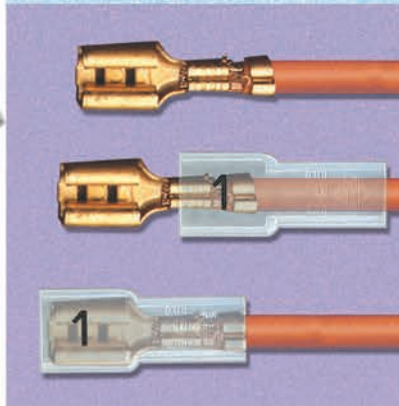
CAPPUCCI PER FASTON - serie SES -



**I cappucci per Faston - serie SES - svolgono allo stesso tempo due funzioni:
isolare la connessione Faston e marcare il cavo.**

Caratteristiche:

- I cappucci devono essere montati sul cavo prima di crimpare il Faston.
- Possono essere forniti in tre materiali diversi (PVC / PE / PA 6,6) a seconda della temperatura d'utilizzo che si necessita.
- Il contrassegno si realizza per trasferimento termico in modo tale da ottenere una buona resistenza alla luce ed allo sfregamento.
- Possono essere contrassegnati su uno o due lati.
- Contrassegni disponibili: il contrassegno viene realizzato su richiesta del Cliente e può essere di tipo alfanumerico (4 numeri/lettere max) e grafico (loghi, marchi, ...).
- I cappucci sono adatti a Faston con misure: 2,8 mm - 4,8 mm - 6,3 mm.



Materiale: PVC morbido, polietilene (PE) senza alogeni, poliammide (PA 6,6) senza alogeni.

Contrassegni e colori disponibili:

- **cappucci in PVC:** il contrassegno è a scelta del Cliente e potrà essere di colore nero o bianco a seconda del colore del cappuccio.
Colore dei cappucci: nero, rosso, blu, verde, giallo, bianco, avorio, grigio, viola, marrone, arancione e trasparente.
- **cappucci in PE:** il contrassegno è a scelta del Cliente e potrà essere di colore nero.
Colore dei cappucci: traslucido-naturale.
- **cappucci in PA 6,6:** il contrassegno è a scelta del Cliente e potrà essere di colore nero.
Colore dei cappucci: traslucido-naturale.

Temperatura d'utilizzo: -25°C +75°C (per il PVC)
-50°C +85°C (per il PE)
-40°C +110°C (per il PA 6,6)

Su richiesta: con una maggiorazione sul prezzo, i contrassegni possono essere realizzati in altri colori.

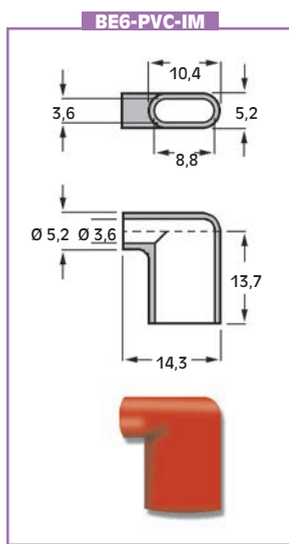
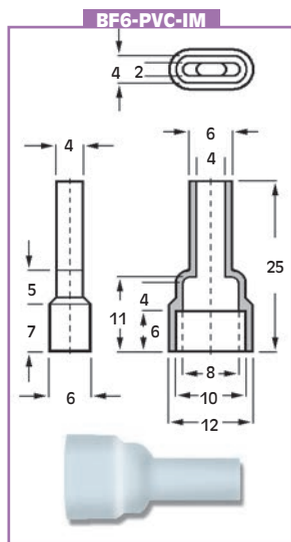
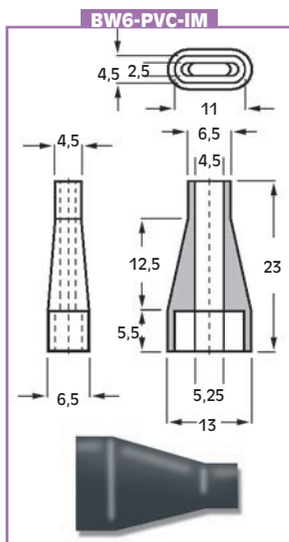
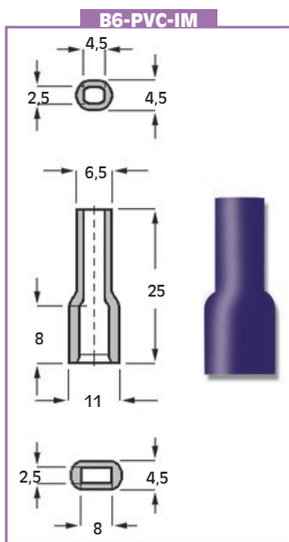
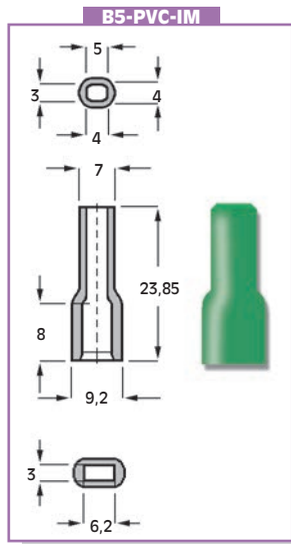
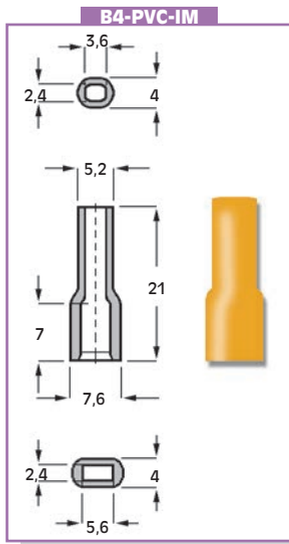
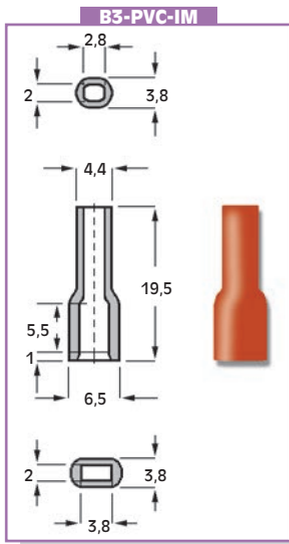
Tipo: B-PVC-IM

Cappucci in PVC in vari colori

Questi cappucci sono in PVC e sono disponibili nei seguenti colori: nero, rosso, blu, verde, giallo, bianco, avorio, grigio, viola, marrone, arancione e trasparente.
I cappucci B3 e B4 possono essere contrassegnati soltanto su un lato, mentre i cappucci B5, B6, BW6, BF6 e BE6 possono essere contrassegnati su entrambi i lati.

| Articolo | Ø cavi mm | per Faston mm |  |
|----------------|-----------|---------------|---|
| B3-PVC-IM ... | 2,8 | 2,8 | 250 |
| B4-PVC-IM ... | 3,2 | 4,8 | 250 |
| B5-PVC-IM ... | 4,5 | 5 AMP | 250 |
| B6-PVC-IM ... | 3,6 | 6,3 | 250 |
| BW6-PVC-IM ... | 3,6 | 6,3 | 250 |
| BF6-PVC-IM ... | 3,6 | 6,3 | 250 |
| BE6-PVC-IM ... | 3,6 | 6,3 (a 90°) | 250 |

In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il contrassegno desiderato (" ") seguito dal colore scelto. Specificare se si vuole il contrassegno su uno o due lati.



continua ...

... segue dalla pagina precedente.

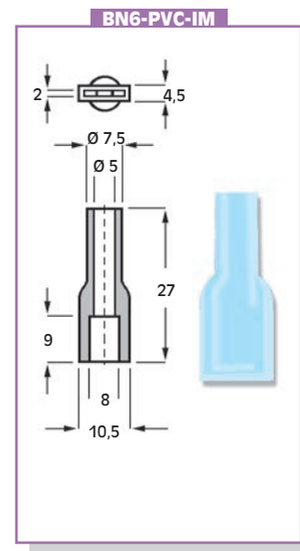
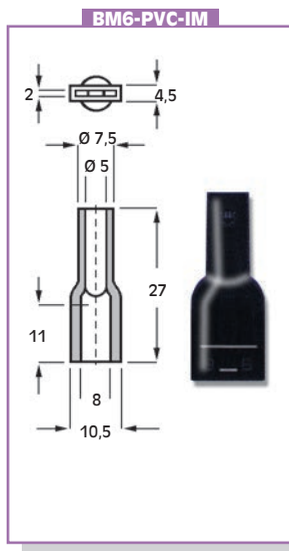
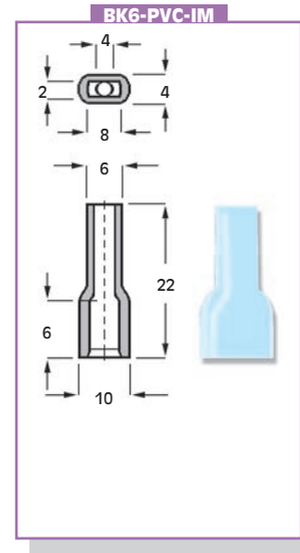
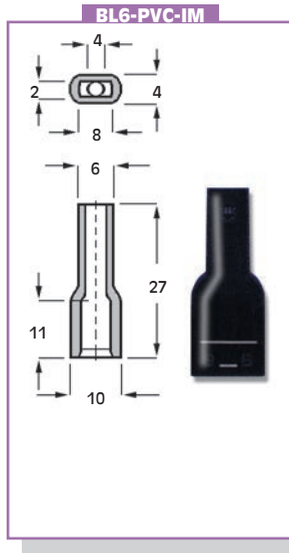


Tipo: B-PVC-IM Cappucci in PVC in colore nero e trasparente

Questi cappucci sono in PVC e sono disponibili soltanto in color nero e trasparente. Possono essere contrassegnati su entrambi i lati.

| Articolo | Ø cavi mm | per Faston mm |  |
|-----------------------|-----------|---------------|---|
| BL6-PVC-IM ... | 3,2 | 6,3 | 250 |
| BK6-PVC-IM ... | 3,2 | 6,3 | 250 |
| BM6-PVC-IM ... | 5 | 6,3 | 250 |
| BN6-PVC-IM ... | 5 | 6,3 | 250 |

In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il contrassegno desiderato (" ") seguito dal colore scelto. Specificare se si vuole il contrassegno su uno o due lati.

