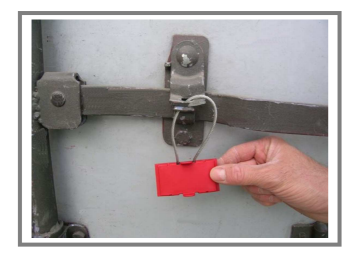
CABLESEAL 3,5 mm **RFID UHF**



BARCODE

APPROVATO 3,5 mm DIAM

ISO/PAS 17712

EAL

STANDARD

EALE

3,5x200 mm

0.14"x7.8"

DESCRIPTION:

- ° Il nostro sigillo originale "CABLESEAL" ha la certificazione ISO\PAS 17712 come sigillo High Security Seal.
- ° In aggiunta è stato dotato di un componente elettronico (RFID TAG) che lo trasforma in un prodotto dalle grandi capacità

Di immagazzinamento di informazioni per la logistica e la tracciabilità.

MATERIALE:

- ° CORPO: Alluminio colorato
- ° Cavo : Acciaio galvanizzato
- ° Il corpo in alluminio è stato coperto da un involucro in plastic..

NUMERAZIONE E PERSONALIZZAZIONE:

- ° STAMPA LASER
- ° NUmerazione fino a 15 cifre.
- ° Anche alfanumerica
- ° Possibilità di codice a barre
- °Personalizzazione fino a 20 caratteri su una linea.

MISURA STANDARD:

- ° 3,5x200 mm (STANDARD)
- ° Lunghezza cavo: a richiesta

CERTIFICATI:

ISO/PAS 17712 per la misura:

3,5 mm



CONFEZIONE:				
Diam:	peso	Misure	Quantità/cartone	
3,5 mm	Kgs 16	40x40x18 cm	250	

DATI TECNICI RFID UHF CABLESEAL			
RF protocol	EPC Class 1 Gen2 – ISO/IEC 18000-6C		
Integrated Circuit(IC)	IMPINJ Monza 3; Read/Write		
Memory	EEPROM		
Operating Frequency	860 - 960 MHz - UHF Global		
Protection	IP66		
Operating temp.	-20°C to +80°C		
Storage temp.	-20°C to +80°C		
Tag dimension	mm 30x55		
Reading distance:	Typical reading with handheld reader: 50 - 80 cm Typical automatic reading with gate large 4 mt		
Resistance harsh factory			
environment			

SIGILLI DI GARANZIA PER L'INDUSTRIA ED I TRASPORTI – SISTEMI ANTI EFFRAZIONE



