



**CISA®**



MULTITOP  
MATIC

EXIT

Innovazione antipanico.  
Più protezione e libertà.



ALLEGION™



EXIT





# MULTITOP MATIC EXIT

**La sicurezza al lavoro.**

**Multitop Matic EXIT**  
è il nuovo sistema di chiusura  
**automatica** per **porte**  
antipanico **ad un'anta**.

**Matic EXIT** consente  
di ottenere, la **massima**  
**protezione all'intrusione** grazie  
alla **chiusura automatica dei**  
**catenacci** e la certezza di **uscita**  
**rapida** in caso di pericolo.

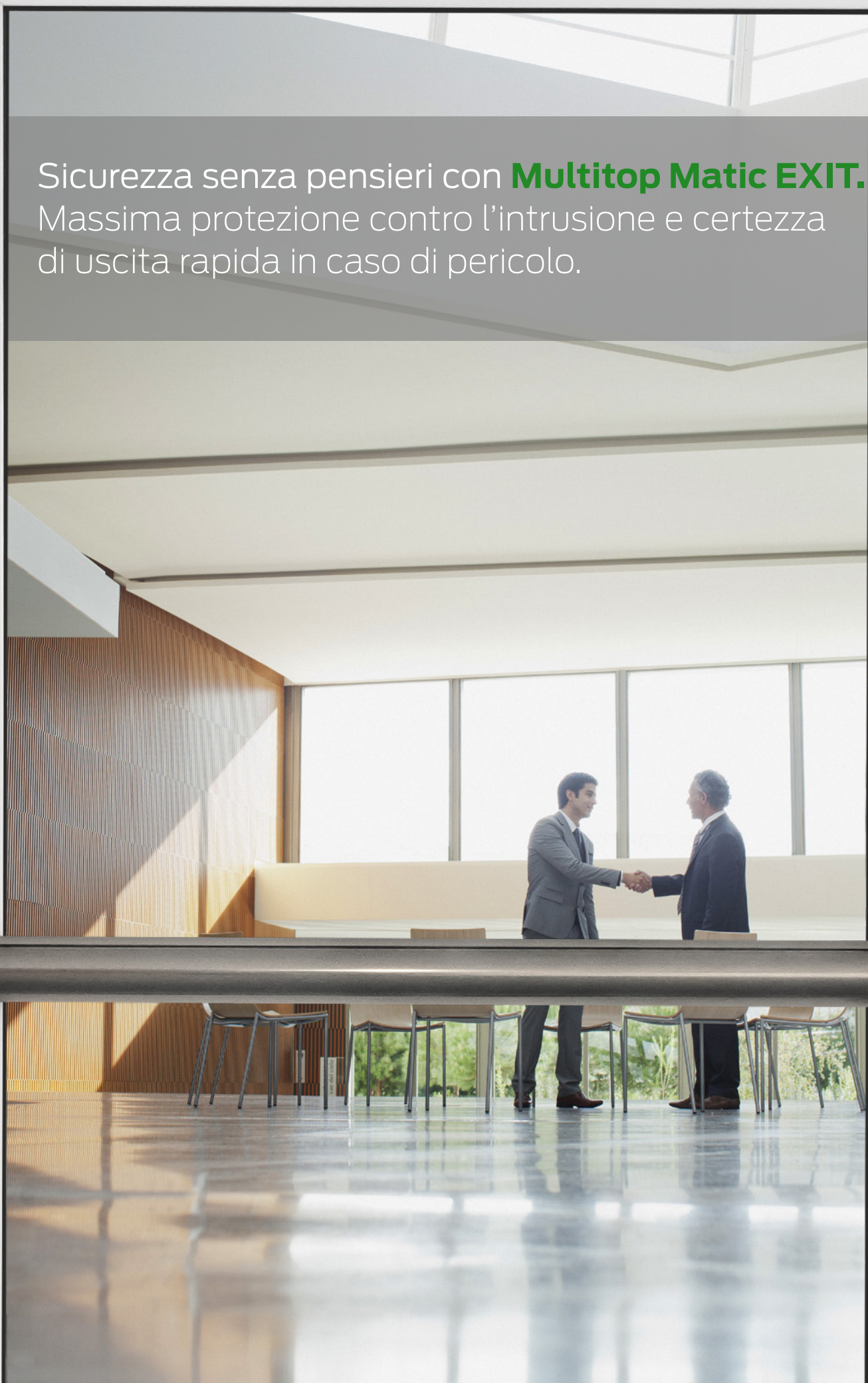
Con Matic EXIT la porta è  
sempre chiusa in sicurezza  
**senza l'utilizzo della chiave.**  
**L'apertura dall'interno**, in caso  
di emergenza, è immediata  
semplicemente premendo la  
barra del maniglione.

