



PRODOTTI PER L'IDENTIFICAZIONE E LA MARCATURA



ETICHETTE E TARGHETTE DI IDENTIFICAZIONE 	184-185
TARGHETTE DI IDENTIFICAZIONE CON INCISIONE LASER	186
BOLLINI DATARIO 	187
ASTE MILLIMETRATE GRADUATE	188
MARCATORI INDUSTRIALI (PENNARELLI) 	188-189
SIGILLI DI SICUREZZA 	190-192

**PRODOTTI PER
L'IDENTIFICAZIONE
E LA MARCATURA**



ETICHETTE D'IDENTIFICAZIONE

i ETICHETTE STAMPATE A TRASFERIMENTO TERMICO, IDONEE PER IDENTIFICAZIONE GENERICA, TARGHE DATI, INVENTARI ETC. PERSONALIZZABILI CON DATI SOCIETARI, LOGHI, CODICI A BARRE, NUMERAZIONE PROGRESSIVA E NON. INDICARE IL TIPO DI BARCODE SE NECESSARIO, ED INVIARE UN FILE FORMATO BITMAP O JPG PER LA PERSONALIZZAZIONE.



1 ETICHETTE IN POLIESTERE ARGENTATO PER SUPERFICI IRREGOLARI



Etichette in poliestere argentato lucido con collante acrilico permanente, **ideale per superfici ruvide**. Idonee per utilizzo interno ed esterno (temperatura di utilizzo da -40°C a +90°C). Per targhe dati, identificazione generica, inventari ecc. Fornite in multipli di 100 etichette, minimo ordinabile 300 pezzi. Colore di stampa: nero. **Approvato UL 969.**

EBPA1 - etichette in poliestere argentato, dimensioni (b x h): mm 76,2 x 50,8

EBT - spese impianti



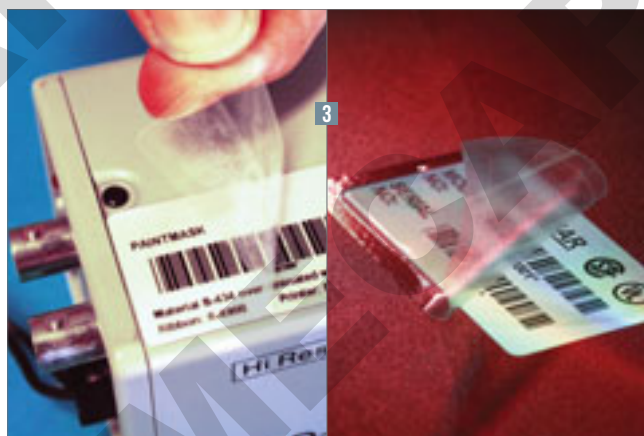
2 ETICHETTE IN POLIESTERE BIANCO



Etichette in poliestere bianco con collante ideale per ogni superficie. **Ottima adesione su superfici metalliche ruvide**. Idonee per utilizzo interno ed esterno (temperatura di utilizzo da -40°C a +120°C). Elevata resistenza ai raggi UV, solventi ed umidità. Per targhe dati, identificazione generica, inventari ecc. Fornite in multipli di 100 etichette, minimo ordinabile 300 pezzi. Colore di stampa: nero. **Approvato UL 969.**

EBPB1 - etichette in poliestere bianco, dimensioni (b x h): mm 50,8 x 25,4

EBT - spese impianti



3 ETICHETTE IN POLIESTERE ARGENTATO SOVRALAMINATO



Etichette in poliestere metallizzato con adesivo acrilico permanente. Idonee per utilizzo interno ed esterno (temperatura di utilizzo: da -40°C a +110°C). Per targhe dati, identificazione generica, inventari ecc. Le etichette sono fornite **con sovralamina protettiva** in poliestere che garantisce una maggiore resistenza ad abrasione, solventi e oli. Fornite in multipli di 100 etichette, minimo ordinabile 300 pezzi. Colore di stampa: nero. **Approvato UL 969.**

EBPAS1 - etichette sovralaminate, dimensioni (b x h): mm 31,75 x 19,05

EBPAS2 - etichette sovralaminate, dimensioni (b x h): mm 50,8 x 25,4

EBPAS3 - etichette sovralaminate, dimensioni (b x h): mm 69,85 x 44,45

EBT - spese impianti



4 ETICHETTE ANTI-MANOMISSIONE IN POLIESTERE ARGENTATO



Idonee per targhe dati, garanzia e tutti gli **utilizzi in cui deve essere evidenziata la rimozione**. Lasciano una trama a scacchi che ne impedisce il riutilizzo se rimosse (si raccomanda di lasciare l'etichetta in posizione almeno 24 ore prima della rimozione). Retro adesivo acrilico permanente. Temperatura di utilizzo: da -70°C a +40°C. Fornite in multipli di 100 etichette, minimo ordinabile 300 pezzi. Colore di stampa: nero. **Approvato UL 969.**

EBAM1 - etichette anti-manomissione, dimensioni (b x h): mm 50,8 x 25,4

EBAM2 - etichette anti-manomissione, dimensioni (b x h): mm 76,2 x 50,8

EBT - spese impianti



5 ETICHETTE ULTRA-DISTRUTTIBILI IN VINILE METALLIZZATO

Idonee per targhe dati, garanzia e tutti gli **utilizzi in cui devono essere evidenziate rimozione e contraffazione**. Non possono essere staccate a meno di distruggerle, l'applicazione su un altro supporto risulta quindi impossibile. Costituite da uno strato sottile di vinile abbinato ad un adesivo acrilico permanente molto tenace. Temperatura di utilizzo: da -40°C a +100°C. Ottima resistenza a solventi, umidità ed abrasione. Fornite in multipli di 100 etichette, minimo ordinabile 300 pezzi. Colore di stampa: nero.