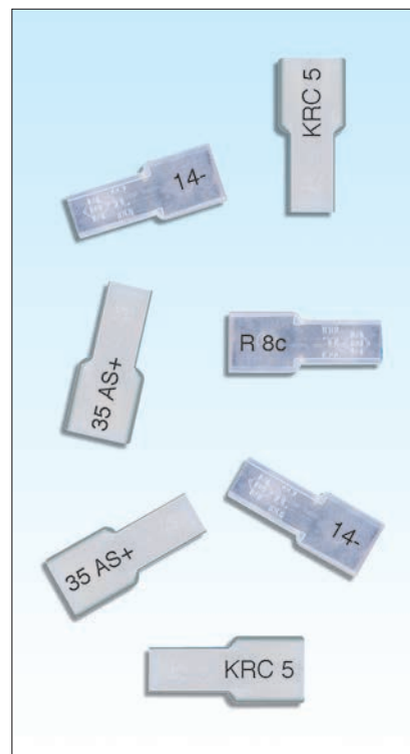
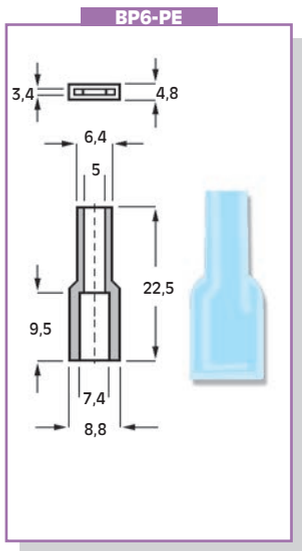


Tipo: B-PE Cappucci in PE in colore traslucido-naturale

Questi cappucci sono in PE e sono disponibili soltanto in color traslucido-naturale. Possono essere contrassegnati su entrambi i lati.

| Articolo | Ø cavi mm | per Faston mm |  |
|-------------------|-----------|---------------|--|
| BP6-PE ... | 4 | 6,3 | 250 |

In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il contrassegno desiderato (" "). Specificare se si vuole il contrassegno su uno o due lati.

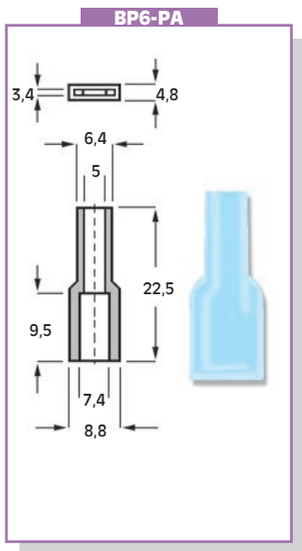


Tipo: B-PA Cappucci in PA 6,6 in colore traslucido-naturale

Questi cappucci sono in PA 6,6 e sono disponibili soltanto in color traslucido-naturale. Possono essere contrassegnati su entrambi i lati.

| Articolo | Ø cavi mm | per Faston mm |  |
|-------------------|-----------|---------------|--|
| BP6-PA ... | 3,6 | 6,3 | 250 |

In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il contrassegno desiderato (" "). Specificare se si vuole il contrassegno su uno o due lati.



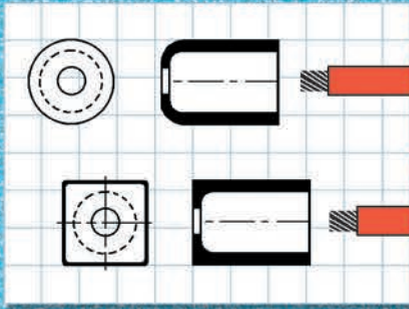
esempi di ordinazione:

- B6-PVC-IM "-2" BLU** Cappuccio B6-PVC-IM blu contrassegnato con la sigla "-2" in colore bianco. 
- BN6-PVC-IM "K3-BT" NERO** Cappuccio BN6-PVC-IM nero contrassegnato con la sigla "K3-BT" in colore bianco. 
- BP6-PE "14"** Cappuccio BP6-PE traslucido-naturale contrassegnato con il numero "14" in colore nero. 
- BP6-PA "35 AS+"** Cappuccio BP6-PA traslucido-naturale contrassegnato con la sigla "35 AS+" in colore nero. 



Ø cavo
2,5 mm² - 16 mm²

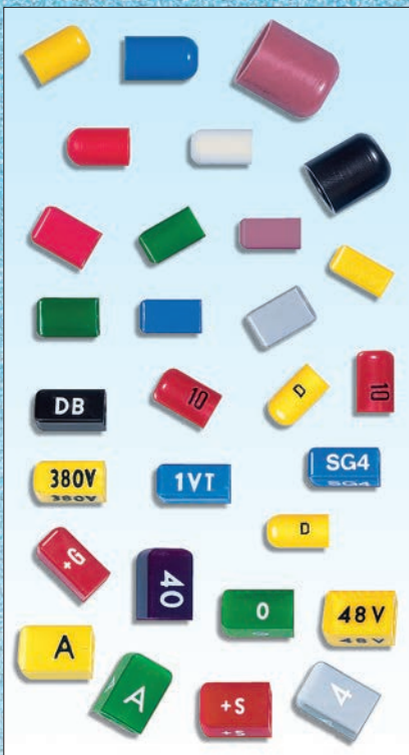
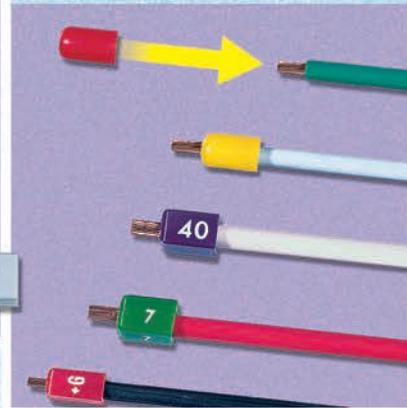
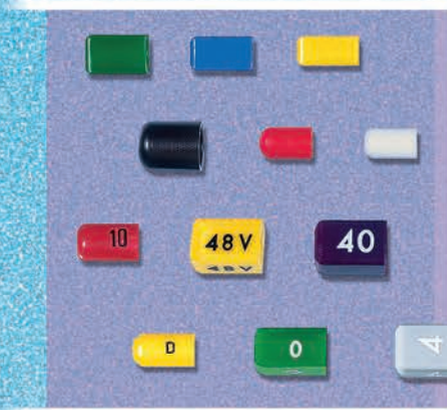
CAPPUCCI RIGIDI - serie ER e EC -



I cappucci rigidi - serie ER e EC - si posizionano sulle estremità dei cavi consentendo non solo di marcare il cavo, ma anche di isolarne l'estremità.

Caratteristiche:

- Sono disponibili con sezione rotonda, serie ER, e con sezione quadrata, serie EC.
- Consentono di ottenere un'ottima finitura del cavo.
- Sono fornibili in vari colori senza contrassegno, oppure con contrassegno che viene realizzato su richiesta del cliente.
- I cappucci cilindrici (ER) possono essere contrassegnati su uno o due lati, mentre i cappucci quadrati (EC) vengono contrassegnati su tutti e quattro i lati.
- Per cavi con Ø da 2,5 mm² a 16 mm².



Materiale: polistirene senza alogeni.

Contrassegni e colori disponibili:

- **cappucci contrassegnati:** il contrassegno è a scelta del Cliente e potrà essere di colore nero o bianco a seconda del colore del cappuccio.
Colore dei cappucci: nero, rosso, blu, verde, grigio e lilla (su di essi il contrassegno sarà bianco), giallo e bianco (su di essi il contrassegno sarà nero).
- **cappucci colorati:** cappucci senza contrassegno nei seguenti colori: nero, rosso, blu, verde, giallo, bianco, grigio e lilla.

