



## Chiave di sicurezza per cinture di sicurezza h983\_09

Chiave magnetica in poliammide con magnete neodimio rinforzato (spessore 8 mm), progettata per l'apertura esclusiva dei bottoni di sicurezza (non inclusi) delle cinture di contenzione.

La **chiave di sicurezza H983\_09** è un dispositivo progettato per **l'apertura controllata delle cinture di contenzione**, garantendo un **sistema di bloccaggio sicuro e affidabile**.

Utilizzata in **ospedali, cliniche e strutture sanitarie**, è compatibile con i **bottoni di chiusura automatici** (non inclusi), che impediscono **la rimozione accidentale o non autorizzata delle cinture**.

Realizzata in **poliammide resistente**, è dotata di un **magnete al neodimio rinforzato da 8 mm**, che permette **una rimozione rapida e sicura dei bottoni di chiusura**.

Per l'uso del prodotto e delle sue applicazioni è **raccomandata la prescrizione medica**.

Acquista ora la **chiave di sicurezza H983\_09** per garantire un sistema di contenimento efficace e controllato! Richiedi subito un preventivo personalizzato.

### Caratteristiche tecniche:

- **Materiale:** Poliammide resistente
- **Magnete:** Neodimio rinforzato, spessore 8 mm
- **Compatibilità:** Bottoni di chiusura automatici (non inclusi)
- **Utilizzo:** Apertura controllata delle cinture di contenzione

### Benefici per l'utente:

- **Massima sicurezza:** consente l'apertura solo a personale autorizzato.
- **Sistema di bloccaggio affidabile:** impedisce la rimozione accidentale delle cinture di contenzione.
- **Materiale resistente:** poliammide con magnete al neodimio per una lunga durata.
- **Facilità d'uso:** rimozione rapida e sicura dei bottoni di chiusura.
- **Ideale per strutture sanitarie:** compatibile con i principali sistemi di contenimento.

### FAQ:



**1. Questa chiave può essere utilizzata con qualsiasi cintura di contenzione?**

No, è compatibile solo con i bottoni di chiusura automatici progettati per le cinture di contenzione (venduti separatamente).

**2. Come funziona la chiave di sicurezza?**

Il magnete in neodimio permette di sbloccare i bottoni di chiusura automatici, consentendo l'apertura della cintura.

**3. Il bottone di chiusura è incluso nella confezione?**

No, il bottone di chiusura va acquistato separatamente.

**4. Chi può utilizzare questa chiave di sicurezza?**

Solo personale sanitario autorizzato, in conformità con le normative mediche e di sicurezza.

**5. È necessaria una prescrizione medica per l'uso di questa chiave?**

Sì, si raccomanda la prescrizione medica per l'uso e le applicazioni del prodotto.

**Mini guida all'acquisto:**

Se hai bisogno di **un sistema di apertura sicuro e controllato per cinture di contenzione sanitarie**, la **chiave di sicurezza H983\_09** è la soluzione ideale.

Grazie al **magnete in neodimio rinforzato**, garantisce **un rilascio rapido e sicuro**, evitando rimozioni accidentali o non autorizzate.

Compatibile solo con bottoni di sicurezza (acquistabili separatamente).

*Chiave di sicurezza per cinture di contenzione, chiave magnetica per bottoni di chiusura, sistema di bloccaggio per cinture ospedaliere, accessori per contenimento sanitario, chiave per apertura sicura cinture pazienti, dispositivo di sicurezza per ospedali.*

*\*Immagini puramente indicative.*

*\*Il seguente articolo è adatto agli sku: H983\_01, H983\_02, H983\_03, H983\_04, H983\_05, H983\_06, H983\_07, H983\_08.*

## **INFORMAZIONI**

Chiave di sicurezza per cinture di sicurezza h983\_09



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Chiave di sicurezza  
per cinture di  
sicurezza h983\_09

---