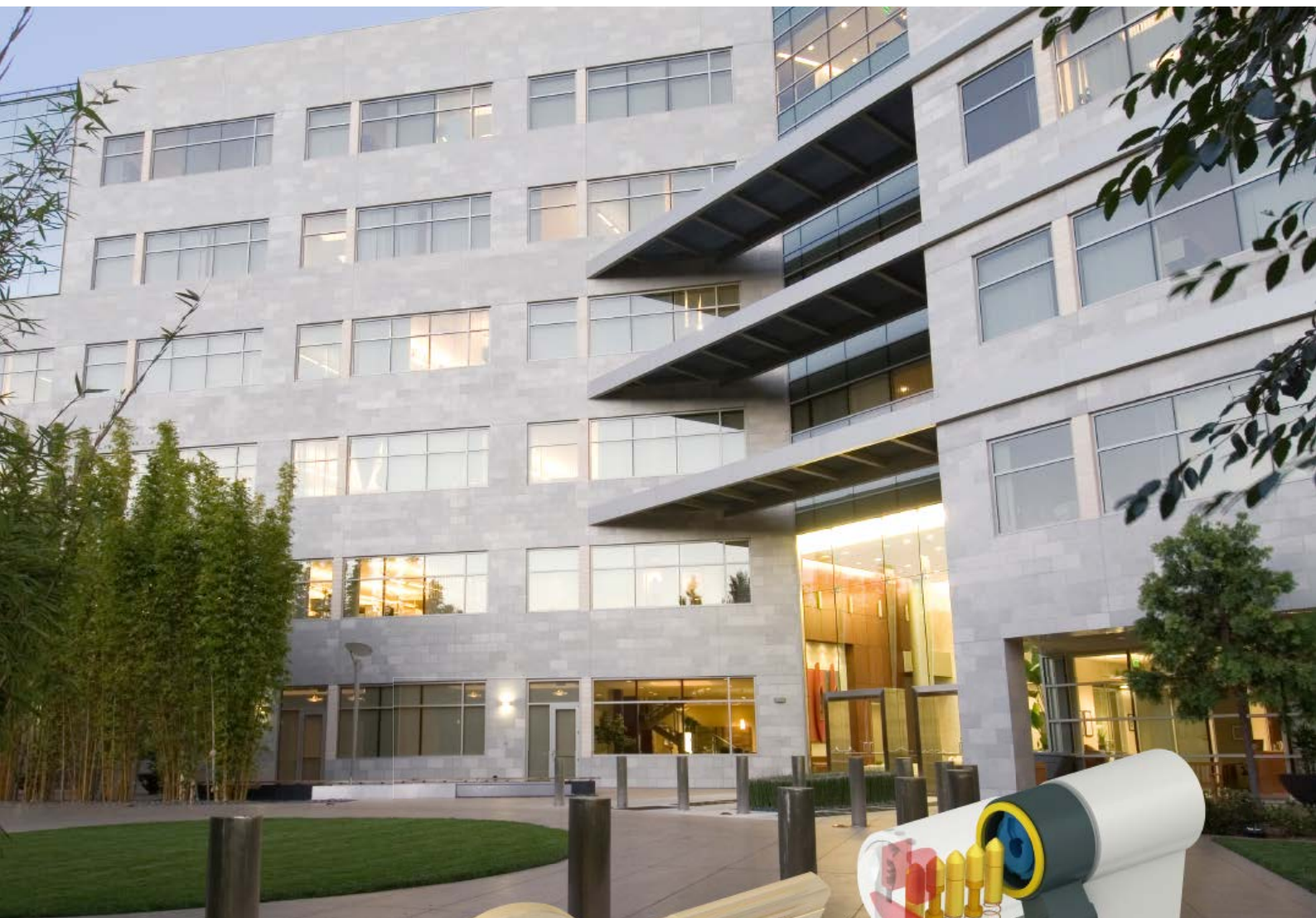


CES Sistema KM

Il sistema di chiusura convenzionale per le esigenze degli immobili di alta gamma



Descrizione del sistema

Il sistema di chiusura KM è un sistema a chiave verticale a 5, 6, e 7 spine destinato agli immobili. L'altissima precisione in termini di chiusura e i diversi livelli di richieste di conferma garantiscono una protezione ottimale dai tentativi di manipolazione.

La speciale forma brevettata della punta della chiave ne consente l'inserimento nel cilindro senza sforzi. Un canalino di guida che si estende lungo l'intero nucleo del cilindro permette di trasmettere ad accoppiamento geometrico il momento torcente della chiave, impedendone anche la rottura.

