



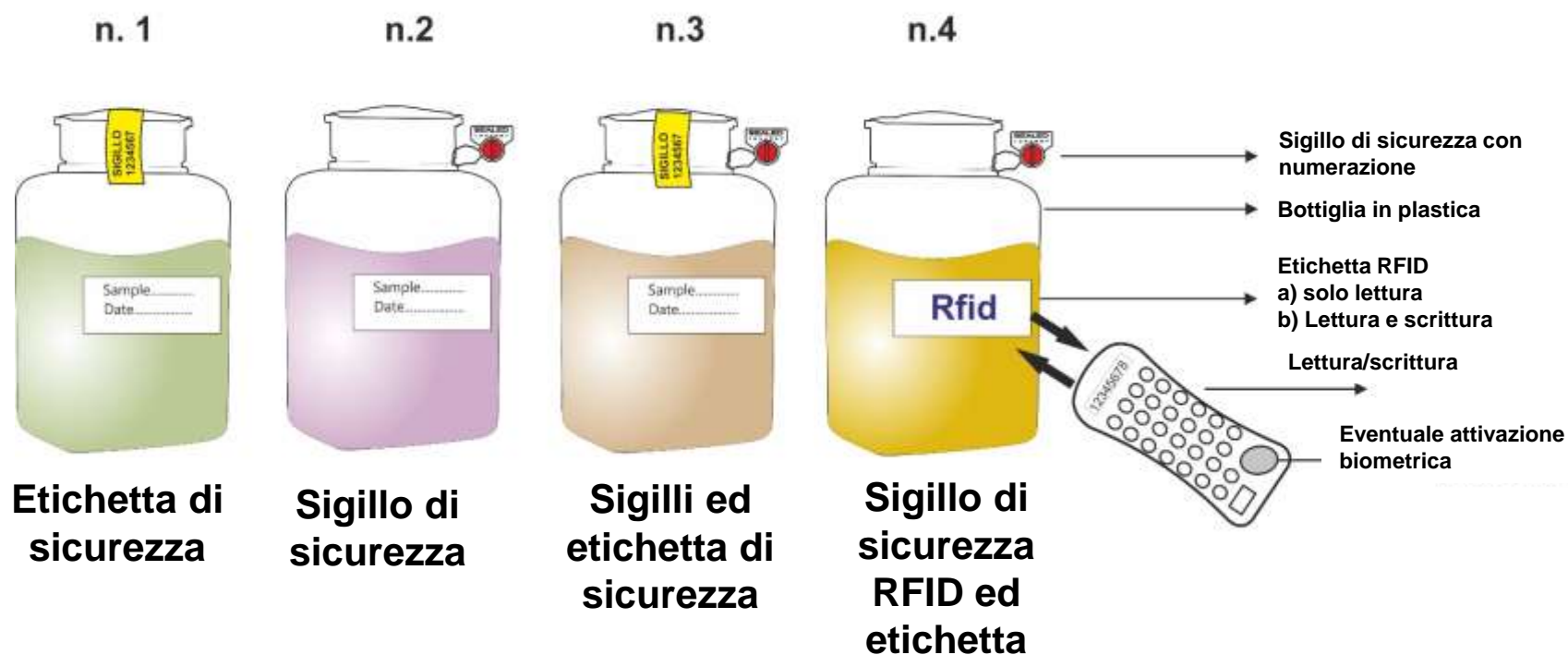
ANNEX VI MARPOL

BOTTIGLIE PER CAMPIONATURE E SIGILLI DI SICUREZZA

(Anche in tecnologia RFID)



Prevenzione all'inquinamento: Varie soluzioni di sigillatura.





Bottiglie in plastica rettangolari con tappo sigillabile

- bottiglie PL612 cc-ml 500 H 137 mm

misura cartone 50x60x64 cm

150 pezzi per ogni cartone

1800 pezzi per ogni pallet (12 cartoni x pallet)

misura pallet 100x120x210 cm

- bottiglie PL613 cc-ml 1000 H 170 mm

misura cartone 50x60x64 cm

80 pezzi per ogni cartone

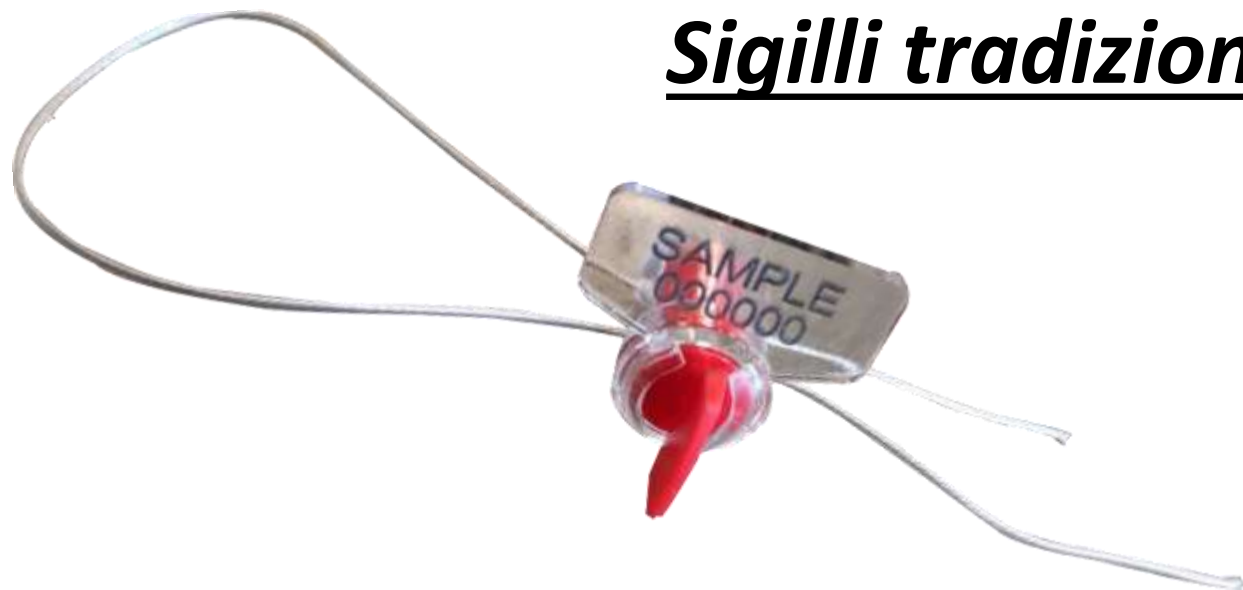
960 pezzi per ogni pallet (12 cartoni x pallet)

