

EPS

Il sistema classico per un ottimo livello di sicurezza

EPS | Tecnologia brevettata e impiego versatile



Sistema

Fra i sistemi di chiusura meccanici, EPS è il classico. Dotato di tecnologia collaudata, EPS è studiato appositamente per un impiego versatile. Naturalmente, anche EPS possiede una caratteristica tipica di EVVA: l'inconfondibile cifratura laterale e il controllo contro le manipolazioni ad essa connesso, garantiscono ancora più sicurezza.

Vantaggi di EPS a colpo d'occhio

- › Per impianti di chiusura dalla struttura definita
- › Controllo integrato contro le manipolazioni
- › Design a prova di usura
- › Costruzione compatta o modulare (SYMO)
- › Tutela brevettuale fino al 2026

a profilo esteso

» *Tre livelli di sicurezza per soddisfare i più svariati requisiti* ◀



EPS | Buon livello di sicurezza

EPS è ideale per gli impianti di chiusura aventi una struttura chiara e un gruppo di utenti ben definito, come p.e. i complessi residenziali o gli immobili ad uso direzionale.

EVVA prevede la possibilità di ampliamenti futuri già in fase di progettazione, senza tuttavia ridurre la sicurezza degli impianti.

Progetti realizzati con EPS

Da tanti anni, EVVA fornisce soluzioni di sicurezza ai più svariati edifici sparsi in tutta Europa, avvalendosi di una rete di partner qualificati. Scegliete anche voi la nostra esperienza:

Stazione della metropolitana "Überseequartier" di Amburgo | Germania

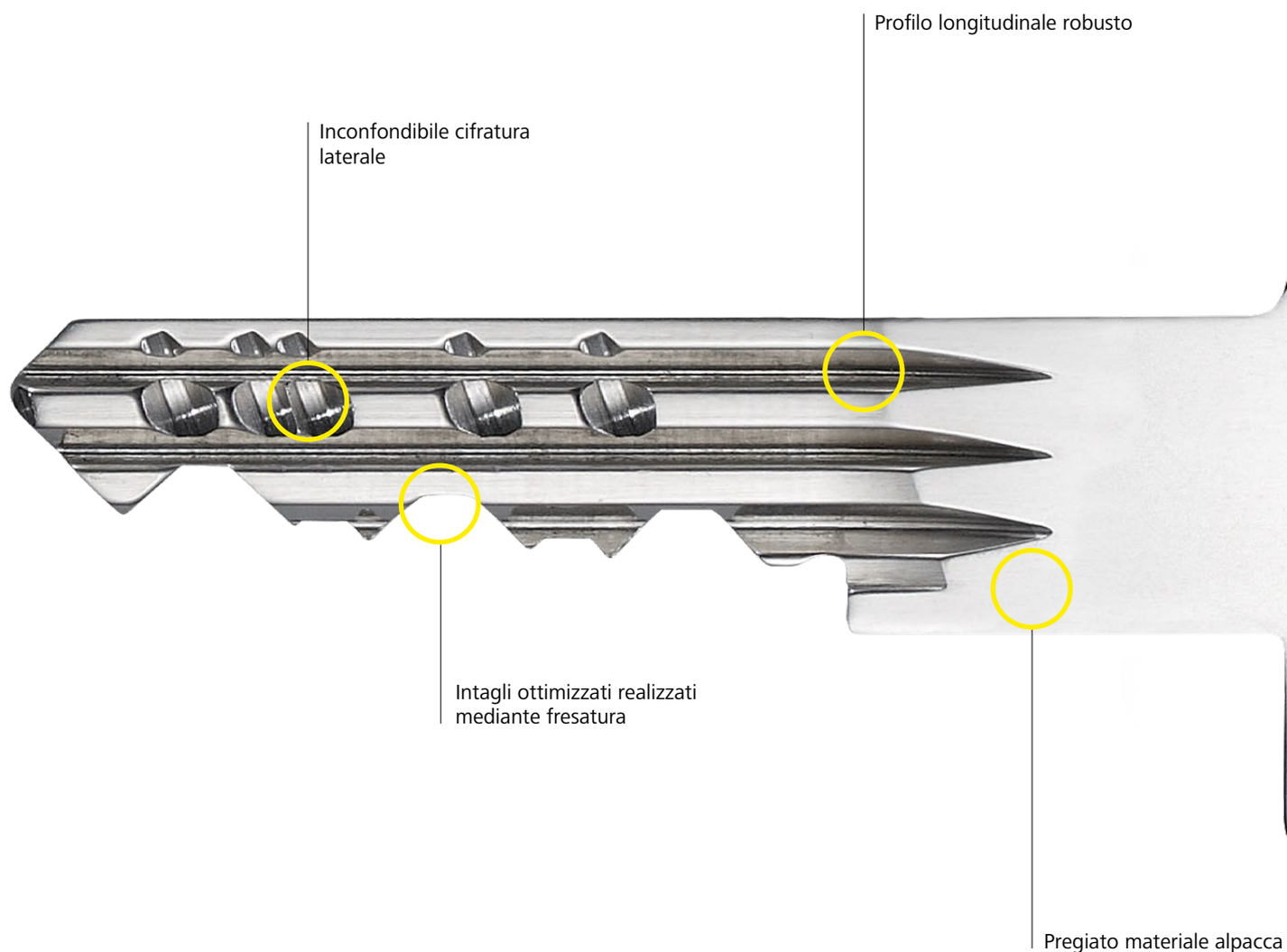
Oltre 300 abitazioni, più di 100 uffici e circa 30 negozi della città portuale sono dotati del sistema EPS. Si tratta di 2.000 cilindri EPS per sette complessi edilizi differenti.

