



LeghornGroup

Protezione - Controllo - Identificazione - Tracciabilità - Soluzioni Rfid

www.leghorngroup.it



Cable seals: Presentazione generale

Prodotti da LeghornGroup



LeghornGroup

2023 LeghornGroup IT Team 7401-A675

Cable seals 1,5x180 mm

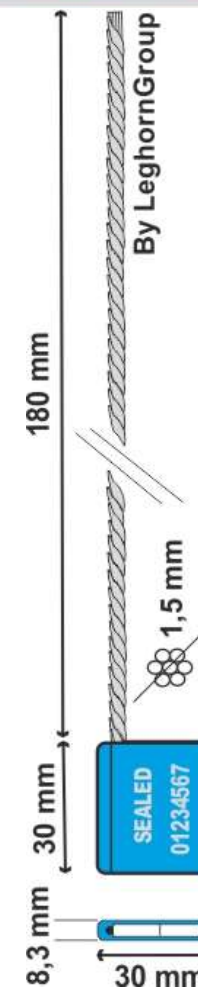
Descrizione prodotto:

- Resistenza alla trazione: 2.77 kN
- Marcatura laser
- Numerazione progressiva fino a 15 cifre
- Personalizzazione fino a 20 caratteri su una riga
- Possibilità di logo cliente, barcode e data matrix
- Colori disponibili: blu, oro, rosso, verde
- In stock anche 1,5x300 mm



Imballo:

- Cartone con 500 sigilli in mazzetti da 10 pz
- Dimensione cartone: 30x30x15cm
- Peso cartone: 8,5 kg
- Pallet: 80x120x95cm, 25000pz, kg 445





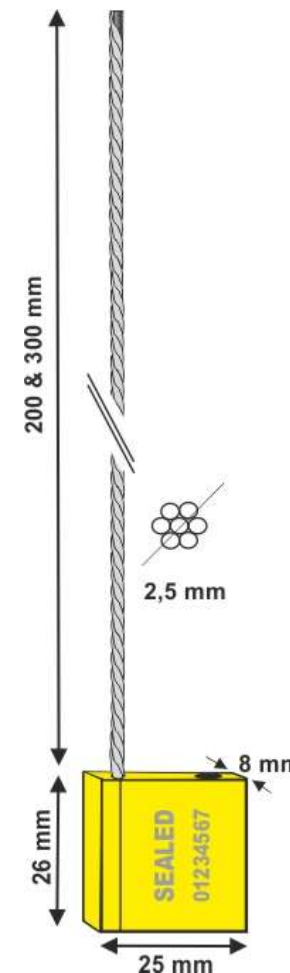
Cable seals 2,5x200 mm

Descrizione prodotto:

- Resistenza alla trazione: 7.99 kN
- Marcatura laser
- Numerazione progressiva fino a 15 cifre
- Personalizzazione fino a 20 caratteri su una riga
- Possibilità di logo cliente, barcode e data matrix
- Colori disponibili: blu, oro, rosso, verde
- In stock anche 2,5x300 mm

Imballo:

- Cartone con 500 sigilli in mazzetti da 10 pz
- Dimensione cartone: 39x29x17cm
- Peso cartone: 10,5 kg
- Pallet: 100x120x134cm, 40000 pz, kg 860





LeghornGroup

Cable seals 3,5x250 mm ISO 17712:2013

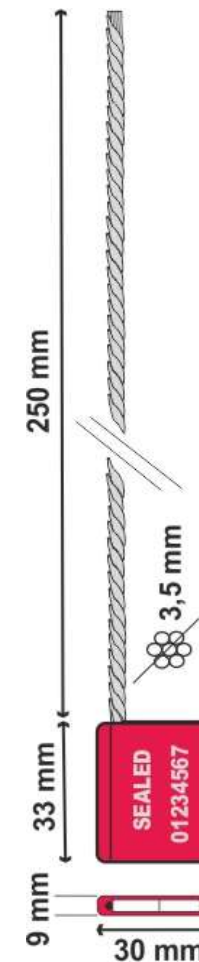
Descrizione prodotto:

- Resistenza alla trazione: > 1000 kg
- Marcatura laser
- Numerazione progressiva fino a 15 cifre
- Personalizzazione fino a 20 caratteri su una riga
- Possibilità di logo cliente, barcode e data matrix
- Colori disponibili: blu, oro, rosso, verde



Imballo:

- Cartone con 500 sigilli in mazzetti da 10 pz
- Dimensione cartone: 36x30x20cm
- Peso cartone: 19 kg
- Pallet: 80x120x90 cm, 15000 pz , kg 590