Abbinando a Matic EXIT il  
**MOTORE CISA** è possibile  
l'apertura della porta da remoto.



Matic EXIT è la soluzione ideale per le  
uscite d'emergenza di edifici pubblici  
e commerciali con notevole affluenza  
di pubblico

Sicurezza senza pensieri con **Multitop Matic EXIT.**  
Massima protezione contro l'intrusione e certezza  
di uscita rapida in caso di pericolo.



# Multitop Matic EXIT

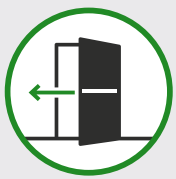
I suoi punti di forza, tutti a tuo vantaggio.



## CHIUSURA AUTOMATICA, SEMPRE IN SICUREZZA

Accostando l'anta sul montante fisso, si ottiene la chiusura automatica dei 3 scroccchi e dei 3 catenacci. Non sarà quindi necessario chiudere le uscite di emergenza manualmente al termine della giornata.

- ↳ chiusura in sicurezza della porta senza l'utilizzo della chiave
- ↳ porta sempre chiusa in 6 punti
- ↳ comfort e sicurezza



## USCITA SEMPRE GARANTITA

Il sistema Multitop Matic EXIT garantisce sempre l'uscita in caso di emergenza anche quando la porta è chiusa automaticamente in sicurezza.

Non sarà quindi necessario aprire tutte le uscite di emergenza manualmente ad inizio giornata.

- ↳ libera uscita in qualsiasi circostanza
- ↳ comfort e sicurezza



## 3 SCROCCCHI SEMPRE IN PRESA

I tre scroccchi sempre in presa garantiscono una chiusura ermetica della porta e il libero scorrimento dei catenacci.

- ↳ risparmio energetico
- ↳ miglioramento acustico
- ↳ effettiva chiusura automatica (quando i 3 scroccchi entrano nelle contropiastre, i 3 catenacci si muovono senza impuntamenti).



## COMPLETA INTERCAMBIABILITÀ

La serratura Multitop Matic EXIT consente di mantenere le stesse lavorazioni sul profilo di tutte le serrature appartenenti alla famiglia Multitop, è inoltre intercambiabile con la SikurEXIT.

- ↳ è possibile effettuare la scelta della serratura anche dopo le lavorazioni sulla porta
- ↳ riduzione del magazzino
- ↳ facilità di sostituzione



## MOTORE CISA

Il MOTORE CISA consente di aprire la serratura Multitop EXIT da remoto. È un accessorio installabile a richiesta ed è unico per tutta la gamma di serrature Multitop MATIC e Matic EXIT.



## Multitop Matic EXIT

Sicura nel garantire la chiusura in entrata, immediata nell'assicurare la libertà di uscita.



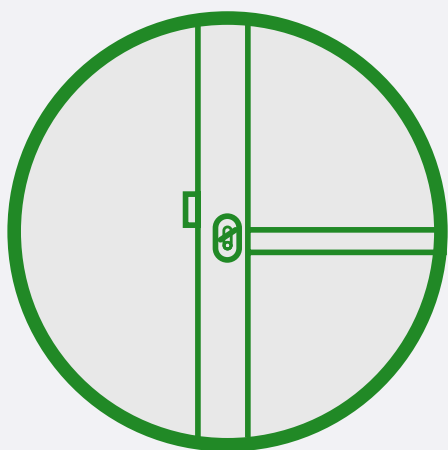
# MULTITOP MATIC EXIT

## Funzioni antipanico

---

Multitop Matic EXIT è disponibile in 2 funzioni antipanico diverse.