EBVD1 - etichette ultra-distruttibili, dimensioni (b x h): mm 38,1 x 19,5

EBVD2 - etichette ultra-distruttibili, dimensioni (b x h): mm 69,85 x 31,75

EBVD3 - etichette ultra-distruttibili, dimensioni (b x h): mm 50,8 x 25,4

EBT - spese impianti



i ETICHETTE PERSONALIZZABILI CON DATI SOCIETARI, LOGHI E NUMERAZIONE PROGRESSIVA. INDICARE IL TIPO DI BARCODE SE NECESSARIO, ED INVIARE UN FILE FORMATO BITMAP O JPG PER LA PERSONALIZZAZIONE.



1 TARGHETTE IN POLIESTERE SPESSORATO

Targhette in poliestere con retro adesivo resinato spugnoso. Ottima adesione anche su superfici ruvide. **Spessore 0,65 mm.** Per l'identificazione di pannelli, switch, pulsanti, targhe dati, identificazione generica, ecc. **Efficace alternativa alle targhette incise.** Temperatura di utilizzo: da -40°C a +100°C. Buona resistenza a sostanze chimiche, alcool e idrocarburi. Resistono ad abrasione, raggi UV ed intemperie. Fornite in multipli di 100 etichette, minimo ordinabile 300 pezzi.

EBPS1. - targa in poliestere spessorato mm 27 x 18 (b x h). Colori: **N** nero (scrittura bianca) **S** argento (scrittura nera)

EBPS2. - targa in poliestere spessorato, mm 48 x 19 (b x h). Colori: **N** nero (scrittura bianca) **S** argento (scrittura nera) **Y** giallo (scrittura nera)

EBPS3. - disco in poliestere spessorato, Ø mm 60

EBPVC33. - disco in PVC ad alta adesività Ø mm 60, con protezione in PVC trasparente ad alto spessore, minimo ordinabile 10 pezzi

EBT - spese impianti

2 TARGHE IN ALLUMINIO SERIGRAFATE

Targhe serigrafate in alluminio preverniciato 5/10, colore bianco, argento o giallo stampate a 1 o 2 colori. Protezione con film plastico rimovibile. La stampa viene realizzata con inchiostri bicomponenti cotti in forni ad aria calda a 180°C per 30/45 minuti. In questo modo la serigrafia resiste a temperature comprese tra i -20°C e i +90°C, e non viene intaccata da alcool, lubrificanti, carburanti e detergenti vari. Le targhe hanno angoli arrotondati e sono munite di fori. A richiesta possono essere fornite con retro biadesivo industriale per il montaggio su di una vasta gamma di materiali (*aggiungere la lettera A dopo il codice*). Minimo ordinabile 100 pezzi.

Colori: **W** bianco **S** argento **Y** giallo

PMS1. - targa serigrafata, mm 30 x 18 (b x h)

PMS2. - targa serigrafata, mm 40 x 20 (b x h)

PMS3. - targa serigrafata, mm 57 x 32 (b x h)

PMS4. - targa serigrafata, mm 70 x 40 (b x h)

PMS5. - targa serigrafata, mm 100 x 60 (b x h)

PMT1 - spese impianti 1 colore

PMT2 - spese impianti 2 colori

3 TARGHE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON INCHIOSTRI PER ASSORBIMENTO

Targhe realizzate su alluminio anodizzato 5/10, stampate con inchiostri per assorbimento. Questo procedimento rende la **stampa assolutamente indelebile**. Per applicazione dove sia richiesta una particolare resistenza allo sfregamento continuo, all'usura, all'abrasione, agli acidi, alla salsedine, o a soluzioni particolarmente aggressive. Le targhe hanno angoli arrotondati, sono munite di fori e possono essere stampate a 1 colore (non con riferimenti a scale RAL o Pantone). A richiesta possono essere fornite con retro biadesivo industriale per il montaggio su di una vasta gamma di materiali (*aggiungere la lettera A dopo il codice*). Minimo ordinabile 100 pezzi.

PMO1. - targa in alluminio anodizzato mm 30 x 18 (b x h)

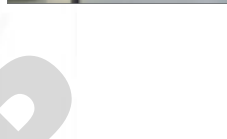
PMO2. - targa in alluminio anodizzato mm 40 x 20 (b x h)

PMO3. - targa in alluminio anodizzato mm 57 x 32 (b x h)

PMO4. - targa in alluminio anodizzato mm 70 x 40 (b x h)

PMO5. - targa in alluminio anodizzato mm 100 x 60 (b x h)

PMT1 - spese impianti 1 colore



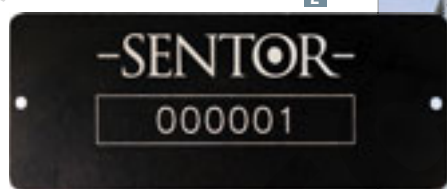


ETICHETTE E TARGHETTE D'IDENTIFICAZIONE CON INCISIONE LASER

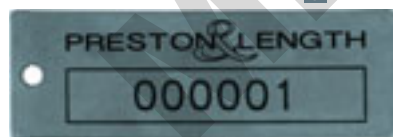
i PERSONALIZZABILI CON DATI SOCIETARI, LOGHI, CODICI A BARRE, NUMERAZIONE PROGRESSIVA E NON. INDICARE IL TIPO DI BARCODE. SE NECESSARIO ED INVIARE UN FILE IN FORMATO .DWG, BITMAP O JPEG PER LA PERSONALIZZAZIONE. INVIARE FILE IN .XLS PER LA NUMERAZIONE NON CONSECUTIVA.