LeghornGroup

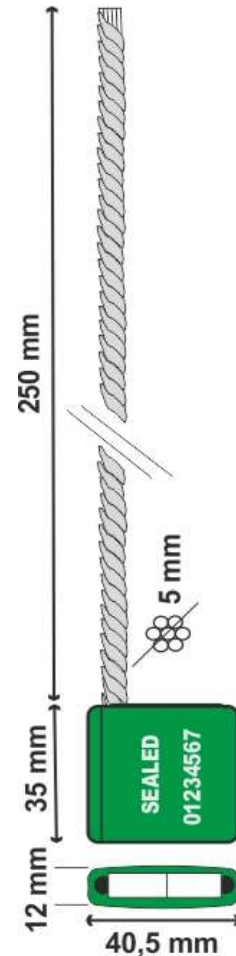
Cable seals 5x250 mm ISO 17712:2013

Descrizione prodotto:

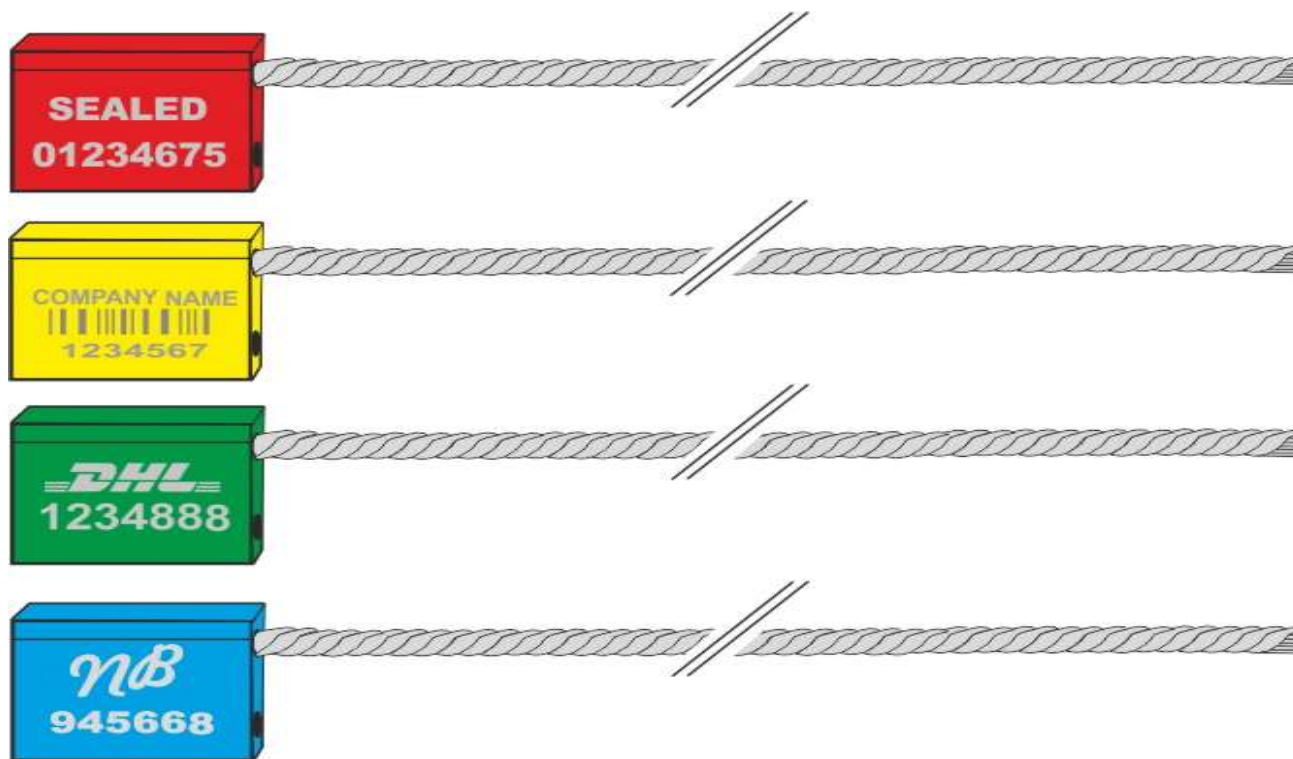
- Resistenza alla trazione: > 1000 kg
- Marcatura laser
- Numerazione progressiva fino a 15 cifre
- Personalizzazione fino a 20 caratteri su una riga
- Possibilità di logo cliente, barcode e data matrix
- Colori disponibili: blu, oro, rosso, verde

Imballo:

- Cartone con 250 sigilli in mazzetti da 10 pz
- Dimensione cartone: 33x30x20cm
- Peso cartone: 17,5 kg
- Pallet: 100x120x115 cm, 15000 pz , kg 1070



Esempi di personalizzazione



Come si usa



Inserire il cavetto nelle asole da sigillare.



Inserire il cavetto nel foro della testa del sigillo e tirare quanto più possibile.
In questo modo non si dà nessun spazio alla manomissione.



Per togliere il sigillo deve essere tagliato con una apposita tronchese.



I cableseal sono interamente prodotti da LeghornGroup. Disponibile in versione meccanica o in radiofrequenza RFID.

LeghornGroup produce sigilli a cavo in vari diametri e lunghezze.

