

SONAR TAG

Papillon

S-OU1217/S-RU1217

Protezioni per Ottica



S-OU1217

Progettato per essere applicato alle aste da medie ad alte.



S-RU1217

Caratteristiche

Protezione antitaccheggio riutilizzabile

Previene i furti. Particolarmente usato nell'occhialeria. Ha un lato personalizzabile con logo o per l'applicazione di adesivi porta prezzo o BarCode

Design

Studiato per l'applicazione verticale si adatta alle aste di dimensioni medie e alte. Elegante, Soft, con dimensioni ridotte, non altera l'estetica dell'oggetto protetto e non ne ostacola la prova.

Struttura: 2 pezzi

Può essere più volte riutilizzata quindi recupera il costo dell'investimento. La struttura è robusta con interno morbido protettivo. La protezione con chiusura a cerniera facilita il posizionamento sulle aste alte e con terminali di grandi dimensioni.

Utilizzo

Applicazione e Rimozione vengono eseguiti con l'attrezzo autorizzato, che permette di operare velocemente anche su grandi quantità di occhiali.

Modelli

S-OU1217

S-RU1217

Tecnologie EAS

- Acusto-Magnetico
- Elettro-Magnetico
- Su richiesta, non disattivabile
- Radio frequenza 8,2 Mhz

Attrezzo autorizzato

Per **Applicare e Rimuovere** i Sonar Papillon **S-OU1217** e **S-RU1217**

Disponibile con cavo di sicurezza, viti di fissaggio e tecnologia incorporata. Sono disponibili (su richiesta) **attrezzi a funzionamento elettrico per Applicazione e Rimozione.**

Il Papillon



Applicazione



Se la protezione Sonar non ha il papillon premontato inarla direttamente all'asta.



Se la protezione Sonar ha il papillon premontato inarla direttamente all'asta.



Preparare l'attrezzo nella posizione A (Applicazione). Appoggiare nella sede l'asta con la protezione. Premere con decisione la leva, fissando saldamente la protezione all'asta.

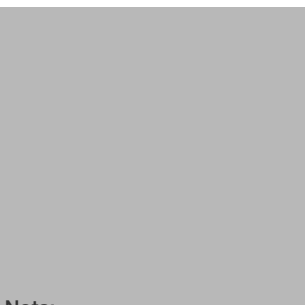
Rimozione



Preparare l'attrezzo nella posizione D (Rimozione). Appoggiare nella sede l'asta con protezione. Premere con decisione la leva, fino alla rottura del papillon.



Aprire la protezione, estrarre il papillon utilizzato, e sostituirlo con uno nuovo per la successiva applicazione.



Nota:
Il corretto allineamento della protezione nell'attrezzo, evita il danneggiamento del meccanismo di Applicazione e Rimozione.