Temperatura d'utilizzo: -30°C +70°C

Tipo: ER

Cappucci cilindrici da contrassegnare

| Articolo 1 lato contrassegnato | Articolo 2 lati contrassegnati | per cavi mm ² | Ø A mm | Ø B mm | Ø C mm | L mm | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|-----|
| ER 38 ... | ER2 38 ... | 2,5 | 3,8 | 2,2 | 5,3 | 10 | 250 |
| ER 45 ... | ER2 45 ... | 4 | 4,5 | 2,7 | 6 | 10 | 250 |
| ER 48 ... | ER2 48 ... | 2,5 | 4,8 | 2,2 | 6,3 | 10 | 250 |
| ER 50 ... | ER2 50 ... | 4 | 5 | 2,7 | 6,5 | 10 | 250 |
| ER 51 ... | ER2 51 ... | 6 | 5,1 | 3,3 | 6,6 | 10 | 250 |
| ER 60 ... | ER2 60 ... | 6 | 6 | 3,3 | 7,5 | 12 | 250 |
| ER 65 ... | ER2 65 ... | 10 | 6,5 | 4 | 8 | 12 | 250 |
| ER 80 ... | ER2 80 ... | 16 | 8 | 5 | 10 | 12 | 250 |
| ER 95 ... | ER2 95 ... | 16 | 9,5 | 6 | 12 | 14 | 250 |

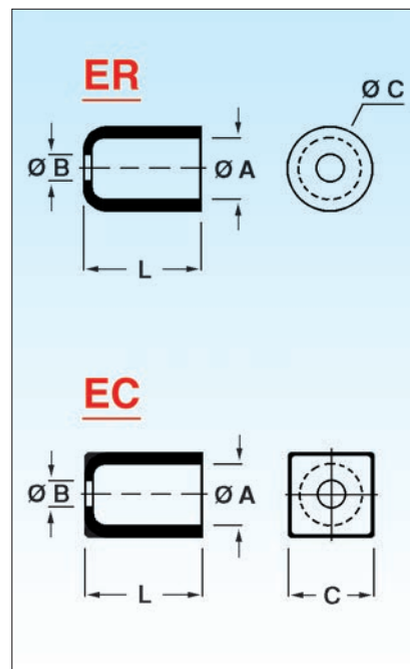
In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il contrassegno desiderato (" ") seguito dal colore scelto.

Va fatto notare che è possibile ordinare il cappuccio contrassegnato o su un solo lato oppure su due lati.

Tipo: EC **Cappucci quadrati da contrassegnare** **fig. 1**

| Articolo 4 lati contrassegnati | per cavi mm ² | Ø A mm | Ø B mm | C mm | L mm |  |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|---------|---------|--|
| EC 42 ... | 2,5 | 4,2 | 2,2 | 6 | 12 | 250 |
| EC 52 ... | 4 | 5,1 | 2,7 | 7 | 12 | 250 |
| EC 61 ... | 6 | 6 | 3,3 | 8 | 12 | 250 |

In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il contrassegno desiderato (" ") seguito dal colore scelto.



Tipo: ER **Cappucci cilindrici senza contrassegno** **fig. 2**

| Articolo | per cavi mm ² | Ø A mm | Ø B mm | Ø C mm | L mm |  |
|-----------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|--|
| ER 38 ... | 2,5 | 3,8 | 2,2 | 5,3 | 10 | 500 |
| ER 45 ... | 4 | 4,5 | 2,7 | 6 | 10 | 500 |
| ER 48 ... | 2,5 | 4,8 | 2,2 | 6,3 | 10 | 500 |
| ER 50 ... | 4 | 5 | 2,7 | 6,5 | 10 | 500 |
| ER 51 ... | 6 | 5,1 | 3,3 | 6,6 | 10 | 500 |
| ER 60 ... | 6 | 6 | 3,3 | 7,5 | 12 | 500 |
| ER 65 ... | 10 | 6,5 | 4 | 8 | 12 | 500 |
| ER 80 ... | 16 | 8 | 5 | 10 | 12 | 500 |
| ER 95 ... | 16 | 9,5 | 6 | 12 | 14 | 500 |

In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il colore scelto.



fig. 1

Tipo: EC **Cappucci quadrati senza contrassegno** **fig. 2**

| Articolo | per cavi mm ² | Ø A mm | Ø B mm | C mm | L mm |  |
|-----------|-----------------------------|-----------|-----------|---------|---------|--|
| EC 42 ... | 2,5 | 4,2 | 2,2 | 6 | 12 | 500 |
| EC 52 ... | 4 | 5,1 | 2,7 | 7 | 12 | 500 |
| EC 61 ... | 6 | 6 | 3,3 | 8 | 12 | 500 |

In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il colore scelto.

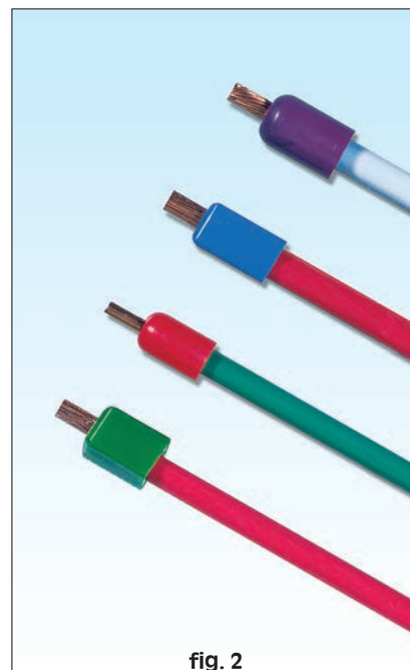


fig. 2

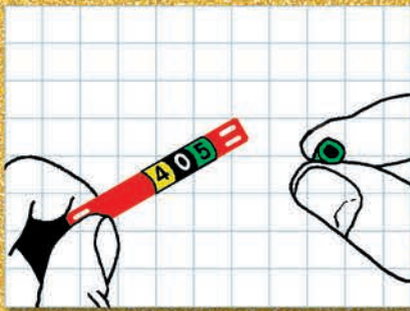
esempi di ordinazione:

- ER2 48 "D" GIALLO 
Cappuccio cilindrico ER2 48 giallo contrassegnato, su 2 lati, con la lettera "D" in colore nero.
- EC 42 "A" VERDE 
Cappuccio quadrato EC 42 verde contrassegnato, su 4 lati, con la lettera "A" in colore bianco.
- ER 65 LILLA 
Cappuccio cilindrico ER 65 lilla senza contrassegno.
- EC 42 BLU 
Cappuccio quadrato EC 42 blu senza contrassegno.



per grossi diametri

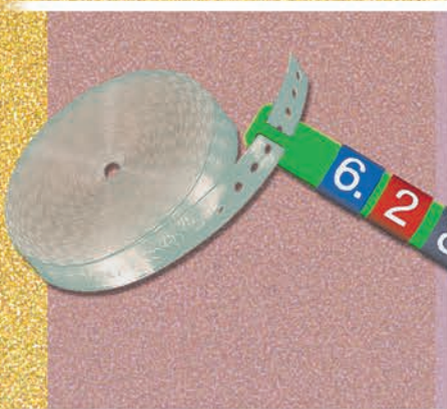
BARRETTE PORTA ANELLI - serie PLIO-M -



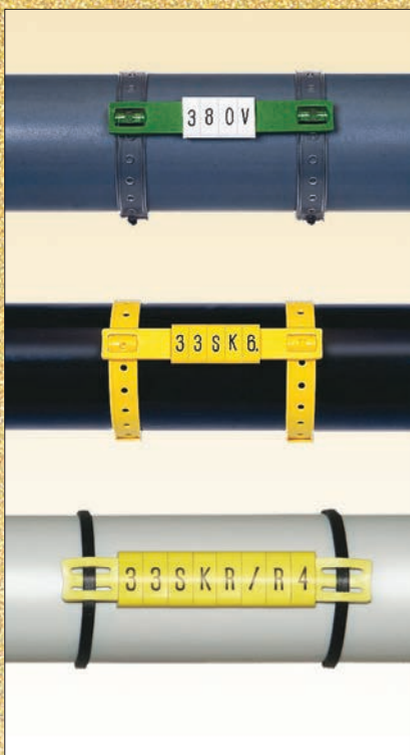
Questo sistema di marcatura prevede l'accoppiamento di anelli ovali "serie M" sulle barrette - serie PLIO-M - che vengono fissate sul cavo, sui fasci di cavi o sui tubi per mezzo del nastro di fissaggio.

Caratteristiche:

- Questo sistema è adatto ad essere utilizzato su cavi o tubi di grosso diametro. Infatti il nastro di fissaggio è confezionato in bobine da 50 m e viene tagliato nella lunghezza necessaria. Il nastro di fissaggio viene chiuso per mezzo di capsule di fissaggio.
- Il montaggio viene effettuato esclusivamente a mano.
- Le barrette possono contenere fino a 24 anelli ovali "serie M" (nella dimensione M 65).



- Ogni componente di questo sistema di marcatura (anelli, barrette, nastro e capsule di fissaggio) è disponibile in materiale antifiama (UL94-V0), in colore bianco e giallo.
- Gli anelli vengono confezionati in comodi dispenser in plastica.
- Contrassegni disponibili: alfabeto, numeri, colori e simboli.
- In alternativa agli anelli marcafili, le barrette possono essere contrassegnate per mezzo delle nostre penne a scrittura indelebile.



Materiale: gli anelli sono fornibili in PVC morbido e PVC antifiama UL94-V0; le barrette sono fornibili in PE (polietilene, senza alogeni), in PVC e PVC antifiama UL94-V0; i nastri sono fornibili in PVC morbido e PVC antifiama UL94-V0; le capsule sono fornibili in PS (polistirene), in PE (polietilene), in PA (poliammide) e PA antifiama UL94-V2.

