



MULTITOP MATIC

Nuovo
sistema motorizzato
a testata corta.



MATIC



L'evoluzione che semplifica

La famiglia **Multitop MATIC** si completa con la nuova versione **motorizzata** a **testata corta** con chiusura centrale, per porte in alluminio e ferro.

Accostando la porta il catenaccio fuoriesce automaticamente.

Il **Motore CISA** in dotazione, consente di aprire la porta da remoto richiamando scrocco e catenaccio.

È ideale per:



porte d'ingresso
di edifici residenziali



porte d'ingresso
di edifici pubblici o commerciali

Punti di forza:



**CHIUSURA
AUTOMATICA**



**APERTURA
DA REMOTO**



**FUNZIONE
BLOCCO MANIGLIA**



**SEGNALI
ACUSTICI/VISIVI**

Sicurezza e certificazioni

La serratura raggiunge i massimi livelli della Norma Europea EN 14846:08 ed è adatta per porte certificate EN1627:2011.

Il grado 6 Security identifica una resistenza all'effrazione di 1.000 kg alla spinta laterale e 600 kg alla spinta assiale.

Funzione semiautomatica e "fermo a giorno"

Installando sul frontale della serratura il comando art. 1 06120 00 0 è possibile attivare, in posizione 1, la funzione semiautomatica, porta chiusa solo con lo scrocco.

Il comando è un accessorio da ordinare a parte e può essere installato su tutte le serrature Multitop MATIC.

La funzione **porta permanentemente aperta** (o "fermo a giorno") è sempre attivabile elettricamente utilizzando il motore CISA.

Possibili credenziali di apertura

Il sistema è aperto e flessibile, consente l'applicazione e l'utilizzo di qualsiasi credenziale di apertura presente sul mercato, attraverso il collegamento al contatto pulito.



