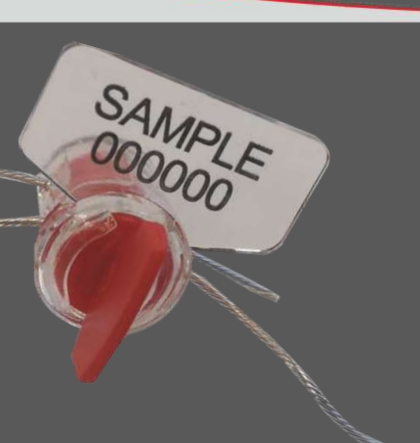
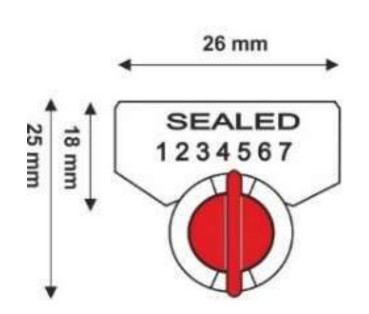
# Twistseal Sigillo a filo

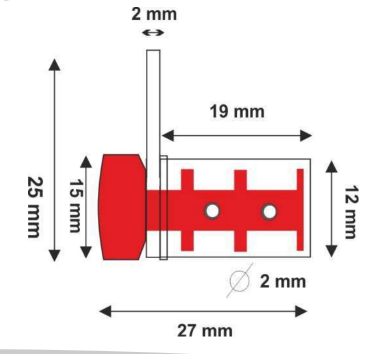
Produzione propria







# **Misure**



## MATERIALE

Corpo esterno: Policarbonato

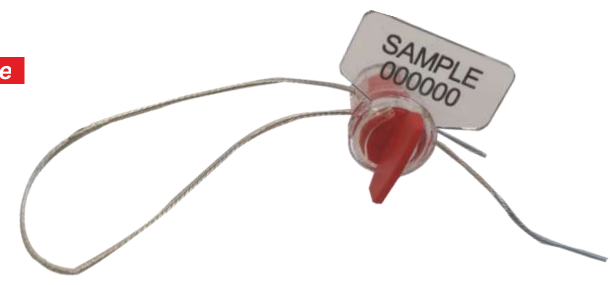
Rotore: POM



### MARCATURA - Numerazione e Personalizzazione

#### Marcatura LASER

- Numerazione progressiva fino a 15 cifre
- Personalizzazione fino a 20 caratteri alfanumerici su singola linea
- Personalizzazione con logo
- Possibilità di codice a barre
- Per è possibile realizzare logo a rilievo



### CONFEZIONE

- Scatola: 1.000 pezzi in buste di plastica di 100 pezzi cad.
- Misure scatola: 40x23x23 cm Peso scatola: 4 kg (con spiralina 200 mm)
- Misure pallet: 120x80x175 cm Peso pallet: 400 kg
- Quantità per pallet: 100 scatole/100.000 pezzi

# LeghornGroup

# www.leghorngroup.it

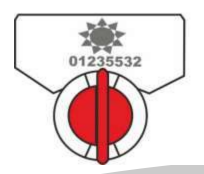


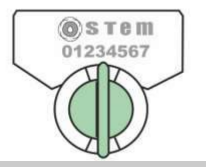






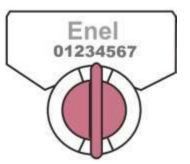












Esempi di personalizzazioni con laser e colori disponibili

# **Marcatura**









Twistseal Standard

Twistseal doppia numerazione

Twistseal codice a barre

Twistseal data matrix



# Modelli di cavetto e spiraline



Cavetto plastificato



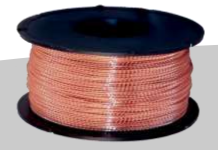
Spiralina Inox



Spiralina zincata



Spiralina Nylon-rame



**Spiralina rame** 



**Spiralina ottone** 

2021

# www.leghorngroup.it

**TWIST SEAL è un sigillo a filo**, interamente prodotto da LeghornGroup. Disponibile in versione meccanica o in radiofrequenza RFID.

### Principali caratteristiche:

- Facile applicazione.
- Ispezione visiva della chiusura del sigillo grazie al corpo in robusto policarbonato trasparente.
- Difficilmente manomissibile: una volta chiuso è impossibile manometterlo; il filo spiralato impiegato per la chiusura non ha possibilità di essere sfilato e qualsiasi tentativo di manomissione risulterà evidente.

#### Principali applicazioni:

- Ideale per identificare e per sigillare contatori luce, acqua, gas.
- Adatto per impiego nel settore della raffinazione e del trasporto e distribuzione di carburante.

#### Come si usa?

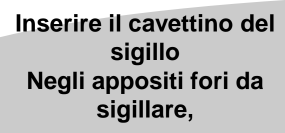
Una volta che il filo spiralato viene inserito negli appositi fori, si ottiene il bloccaggio del medesimo facendo ruotare per 360° la chiavetta colorata, rimuovibile ad operazione di sigillatura avvenuta.

Per maggiori informazioni tecniche sul prodotto: <a href="https://www.leghorngroup.it/sigillo-filo-twist-seal/">https://www.leghorngroup.it/sigillo-filo-twist-seal/</a>



# Come si usa







Girare la manopola colorata più volte per bloccare il cavettino nel meccanismo di chiusura del sigillo



Per toglere il sigillo, spezzare il cavettino con una tronchese.

# LeghornGroup

## 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