Contrassegni e colori disponibili:

Anelli:

- anelli M 65 con alfabeto e simboli: colore bianco o giallo per gli anelli, nero per il contrassegno.
- anelli M 65 con numeri: colore bianco o giallo per gli anelli, nero per il contrassegno; oppure anelli e contrassegno nei colori del "codice internazionale".
- anelli M 65 colorati: anelli senza contrassegno nei colori del "codice internazionale" ed in colore rosa.

Barrette: le barrette in PE sono in colore naturale, quelle in PVC possono essere di color bianco, blu, verde, giallo, rosso e nero e quelle in PVC antifiama sono di colore giallo.

Nastri: i nastri in PVC possono essere di color nero, grigio e naturale, quelli in PVC antifiama sono di colore giallo.

Capsule: le capsule in PS e PA sono di colore nero, quelle in PE sono in colore naturale, quelle in PA antifiama sono di colore bianco.

Temperatura d'utilizzo: -20°C +90°C (per gli anelli in PVC)

Larghezza anello M 65: 5 mm (contrassegno alto 5 mm)

Dimensioni barretta: 9,5 mm (altezza) x 1,6 mm (spessore)

Dimensioni nastro: 8 mm (altezza) x 1 mm (spessore). Possiede i fori con Ø 2 mm, interasse 10 mm.

Su richiesta: in alternativa al nastro di fissaggio, le barrette possono essere fissate per mezzo dei nostri cinturini legacavi con larghezza di 4,7 mm max.

ALFABETO

Anelli M 65 bianchi o gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -01 (se si vuole l'anello bianco) oppure il suffisso -02 (se si vuole l'anello giallo), seguito dalla lettera scelta.

NUMERI Anelli M 65 bianchi o gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -01 (se si vuole l'anello bianco) oppure il suffisso -02 (se si vuole l'anello giallo), seguito dal numero scelto.

NUMERI Anelli M 65 e contrassegni nei colori del "codice internazionale"



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -CI, seguito dal numero scelto.

COLORI Anelli M 65 nei colori del "codice internazionale" e in colore rosa

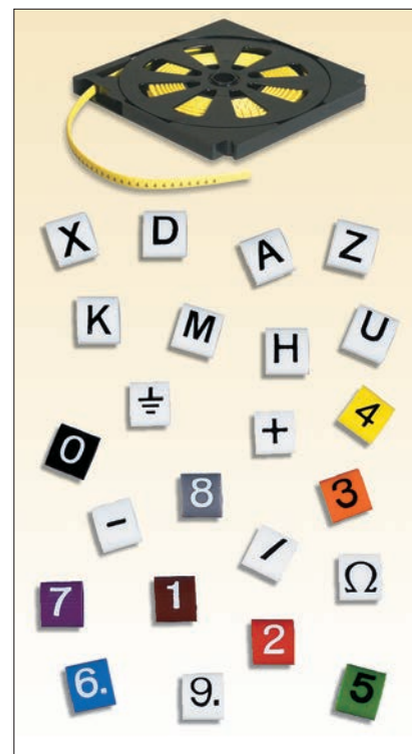


In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il colore scelto.

SIMBOLI Anelli M 65 bianchi o gialli con contrassegno nero



In fase d'ordinazione, aggiungere all'articolo il suffisso -01 (se si vuole l'anello bianco) oppure il suffisso -02 (se si vuole l'anello giallo), seguito dal simbolo scelto e dalla parola "simbolo".



Tipo: M Anelli M 65 in PVC e PVC antifiamma

| Articolo PVC | Articolo PVC antifiamma | larghezza anelli mm |  |
|--------------|-------------------------|---------------------|--|
| M 65 ... | M 65-M2 ... | 5 | 500 |

esempi di ordinazione:

| | | |
|-------------------------|--|---|
| M 65-01 C | Anello M 65 bianco in PVC contrassegnato con la lettera "C" in colore nero. |  |
| M 65-M2-01 5 | Anello M 65 bianco in PVC antifiamma contrassegnato con il numero "5" in colore nero. |  |
| M 65-M2-02 T | Anello M 65 giallo in PVC antifiamma contrassegnato con la lettera "T" in colore nero. |  |
| M 65-02 8 | Anello M 65 giallo in PVC contrassegnato con il numero "8" in colore nero. |  |
| M 65-M2-CI 6 | Anello M 65 blu in PVC antifiamma contrassegnato con il numero "6" in colore bianco. |  |
| M 65 ROSSO | Anello M 65 rosso in PVC senza contrassegno. |  |
| M 65-01 Terra "simbolo" | Anello M 65 bianco in PVC contrassegnato con il simbolo "⊥" in colore nero. |  |

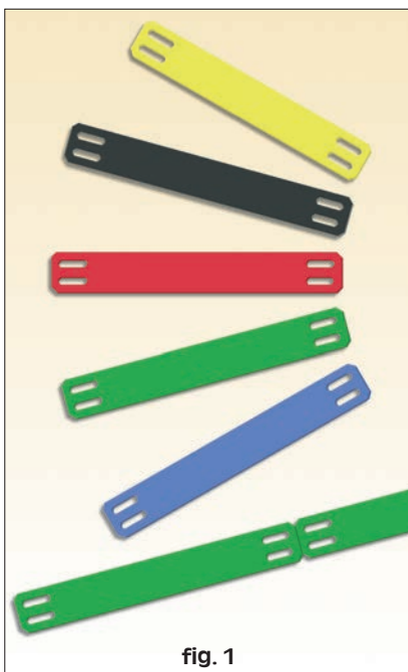


fig. 1

Tipo: M-PE

Barrette in PE (colore: naturale)

fig. 1

| Articolo | capacità max anelli | lunghezza x altezza mm |  |
|-----------|---------------------|------------------------|---|
| M-008 PE | 8 anelli M 65 | 65 x 9,5 | 100 |
| M-012 PE | 12 anelli M 65 | 84 x 9,5 | 100 |
| M-024 PE* | 24 anelli M 65 | 144 x 9,5 | 100 |

* questa barretta è composta da due barrette con lunghezza 72 mm cad.

Tipo: M-PVC Barrette in PVC (colore: bianco, blu, verde, giallo, arancione, rosso, nero)

fig. 1

| Articolo | capacità max anelli | lunghezza x altezza mm |  |
|----------------|---------------------|------------------------|---|
| M-008 PVC ... | 8 anelli M 65 | 65 x 9,5 | 100 |
| M-012 PVC ... | 12 anelli M 65 | 84 x 9,5 | 100 |
| M-024 PVC ...* | 24 anelli M 65 | 144 x 9,5 | 100 |

* questa barretta è composta da due barrette con lunghezza 72 mm cad.

In fase d'ordinazione, specificare in che colore si desidera avere la barretta.

Tipo: M-M2

Barrette in PVC antifiama (colore: giallo)

fig. 2

| Articolo | capacità max anelli | lunghezza x altezza mm |  |
|-----------|---------------------|------------------------|---|
| M-008 M2 | 8 anelli M 65-M2 | 65 x 9,5 | 100 |
| M-012 M2 | 12 anelli M 65-M2 | 84 x 9,5 | 100 |
| M-024 M2* | 24 anelli M 65-M2 | 144 x 9,5 | 100 |

* questa barretta è composta da due barrette con lunghezza 72 mm cad.



fig. 2

SONO DISPONIBILI BARRETTE DI NUOVA GENERAZIONE IN PET, DISPOSTE SU FOGLI DA STAMPARE CON STAMPANTI AL LASER. SONO IN COLORE BIANCO DA UN LATO E GIALLO DALL'ALTRO E VENGONO FISSATE SUI CAVI PER MEZZO DEI CINTURINI LEGACAVI.



fig. 3

Tipo: PV

Nastro di fissaggio in PVC (colore: nero, grigio, naturale)

fig. 3

| Articolo | altezza mm |  |
|----------|------------|---|
| PV 8 ... | 8 | 50 m |

In fase d'ordinazione, specificare in che colore si desidera avere il nastro.

Tipo: PV-M2

Nastro di fissaggio in PVC antifiama (colore: giallo)

fig. 3

| Articolo | altezza mm |  |
|----------|------------|---|
| PV 8-M2 | 8 | 50 m |

Tipo: 1 Capsule di fissaggio in PS, PA e PE (colore: nero, naturale) fig. 1

| Articolo | materiale | colore |  |
|----------|----------------|----------|--|
| 1 PS | polistirene PS | nero | 500 |
| 1 PA | poliammide PA | nero | 500 |
| 1 PE | polietilene PE | naturale | 500 |

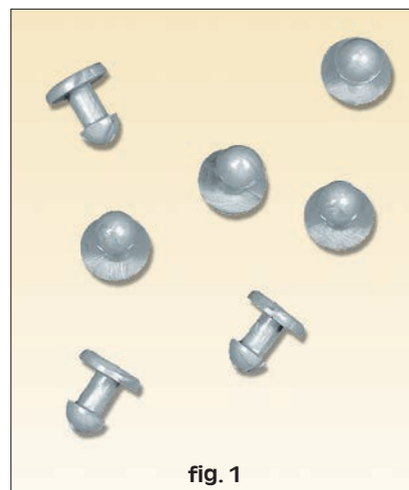


fig. 1

Tipo: 1-M2 Capsule di fissaggio in PA antifiamma (colore: bianco) fig. 2

| Articolo |  |
|----------|--|
| 1 PA-M2 | 500 |



fig. 2

UTENSILE PER IL MONTAGGIO DELLE CAPSULE E PENNE A SCRITTURA INDELEBILE

UTENSILE PER IL MONTAGGIO DELLE CAPSULE:

L'utensile 2061 è stato concepito per facilitare l'assemblaggio delle capsule sul nastro. Permette un miglior serraggio del nastro.