citofono



tastiera



transponder



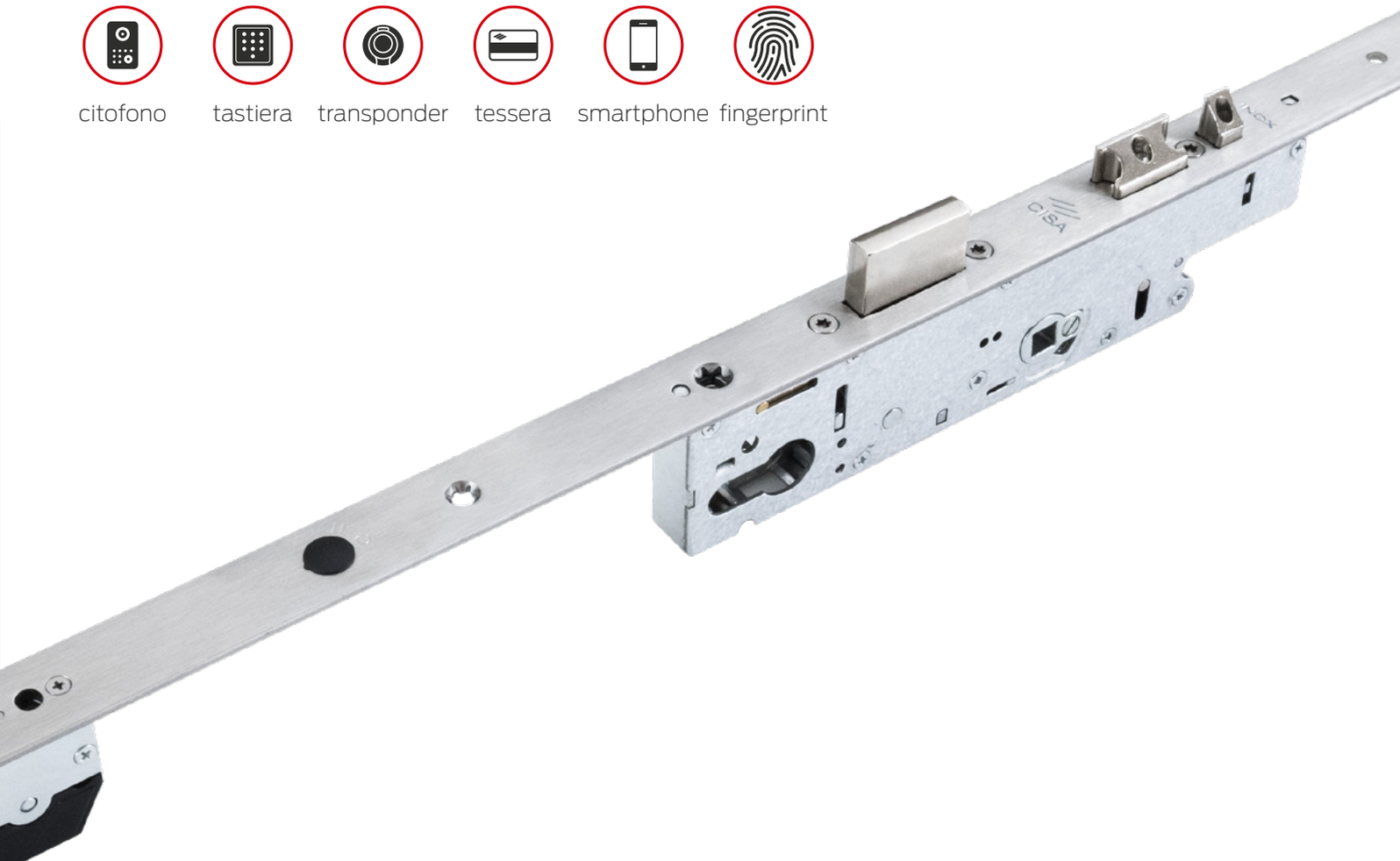
tessera



smartphone



fingerprint



MOTORE CISA



APERTURA DA REMOTO

Il MOTORE CISA consente di aprire la serratura Multitop MATIC da remoto anche quando la porta è chiusa in sicurezza.