Warner Bros. Studios | Gran Bretagna

Negli studi con una superficie di 50.000 m² e un afflusso giornaliero di fino a 5.000 visitatori sono installati in tutto 441 cilindri EPS.

Trovate ulteriori referenze sul sito www.evva.com

Chiave EPS | Tecnologia classica dal design robusto



Una chiave | tanti pregi

La chiave EPS è realizzata in robusto materiale alpacca e ha una grande sezione. Ciò la rende resistente all'usura e durevole nel tempo.

L'inconfondibile cifratura laterale e il controllo contro le manipolazioni ad essa connesso, garantiscono ancora più sicurezza. Grazie al robusto profilo longitudinale e agli intagli ottimizzati realizzati mediante fresatura, la chiave EPS si lascia inserire con gran facilità.

La chiave originale EPS è prodotta esclusivamente da EVVA e può essere acquistata solo presso i partner EVVA.

Impugnatura ed
ergonomia ottimali



Impugnature ergonomiche di design

Come optional, le chiavi EPS sono disponibili con impugnature nuove, ergonomiche e pregiate. L'attraente design è disponibile nei colori nero, rosso o blu.

Vantaggi

- Distinguere una chiave dall'altra diventa più facile
- Facile gestione degli impianti di chiusura grazie alla classificazione in base al colore
- Qualità pregiata per una migliore sensazione tattile



EVVA | Sicurezza imbattibile

EVVA investe instancabilmente nella ricerca e sviluppa senza sosta nuove tecnologie di chiusura. Così facendo riesce a stare al passo con i sempre crescenti requisiti di sicurezza e organizzazione.

La tecnologia EPS offre in un colpo solo tre diversi tipi di protezione contro la duplicazione abusiva e non autorizzata delle chiavi nonché contro le manipolazioni:

Maggiore protezione grazie alla tessera di sicurezza EVVA

I duplicati di chiavi e cilindri nonché gli schemi di chiusura possono essere richiesti solo presso i partner autorizzati EVVA esibendo un documento di legittimazione obbligatorio, ossia la tessera di sicurezza EVVA.

Tutela legale grazie ai brevetti di lunga durata

Le chiavi EVVA vengono fabbricate esclusivamente presso lo stabilimento EVVA. La vendita di tutti i prodotti EVVA è organizzata esclusivamente attraverso una rete di partner autorizzati.

EVVA previene la fabbricazione non autorizzata delle chiavi EPS attraverso caratteristiche brevettate riportate sulla chiave. In caso di fabbricazione illegale di una chiave, EVVA ha la possibilità di agire giudizialmente nei confronti dei contravventori. La tecnologia EPS è tutelata da brevetto fino al 2026.

Protezione tecnica grazie all'impiego di conoscenze tecniche specialistiche

Per realizzare le caratteristiche tecniche di una chiave EPS occorrono speciali macchinari e un elevato grado di conoscenze specialistiche. La fabbricazione illegale di chiavi è possibile solo con un alto dispendio di risorse.