PENNE A SCRITTURA INDELEBILE:

Queste penne sono in realtà dei pennarelli che scrivono in color nero, rosso e bianco. Sono particolarmente indicate per contrassegnare le barrette nel caso si preferisca questa soluzione a quella con gli anelli marcafili.



fig. 3

Tipo: 2061 Utensile per il montaggio delle capsule fig. 3

| Articolo | lunghezza mm |  |
|----------|--------------|--|
| 2061 | 140 | 1 |



fig. 4

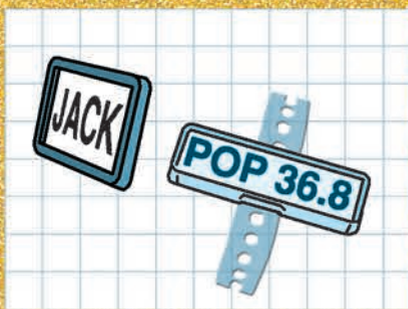
Tipo: GP Penne a scrittura indelebile fig. 4

| Articolo | colore | punta |  |
|---------------|------------------|-------|--|
| GP 21EV | nero indelebile | media | 1 |
| GP 2104 NERO | nero indelebile | fine | 1 |
| GP 2104 ROSSO | rosso indelebile | fine | 1 |
| GP 780 | bianco opaco | fine | 1 |



per cavi e pannelli

PORTAETICHETTE PER CAVI E PANNELLI - serie SES-W/WL, FIX e PROTECTOR -



Le portaetichette assicurano notevole protezione dalla polvere, sono di facile applicazione e di forma elegante.

Sono composte da tre elementi:

- Supporto in plastica rigida,
- Etichetta per la marcatura (la marcatura può essere effettuata a mano oppure per mezzo di stampanti),
- Coperchietto trasparente.

Portaetichette, serie SES-W/WL:

Si applicano a pinza su cavi con \varnothing da 2,2 mm a 6,9 mm. Sono realizzate in acetato di cellulosa.

Portaetichette, serie FIX:

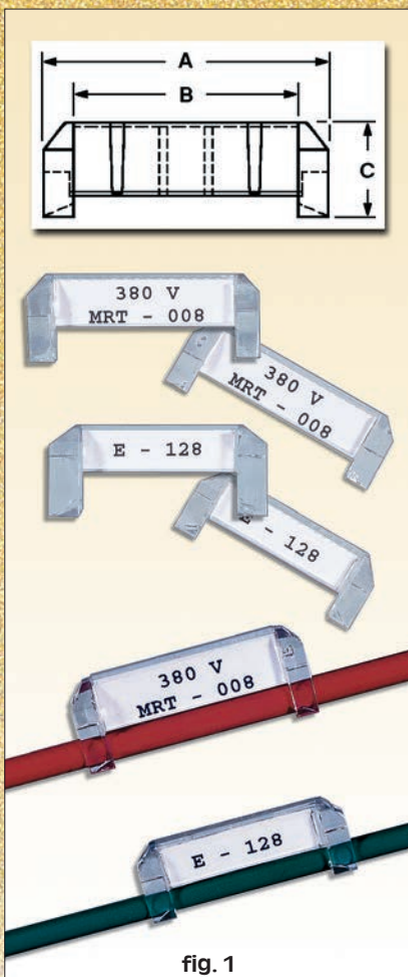
Si applicano su cavi (con \varnothing minimo di 8 mm) o fascio di cavi per mezzo del nastro di fissaggio (incluso nella confezione).

Le portaetichette sono realizzate in polistirene, mentre il nastro è in PVC morbido.

Portaetichette, serie PROTECTOR:

Si applicano su pannelli e sono realizzate in polistirene.

Vengono proposte in due versioni: portaetichette tipo "PROTECTOR E" da fissare con viti e portaetichette tipo "PROTECTOR P" autofissanti e dotate di cunei per il fissaggio ad innesto.



Portaetichette, serie SES-W/WL: queste portaetichette sono realizzate in acetato di cellulosa trasparente e le etichette interne, incluse nella confezione, sono in cartoncino bianco. Il tipo SES-W ha un'etichetta adatta ad una marcatura su una sola riga. Il tipo SES-WL ha un'etichetta adatta ad una marcatura su due righe.

Temperatura d'utilizzo: -20°C +60°C

Tipo: SES-W

Per marcature disposte su una riga

fig. 1

| Articolo | per cavi \varnothing est. mm | A mm | B mm | C mm | |
|----------|-----------------------------------|---------|---------|---------|-----|
| SES-W 2 | 2,2 - 2,6 | 34 | 26 | 11 | 100 |
| SES-W 3 | 2,6 - 3,5 | 34 | 26 | 12 | 100 |
| SES-W 4 | 3,5 - 4,7 | 34 | 26 | 13 | 100 |
| SES-W 5 | 4,7 - 5,9 | 36 | 26 | 14 | 100 |
| SES-W 6 | 5,9 - 6,9 | 36 | 26 | 15 | 100 |

Tipo: SES-WL

Per marcature disposte su due righe

fig. 1

| Articolo | per cavi \varnothing est. mm | A mm | B mm | C mm | |
|----------|-----------------------------------|---------|---------|---------|-----|
| SES-WL 2 | 2,2 - 2,6 | 38 | 30 | 12,5 | 100 |
| SES-WL 3 | 2,6 - 3,5 | 38 | 30 | 13,5 | 100 |
| SES-WL 4 | 3,5 - 4,7 | 38 | 30 | 14,5 | 100 |

Portaetichette, serie FIX: queste portaetichette sono composte da 4 parti: supporto in polistirene bianco, etichetta interna in cartoncino bianco, coperchio in polistirene trasparente, nastro di fissaggio in PVC morbido e trasparente (che si chiude nel supporto della portaetichetta).

Si applicano su cavi, fasci di cavi o tubi di grosso diametro (Ø minimo: 8 mm).

Le portaetichette hanno uno spessore di 5 mm.

Temperatura d'utilizzo: -20°C +60°C

Tipo: FIX-FB

fig. 1

| Articolo | dimensioni etichetta mm | dimensioni portaetichetta mm |  |
|----------|-------------------------|------------------------------|--|
| FB 109 | 36 x 10 | 39 x 11 | 60* |
| FB 110 | 49 x 10 | 52 x 12 | 55* |
| FB 112 | 49 x 16 | 52 x 18 | 50* |

* In ogni confezione vi sono anche 5 m di nastro di fissaggio.

È possibile ordinare soltanto il nastro confezionato in bobine da 50 m.

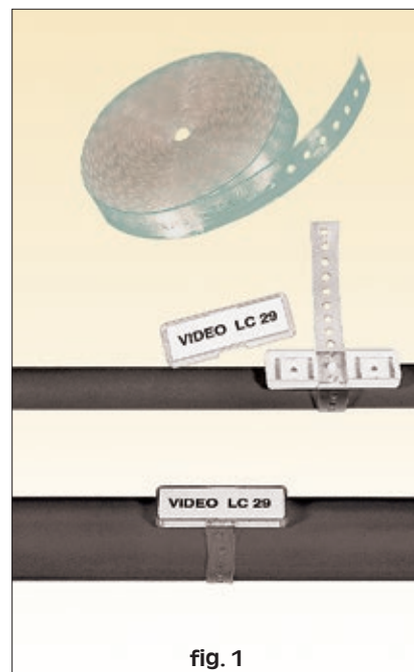


fig. 1

SONO DISPONIBILI PORTAETICHETTE DI NUOVA GENERAZIONE CHE VENGONO APPLICATE SUI CAVI PER MEZZO DEI CINTURINI LEGACAVI. VENGONO FORNITE COMPLETE DI ETICHETTE PRETAGLIATE E DISPOSTE SU FOGLI CON DIMENSIONI A4 O A5, ADATTI AD ESSERE STAMPATI CON STAMPANTI LASER O A GETTO D'INCHIOSTRO.



Portaetichette, serie PROTECTOR: queste portaetichette si applicano esclusivamente su pannelli. Sono realizzate in polistirene bianco senza alogeni con coperchio trasparente e si differenziano fra loro per il metodo di fissaggio:

le portaetichette tipo **PROTECTOR E** sono forate per un fissaggio tramite viti (sono comunque dotate di adesivo per facilitarne il montaggio), mentre quelle tipo **PROTECTOR P** sono autofissanti grazie ai cunei per il fissaggio ad innesto.

Entrambe le portaetichette vengono fornite complete di etichette in cartoncino bianco. Hanno tutte uno spessore di 5 mm, ad eccezione delle portaetichette E1, E2, P1 e P2 che hanno uno spessore di 4 mm.