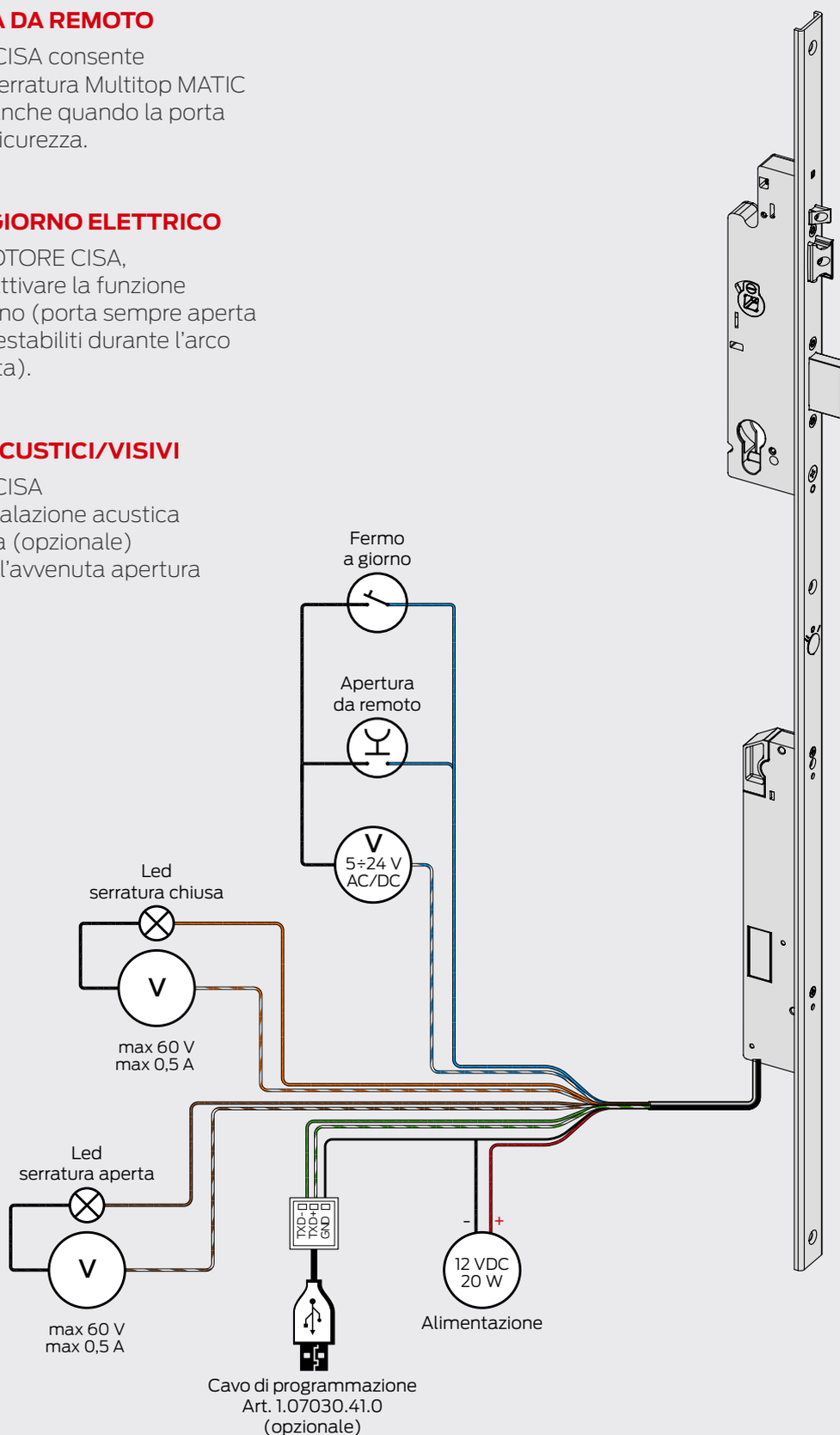
FERMO A GIORNO ELETTRICO

Grazie al MOTORE CISA, è possibile attivare la funzione fermo a giorno (porta sempre aperta in periodi prestabiliti durante l'arco della giornata).

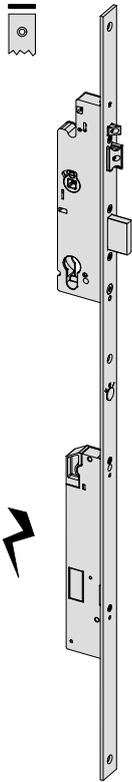


SEGNALI ACUSTICI/VISIVI

Il MOTORE CISA ha una segnalazione acustica ed una visiva (opzionale) per indicare l'avvenuta apertura e chiusura.

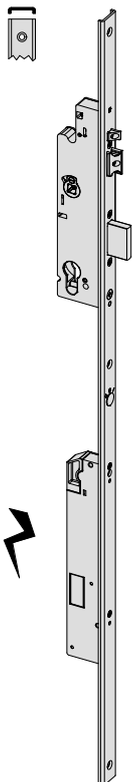


| TIPOLOGIA | DESCRIZIONE | PUNTI DI CHIUSURA | MANDATE | INTERASSE | FRONTALE | ENTRATA | PESO UNITARIO kg | N. PEZZI | ARTICOLO | | |
|-----------|-------------|-------------------|---------|-----------|----------|---------|---------------------|----------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | TIPO | DIM. | MANO |



- **Interasse 85 mm**
- **Frontale 24 x 3 mm in acciaio inox.**
- Catenaccio e scrocco.
- Scrocco regolabile da 10 a 16 mm e autobloccante.
- Sensore "riarmo automatico" regolabile da 9 a 15 mm.
- Il MOTORE CISA di cui la serratura è dotata, consente l'apertura a distanza con comando elettrico.
 - Tensione 12V corrente continua CE
 - Corrente assorbita 2A
- IN DOTAZIONE
 - Coppia borchie in nylon art. 1.06012.01.0
 - Viti di fissaggio serratura e cilindro
 - Cavo di alimentazione art. 1.07030.40.0 (L = 4 m)
 - Foglio istruzioni
- A RICHIESTA
 - Contropiastre regolabili in metallo art. 1.06463.05/16/67/68/82/83/84/85.0, 1.06461.07/17/30/35
 - Borchia di protezione per cilindro art. 1.06460.05.0
 - Salvaprofilo in nylon art. 1.06141.79/89.0
 - Comando per predisporre la serratura in funzione semiautomatica (catenacci disattivati) art. 1.0612000.0

