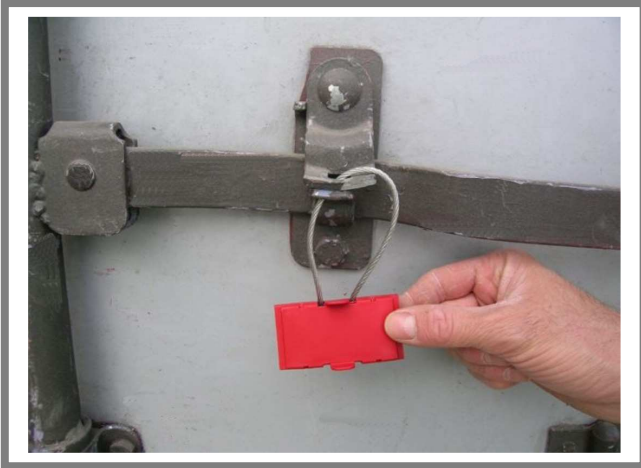


CABLESEAL 3,5 mm RFID HF



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.

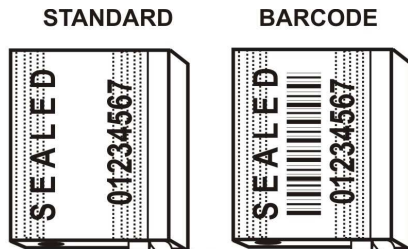
MISURA STANDARD:

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

CERTIFICATI:

- ISO/PAS 17712 per la misura:
3,5 mm

COLORI A DISPOSIZIONE



3,5x200 mm
0.14"x7.8"

APPROVATO:
3,5 mm DIAM
ISO/PAS
17712

CONFEZIONE:

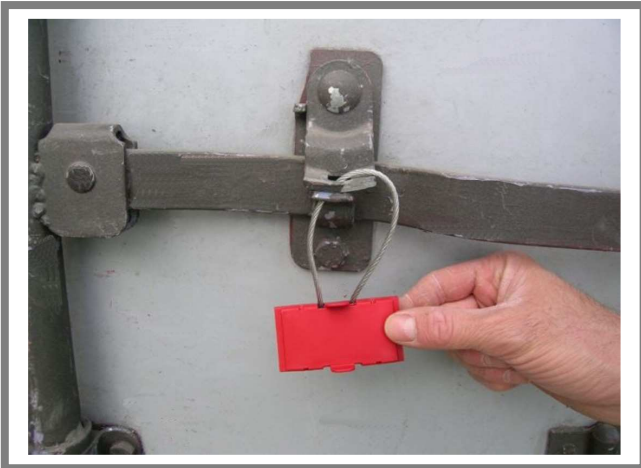
Diam:	peso	Misure	Quantità/cartone
3,5 mm	Kgs 16	40x40x18 cm	250

DATI TECNICI RFID HF CABLESEAL

RF protocol	ISO15693
Integrated Circuit(IC)	ICode SLI 1024 bit ; Read/Write
Memory	EEPROM
Operating Frequency	13.56 MHz - HF
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 : 10 - 30 cm
Resistance harsh factory environment	

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

CABLESEAL 3,5 mm RFID UHF



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 involu cro 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.

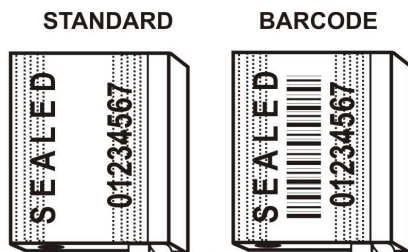
MISURA STANDARD:

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

CERTIFICATI:

- ISO/PAS 17712 per la misura:
3,5 mm

COLORI A DISPOSIZIONE



3,5x200 mm
0.14"x7.8"

APPROVATO:
3,5 mm DIAM
ISO/PAS
17712

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