Il sistema KM può essere abbinato alle soluzioni elettroniche di chiusura e organizzazione di CES. Per tutti quegli accessi, a piedi o in auto, e quelle aree aziendali che richiedono fasce temporali di entrata chiaramente definite è consigliabile l'impiego di componenti di chiusura elettronici, che consentono di gestire in modo più flessibile l'assegnazione e la cancellazione delle autorizzazioni di accesso.

Aziende di successo si affidano ad un prodotto a marchio CES. Per motivi di sicurezza non possiamo elencare referenze in questa sede. Saremo però lieti di mettervi in contatto con attuali utenti.



Il sistema KM conforme alla norma DIN 18252/EN 1303

Massima sicurezza di chiusura

Il sistema di chiusura KM dispone di 5, 6 o 7 meccanismi di ritenuta delle spine in acciaio temprato su ogni lato del cilindro. Inoltre il sistema KM si distingue anche per l'estrema precisione di chiusura, la massima variabilità e l'efficacia delle misure di sicurezza.

Protezione antitrapano di base integrata

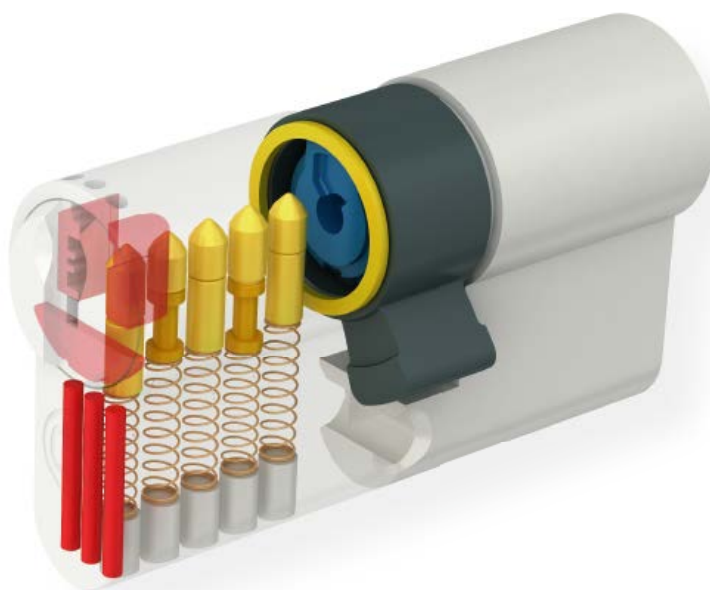
Tutti i cilindri del sistema KM presentano già nella versione standard una protezione antitrapano di base integrata. Il tentativo di effrazione con il trapano è reso più difficile dall'impiego di diversi materiali, come ad es. spine temprate del nucleo e del corpo. Almeno una spina del corpo e tutte le spine del nucleo sono in acciaio temprato. Spine di arresto progressive, che in caso di forzatura con trapano si inclinano, impediscono l'apertura del cilindro.

Robuste chiavi in alpacca

Particolarmente maneggevoli e a norma DIN. Il collo della chiave lungo almeno 14 mm è compatibile con le comuni placche di protezione con copertura del cilindro. Il marchio registrato CES è inciso sulle chiavi come caratteristica di qualità e riconoscimento.

Scheda di sicurezza

È possibile ottenere nuove copie delle chiavi o ampliamenti del sistema di chiusura presso CES solo previa presentazione della scheda di sicurezza in dotazione.



Dotazioni speciali e aggiuntive

- **Versione modulare possibile**

I cilindri profilati del sistema KM sono disponibili anche in versione modulare. Ciò significa che, se necessario, in questa versione è possibile adattare sul posto la lunghezza dei cilindri allo spessore della porta, con risparmio di tempo e di costi.

- **Protezione antitrapano e antiestrazione aggiuntiva**

I cilindri da applicare in aree particolarmente sensibili sotto il profilo della sicurezza possono essere dotati di spine e piastre aggiuntive in metallo duro sia nel corpo che sul lato frontale del nucleo del cilindro.

- **Il doppio cilindro, il mezzo cilindro e il cilindro con pomolo (910, 9710, 951 1/2, 915) sono disponibili anche come cilindri di classe AZ, BZ e BZ+ con certificato VdS.**

- **Versione con protezione contro la forzatura con il metodo a percussione**

- **Resistenza all'acqua di mare**

- **Versione antiusura**

- **Colorazioni**

I cilindri sono disponibili in numerose colorazioni. Su richiesta sono disponibili anche mezzi cilindri con colorazioni diverse nella versione modulare.

