

Hybrid

Xesar ed AirKey incontrano la meccanica

Hybrid | L'elettronica si combina con la meccanica



Svariate finiture

Nichel, nichel lucidato, ottone lucidato, marrone patinato, nero patinato

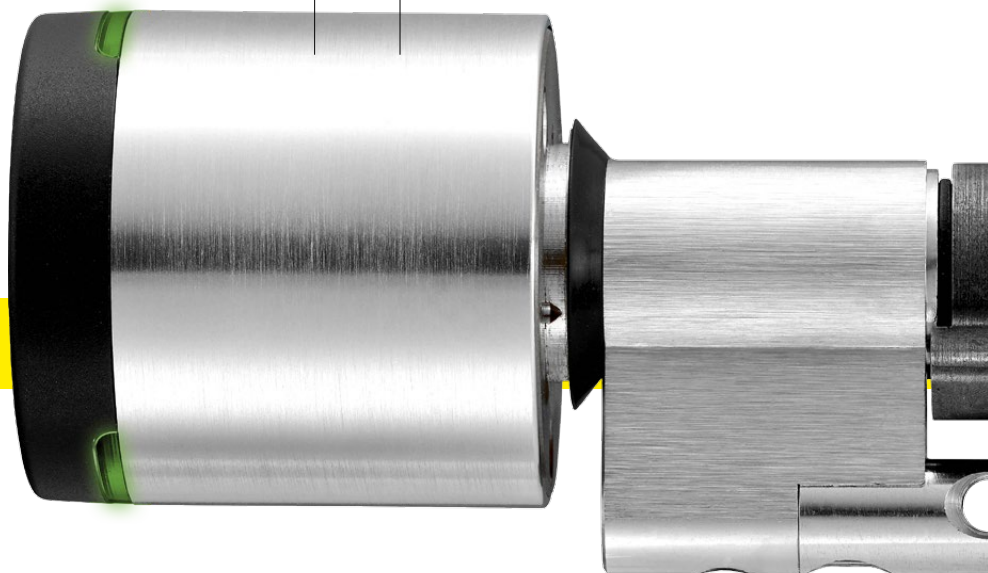


Impiego in ambienti interni ed esterni

IP65 | da -20°C a +55°C

Codifica sicura

Indifferentemente che si tratti di AirKey o Xesar, il cilindro dispone sempre di un sistema di codifica sicuro



Elettronica o meccanica?

Con EVVA ora non è più necessario fare una scelta. Grazie al cilindro Hybrid, infatti, meccanica ed elettronica non sono più due mondi separati. Da questo momento i due sistemi, genialmente combinati assieme, hanno dato vita ad un unico ed esclusivo cilindro: il cilindro Hybrid. I cilindri elettronici AirKey e Xesar, inoltre, possono ora essere abbinati con tutti i sistemi meccanici modulari esistenti di EVVA.

Molte nuove possibilità

La scelta di un sistema elettronico oppure meccanico che garantisca la massima sicurezza in ambienti sia interni che esterni dipende ovviamente dalle esigenze specifiche di ciascun cliente. In tutti i casi, Le sarà ora possibile ampliare in maniera efficiente la Sua offerta di prodotti EVVA grazie al nuovo cilindro Hybrid. I Suoi clienti avranno a disposizione un'ampia gamma di soluzioni diversificate, intelligenti e innovative.

I vantaggi in un solo colpo d'occhio

- › Meccanica ed elettronica in un solo cilindro
- › Combinabile con tutti i sistemi meccanici modulari esistenti
- › Montaggio semplice e veloce in tutti i sistemi meccanici
- › Profilo personalizzato elettronico con chiave combi



Norme principali

Conforme alle principali norme
EN15684/EN1303



Numerosi sistemi

Combinabile con tutti i sistemi meccanici
modulari: EPS, ICS, 4KS, MCS



Funzione BSZ opzionale

La funzione del cilindro azionabile con chiave inserita su
entrambi i lati (BSZ) opzionale è di serie nel cilindro Hybrid



**Montaggio e
adattabilità semplici**

Grazie alla struttura modulare
la lunghezza del cilindro è
adattabile in loco



Struttura a profilo rotondo

Combinabile anche con
il profilo rotondo ICS

» Molte nuove possibilità di impiego
con il cilindro Hybrid
ed un conseguente incremento di fatturato .«



Maggiore protezione antieffrazione

L'utilizzo di un cilindro Hybrid sul portoncino d'ingresso di un'abitazione privata aumenta la protezione contro l'effrazione. A differenza di un pomolo comune, un cilindro meccanico montato sul lato interno della porta di ingresso non consente l'apertura senza chiave. Sul lato esterno della porta di ingresso, infine, il cilindro elettronico offre tutti i vantaggi del controllo elettronico degli accessi.



Cortili delle scuole sicuri

Chiudere dentro o fuori dall'edificio scolastico i compagni di scuola fa parte del repertorio goliardico esistente nei vari istituti scolastici. D'ora in poi però grazie al montaggio di un cilindro Hybrid sulle porte dell'edificio scolastico, questi scherzi non potranno più essere fatti! Il cilindro esterno infatti è elettronico, mentre all'interno, al posto del comune pomolo, c'è un cilindro meccanico che garantisce la massima sicurezza. Nessun compagno correrà più il rischio di restare chiuso dentro o fuori dalla scuola!



Accesso rapido in caso di emergenza

Il controllo temporizzato e la registrazione degli accessi sono particolarmente importanti specialmente negli edifici pubblici. Un sistema elettronico è in questi casi la soluzione più idonea. In circostanze di emergenza, tuttavia, i vigili del fuoco devono poter accedere rapidamente nell'edificio. Grazie al cilindro Hybrid è ora possibile garantire un accesso rapido al sistema meccanico esterno e mantenere il massimo controllo grazie all'elettronica utilizzata all'interno.

Profilo personalizzato elettronico

» Approfitti subito dei vantaggi offerti da
una esclusiva combinazione di meccanica
ed elettronica.«



**Più colori per le chiavi
combi Xesar**
Più facili da individuare

Renda più interessante la Sua offerta

La domanda di sistemi elettronici di chiusura è in costante crescita. EVVA desidera consentire ai propri EVVA-Partner con profilo personalizzato di essere sempre più competitivi e orientati al cliente. Proprio per questo scopo è stato sviluppato il cilindro Hybrid: un cilindro unico che unisce elettronica e meccanica ed è persino integrabile con i sistemi esistenti.

Il cilindro Hybrid, oltre ad accrescere il comfort e garantire la sicurezza, offre tanti altri, nuovi vantaggi ai clienti. La chiave combi, inoltre, unisce in maniera ideale il mondo della meccanica con quello dell'elettronica.

I Suoi vantaggi

- » Sistema elettronico con profilo personalizzato
- » Integrabile nei sistemi esistenti
- » Ampliamento dell'assortimento

www.evva.com

┌

┐

┌ fornito da

┐