

ITALIANO

PROTETTO  
COMPETITIVO  
DUREVOLE

# F7MULTI

SISTEMA MULTIPROFILO A CHIAVE PROTETTA  
PER SISTEMI ANMAESTRATI



**ISEO**<sup>®</sup>  
[iseo.com](http://iseo.com)



## I SISTEMI AMMAESTRATI: GESTISCI GLI ACCESSI CON SEMPLICITÀ.

### LE NOSTRE SOLUZIONI PER LA GESTIONE DEGLI ACCESSI COMPREDONO:



**Una gamma estesa** di soluzioni progettate per le diverse necessità e applicazioni.



La capacità di progettazione e definizione delle aperture anche **per i sistemi più complessi**.



Ampia offerta di prodotti gestibili con **una sola chiave**.



**Possibilità di estensioni** qualora si presentino nuove necessità.



**I sistemi ammaestrati sono la soluzione più comoda ed economica per gestire gli accessi, garantendo sicurezza e semplicità.**

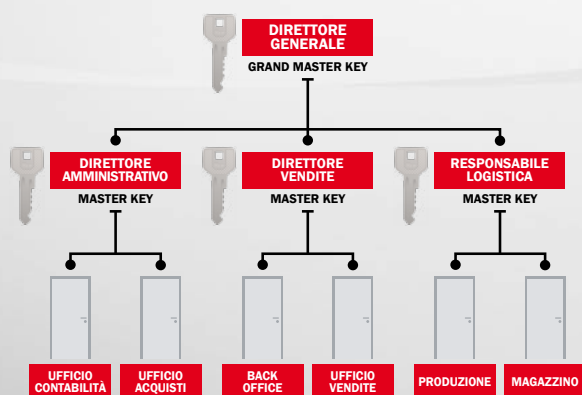
Strutture complesse come ospedali, centri commerciali, aziende, università necessitano di soluzioni sicure per organizzare e controllare le aperture dell'intero edificio in modo semplice e preciso.

Quando si tratta di strutture di carattere pubblico entrano in gioco fattori come l'accesso alle aperture di emergenza, la tutela contro la duplicazione illegale delle chiavi e la gestione delle autorizzazioni.

Un'unica chiave è in grado di aprire diversi accessi e solo chi è autorizzato potrà accedere a determinati ambienti.

I sistemi ammaestrati sono una soluzione pratica, perché permettono di ridurre il numero di chiavi, semplice, economica e sicura.

**Con ISEO puoi avere la sicurezza che desideri, con in più la praticità di utilizzare una sola chiave per più accessi.**



# F7MULTI



## Sistema multiprofilo a chiave protetta per sistemi ammaestrati.

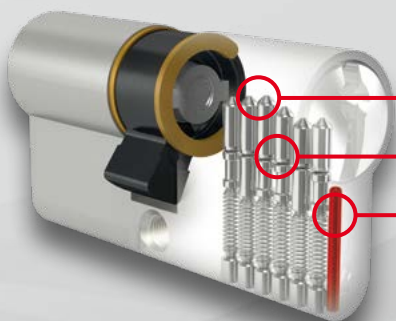
Cilindro con un livello di sicurezza base, con cui gestire un impianto ammaestrato, ideale per aziende, centri commerciali, scuole e ospedali.

**F7MULTI**, dotato di soluzioni affidabili contro i tentativi di scasso, è il cilindro giusto per gestire grandi impianti ammaestrati pur avendo un budget limitato. Può inoltre costituire la soluzione a basso costo per le abitazioni laddove non ci sia la necessità di un'alto livello di protezione contro gli attacchi esterni.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

### ATTACK RESISTANCE

- Grado 0.
- Livello di sicurezza di base: sistema di cifratura a 6 perni in acciaio inox.
- Resistenza al picking grazie ai controperni in ottone sagomati a fungo.
- Resistenza al trapano grazie agli inserti posizionati in entrambi i lati del corpo cilindro. L'inserto è progettato per resistere alla perforazione della punta del trapano nel corpo del cilindro.
- Grazie alla camma sporgente, il cilindro rimane ancorato alla serratura.



### KEY RELATED SECURITY

- Grado 6 (massimo grado per la EN1303:2015): min. 100.000 cicli.
- Chiave standard verticale in ottone nichelato.
- Numerazione a codice sul collo della chiave.
- Protezione della duplica della chiave, grazie al marchio registrato che garantisce una protezione illimitata nel tempo.
- La duplica della chiave è consentita solo dietro presentazione della Property card, che riporta il codice univoco della chiave.
- Chiave sicura, grazie all'alto numero di combinazioni di cifratura e profili possibili.
- Ampia disponibilità di profili individuali che permettono al professionista di fornire un servizio di duplicazione ad hoc grazie al profilo riservato.



# F7MULTI

## Duplicati controllati

La chiave **F7MULTI** è protetta da un marchio registrato che tutela la duplica della chiave, possibile solo presso i centri autorizzati ISEO dietro presentazione della Property Card.

L'ampia gamma di profili disponibili rende possibile una gestione delle dupliche controllata e affidabile, in quanto lo sbizzo è disponibile solo presso i centri autorizzati.



**Gli esperti ISEO ti assisteranno per le richieste di dupliche e nello stesso tempo ti aiuteranno nel progettare, installare e mantenere il sistema ammaestrato, adattandolo alle tue esigenze immediate e a quelle che potranno nascere in futuro.**

**ISEO**<sup>®</sup>  
iseo.com

Iseo Serrature s.p.a.  
Via San Girolamo 13  
25055 Pisogne (BS)  
Italy  
Tel. + 39 0364 8821  
iseo@iseo.com