Il sistema **Leverlock** è formato da un porta etichetta in plastico 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 rastrabilità 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:

Caratteristiche:



Etichettatura di abbigliamento Borse per trasporto di valori Sacchi postale 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).





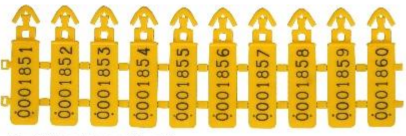
#098H24PP - Sigillato con sigillo di sicurezza Plik regolato dalla corda di nylon con 18 o 24 cm di lunghezza.

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 .





Plik C NH cartela con 10 unità



Leverlock PR-02 #091H18PP o #091H24PP - Con corda inietata 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.