1



2



3



4



1 ETICHETTE DISTRUTTIBILI INCISE LASER

Etichette in materiale acrilico a doppio strato incise laser. Resistenti a temperature tra -50°C e +270°C. Retro adesivo acrilico permanente. Per uso interno ed esterno. **Si rompono in piccoli pezzi** quando si cerca di staccarle. L'incisione laser rende i dati indelebili nel tempo. Dure e resistenti a prodotti chimici, solventi, alte temperature e intemperie. Fornite in multipli di 100 etichette, minimo ordinabile 300 pezzi.

Colori: **S** grigio (scritta nera) **W** bianco (scritta nera)
N nero (scritta bianca) **Y** giallo (scritta nera)
G verde (scritta nera) **R** rosso (scritta nera)
B blu (scritta bianca)

- ELAS1.** - etichette distruttibili, dimensioni (b x h): mm 40 x 20
- ELAS2.** - etichette distruttibili, dimensioni (b x h): mm 50 x 20
- ELAS3.** - etichette distruttibili, dimensioni (b x h): mm 65 x 20
- ELAS4.** - etichette distruttibili, dimensioni (b x h): mm 65 x 30
- ELAS5.** - etichette distruttibili, dimensioni (b x h): mm 75 x 25
- ELASN** - spese di impianti per testi, codici a barre, numerazioni
- ELASL** - spese di impianti per loghi o simboli grafici

2 TARGHE IN ALLUMINIO CON INCISIONE LASER

Targhe in alluminio spessore 0,5 mm con incisione laser che garantisce la **completa indelebilità delle scritte**. Alta resistenza alle abrasioni, sollecitazioni meccaniche, agenti chimici, solventi, diluenti e alle temperature. Soddisfano le maggiori esigenze di identificazione con alto contrasto nella leggibilità in particolar modo per i codici a barre. Fornibile a richiesta con retro adesivo. Minimo ordinabile 200 pezzi.

Colori: **N** nero **R** rosso **B** blu

- ELAS1.** - targa in alluminio, dimensioni (b x h): mm 40 x 20
- ELAS2.** - targa in alluminio, dimensioni (b x h): mm 55 x 25
- ELAS3.** - targa in alluminio, dimensioni (b x h): mm 60 x 20
- ELAS4.** - targa in alluminio, dimensioni (b x h): mm 75 x 32
- ELAS5.** - targa in alluminio, dimensioni (b x h): mm 100 x 32
- ELASN** - spese di impianti per testi, codici a barre, numerazioni
- ELASL** - spese di impianti per loghi o simboli grafici
- ELASAD** - retro adesivo al cm²

3 TARGHE IN ACCIAIO CON INCISIONE LASER

Targhe in acciaio inox 304, spessore 0,5 mm con incisione laser che garantisce la completa indelebilità delle scritte. Alta resistenza alle abrasioni, sollecitazioni meccaniche, agenti chimici, solventi, diluenti. **Maggiore resistenza alle alte temperature.** Fornibile a richiesta con retro adesivo. Minimo ordinabile 200 pezzi.

- ELAS11** - targa in acciaio, dimensioni (b x h): mm 40 x 20
- ELAS12** - targa in acciaio, dimensioni (b x h): mm 55 x 25
- ELAS13** - targa in acciaio, dimensioni (b x h): mm 60 x 20
- ELAS14** - targa in acciaio, dimensioni (b x h): mm 75 x 32
- ELAS15** - targa in acciaio, dimensioni (b x h): mm 100 x 40
- ELASN** - spese di impianti per testi, codici a barre, numerazioni
- ELASL** - spese di impianti per loghi o simboli grafici
- ELASAD** - retro adesivo al cm²

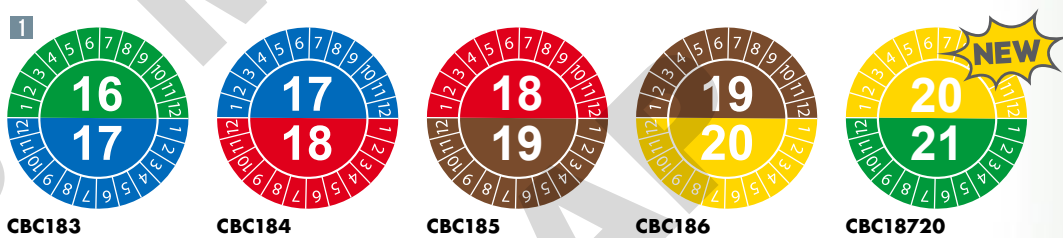
4 PIASTRINE NUMERATE

Piastrine in trafilate bistrato incise pantografo, numerate progressivamente da 1 a 100 e fornite in lotti da 25. Spessore 1,5 mm. A richiesta altre misure e possibilità di personalizzazione.