- **Cilindri speciali e per mobili**

Con il sistema di chiusura KM di CES è possibile equipaggiare anche cilindri per mobili e cilindri speciali compresi nel programma CES.

- **Soluzioni di accesso elettroniche**

I cilindri CES del sistema KM sono compatibili anche con tutti i sistemi di chiusura elettronici di CES.

- **Accessori**

Software portier®vision per la gestione di sistemi di chiusura.



Selezione delle forme costruttive ai sensi della norma DIN 18252/EN 1303

Cilindro profilato a doppio pomolo n° 810 KM

Ottone opaco nichelato

Cilindro profilato a doppio pomolo n° 8710 KM

con funzione per casi di emergenza e
pericolo

Ottone opaco nichelato

possibilità di chiusura su entrambi i lati

Cilindro profilato a doppio pomolo con superficie libera n° 8710F KM

per blocco in più punti
azionato da ingranaggi
con funzione antipanico
Ottone opaco nichelato

Cilindro a leva n° 5558/30 KM

Ottone lucido nichelato

Movimento di chiusura a 90°

Corsa di chiusura a scelta

Dimensioni d'ingombro 25 mm

Mezzo cilindro profilato n° 851 1/2 KM

Ottone opaco nichelato

Nottolino regolabile in 12 modi

Serratura a tendina n° 215 N/58 KM

Scatola di serratura velours cromato

Staffa acciaio inox

Larghezza del corpo 58 mm,

altezza 50 mm

senza forzatura della chiusura

apertura della staffa 35 mm (standard)

Cilindro profilato con pomolo n° 815 KM

Ottone opaco nichelato

su un lato la funzione di chiusura,
sull'altro lato pomolo in alluminio, F1,
pomolo disponibile in diverse forme
(nella figura forma H)

Inserto profilato n° 802/5 KM

Ottone opaco nichelato

su un lato la funzione di chiusura, sull'al-
tro lato cieco

Lunghezze di base per cilindri profilati:

a 5 spine: 27,5/27,5 mm

a 6 spine: 31,5/31,5 mm

a 7 spine: 35,5/35,5 mm

Sono disponibili ulteriori varianti degli articoli.
Disponibili anche nel profilo britannico e scandinavo
e in versione di cilindri ANSI.





**C.Ed. Schulte GmbH
Zylinderschlossfabrik**

Friedrichstraße 243
D-42551 Velbert
☎ +49 2051 204 0
☎ +49 2051 204 229
✉ info@ces.eu

CESnederland B.V.

Lage Brink 9
NL-7317 BD Apeldoorn
☎ +31 55-52 66 89 0
☎ +31 55-52 66 89 9
✉ infonl@ces.eu

CESfrance SARL

8 Impasse Charles Petit
F-75011 Paris
☎ +33 1 44 87 07 56
☎ +33 1 43 07 35 78
✉ info@fr.ces.eu

CESitalia srl

V. d. vecchie Fondamenta, 4
Straße d. A. Gründungen 4
I-39044 Egna/Neumarkt (BZ)
☎ +39 0471 812 294
☎ +39 0471 812 294
✉ info@it.ces.eu

CESrom srl.

Str. Metalurgistilor 3 D
RO-550137 Sibiu
☎ +40 269-206 00 2
☎ +40 269-206 00 5
✉ info@ro.ces.eu

United Kingdom

CES Security Solutions Ltd

Unit 4 Kendon Business Park
Maritime Close, Medway City Estate
Rochester, Kent ME2 4JF
☎ +44 1634713369
☎ +44 1634786833
✉ info@uk.ces.eu

Middle East

A.G.P. Advanced German Products LLC

PO Box 102761
UAE Dubai
☎ +971 4 885 7050
+971 4 369 7051
☎ +971 4 390 8935
✉ info@agp-dubai.com

Austria

César A. Cárcamo

Büro: Wiener Bundesstrasse 33
A-4050 Traun
☎ +43 660-73 20 311
☎ +43 732-21 00 22 2681
✉ office@ces.at

Belgium

Locking Systems

Guy Lambrechts
Van Haefthenlaan 10
BE-2950 Kapellen
☎ +32 497 946267
✉ guy.lambrechts@lockingsystems.be

Spain

Benidorm Locks S.L.

Av. Marina Baixa s/n
Partida Torrent
ES-03530 La Nucia, Alicante
☎ +34 96 689 79 79
☎ +34 96 689 79 78
✉ info@benidormlocks.com