Temperatura d'utilizzo: -30°C +80°C



fig. 2

Tipo: PROTECTOR E

Portaetichette per fissaggio con viti

fig. 2

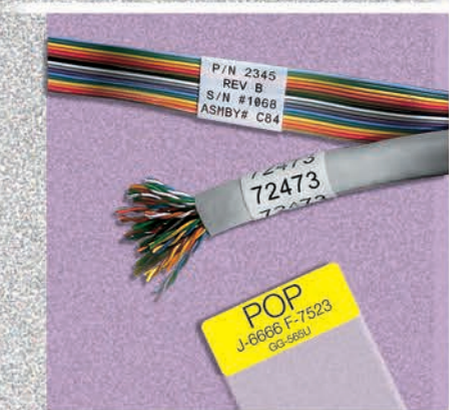
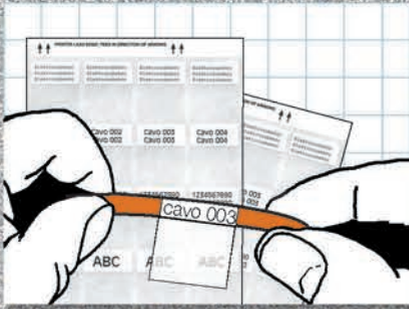
| Articolo | dimensioni etichetta mm | dimensioni portaetichetta mm | Ø fori mm | interasse tra i fori mm |  |
|----------|-------------------------|------------------------------|-----------|-------------------------|--|
| E 1 | 11 x 8 | 13 x 9 | 3,1 | - | 30 |
| E 2 | 16 x 11 | 18 x 13 | 3,1 | 9 | 20 |
| E 3 | 36 x 9 | 39 x 11 | 3,2 | 26 | 16 |
| E 4 | 49 x 11 | 52 x 13 | 3,2 | 30 | 14 |
| E 5 | 35 x 16 | 37 x 18 | 3,1 | 26 | 14 |
| E 6 | 71 x 16 | 73 x 18 | 3,2 | 48 | 12 |
| E 7 | 35 x 24 | 37 x 26 | 3,1 | 26 | 13 |

Tipo: PROTECTOR P

Portaetichette autofissanti con cunei

fig. 2

| Articolo | dimensioni etichetta mm | dimensioni portaetichetta mm | per fori Ø mm | interasse tra i cunei mm |  |
|----------|-------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|--|
| P 1 | 11 x 8 | 13 x 9 | 2,5 | 5 | 40 |
| P 2 | 16 x 11 | 18 x 13 | 2,5 | 9 | 26 |
| P 6 | 71 x 16 | 73 x 18 | 3,5 | 48 | 16 |
| P 7 | 35 x 24 | 37 x 26 | 3,5 | 26 | 17 |



Il sistema di marcatura effettuato per mezzo di etichette adesive stampabili dal proprio PC risulta essere tra i più evoluti e moderni che il mercato possa offrire.

Per la composizione del contrassegno non occorre alcun software specifico dato che sono sufficienti i software di scrittura presenti generalmente in ogni PC; per la stampa dell'etichetta non occorre altro che una comune stampante al laser già in vostro possesso.

Le etichette sono disponibili nei seguenti tipi:

- **etichette autocoprenti tipo EBCL/EGCL**, che sono adatte alla marcatura dei cavi elettrici. Sono dotate di un prolungamento trasparente che ricopre l'area stampata, proteggendo il contrassegno;
- **etichette tipo ETCL**, che sono specifiche per l'identificazione dei dati di targa e dei cespiti aziendali;
- **etichette tipo ECEL**, che sono specifiche per i componenti elettrici.

Sono, inoltre, disponibili fogli in formato A4 interamente adesivi adatti, per esempio, alla stampa di disegni tecnici.

Caratteristiche:

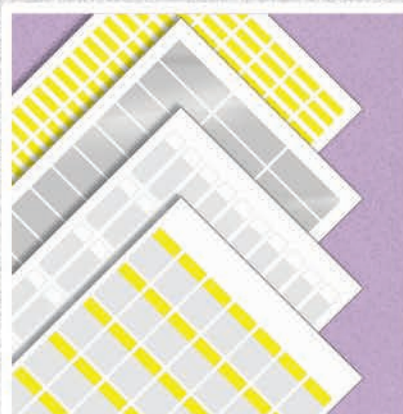
- Le etichette autocoprenti per cavi (tipo: EBCL/EGCL) sono composte da due parti: la prima è quella bianca o gialla da stampare, la seconda è trasparente ed ha la funzione di coprire e proteggere la parte stampata. La stampa risulta essere indelebile. Sono adatte per cavi con \varnothing da 3 a 35,9 mm.

I cavi possono essere marcati sia prima che dopo il cablaggio.

Sono adatte anche per cavi piatti.

Ridottissimo ingombro sul cavo.

- Le etichette sono adatte non soltanto alla marcatura di cavi, ma anche alla marcatura di macchinari e componenti elettrici vari.
- Si stampano dal proprio PC su normali stampanti al laser, per mezzo di generici software di scrittura.
- Sono la soluzione ideale per lunghe serie di marcature con il medesimo contrassegno.
- Sistema veloce, semplice e flessibile.



- Tutti i tipi di etichette vengono fornite disposte su fogli in formato DIN A4, pronti ad essere inseriti nella stampante (utilizzando preferibilmente il cassetto di rifornimento carta manuale).

- Contrassegni disponibili: il contrassegno viene realizzato dal Cliente per mezzo degli applicativi già presenti nel proprio PC.

ETICHETTE ADESIVE AUTOCOPRENTI PER LA MARCATURA DEI CAVI

Materiale: poliestere, resistente all'abrasione, alla sporcizia, agli olii, ai solventi, all'umidità ed all'acqua (dipende dal tipo di toner della stampante). Il materiale è approvato UL e conforme alla direttiva RoHS.

Contrassegni e colori disponibili: contrassegno a scelta del Cliente e colore dell'area di stampa bianco o giallo.

Temperatura d'utilizzo: -40°C +150°C (resistono anche alla temperatura di stampa >+160°C)

Caratteristiche: queste etichette sono adatte ad essere contrassegnate con stampanti al laser, ma, grazie ad un trattamento specifico e alla superficie opaca ed antiriflesso, è ugualmente possibile scrivere sull'area di stampa anche con una normale penna a sfera. Sono caratterizzate dal prolungamento trasparente che deve essere avvolto attorno al cavo fino a coprire completamente l'area di stampa, proteggendola da agenti esterni. Il ridotto spessore dell'etichetta viene molto apprezzato nel caso di cablaggi complessi dove spesso lo spazio è limitato. L'adesivo dell'etichetta è di tipo acrilico permanente e risulta essere molto resistente.

Su richiesta: sono fornibili etichette, in vinile o poliestere, confezionate in bobina per stampanti a trasferimento termico.

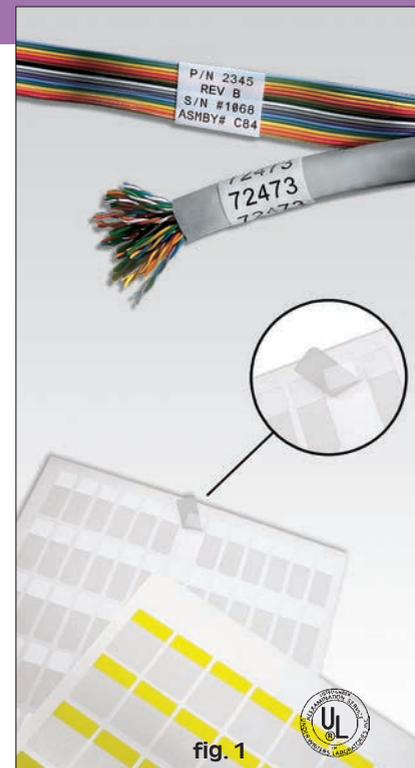


fig. 1

Tipo: EBCL e EGCL

| Articolo etichetta bianca | Articolo etichetta gialla | per cavi Ø est. mm | dimensioni etichetta mm | area di stampa mm | n° etichette per foglio |  |
|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--|
| EBCL 12X9,5-23 B | EGCL 12X9,5-23 G | 3 - 4,1 | 12 x 23 | 12 x 9,5 | 130 | 1 |
| EBCL 18X9,5-23 B | EGCL 18X9,5-23 G | 3 - 4,1 | 18 x 23 | 18 x 9,5 | 90 | 1 |
| EBCL 18X9,5-34 B | EGCL 18X9,5-34 G | 3 - 7,5 | 18 x 34 | 18 x 9,5 | 63 | 1 |
| EBCL 25,4X9,5-33,8 B | - | 3 - 7,5 | 25,4 x 33,8 | 25,4 x 9,5 | 63 | 1 |
| EBCL 12X12-38 B | EGCL 12X12-38 G | 3,8 - 7,9 | 12 x 38 | 12 x 12 | 91 | 1 |
| EBCL 12X12-44 B | EGCL 12X12-44 G | 3,8 - 9,8 | 12 x 44 | 12 x 12 | 78 | 1 |
| EBCL 18X12-44 B | EGCL 18X12-44 G | 3,8 - 9,8 | 18 x 44 | 18 x 12 | 54 | 1 |
| EBCL 20X12-44 B | EGCL 20X12-44 G | 3,8 - 9,8 | 20 x 44 | 20 x 12 | 48 | 1 |
| EBCL 20X12-62 B | EGCL 20X12-62 G | 3,8 - 15,6 | 20 x 62 | 20 x 12 | 32 | 1 |
| EBCL 25X13,5-37 B | - | 4,2 - 7,3 | 25 x 37 | 25 x 13,5 | 49 | 1 |
| EBCL 25X18-62 B | EGCL 25X18-62 G | 5,7 - 13,6 | 25 x 62 | 25 x 18 | 28 | 1 |
| EBCL 25X25-104 B | EGCL 25X25-104 G | 7,9 - 24,8 | 25 x 104 | 25 x 25 | 14 | 1 |
| EBCL 25X25-139 B | EGCL 25X25-139 G | 7,9 - 35,9 | 25 x 139 | 25 x 25 | 14 | 1 |
| EBCL 25X38-150 B | EGCL 25X38-150 G | 12,1 - 35,3 | 25 x 150 | 25 x 38 | 7 | 1 |

In ogni confezione vi sono 50 fogli.