Colori: **W** bianco (scritta nera) **N** nero (scritta bianca)
Y giallo (scritta nera) **G** verde (scritta bianca)
R rosso (scritta bianca)

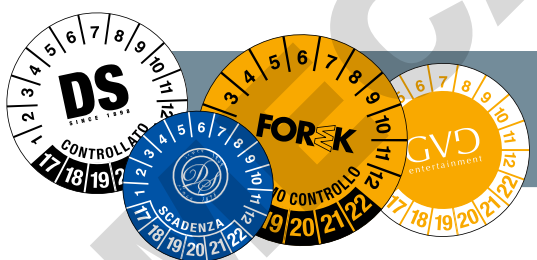
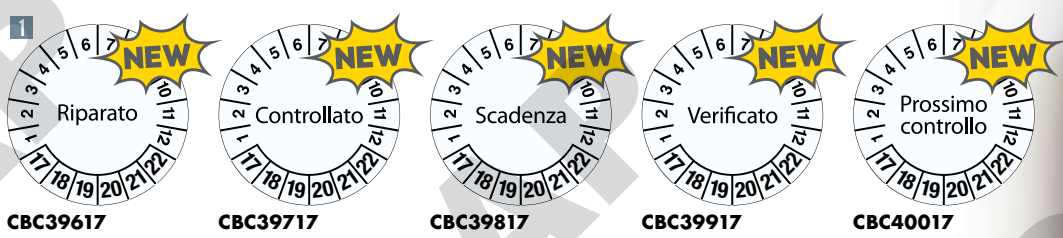
DIMENSIONI PIASTRINE

CODICE	DIAMETRO (mm)	NUMERAZIONE
PN2525.	25	1-25
PN2550.	25	26-50
PN2575.	25	51-75
PN25100.	25	76-100
PN4025.	40	1-25
PN4050.	40	26-50
PN4075.	40	51-75
PN40100.	40	76-100



LEGENDA COLORI

■	anno 2017
■	anno 2018
■	anno 2019
■	anno 2020
■	anno 2021
■	anno 2022

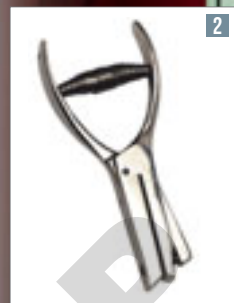


I BOLLINI DATARIO SONO PERSONALIZZABILI CON LOGHI, COLORI E DIMENSIONI DIVERSE. CONSULTACI PER UN PREVENTIVO!

BOLLINI DATARIO IN PVC AD ALTA ADESIVITÀ

Bollini in PVC ad alta adesività, con pellicola protettiva trasparente anti UV. Resistenza ai solventi: buona, applicato su acciaio inossidabile ed esposto a oli, grassi, solventi alifatici, alcool. Diametro mm 25. Confezione da 5 fogli (10 bollini per foglio). I bollini possono essere punzonati con l'apposita punzonatrice che pratica fori triangolari sino a 1,5 mm di spessore.

- 1 **CBC...** - confezione da 5 fogli (10 bollini datario Ø mm 25 per foglio)
- 2 **EBP65** - punzonatrice per bollini datario in acciaio nichelato



EBC395 **EBC398** **EBC492** **EBC495** **EBC49621**

BOLLINI DATARIO IN VINILE RIMOVIBILI

Ideali per controlli e verifiche periodiche di macchinari ed attrezzature. Realizzati in tessuto impregnato di vinile resistente ai raggi UV, acqua, oli e temperature tra -40°C e +80°C. Diametro mm 25. Confezione da 25 schede, 10 bollini datario per scheda. I bollini possono essere punzonati con l'apposita punzonatrice che pratica fori triangolari sino a 1,5 mm di spessore.

- 3 **EBC...** - confezione da 25 schede (10 bollini datario Ø mm 25 per scheda)
- 2 **EBP65** - punzonatrice per bollini datario in acciaio nichelato

ASTE MILLIMETRATE E GRADUATE, MARCATORI INDUSTRIALI

1 ASTE GRADUATE VERTICALI

Strumenti di misurazione professionale per cisterne, serbatoi, bacini di contenimento, silos etc. In alluminio preverniciato spessore mm 0,5, altezza mm 25, gradazione serigrafata ogni centimetro (settori da 10 cm fondo bianco/numeri neri alternati con settori fondo nero/numeri bianchi). Fornite con biadesivo 3M applicato sul retro.

AGV2000 - asta graduata da 0 a 2000



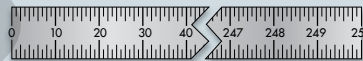
2 ASTE MILLIMETRATE ORIZZONTALI

Strumenti di misurazione professionale per macchine utensili. Realizzate in alluminio preverniciato spessore mm 0,5, altezza mm 11, serigrafate con inchiostri bicomponenti cotti in forni ad aria calda a 180°C per 30/45 minuti. Fornite con biadesivo 3M applicato sul retro. A richiesta fornibili aste millimetriche con numerazione verticale e di diverse lunghezze (fino a 10.000 mm).

