

# R500 SPI PATENTED



**ISEO**<sup>®</sup>  
ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES

# R500 SPI PATENTED



Da ISEO Ultimate Access Technologies arriva il nuovo sistema R500 SPI, ideato e brevettato secondo i più innovativi standard di sicurezza.



Brevettato fino al 2036



## CHIAVE

### Caratteristiche

La chiave del sistema, che si basa su un profilo completamente nuovo, presenta su entrambi i lati nella rispettiva fila di cifratura un pin SPI, che agisce come un dispositivo anti-duplicazione.



## SPECIAL PIN INSERTED

Nel sistema R500 SPI, l'esclusivo design Special Pin Inserted lavora insieme a perni di forma particolare nel cilindretto e nel corpo del cilindro per dare al sistema il massimo livello di sicurezza.



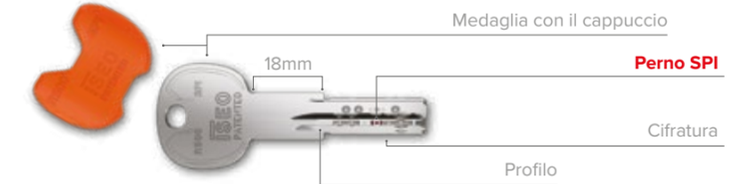
Dopo l'inserimento, il pin della chiave è in grado di allineare correttamente i perni del cilindro e dunque di sbloccarlo.

## CHIAVE

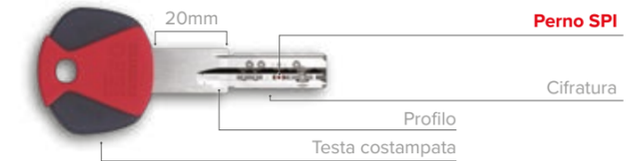
Per soddisfare tutte le esigenze del mercato, la chiave è disponibile in diverse versioni. A seconda delle necessità, infatti, è possibile scegliere sia il design della chiave che la lunghezza del collo.

Il design della chiave è ergonomico e antiscivolo, sia nella versione con cappuccio removibile in diverse colorazioni sia in quella con testa costampata.

### Versione cappuccio



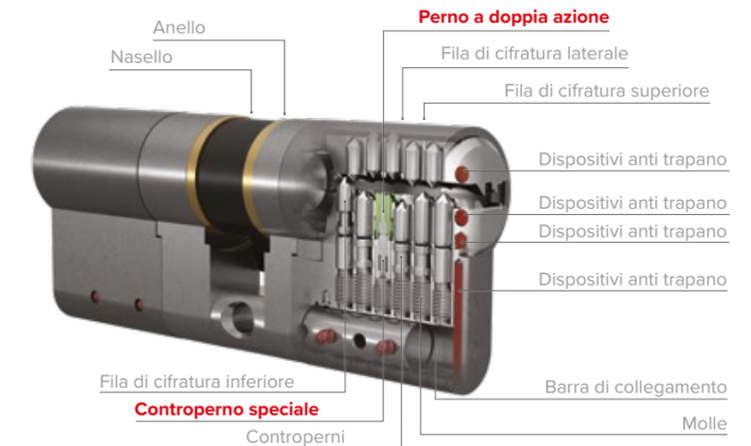
### Versione costampata



## CILINDRO

Il cilindro è disponibile sia nella versione compatta che modulare, adattandosi così a tutte le porte di sicurezza.

### Versione modulare



### Versione compatta



## CILINDRO

### Caratteristiche

Il cilindro presenta, in una delle camere, due elementi chiamati rispettivamente Double Action Pin e Special Top Pin, che interagiscono con la chiave corrispondente.



**ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES  
TO UNLOCK YOUR FREEDOM TO MOVE.**





**001091 - 10/2023.**

Documento non contrattuale.

Con riserva di modifica. Immagini a scopo illustrativo.

**ISEO Serrature s.p.a.**  
Via San Girolamo, 13  
25055 Pisogne BS, Italy  
Tel. +39 0364 8821  
[iseo@iseo.com](mailto:iseo@iseo.com)

**iseo.com**