Tutte le etichette sono disposte su fogli in formato DIN A4.

ETICHETTE ADESIVE PER DATI DI TARGA E CESPITI AZIENDALI

Materiale: poliestere metallizzato, resistente all'abrasione, alla sporcizia ed all'umidità (dipende dal tipo di toner della stampante). Il materiale è approvato UL.

Contrassegni e colori disponibili: contrassegno a scelta del Cliente e colore dell'etichetta grigio metallizzato.

Temperatura d'utilizzo: -40°C +150°C (resistono anche alla temperatura di stampa >+160°C)

Caratteristiche: queste etichette sono opache, vengono generalmente destinate alla marcatura dei dati di targa e dei cespiti aziendali e sono adatte ad essere contrassegnate con stampanti al laser. Sono adatte per un uso in severi ambienti industriali. L'adesivo dell'etichetta è di tipo acrilico permanente, risulta essere molto resistente ed ha un'ottima stabilità dimensionale.

Su richiesta: sono fornibili etichette in altre dimensioni, anche tonde; si prega di consultare il nostro ufficio vendite.



fig. 2

Tipo: ETCL

| Articolo | dimensioni etichetta mm | n° etichette per foglio | n° fogli per confezione |  |
|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| ETCL 64X25 | 64 x 25 | 30 | 50 | 1 |

Le etichette sono disposte su fogli in formato DIN A4.



Materiale: poliestere, resistente all'abrasione, alla sporcizia, agli olii, ai solventi, ai detergenti, all'umidità ed all'acqua (dipende dal tipo di toner della stampante). Il materiale è conforme alla direttiva RoHS.

Contrassegni e colori disponibili: contrassegno a scelta del Cliente e colore dell'etichetta giallo.

Temperatura d'utilizzo: -40°C +150°C (resistono anche alla temperatura di stampa >+160°C)

Caratteristiche: queste etichette sono opache, vengono utilizzate per la marcatura di vari componenti elettrici e sono adatte ad essere contrassegnate con stampanti al laser. L'adesivo dell'etichetta è di tipo acrilico permanente e risulta essere molto resistente.

Su richiesta: queste etichette sono disponibili sia in colore bianco che in altri colori. Sono disponibili in versione tonda (Ø10, 15 e 25). Inoltre, possono essere fornite in versione per stampanti a trasferimento termico.

Tipo: ECEL

fig. 1

| Articolo | dimensioni etichetta mm | n° etichette per foglio | n° fogli per confezione |  |
|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| ECEL 17X5 G | 17 x 5 | 360 | 50 | 1 |
| ECEL 20X6 G | 20 x 6 | 240 | 50 | 1 |
| ECEL 23X6 G | 23 x 6 | 210 | 50 | 1 |
| ECEL 30X6 G | 30 x 6 | 198 | 50 | 1 |
| ECEL 38X6 G | 38 x 6 | 120 | 50 | 1 |
| ECEL 45X6 G | 45 x 6 | 120 | 50 | 1 |
| ECEL 50X6 G | 50 x 6 | 90 | 50 | 1 |
| ECEL 7X7 G | 7 x 7 | 560 | 50 | 1 |
| ECEL 19X7 G* | 19 x 7 | 252 | 50 | 1 |
| ECEL 23X7 G | 23 x 7 | 196 | 50 | 1 |
| ECEL 198X8 G | 198 x 8 | 25 | 50 | 1 |
| ECEL 8,5X8,5 G | 8,5 x 8,5 | 408 | 50 | 1 |
| ECEL 10X10 G | 10 x 10 | 315 | 50 | 1 |
| ECEL 25X10 G | 25 x 10 | 147 | 50 | 1 |
| ECEL 32X10 G | 32 x 10 | 105 | 50 | 1 |
| ECEL 51X10 G | 51 x 10 | 63 | 50 | 1 |
| ECEL 75X10 G | 75 x 10 | 42 | 50 | 1 |
| ECEL 12X11 G | 12 x 11 | 260 | 50 | 1 |
| ECEL 20X13 G | 20 x 13 | 120 | 50 | 1 |
| ECEL 25X13 G | 25 x 13 | 105 | 50 | 1 |
| ECEL 8X19 G | 8 x 19 | 216 | 50 | 1 |
| ECEL 13X19 G | 13 x 19 | 144 | 50 | 1 |
| ECEL 25X19 G | 25 x 19 | 84 | 50 | 1 |
| ECEL 38X19 G | 38 x 19 | 48 | 50 | 1 |
| ECEL 50X25 G | 50 x 25 | 30 | 50 | 1 |
| ECEL 64X25 G | 64 x 25 | 30 | 50 | 1 |
| ECEL 70X25 G | 70 x 25 | 20 | 50 | 1 |
| ECEL 92X25 G | 92 x 25 | 20 | 50 | 1 |
| ECEL 50X32 G | 50 x 32 | 24 | 50 | 1 |
| ECEL 64X35 G | 64 x 35 | 21 | 50 | 1 |
| ECEL 13X37 G | 13 x 37 | 84 | 50 | 1 |
| ECEL 20X37 G | 20 x 37 | 48 | 50 | 1 |
| ECEL 70X38 G | 70 x 38 | 12 | 100 | 1 |
| ECEL 92X38 G | 92 x 38 | 12 | 100 | 1 |
| ECEL 48X48 G | 48 x 48 | 15 | 100 | 1 |
| ECEL 61X48 G | 61 x 48 | 15 | 100 | 1 |
| ECEL 76X51 G | 76 x 51 | 10 | 100 | 1 |
| ECEL 60X60 G | 60 x 60 | 12 | 100 | 1 |
| ECEL 48X65 G | 48 x 65 | 16 | 100 | 1 |
| ECEL 98X65 G | 98 x 65 | 8 | 100 | 1 |
| ECEL 72X70 G | 72 x 70 | 6 | 100 | 1 |

* questa etichetta è specifica per i componenti elettrici più diffusi sul mercato (PLC, Teleruttori,...). Viene applicata negli appositi spazi 20 x 8 mm dei suddetti componenti. Tutte le etichette sono disposte su fogli in formato DIN A4.

FOGLI A4 INTERAMENTE ADESIVI

Materiale: poliestere, resistente all'abrasione, alla sporcizia, agli olii, ai solventi, ai detergenti, all'umidità ed all'acqua (dipende dal tipo di toner della stampante). Il materiale è conforme alla direttiva RoHS.

Contrassegni e colori disponibili: contrassegno a scelta del Cliente e colore del foglio giallo.

Temperatura d'utilizzo: -40°C +150°C (resistono anche alla temperatura di stampa >+160°C)

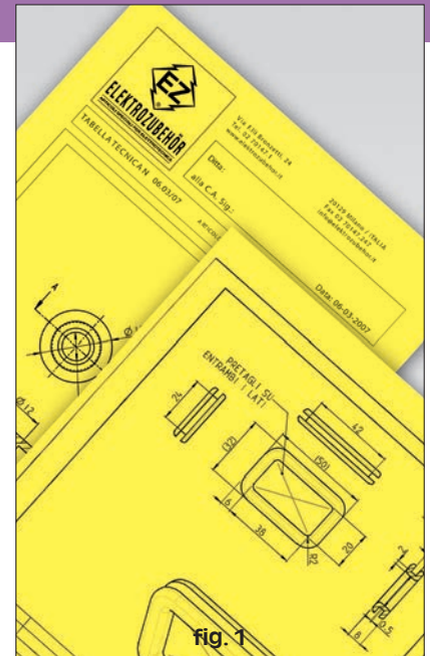
Caratteristiche: i fogli A4 interamente adesivi sono opachi, vengono generalmente utilizzati per la stampa dei disegni tecnici oppure delle mappe di percorso e sono adatti anche ad essere utilizzati nei servizi di manutenzione. Sono adatti ad essere stampati con stampanti al laser. L'adesivo di tipo acrilico permanente risulta essere molto resistente.

Su richiesta: questi fogli sono disponibili sia in colore bianco che in altri colori. Sono fornibili fogli in poliestere metallizzato adatti per un uso sia in severi ambienti industriali che in ambiente esterno. Inoltre, possono essere forniti in versione per stampanti a trasferimento termico.

Tipo: FA4

fig. 1

| Articolo | dimensioni foglio mm | n° fogli per confezione |  |
|------------------|-------------------------|----------------------------|--|
| FA4-2L 210X297 C | 210 x 297 | 100 | 1 |

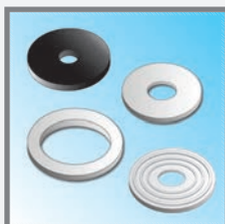


TUTTI I PRODOTTI ELEKTROZUBEHÖR...