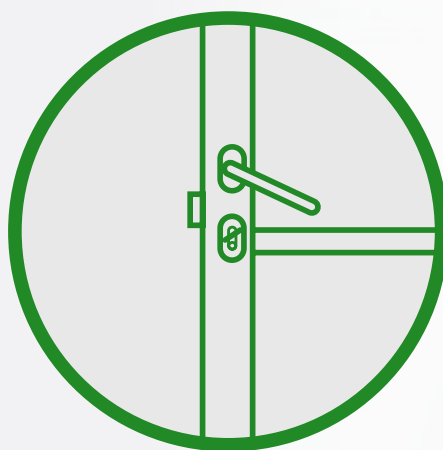
- ↳ **Funzione A** = senza maniglia dall'esterno, lo scrocco e il catenaccio si azionano con la chiave.
- ↳ **Funzione B** = con maniglia dall'esterno. La chiave abilita/disabilita la maniglia che ritrae scrocco e catenaccio.



### Funzione A

**Dall'interno:** apertura con maniglione antipanico

**Dall'esterno:** apertura con chiave per azionare scrocco e catenaccio



### Funzione B

**Dall'interno:** maniglione antipanico per aprire, chiave per abilitare o disabilitare la maniglia esterna

**Dall'esterno:** chiave per abilitare o disabilitare la maniglia esterna al comando dello scrocco

## Altre funzioni

---

Esattamente come per la Multitop MATIC, la Matic EXIT può avere due funzioni specifiche grazie all'installazione di un unico accessorio specifico (serie 06120).

- ↳ Funzione semi-automatica **porta chiusa solo con gli scrocci** attivabile direttamente sul frontale della serratura in posizione 1: i catenacci vengono disattivati e la porta rimane chiusa solo con i 3 scrocci.
- ↳ Funzione **porta permanentemente aperta** attivabile direttamente sul frontale della serratura in posizione 2: sia i catenacci che gli scrocci sono disattivati.

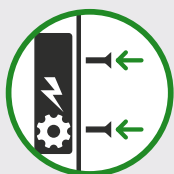
# MOTORE CISA



## APERTURA DA REMOTO

Il MOTORE CISA consente di aprire la serratura Multitop Matic EXIT da remoto anche quando la porta è chiusa in sicurezza con 6 punti di chiusura.

L'apertura può essere comandata da qualsiasi credenziale (citofono, tastiera, transponder, tessera, telefono, etc.).



## ACCESSORIO SEMPLICE DA MONTARE

Il MOTORE CISA può motorizzare tutte le serrature della gamma Multitop Matic EXIT e può essere installato direttamente sul frontale in modo molto semplice e veloce.