I sigilli di sicurezza a cavo con diametro 1mm, 1,5mm e 2mm sono utilizzati in diverse applicazioni come trasporti, energia, raffinerie. Mentre i sigilli a cavo con diametro 3,5mm e 5mm sono di alta sicurezza, certificati ISO 17712:2013 ed utilizzati nel settore dei trasporti e delle spedizioni.

Tutti i modelli di sigillo a cavo di LeghornGroup hanno un corpo in alluminio anodizzato e un cavo in acciaio. Su richiesta possiamo fornire anche il cavo in acciaio inox.

Una volta inserita l'estremità opposta del cavo nell'apposito foro, oltre ad aver seguito le indicazioni della procedura di corretto utilizzo, non vi sarà modo di aprirlo se non spezzandolo con una buona tronchese.

Possono essere realizzati in qualsiasi lunghezza di cavo.

Procedura di corretto stoccaggio ed utilizzo dei sigilli a cavo

STOCCAGGIO

Custodire i sigilli in un luogo asciutto, sicuro e non accessibile a persone esterne

Consigliamo che l'accesso al materiale sia consentito ad un massimo di 2 persone (Responsabili di settore)

CORRETTA APPLICAZIONE E PROCESSI DI VERIFICA

1. Inserire il cavo all'interno del foro e tirare con forza fino al massimo della chiusura. Non lasciare nessuno spazio tra la maniglia del camion ed il cavo stesso.
2. Una volta che il cavo è stato tirato al massimo delle sue possibilità, effettuare la seguente controprova: tirare il corpo del sigillo per rafforzare il blocco.
3. Per una maggiore sicurezza consigliamo, inoltre, di riportare la numerazione del sigillo sui vari documenti di viaggio in modo da creare una corrispondenza tra mezzo di trasporto e sigillo.



Procedura di corretto stoccaggio ed utilizzo dei sigilli a cavo

4. Una volta che il carico è arrivato a destinazione, l'operatore prima di tagliare il sigillo deve verificare quanto segue:






- Il sigillo deve essere stato chiuso correttamente
- Il sigillo deve essere integro. (es: il cavo non deve essere stato tagliato)
- Il sigillo non deve presentare segni di tentata manomissione. Alcuni segni distintivi sono: graffi, presenza di olio, allargamento del foro etc.

5. Una volta che l'operatore ha ricevuto il carico ed ha verificato i tre punti sopra elencati può procedere alla rimozione del sigillo.

6. Qualora invece constatasse che il sigillo è stato manomesso, dovrà segnalare l'anomalia riscontrata. Tramite il numero progressivo, si può risalire all'operatore che ha applicato il sigillo ed attivare le procedure di sicurezza interne.



Campi di azione della LeghornGroup

-  **PROTEZIONE:** Proteggiamo i vostri beni con sigilli di sicurezza e con ogni tipo di prodotto anti-manomissione. Siamo in grado di realizzare soluzioni tecniche personalizzate per eventuali esigenze specifiche del cliente.
-  **CONTROLLO:** Assicuriamo il controllo di beni e persone attraverso prodotti di sicurezza e soluzioni integrate hardware e software complete, con possibilità di monitoraggio ed intervento in tempo reale ed in condizioni di mobilità.
-  **IDENTIFICAZIONE:** Offriamo soluzioni di prodotto e servizi che impiegano tecnologie innovative per identificare in modo univoco oggetti, animali, veicoli e persone, garantendo la loro sicurezza. Abbiamo competenze specifiche in soluzioni per l'autenticazione del prodotto.
-  **TRACCIABILITÀ:** Tracciamo qualsiasi bene, animale od essere umano grazie ai nostri dispositivi evoluti, dando la possibilità di accedere in tempo reale a tutte le informazioni che consentono di monitorare ubicazione, stato e movimentazione di beni e persone.
-  **SOLUZIONI RFID:** LeghornGroup produce inoltre sigilli elettronici RFID, Radio Frequency IDentification e sistemi per eseguire la tracciabilità di oggetti, animali e persone, consentendo nuove e più efficienti operazioni per velocizzare la filiera.



Protezione - Controllo - Identificazione - Tracciabilità - Soluzioni Rfid

www.leghorngroup.it

FINDUS@

info@leghorngroup.com



LeghornGroup S.r.l.

34/36 Via degli Arrotini

57121 Livorno (LI) Italy

www.leghorngroup.com

info@leghorngroup.com

LeghornGroup – India
www.leghorngroup.in

LeghornGroup – Italy
www.leghorngroup.it

LeghornGroup – U.S.A.
www.leghorngroup.com

LeghornGroup – Belgium
www.leghorngroup.be
www.leghorngroup.nl

LeghornGroup – Czech Republic
www.leghorngroup.cz
www.leghorngroup.pl

LeghornGroup – Greece
www.leghorngroup.gr

LeghornGroup – Republic of
Moldova
www.leghorngroup.ro

LeghornGroup – España
www.leghorngroup.es