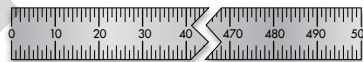
AO... - asta millimetrica orizzontale

A RICHIESTA
FORNIBILI ASTE
GRADUATE FINO A
10 M (5 SPEZZONI
DA 2 M COLLEGABILI
FRA LORO).

ASTE ORIZZONTALI DESTRE



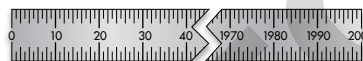
AOD250 - asta millimetrica da 0 a 250



AOD500 - asta millimetrica da 0 a 500



AOD1000 - asta millimetrica da 0 a 1000



AOD2000 - asta millimetrica da 0 a 2000



AOD4000 - asta millimetrica da 2000 a 4000

ASTE ORIZZONTALI SINISTRE



AOS250 - asta millimetrica da 250 a 0



AOS500 - asta millimetrica da 500 a 0



AOS1000 - asta millimetrica da 1000 a 0



AOS2000 - asta millimetrica da 2000 a 0



AOS4000 - asta millimetrica da 4000 a 2000

Marcatori industriali a vernice



1 TUBETTO DI VERNICE STYLMARK®

Vernice opaca, molto visibile. Marca su tutti i tipi di superficie, comprese quelle grasse e rugose, grazie alla punta con sfera in acciaio. Alta resistenza all'acqua e ai raggi UV. Resiste a temperature superiori a 200°C. Temperatura di applicazione: -20°C + 70°C. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli.

Colori: **W** bianco **N** nero **Y** giallo **R** rosso

MAK130. - marcatore in tubetto Stylmark®. Misura marcatura mm 3

2 TUBETTO DI VERNICE DI SICUREZZA PER VITI

Security Check Paint consente un controllo visivo, rapido e pratico, su assemblaggi, dadi e bulloni svitati accidentalmente. Una volta asciugata, la vernice si solidifica, il suo colore ad alta visibilità diventa una marcatura molto evidente e una piombatura che si rompe facilmente nel momento del disserraggio. Utile nei casi in cui i macchinari o pezzi assemblati non devono essere svitati accidentalmente. Se applicata su un bullone già stretto, consente di avere un segno di riferimento per ritrovare il punto esatto di serraggio, una volta svitato. Vernice priva di xilene, non crea problemi sulla maggior parte delle superfici, aderisce perfettamente sui metalli e non crea danni alla salute dell'utilizzatore. Prodotto ideale per il controllo qualità e nelle operazioni di manutenzione.

Disponibile nei colori: **W** bianco **Y** giallo **R** rosso **B** blu **G** verde

MAK668. - tubetto di vernice Security Check Paint, minimo ordinabile 6 pezzi/multipli



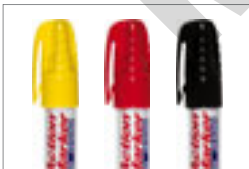
MARCATURA
DURABILE SU TUTTE
LE BULLONERIE

ASSICURA CHE I TUOI
BULLONI NON SI SPOSTANO
O SI SVITANO

FACILMENTE RIMOVIBILE,
IDEALE PER IL
CONTROLLO QUALITÀ.

NEW

2



1 VALVE ACTION®

Pennarello a vernice permanente. Marca su qualsiasi tipo di superficie pulita (metallo, ceramica, vetro, legno ecc). La vernice è opaca e perfettamente coprente e visibile. Resistente all'acqua e agli UV. Basso contenuto di alogeni e zolfo, esente da xilene. Ideale nell'industria automobilistica per il controllo qualità. Resiste a temperature superiori a 70°C. Temperatura di applicazione: -46°C + 66°C. Misura marcatura 2-4 mm. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli.

Colori: **W** bianco **Y** giallo **R** rosso **N** nero

MAK240. - pennarello a vernice permanente Valve Action®

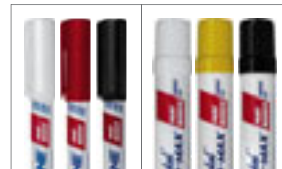


2 PRO LINE® HP

Pennarello a vernice permanente a forte aderenza. Ideale su superfici grasse ed oleose. Marca su qualsiasi tipo di superficie pulita (metallo, ceramica, vetro, legno ecc). Resistente all'acqua e agli UV. Basso contenuto di alogeni e zolfo (tranne colore verde), esente da xilene. Resiste a temperature superiori a 70°C. Temperatura di applicazione: -46°C + 66°C. Misura marcatura 2-4 mm. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli.

Colori: **W** bianco **Y** giallo **R** rosso **N** nero

MAK969. - pennarello a vernice permanente Pro Line® HP



PRO LINE® E PRO MAX®

Pennarello a vernice indelebile. Marca su qualsiasi tipo di superficie pulita (metallo, ceramica, vetro, legno ecc). Perfettamente visibile e opaca, senza solventi nocivi. Resistente all'acqua e agli UV. Resiste a temperature superiori a 100°C. Temperatura di applicazione: -18°C + 66°C.

Colori: **W** bianco **Y** giallo **R** rosso **N** nero

3 MAK968. - pennarello a punta fine Pro Line®, misura marcatura 1-2 mm. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli

4 MAK909. - pennarello a punta grossa Pro Max®, misura marcatura 5-18 mm. Minimo ordinabile 6 pezzi/multipli



5 PAINT STIK B®

Stik di vernice indelebile idoneo per la marcatura su qualsiasi tipo di superficie. Ottima marcatura su superfici bagnate, oleose, gelate, sporche, grasse, arrugginite, legno, asfalto. Resistente all'acqua e agli UV. Resiste a temperature superiori a 66°C. Temperatura di applicazione: -46°C + 66°C. Punta Ø mm 17. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli.