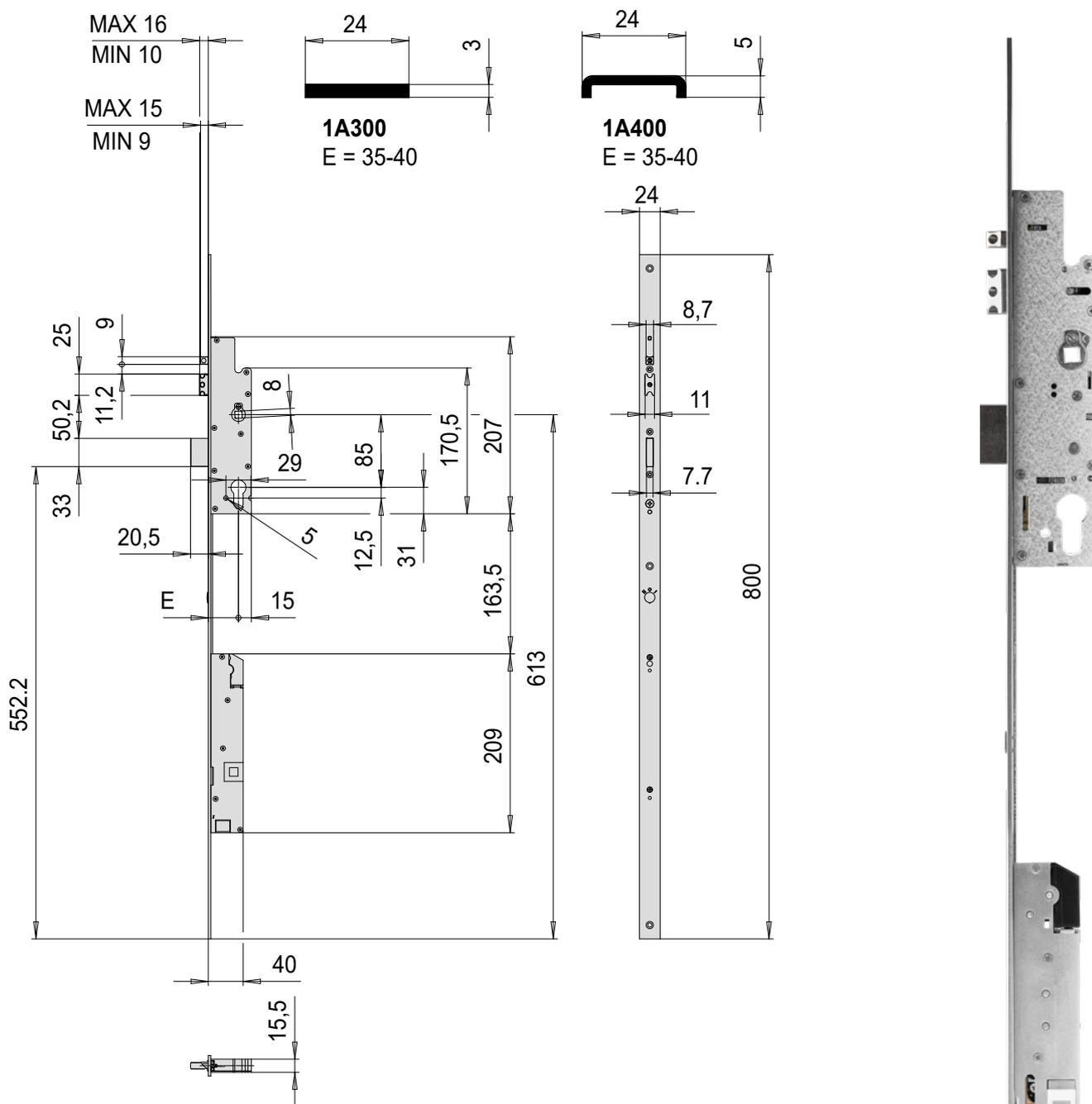
| | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|-------|---|---|-------|----|---|
| 1 | 2 | 85 | 24 | 35 | 1,700 | 1 | 1 | 1A300 | 35 | 0 |
| 1 | 2 | 85 | 24 | 40 | 1,760 | 1 | 1 | 1A300 | 40 | 0 |