misura pallet 100x120x210 cm



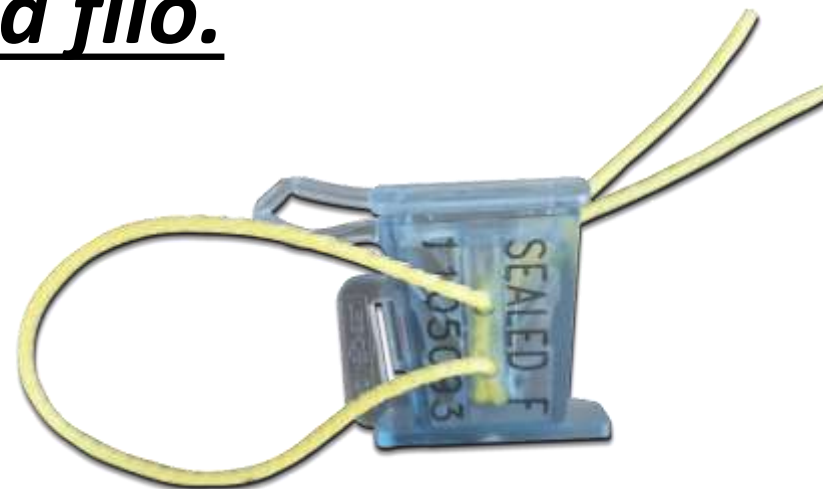


Sigilli tradizionali a filo.



•Art: TWISTSEAL : sigillo con numerazione progressiva e con spirulina inox plastificata da 1mm

- Scatola: 1.000 pezzi in buste di plastica di 100 pezzi cad.
- Misure scatola: 40x23x23 cm - Peso scatola: 4 kg (con spirulina 200 mm)



Art: ANCHORCLIK : sigillo con numerazione progressiva e con spirulina inox plastificata da 1mm

Cartone con 5.000 sigilli
Dimensioni cartone: 56x24x46 H cm
Peso cartone: 10 kg



Sigilli con tecnologia RFID



ANCHORFLAG RFID UHF è un sigillo di sicurezza a filo in plastica con TAG UHF RFID.

É completamente trasparente e questo permette il totale controllo del meccanismo di chiusura.

Il tag NFC è disponibile su richiesta.



Etichette di sicurezza RFID



WINDSHIELD TAG di LeghornGroup è la soluzione definitiva di etichetta adesiva di sicurezza RFID UHF, progettata per applicazione su superfici in vetro, esempio il parabrezza dei veicoli. Grazie alla particolare realizzazione dell'antenna e allo speciale adesivo impiegato, l'etichetta si danneggia irreversibilmente nel caso si tenti di rimuoverla dalla superficie a cui è applicata. È particolarmente adatta per funzione di identificazione automatica sicura nel controllo accesso dei veicoli e nella gestione parcheggi.

L'**adesivo per usi speciali** consente di applicare l'etichetta in modo facile e al tempo stesso garantisce una tenacità per la quale l'etichetta si danneggia permanentemente nel tentativo di rimuoverla, impedendone quindi (ri)utilizzi non autorizzati (ad esempio in applicazioni di accesso controllato);

Prevenzione dell'inquinamento



La Convenzione Internazionale per la Prevenzione dell'Inquinamento causato da navi, rappresenta una delle più importanti convenzioni per la tutela dell'ambiente marino.

In particolare, l'allegato VI della convenzione MARPOL affronta l'inquinamento atmosferico da navi d'alto mare.

I requisiti internazionali di inquinamento atmosferico stabiliscono limiti su ossidi di azoto (NOx) e richiedono l'uso di combustibili con tenore di zolfo inferiore. In pratica è per la tutela della salute delle persone e per l'ambiente riducendo l'inquinamento che produce ozono, e che può causare lo smog e aggravare l'asma.

Prevenzione dell'inquinamento



- L'allegato VI prevede che TUTTI GLI ENTI GOVERNATIVI DI CONTROLLO opereranno congiuntamente e in modo cooperativo per far rispettare le disposizioni dell'allegato VI.
- Gli sforzi per garantire la conformità con l'allegato VI e le sue applicazioni includono la supervisione di impianti di rifornimento marini, ed inoltre l'ispezione delle forniture ed il controllo sul combustibile perché risulti nelle norme indicate.
- Per controllare quanto detto, tutte le navi che fanno bunkeraggio ed anche chi fornisce il bunkeraggio è obbligato a tenere una campionatura di 1 litro per ogni bunkeraggio per almeno un anno. Ogni campionatura deve essere garantita con un sigillo.



LeghornGroup

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