Colori: **W** bianco **Y** giallo

MAK802. - stik di vernice indelebile Paint stik B®



6 QUIK STIK®

Bastoncino di vernice morbida contenuta in tubetto di plastica con rotella. Marcatura morbida, asciuga rapidamente, resistente per tutti i tipi di superfici. Resiste a temperature superiori a 60°C. Temperatura di applicazione: -18°C + 200°C. Punta Ø mm 13. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli.

Colori: **W** bianco **Y** giallo **R** rosso

MAK610. - stik di vernice in tubetto



7 PENNARELLI PERMANENTI DURA INK® 5

Pennarello con punta estesa per marcature di precisione attraverso fori, staffe di montaggio etc. Fuoriuscita della punta mm 20. Resiste all'acqua, si asciuga rapidamente. Inchiostro formulato per uso industriale. Minimo ordinabile 6 pezzi/multipli. Colore nero.

MAK520N - pennarello a punta fine mm 1



8 PENNARELLI PERMANENTI DURA INK® 20

Indelebile senza tappo, fuoriuscita della punta con pulsante a scatto. Resiste all'acqua, si asciuga rapidamente. Inchiostro formulato per uso industriale, idoneo per la marcatura su cartone, ceramica e vetro. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli.

Colori: **R** rosso **N** nero

MAK222. - pennarello a punta tonda mm 4



GESSI DI MARCATURA A CERA

Marcatore industriale a cera per la scrittura su superfici rugose come acciaio, legno, cartone, mattone, asfalto. Resiste alle intemperie e ai raggi UV. Difficilmente cancellabile. Misura marcatura Ø mm 11. Temperatura di applicazione: -20°C + 50°C. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli.

Colori: **W** bianco **Y** giallo

9 MAK440. - marcatore industriale a cera

10 MAK441 - porta marcatore industriale, corpo in plastica colore blu, molla interna e puntale in alluminio. In confezione singola



PENNARELLI PERMANENTI DURA INK®

Indelebile, con punta extra solida che evita le sbavature. Inchiostro resistente all'acqua ad asciugatura rapida, formulato per uso industriale, idoneo su cartone, ceramica, stoffa, legno, carta, gomma e acciaio. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli.

Colori: **R** rosso **N** nero

11 MAK960. - pennarello con punta fine mm 2

12 MAK965. - pennarello con punta a scalpello mm 2-5

13 MAK966. - pennarello con punta tonda mm 4





1



2



SIGILLI DI SICUREZZA TUBOLARI INSERTO METALLICO

Monouso, realizzati in 100% polipropilene con inserto metallico, si distinguono per la loro praticità d'uso. Adatti per tutti i tipi di applicazioni, in particolare modo per la chiusura di **sacconi, cisterne, camion e container**. Questi sigilli si possono definire di sicurezza e non solo di identificazione. Facile chiusura grazie alla sua superficie liscia. Numerati consecutivamente in strip da 10 pezzi per un facile controllo della numerazione. *Possibilità di personalizzazione o codice a barre (minimo 1000 pezzi).*

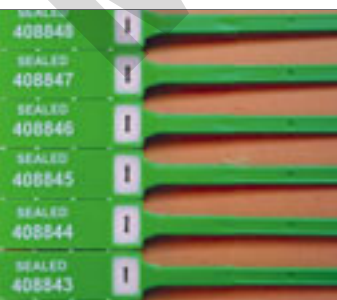
Colori: W bianco Y giallo C celeste A arancio pastello (salvo disponibilità)

1 **SGE1130.** - scatola da 1000 sigilli, tubolare Ø 2 mm, lunghezza utile mm 200, lunghezza totale mm 300

2 **SGE1128.** - scatola da 1000 sigilli, tubolare Ø 3,8 mm, lunghezza utile mm 300, lunghezza totale mm 400



3



3 SIGILLI DI SICUREZZA PIATTI CON INSERTO METALLICO

Monouso, realizzati in 100% polipropilene, piatti, facili da usare, con inserto metallico incluso in un rinforzo di plastica robustissima. Ideali per molteplici applicazioni: **per sacchi, container, per camion rigidi e telonati**. Mantiene le sue doti di sicurezza per tutta la lunghezza. Numerati consecutivamente in strip da 10 pezzi per un facile controllo della numerazione. *Possibilità di personalizzazione, codice a barre o datamatrix (minimo 1000 pezzi).*

Colori: W bianco Y giallo C celeste A arancio pastello (salvo disponibilità)

SGE1122. - scatola da 1000 sigilli, lunghezza utile mm 260, lunghezza totale mm 430, larghezza 7,5 mm

SGE1123. - scatola da 1000 sigilli, lunghezza utile mm 205, lunghezza totale mm 330, larghezza 7,5 mm