Cilindro EPS | Tecnologia brevettata per un buon livello di sicurezza

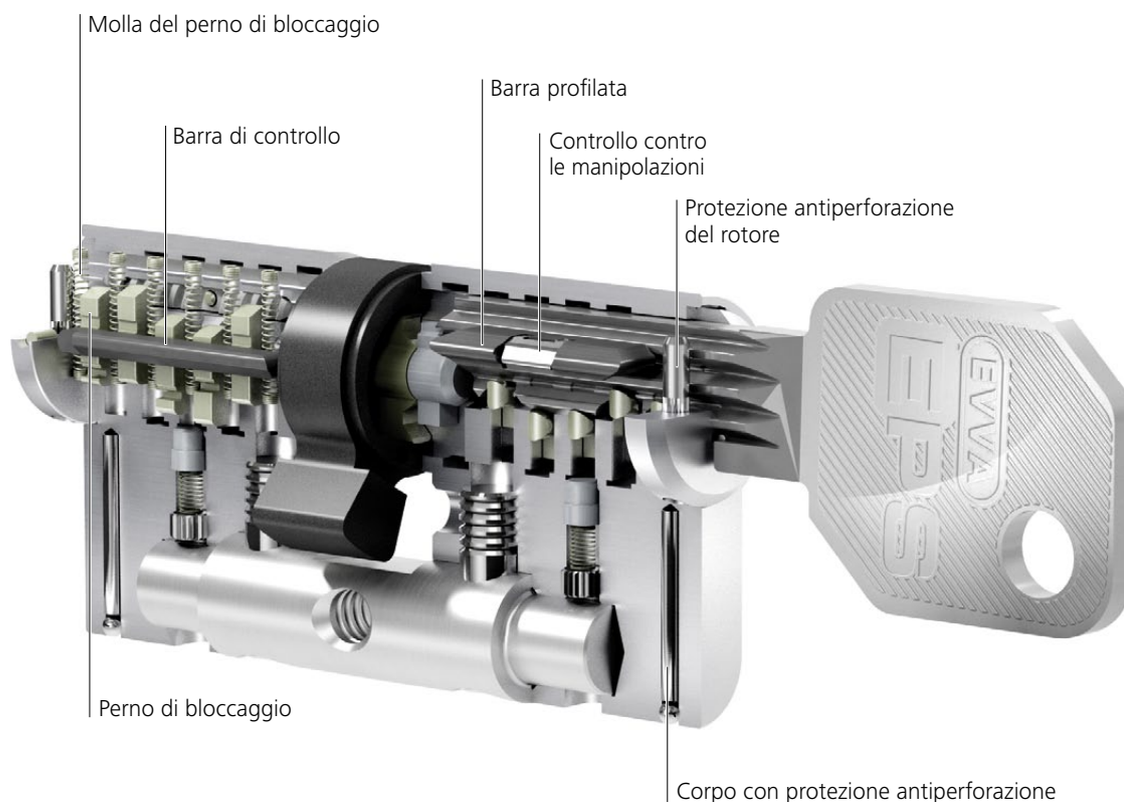


Costruzione modulare (SYMO)

Un cilindro | tanti dettagli

EPS è un sistema di perni montati su molle dotato di 5 o 6 elementi di lettura attivi e max. 20 cifrature laterali aggiuntive. Il controllo integrato contro le manipolazioni della chiave nel cilindro e i perni di bloccaggio a doppio effetto assicurano un buon livello di sicurezza.

Il cilindro EPS è disponibile in versione sia compatta sia modulare (SYMO). Le due versioni possono essere combinate a piacere all'interno degli impianti di chiusura. Grazie alla costruzione modulare del cilindro EPS, quest'ultimo può essere adattato direttamente sul posto alla rispettiva situazione della porta. È anche possibile modificare il cilindro EPS sul posto perché adempia una determinata funzione (p.e. perché si lasci azionare con la chiave inserita su entrambi i lati). Ciò fa risparmiare tempo e costi.



In ogni caso | maggiore protezione

Le tecnologie affidabili implementate nel cilindro EPS offrono protezione duratura contro i tentativi di effrazione:

Protezione antiperforazione

Degli elementi in acciaio temprato montati di serie proteggono il cilindro contro la perforazione. Per una protezione ancora migliore contro la perforazione, il cilindro EPS è disponibile anche con elementi in metallo duro.

Protezione antipicking e antisondaggio

La protezione antipicking impedisce il riconoscimento delle posizioni di lettura nel cilindro.

Ciò ostacola l'apertura del cilindro EPS con utensili di manipolazione.

Nella versione compatta, il cilindro EPS è dotato di speciali perni che lo proteggono contro i tentativi di picking e sondaggio.

Nella versione SYMO, la protezione è garantita per mezzo di perni di bloccaggio con posizioni di lettura fittizie.

Protezione opzionale contro l'estrazione

Speciali perni in metallo duro offrono una protezione antiestrazione del cilindro e del rotore conforme ai requisiti normativi.

Funzionalità dei cilindri EPS

All'interno di un sistema di chiusura sono spesso necessarie diverse funzionalità e diversi requisiti.

I cilindri EPS offrono le seguenti funzionalità:

Funzione del cilindro azionabile con chiave inserita su entrambi i lati; funzione sblocco di emergenza con chiave speciale; funzione antibloccaggio per cilindro a pomolo; funzione Vario (versione compatta); protezione contro la polvere e gli agenti atmosferici; funzione rotazione libera per antipánico; funzione ingranaggio dentato e molto altro ancora.

Le certificazioni internazionali EPS e le esecuzioni specifiche per ogni Paese permettono l'impiego di EPS in tutta Europa:



www.evva.com

┌

┐

┌ consegnato da

┐