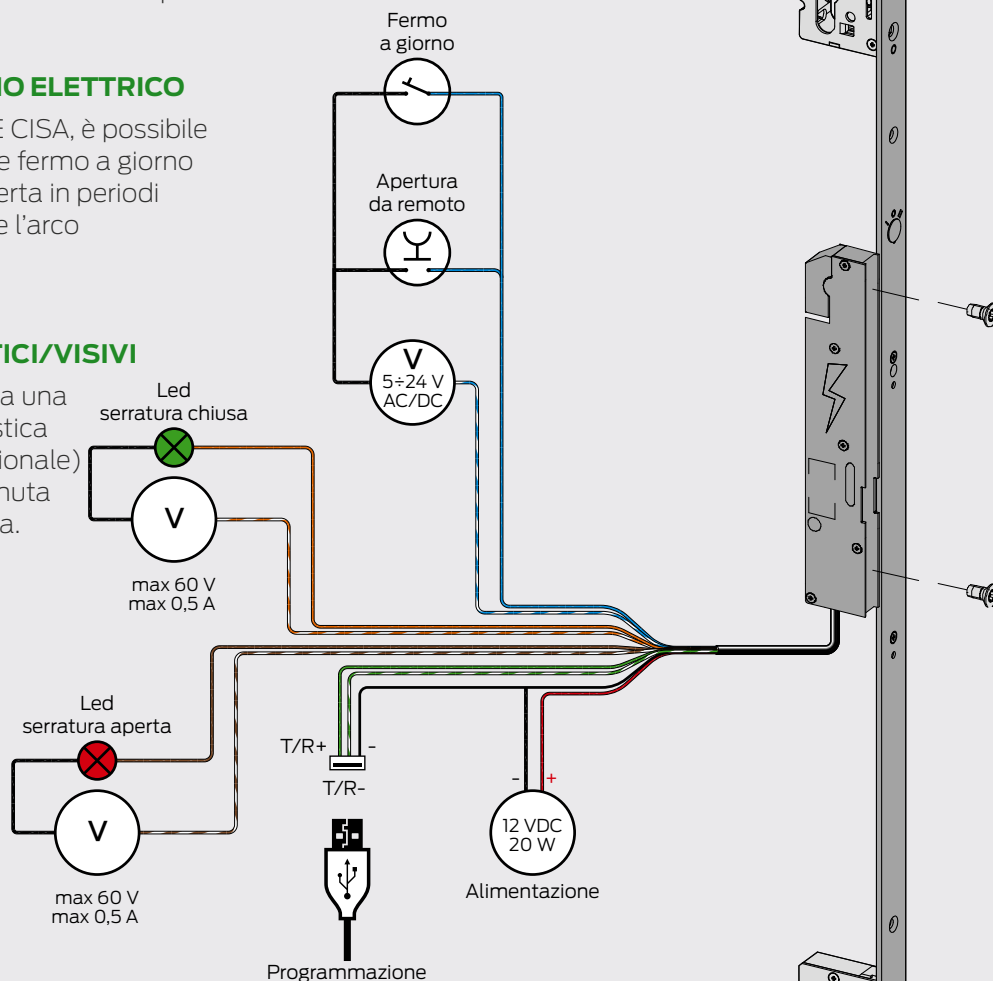
## FERMO A GIORNO ELETTRICO

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.