4 SIGILLI A FILO PER CONTATORI

Sigilli monouso, prodotti in policarbonato ultra-resistente realizzati con cavetto inox ricoperto in PVC. Unico sigillo a filo in strip da 10 pezzi numerati consecutivamente. Girando la piccola maniglia si intrappola il filo rendendo il sigillo molto sicuro, alla fine della sigillatura va spezzata per una maggiore sicurezza. Ideali **per contatori acqua luce e gas, trasporto carburanti e dove il foro sia inferiore a mm 2**. *Possibilità di personalizzazione, codice a barre o datamatrix (minimo 1000 pezzi).*

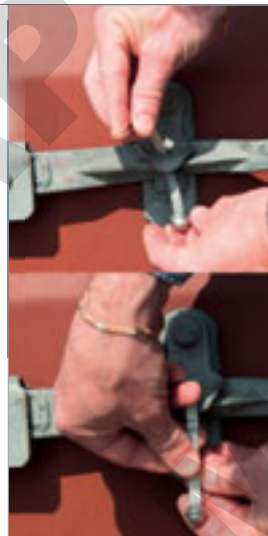
SGE3301 - scatola da 1000 sigilli lunghezza mm 250



4



5



5

5 SIGILLI A FASCETTA DI METALLO CON PALLINA

Sigilli monouso, con meccanismo di chiusura a scatto. Prodotti in alluminio quindi non alterabili a contatto con la salsedine, particolarmente indicati **per camion telonati e per i trasporti in genere**. Fornito standard con numerazione consequenziale e scritta SEALED in rilievo per una semplice lettura anche da lontano.

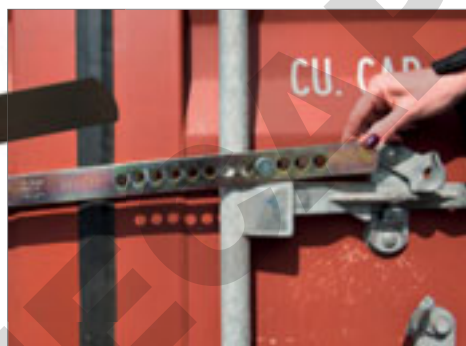
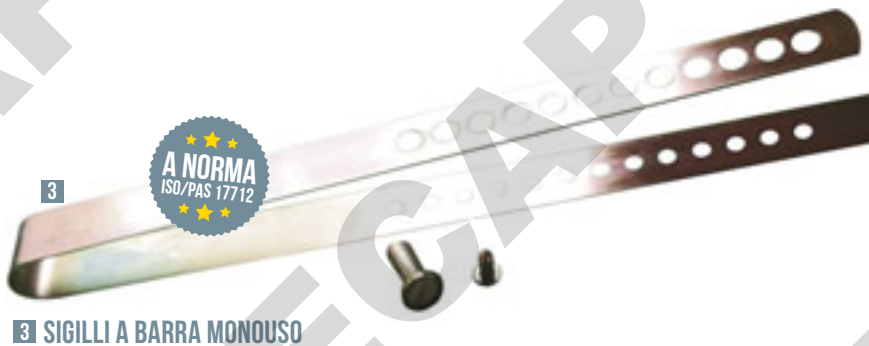
SGE2302 - scatola da 1000 sigilli in metallo, lunghezza mm 220, larghezza mm 9,5



SIGILLI DI SICUREZZA CON CAVO IN ACCIAIO CABLE LOCK SEAL

Sigilli monouso regolabili per adattarsi a tutte le necessità, **con testa in ABS o metallica**. Sistema di bloccaggio interamente metallico. Con unico foro di uscita, facili da usare, si chiudono senza nessun utensile, forniti con numerazione di base progressiva. Essendo composti da più fili di acciaio, se si prova a manometterli si aprono e quindi è impossibile reinsertarli nei fori. Ideali ad applicazioni dove si deve essere sicuri della chiusura e un sigillo in plastica non è sufficiente: **per trasporto carburanti, per camion rigidi e telonati**. Impossibili da manomettere, sono specifici come sigilli per chiudere fori di meno di due millimetri. Disponibili a richiesta con cavo di diversi diametri e lunghezze.

- 1 SGE2200**. - scatola da 500 sigilli, lunghezza mm 250, cavo Ø mm 1,8 **testa ABS**. Colori (in base alla disponibilità): **Y** giallo **V** verde chiaro
- 2 SGE2203**. - scatola da 500 sigilli, lunghezza mm 250, cavo Ø mm 3,5 **testa metallica**. **ISO PAS 17712:2013**. Colori (in base alla disponibilità): **C** celeste **V** verde



3 SIGILLI A BARRA MONOUSO

Indispensabile per evitare la manomissione delle maniglie dei container. Numerati, facili da utilizzare, regolabili tramite i fori presenti sulla barra. Chiusura dei sigilli a barra tramite chiodi in acciaio trazione oltre 2000 chili **ISO PAS 17712:2013**. Particolarmente adatti **per container marini e camion** dove sono presenti barre da sigillare. *Possibilità di personalizzazione (minimo 50 pezzi)*.

SGE2100 - scatola da 25 sigilli, dimensioni mm 55 x 35 h, peso 630 grammi cad.

4 SIGILLI DI SICUREZZA A FILO CON INSERTO METALLICO MM 2

Sigilli monouso 100% polipropilene regolabili **con inserto metallico** all'interno della testa per avere la coda del sigillo liscia e quindi facile da chiudere. Idoneo per piccoli fori, anche soltanto alcuni micron più della coda del sigillo che misura 2 mm.

