

Icos Gold è una protezione antitaccheggio che si applica facilmente ai monili di oreficeria, gioielleria ed orologi. Icos Gold permette l'esposizione, la prova e la vendita degli stessi con la massima tranquillità. Mai più il timore che una svista o un momento di disattenzione si trasformino in un furto con destrezza! Icos Gold è prodotto in materiale plastico pregiato, dal design elegante che esalta la caratura dell'oggetto. È personalizzabile con il proprio logo e, grazie all'alta qualità dei componenti impiegati, è riutilizzabile molte e molte volte.

L'applicazione avviene in maniera molto semplice, come un normale sigillo di garanzia, annodandolo all'oggetto da proteggere.

La rimozione avviene al momento della vendita.

Icos Gold, annodato al gioiello, non rende difficoltosa la prova né tanto meno impedisce di apprezzarne il design e i dettagli.

La forma rotondeggiante e minuta permette l'alloggiamento degli oggetti protetti nei rotoli da banco senza alterarne l'ingombro volumetrico.

Icos Gold è disponibile con tecnologia

- Acustico-magnetica non disattivabile
- Radio Frequenza 8,2 Mhz

È sufficiente abbinare a Icos Gold l'installazione all'entrata del tuo negozio, del tuo stand o della tua show room di una o più barriere con tecnologia Acustico-magnetica o Radio frequenza e **il furto non sarà mai più di casa nella tua realtà commerciale.**

Icos Technology propone la **soluzione chiavi in mano** (barriere, Icos Gold, installazione e assistenza tecnica) più adatta alla tua realtà commerciale con vantaggiose facilitazioni per la protezione della tua attività:

- noleggio
- finanziamento



ICOS Technology srl
Via A. Gramsci 2
36073 Cornedo Vicentino VI
Tel. +39 0445 430530
Fax +39 0445 430526
Mail: info@internationalplast.com
www.internationalplast.com



La protezione antitaccheggio per la gioielleria



Non impedisce la prova del prodotto...



Icos Gold nelle sue dimensioni reali.
Si adatta a qualunque gioiello, è personalizzabile...
e funziona anche da portaprezzo.

...impedisce di uscire con il prodotto.