## 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



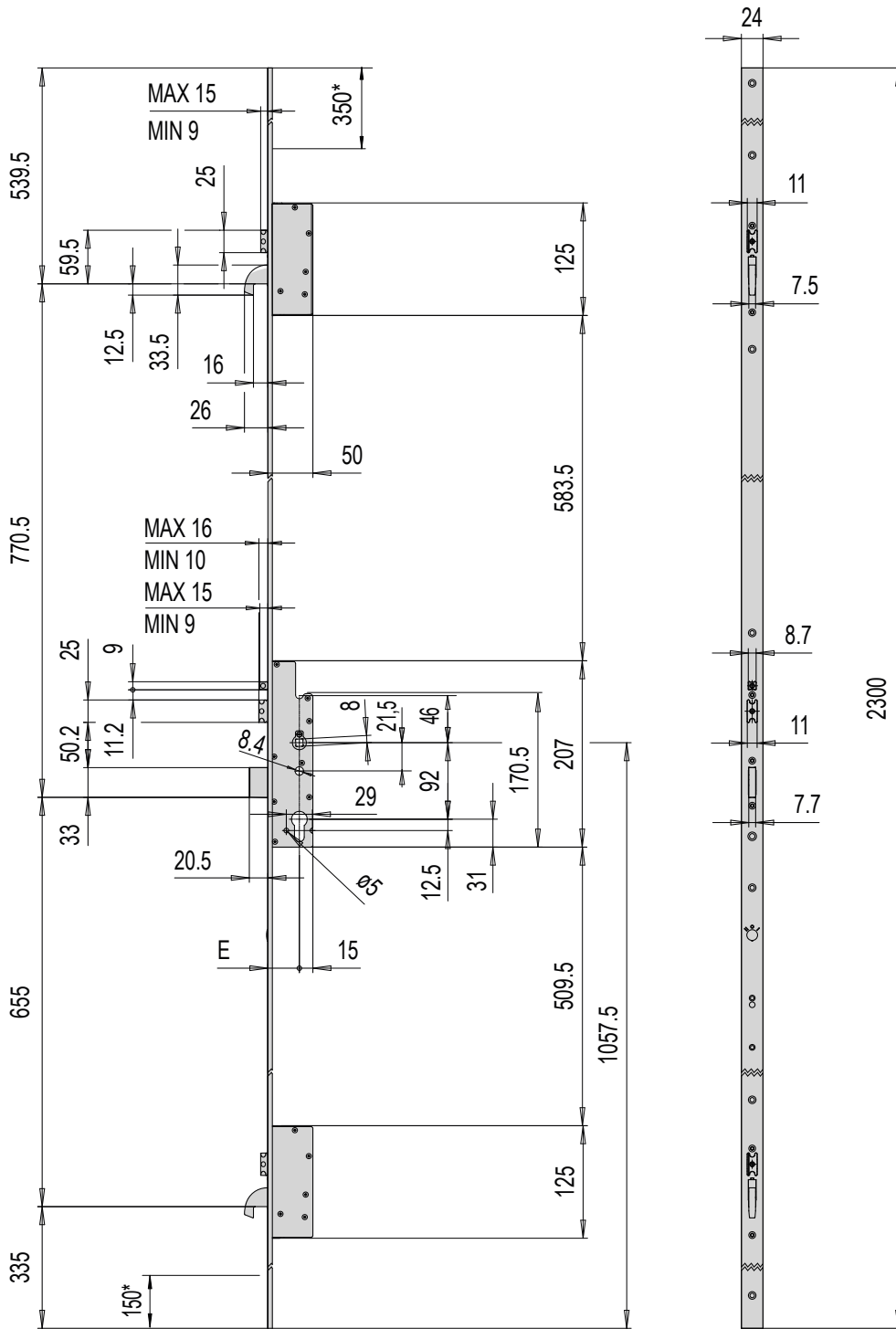
tessera



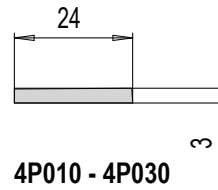
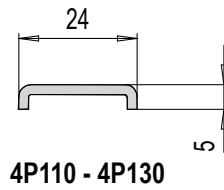
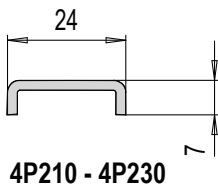
smartphone



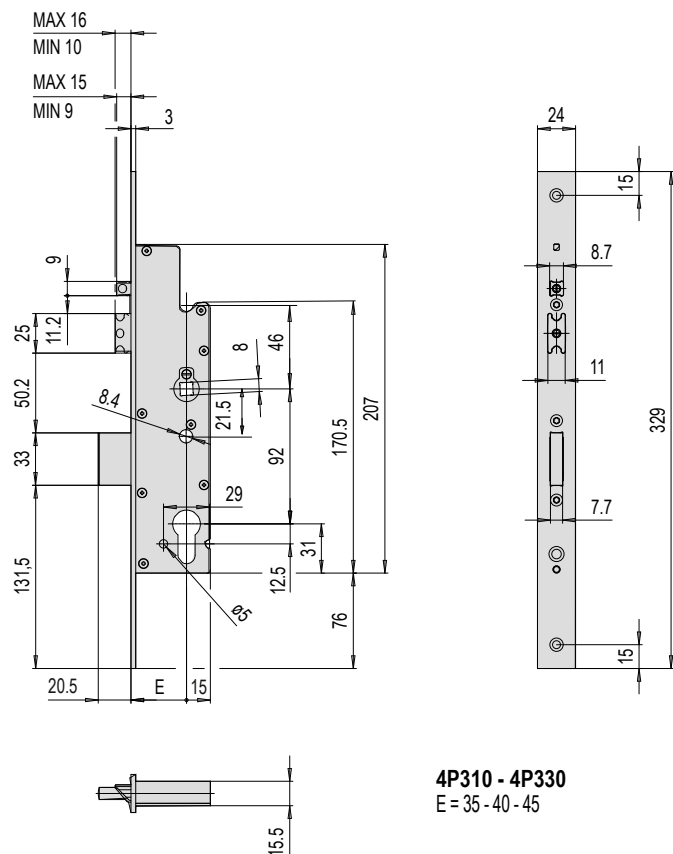
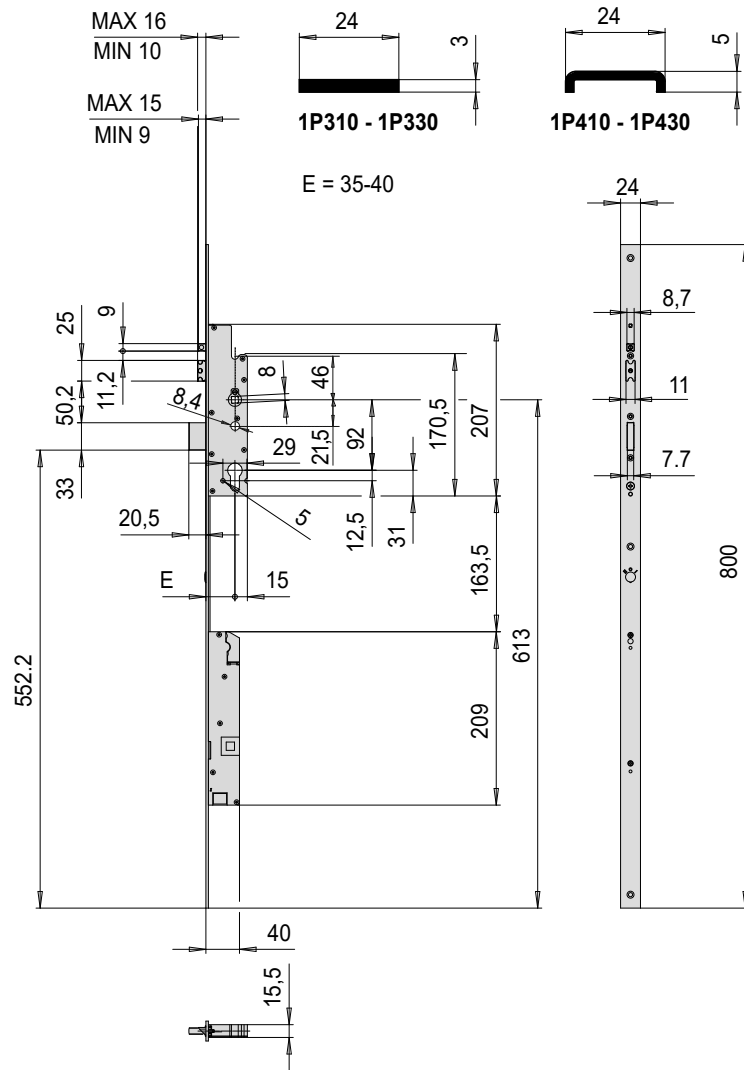
fingerprint