Indicato **per tutti i tipi di trasporto specialmente quelli aerei, catering, dove ci sono contenitori da chiudere, per tutte quelle situazioni dove si devono chiudere decine di sigilli al giorno, per i carburanti o liquidi in generale**. Ogni sigillo riporta la sua numerazione univoca progressiva. *Possibilità di personalizzazione, codice a barre o datamatrix (minimo 1000 pezzi)*. Tenuta alla rottura 15/20 kg.

Colori (in base alla disponibilità): **W** bianco **Y** giallo

SGE1131. - scatola da 1000 sigilli, lunghezza utile mm 300, lunghezza totale mm 350, Ø mm 2,2



5 SIGILLI A CHIODO

Sigilli a chiodo monouso approvato **ISO/PAS 17712:2013** ideali **per le chiusure di container marittimi di tutti i tipi** inclusi quelli con la maniglia nella parte inferiore. Si presentano composti da un perno plastico con punta metallica unito nella parte inferiore alla capsula del barilotto e si dividono facilmente con una leggera tensione; dal barilotto viene tolto il segmento che unisce i due sigilli e si procede alla chiusura. Non sono necessari utensili per chiuderlo ma semplicemente la pressione delle dita. Per l'apertura del sigillo è sufficiente munirsi di tronchesi a braccio lungo; una volta tranciato sigillo non è più riutilizzabile. Ogni sigillo riporta la sua numerazione univoca progressiva. *A richiesta personalizzazione, codice a barre o datamatrix a partire da 50 pezzi*.

Colori (in base alla disponibilità):

W bianco **Y** giallo **A** azzurro **V** verde

SGE3102. - scatola da 50 sigilli a chiodo



SIGILLI
SGE1130
E SGE1128
A PAGINA
190.**1 CAVO TIR CON CAPOCORDA**

Necessario **per fissare i telonati su motrici, rimorchi o semi-rimorchi**. Cavo con anima in acciaio da mm 6, ricoperto da nylon molto resistente ma morbido al tatto in modo da poterlo maneggiare agevolmente, forniti con capocorda ad inizio e fine cavo, rifiniti in rame di ottima qualità, predisposti per l'alloggiamento di sigilli di sicurezza. *A richiesta fornibili in lunghezze diverse.*

SGE1120 - cavo tir con capocorda da 34 metri (per la chiusura del cavo aggiungere i sigilli SGE1130 - SGE1128 a pag. 190)

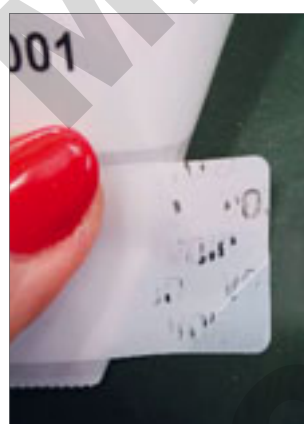
ALTRE TIPOLOGIE DI
BUSTE A PAGINA 229.**2 BUSTE DI SICUREZZA**

Buste di sicurezza numerate prodotte in polietilene coestruso, una materia plastica speciale, per il massimo della sicurezza. Munite di coupon di controllo con funzione di ricevuta, staccabile e numerata a sua volta a prova dell'avvenuta spedizione e codice a barre per la lettura a mezzo scanner. Dotate di striscia VOID per una maggior sicurezza antimanomissione (per aprirle è necessario distruggerle). Indicate **per contenere valori, assegni, contante, documenti, buoni pasto e altro materiale che si vuole proteggere**. Le buste sono bianche con interno opaco (contenuto non visibile). Minimo ordinabile 500 pezzi.

BUS1110 - buste di sicurezza bianche, mm 120 x 195

BUS1120 - buste di sicurezza bianche, mm 200 x 290

BUS1130 - buste di sicurezza bianche, mm 270 x 420



3

**3 ETICHETTE DI GARANZIA VOID**

Prodotte con materiale speciale, in caso di apertura anche parziale, rilasciano una traccia che rimane sull'oggetto (VOID) a prova dell'avvenuta manomissione.

Adatte a tutti i mezzi come camion, container e per tutti i trasporti anche quelli refrigerati, non risentono di urti accidentali rimanendo fedelmente attaccate. La versione standard è fornita con numerazione progressiva e scritta SEALED DO NOT REMOVE. Possibilità di personalizzazione (minimo 1000 pezzi).

A richiesta fornibili nella versione che non rilascia residuo sulla superficie ma rimane sull'etichetta.

SGE1220 - confezione 100 etichette dimensioni mm 80 x 30

**SIGILLI IN PIOMBO, PINZA, SPIRALINA E SIGILLI A CLIP**

La spirulina è particolarmente indicata **per chiudere i contatori con fori inferiori a mm 2**. I sigilli in piombo si applicano sulla spirulina e si chiudono con la pinza. In alternativa con la spirulina si possono usare anche i sigilli a clip che si chiudono con semplice pressione delle dita.

4 SGE1601 - sigilli in piombo, confezione da 5 kg Ø mm 11 (misura doganale)

5 SGE2501A - scatola da 1000 sigilli a clip per utilizzo con spirulina, color argento

6 SGE4304 - spirulina zincata rotolo da 400 mt, 1 kg

7 SGE1699 - pinza in lamiera di ferro con punzone personalizzabile a caratteri (compreso) su un lato

