

Il sistema **Leverlock** è formato da un porta etichetta in plastica trasparente, 10x5 cm, che sigilla sacchi della corrispondenza o valori. Con sua corda regolabile, abbinando alla sua propria leva, Il Leverlock garantisce la chiusura desiderata del sacco. Il suo inserimento ai sistemi moderni di rastribilità può essere effettuato tramite di sigilli con codice a barre. Il sistema è vincitore di una medaglia d'oro nel 6° salone Internazionale per invenzione e nuove tecnologie, in Ginevra.

Utilizzi:

Etichettatura di abbigliamento
Borse per trasporto di valori
Sacchi postale



Caratteristiche:

Etichetta e sigilla sacchi di qualsiasi misura
100% inviolabile con Il suo sigillo plastico
Riutilizzabile centinaia di volte
Sigilli con numerazione in alto rilievo, hot stamp, o laser per codice a barre.

Sistema Leverlock

Composto di un porta-etichetta (PR-01 o PR-02), corda di nylon o corda inietata, leva regolabile per stringere e sigilli di sicurezza (Plik o SS-02).



Leverlock PR-01 #098H18PP o

#098H24PP - Sigillato con sigillo di sicurezza Plik regolato dalla corda di nylon con 18 o 24 cm di lunghezza.

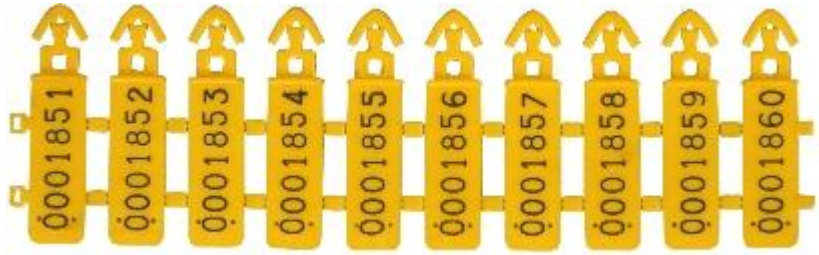
Opzionale: personalizzazione in alto rilievo o in hot-stamp sulla area di 10x15 mm.

Plik N #200N00PP - Sigillo con 6 caratteri alfa numerici, casuale, in alto rilievo.

Plik C NH #202H00PP - Sigillo fornito in cartella con 10 sigilli, senza logo .



Leverlock PR-02
corda di nylon



Plik C NH cartela con 10 unità



Leverlock PR-02
corda iniettata

Leverlock PR-02 #091H18PP o #091H24PP - Con corda iniettata da 18 cm di lunghezza. Sigillato con sigillo di sicurezza SS-02.

Opzionale: personalizzazione in hot-stamp.

Leverlock PR-02 CI #095P18PP - Con corda in nylon da 18 o 24 cm di lunghezza. Sigillato con sigillo di sicurezza SS-02.

Opzionale: personalizzazione in hot-stamp.

SS-02 #SS02B128PP - Sigillo di sicurezza con lamina codificata con 8 digiti numerici e codice a barre per il processo IML (in mold-label).

L'etichetta di carta è fusa al sigillo al momento della sula iniezione.