DISTANZIATORI



VITI, RONDELLE, DADI



PASSACAVI



PASSACORDONI, PIPE E CAPPUCCI MORBIDI



BOCCOLE PASSACAPO



Richiedi gratis i cataloghi e le campionature!



...PER SODDISFARE OGNI ESIGENZA...

BLOCCACAVI



TAPPI, SOTTOTAPPI, CAPPUCCI



MANICOTTI E PINZE, GUAINE E NASTRI ISOLANTI



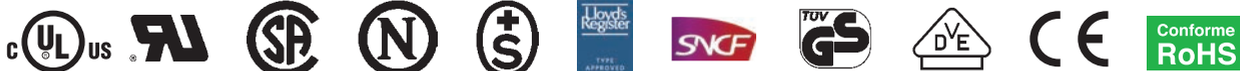
GUAINE TERMORETRATTILI, PHON INDUSTRIALI



TERMINALI E PINZE, TRECCE DI MASSA



Normative e Certificazioni:



...ARTICOLI SEMPLICI E SOFISTICATI...

TUBI CORRUGATI FLEXAquick®-System



RACCORDI AD INNESTO RAPIDO FLEXAquick®-System



ACCESSORI FLEXAquick®-System



SISTEMI DI LEGATURA



SISTEMI DI MARCATURA



Ricerca il tuo prodotto in:

www.elektrozubehor.it

Sul sito trovi sempre gli **AGGIORNAMENTI** e i **NUOVI PRODOTTI**

...IN SVARIATE DIMENSIONI E COLORI.

PRESSACAVI, PRESSACAVI EMC E ATEX



ACCESSORI PER PRESSACAVI, ACCESSORI ATEX



AMPLIATORI, RIDUZIONI, ADATTATORI, CONTRODADI



EMI - FERRITI, GUARNIZIONI



PIEDINI, RONDELLE MORBIDE, GUARNIZIONI



Qualche motivo in più per scegliere Elektrozubehör:

- **CONSEGNA IN 24h IN TUTTA ITALIA**
- **PIÙ DI 30.000 ARTICOLI DISPONIBILI**
- **MAGAZZINO AMPLIATO CON PUNTO VENDITA**

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Premessa: Il conferimento dell'ordine implica da parte del committente la piena conoscenza e l'integrale accettazione delle presenti condizioni generali di vendita. Ogni diversa condizione, eventualmente inserita dal committente nell'ordinazione, è priva di efficacia se non espressamente accettata da Elektrozubehör S.p.A.

Le presenti condizioni generali di vendita sostituiscono le precedenti versioni contenute nei cataloghi e sul sito internet (www.elektrozubehor.it). Tutte le descrizioni ed illustrazioni contenute nei cataloghi, sul sito internet o in altra documentazione commerciale di Elektrozubehör S.p.A., hanno il solo scopo di fornire al cliente un'idea generale dei prodotti e non costituiranno parte del contratto tra Elektrozubehör S.p.A. ed il cliente.

1) Accettazione dell'ordine.

Ogni ordine di acquisto diretto ad Elektrozubehör S.p.A. vincola, in modo irrevocabile ex art. 1329 c.c., il cliente per 90 giorni dal momento della sottoscrizione dell'ordine stesso. Il contratto si conclude con l'accettazione da parte della Elektrozubehör S.p.A., cioè salvo "approvazione della casa" (conferma d'ordine) ovvero mediante esecuzione della prestazione ex art.1327 c.c.

2) Quantitativi minimi, imballaggio e caratteristiche dei prodotti.

Ciascun ordine non potrà avere un valore inferiore, al netto dell'I.V.A. e dei costi di spedizione, ad € 25,00 per consegne da eseguire in Italia e ad € 100,00 per consegne all'estero. Ogni articolo viene fornito con l'imballaggio standard stabilito da Elektrozubehör S.p.A.; ove i quantitativi ordinati fossero inferiori, verranno automaticamente elevati ai minimi stabiliti.

Le caratteristiche dei prodotti sono descritte nei cataloghi di vendita e sul sito internet, soggetti a periodici aggiornamenti e modifiche senza obbligo di comunicazione o di preavviso. Salvo diversa indicazione, i dati tecnici rappresentano i limiti entro i quali il cliente può utilizzare il prodotto, con particolare riferimento alla sicurezza dello stesso. Le dimensioni e le altre caratteristiche fisiche dei prodotti sono soggette alle normali tolleranze commerciali. Sarà responsabilità del cliente verificare, preventivamente, l'idoneità del prodotto per l'utilizzo che egli voglia fare dello stesso. Elektrozubehör S.p.A. raccomanda ai clienti di verificare le dimensioni e gli altri dati relativi ai prodotti, prima di utilizzarli per impieghi di particolare rilievo.

3) Consegna e termini.

La consegna della merce avviene "franco magazzino" Elektrozubehör S.p.A; la merce viaggia in ogni caso per conto del cliente a suo rischio esclusivo, anche se resa in porto franco. Tutte le spedizioni, salvo diretta ed espressa pattuizione contraria, verranno effettuate con i mezzi ed i corrieri ritenuti più idonei dalla Elektrozubehör S.p.A. I termini di consegna della merce richiesta sono sempre indicativi, cosicché alcun danno né diretto né indiretto potrà essere richiesto per mancata o ritardata consegna.

4) Modalità di pagamento ed interessi commerciali.

Il pagamento del prezzo dovrà essere effettuato entro i termini e con le modalità indicate nell'ordine e nella relativa conferma d'ordine, presso la sede della Elektrozubehör S.p.A., oppure ai suoi incaricati espressamente autorizzati. Il cliente non potrà per alcun motivo differire i pagamenti oltre le scadenze pattuite indicate nell'ordine. Sugli importi non pagati, nei termini concordati, verranno applicati, senza necessità di costituzione in mora, gli interessi commerciali di mora ai sensi del decreto Lgs. n. 231/2002. In caso di mancato pagamento, nei termini concordati, Elektrozubehör S.p.A. ha la facoltà di sospendere la fornitura della merce e di rivedere eventualmente le condizioni di pagamento.

5) Fatturazione.

La fatturazione sarà eseguita nei termini di legge sulla base delle indicazioni contenute nella conferma d'ordine. Il cliente è responsabile per eventuali sanzioni o penalità che risultino causate da sue errate o reticenti indicazioni.

6) Garanzia e merce difforme dall'ordine.

La garanzia per vizi o per mancanza di qualità promesse avrà durata di 12 mesi dalla consegna del bene. Elektrozubehör S.p.A. si riserva la possibilità di valutare la natura del vizio rilevato. Qualora il difetto derivasse da un intervento, una riparazione, un uso irregolare o si fosse prodotto in seguito a imprudenza, imperizia, negligenza nell'utilizzo e/o nella manutenzione del bene da parte del cliente o del suo personale, Elektrozubehör S.p.A. non si riterrà vincolata da alcun obbligo o forma di garanzia. La garanzia è valida solo nel caso in cui il committente non si sia reso moroso nei pagamenti.

Eventuali contestazioni circa la mancata rispondenza tra la merce ordinata e quella consegnata dovrà essere formulata all'atto della consegna ed annotata sulle bolle di consegna. Non sarà ammessa alcuna restituzione dei prodotti senza il preventivo consenso scritto di Elektrozubehör S.p.A. La merce dovrà essere restituita entro 30 giorni, confezionata con l'imballo originale integro, e dovrà essere accompagnata sia dal numero di reso rilasciato dal nostro Ufficio Qualità sia da una nota riportante la descrizione del vizio. In difetto Elektrozubehör S.p.A. addebiterà al cliente le relative spese di riconfezionamento. Le contestazioni tardive saranno prive di efficacia e Elektrozubehör S.p.A. potrà rifiutare la restituzione della merce.

7) Trattamento dei dati personali.

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196, Elektrozubehör S.p.A. informa che i dati personali del cliente vengono acquisiti, raccolti e trattati, anche con l'ausilio di mezzi elettronici, esclusivamente per le finalità direttamente o indirettamente connesse all'esecuzione del contratto di fornitura ovvero per dare esecuzione agli obblighi previsti dalla legge. Il titolare del trattamento è la Elektrozubehör S.p.A. Il cliente può far valere i diritti come previsti dall'art. 7 del D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196.

8) Foro competente.

La legge regolatrice del contratto di fornitura è quella italiana. Il contratto di fornitura è sottoposto alla giurisdizione dell'Autorità Giudiziaria italiana. Il Foro di Milano sarà il solo territorialmente competente a decidere qualsiasi eventuale controversia che dovesse insorgere tra le parti in forza del contratto.

Data di stampa: Ottobre 2014.

Tutte le informazioni e i dati riportati nel presente catalogo sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso.

**ELEKTROZUBEHÖR È DISTRIBUTORE
IN ITALIA DEI PRODOTTI SES-STERLING.**



Leggi il codice QR per un accesso immediato
a tutti i nostri prodotti.



www.elektrozubehor.it

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede legale:

Via F.lli Bronzetti, 24 - 20129 MILANO MI

Centro logistico e Punto vendita:

Via Cadorna, 66/A - 20090 Vimodrone MI

Tel: 02 701471 - Fax: 02 70147247 - E-mail: info@elektrozubehor.it

Per richieste di campionature gratuite: campioni@elektrozubehor.it

Per richieste di offerte: offerte@elektrozubehor.it

Per ordini: ordini@elektrozubehor.it