\* RASABILITÀ  
E = 35 - 40 - 45







## CARATTERISTICHE TECNICHE

### MULTITOP MATIC EXIT

- Sistema antipanico per ante singole.
- Funzione A e funzione B.
- Interasse 92 mm.
- Entrata 35-40-45 mm.
- Spessore scatola 15,5 mm.
- Scatola chiusa.
- Scatola in metallo pressofuso.
- Coperchio in acciaio.
- Frontale rasabile in alto e in basso (serrature multipunto).
- Scrocco centrale in acciaio.
- 3 scocchi regolabili da 10 a 16 mm (serrature multipunto).
- Sensore riarmo automatico regolabile da 9 a 15 mm.
- Ganci dei deviatori con spessore 8 mm e sporgenza 25 mm. in acciaio temprato (serrature multipunto).
- Piastra di protezione per grado 7 art. 1.06436.12/13.0 (serratura multipunto).
- Predisposizione per installazione del micro interruttore sulla scatola dei punti di chiusura alto e basso (serratura multipunto).
- Quadro maniglia 8 mm.
- Fori DIN per montaggio placca maniglia.
- Mano ambidestra.

### MOTORE CISA

- Alimentazione 12V DC, intensità di corrente 2A.
- Segnalazione acustica per indicare l'avvenuta apertura.
- Segnalazione acustica per evidenziare eventuali errori d'installazione (per maggiori dettagli, fare riferimento al foglio istruzioni).

## CERTIFICAZIONI

- Grado 6 Security secondo la norma europea prEN 15685:19 e EN12209:16 (meccanica) ed EN 14846:08 (meccanica+motore)
- Grado 7 Security secondo la norma europea la norma europea prEN 15685:19 (meccanica) ed EN 14846:08 (meccanica+motore), utilizzando le piastre di protezione art. 1 06436 12/13 0 per la serratura e i punti di chiusura alto e basso.
- Adatte per porte certificate EN1627:11 fino alla classe di resistenza WK/RC4.
- Sistema certificato CE secondo il regolamento (UE) n.305/2011. documenti normative di riferimento:
  - EN 1125:08 per uscite di emergenza con maniglione antipanico
  - EN 179:08 per uscite di emergenza con maniglia



A close-up, vertical view of a metal blade, likely a utility knife blade. The blade is oriented vertically and features a serrated edge on its right side. The serrations are sharp and pointed. The blade is mounted on a metal handle, which is visible as a dark, rectangular slot. The handle has a brushed metal finish. In the center of the handle, there is a logo consisting of three slanted parallel lines above the word "CISA" in a sans-serif font. The background is dark and out of focus.

  
CISA

AXA ■  BRICARD ■ Briton ■  CISA ■ interflex   
KRYPTONITE ■ NORMBAU ■ Simons  Voss ■  TRELOCK  
technologies