- **Frontale a "U" 24 x 5 mm in acciaio inox.**
- Catenaccio e scrocco.
- Scrocco regolabile da 10 a 16 mm e autobloccante.
- Sensore "riarmo automatico" regolabile da 9 a 15 mm.
- Il MOTORE CISA di cui la serratura è dotata, consente l'apertura a distanza con comando elettrico.
 - Tensione 12V corrente continua CE
 - Corrente assorbita 2A
- IN DOTAZIONE
 - Coppia borchie in nylon art. 1.06012.01.0
 - Viti di fissaggio serratura e cilindro
 - Cavo di alimentazione art. 1.07030.40.0 (L = 4 m)
 - Foglio istruzioni
- A RICHIESTA
 - Contropiastre regolabili in metallo art. 1.06463.05/16/67/68/82/83/84/85.0, 1.06461.07/17/30/35
 - Borchia di protezione per cilindro art. 1.06460.05.0
 - Salvaprofilo in nylon art. 1.06141.79/89.0
 - Comando per predisporre la serratura in funzione semiautomatica (catenacci disattivati) art. 1.0612000.0

| | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|-------|---|---|-------|----|---|
| 1 | 2 | 85 | 24 | 35 | 1,700 | 1 | 1 | 1A400 | 35 | 0 |
| 1 | 2 | 85 | 24 | 40 | 1,760 | 1 | 1 | 1A400 | 40 | 0 |

| TIPOLOGIA | DESCRIZIONE | PER SERIE / ART. | FRONTALE | FRONTALE | | ARTICOLO | | | |
|-----------|--|------------------|----------|---------------|----------|----------|-------|------|---|
| | | | | kg | pezzi | TIPO | DIM. | MANO | |
| | | | | PESO UNITARIO | N. PEZZI | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Passacavo a scomparsa. | | | 0,058 | 6 | 1 | 06515 | 00 | 0 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Passacavo a scomparsa. | | | 0,325 | 6 | 1 | 06515 | 15 | 0 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Passacavo esterno a molla (L=300). | | | 0,100 | 10 | 1 | 06515 | 20 | 0 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Passacavo esterno a molla (L=600). | | | 0,100 | 10 | 1 | 06515 | 21 | 0 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Led luminoso rosso. | | | 0,005 | 1 | 1 | 07126 | 01 | 0 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Led luminoso verde. | | | 0,019 | 1 | 1 | 07126 | 02 | 0 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Tastiera cablata per il controllo del singolo accesso tramite codice PIN, per MOTORE CISA serie E0000. Finitura nero lucido. VARIANTI FINITURA - Cromato satinato (fin. B1) | E0000 | - | 0,500 | 1 | 1 | 06525 | 77 | 0 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Cavo di alimentazione. | | | 0,019 | 1 | 1 | 07030 | 40 | 0 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Cavo di programmazione. | | | 0,019 | 1 | 1 | 07030 | 41 | 0 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Alimentatore 12V CC. | | - | 0,250 | 1 | 1 | 07060 | 10 | 0 |



Caratteristiche tecniche

- Spessore scatola serratura e motore 15,5 mm
- Scatola chiusa in metallo pressofuso con rivestimento in zinco
- Coperchio in acciaio con rivestimento in zinco
- Scrocco regolabile da 10 a 16 mm e autobloccante
- Sensore "riarmo automatico" regolabile da 9 a 15 mm
- Tensione 12V CC CE
- Corrente assorbita 2A
- Segnalazione acustica per indicare l'avvenuta apertura e chiusura (stato catenaccio)
- Segnalazione acustica per evidenziare eventuali errori d'installazione
- Segnalazione visiva (opzionale)
- Possibilità di personalizzare il tempo nel quale il motore resta attivo in fase di apertura, collegandosi al PC con cavo USB (set di fabbrica 3 secondi)
- In caso di attivazione della funzione "blocco maniglia" il motore si disattiva automaticamente
- In caso di mancanza di corrente è sempre possibile aprire la porta attraverso la chiave

Informazioni su Allegion

Allegion (NYSE: ALLE) è un pioniere globale nel settore dell'accesso senza discontinuità, con marchi leader come CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® e Von Duprin®. Concentrata sulla sicurezza delle porte e delle aree adiacenti, Allegion protegge persone e beni con una vasta gamma di soluzioni per case, uffici, scuole e istituzioni. Nel 2019, Allegion ha realizzato un fatturato di 2,9 miliardi di dollari, vendendo prodotti in quasi 130 paesi.

Per ulteriori informazioni, visitare allegion.com.



 CISA SpA
Via Oberdan 42
48018 Faenza (RA) Italia

 Tel. +39 0546 677111
Fax +39 0546 677150

 Servizio Clienti e Assistenza Tecnica
+39 0546 188 0070

  cisa.com
cisa.vendite@allegion.com