



CISA®



ALLEGION™

MULTITOP
MATIC
EXIT

**Il sistema antipanico
per porte a una o due ante.**



EXIT

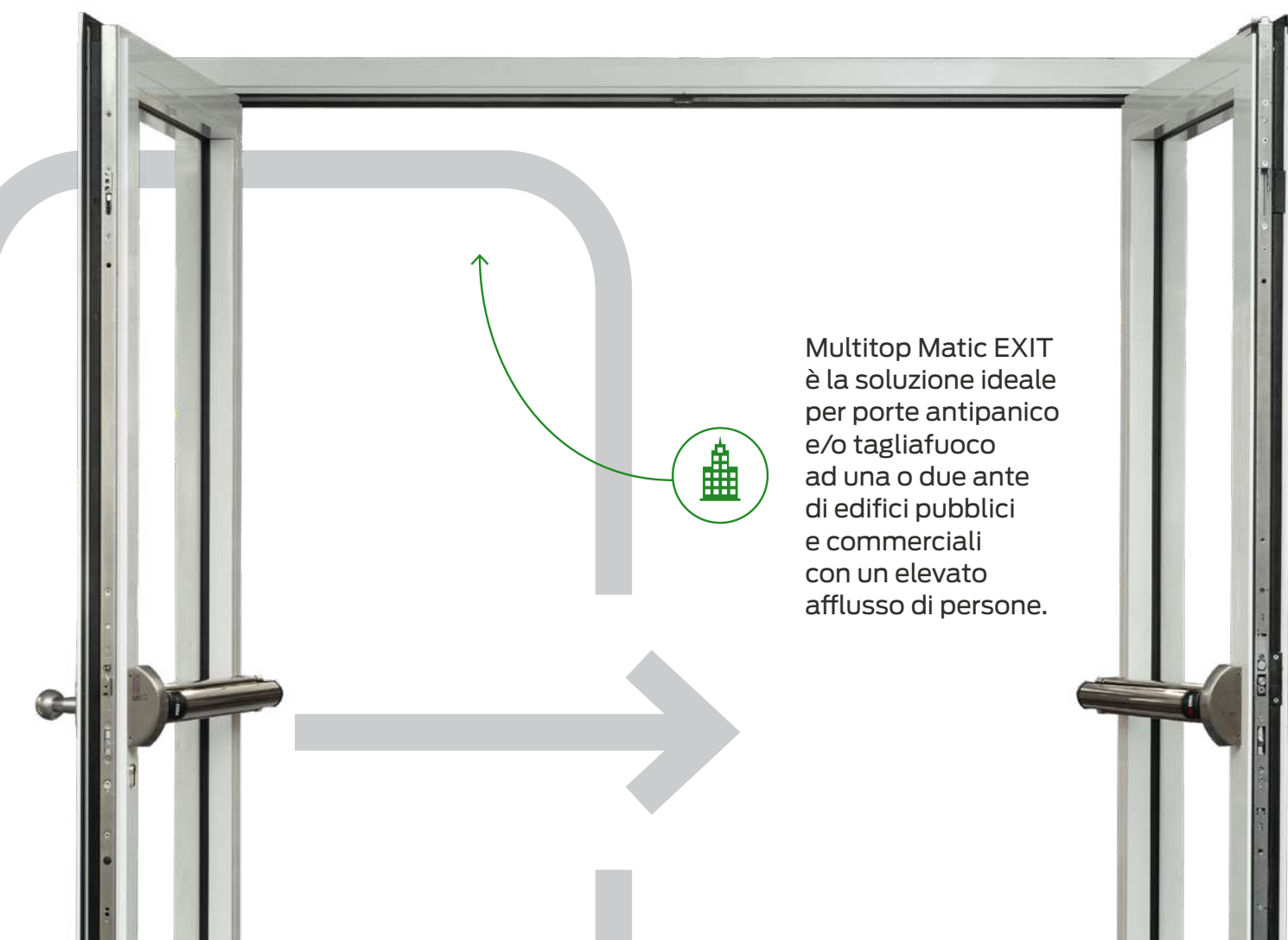
Sistema di chiusura automatico per porte antipanico in alluminio e ferro a una e a due ante.

Multitop Matic EXIT consente di ottenere la **massima protezione contro l'intrusione** e la certezza di uscita rapida in caso di pericolo.

Grazie alla **chiusura automatica dei catenacci**, la porta è sempre chiusa in sicurezza, anche **senza l'utilizzo della chiave**. Ma l'**apertura dall'interno**, in caso di emergenza, è **immediata**. Basta la semplice pressione della barra del maniglione.

In abbinamento alla **controserratura**, il **sistema Matic EXIT diventa una soluzione completa per porte a 2 ante**, mantenendo inalterate le caratteristiche di sicurezza.

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



Multitop Matic EXIT.

Massima sicurezza contro l'intrusione.
Uscita rapida in caso di pericolo.






Serratura 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
-  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).



RETROCOMPATIBILITÀ

Il sistema Multitop Matic EXIT è retrocompatibile con il sistema SikurExit già presente/installato sul mercato. La sostituzione è semplice e veloce perchè non richiede particolari lavorazioni aggiuntive. Multitop Matic Exit consente inoltre di mantenere le stesse lavorazioni sul profilo di tutte le serrature appartenenti alla famiglia Multitop.

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



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

Chiusura automatica in sicurezza.

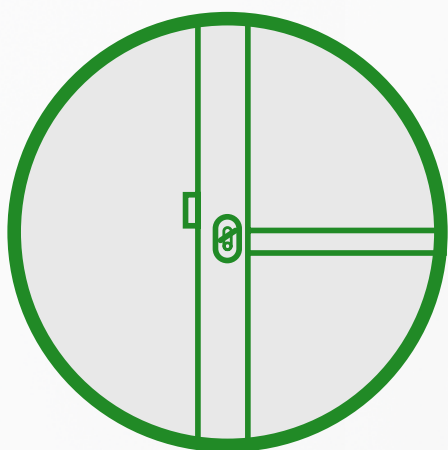
Apertura immediata in caso di emergenza.



Funzioni antipanico

Multitop Matic EXIT è disponibile in 2 funzioni antipanico diverse.

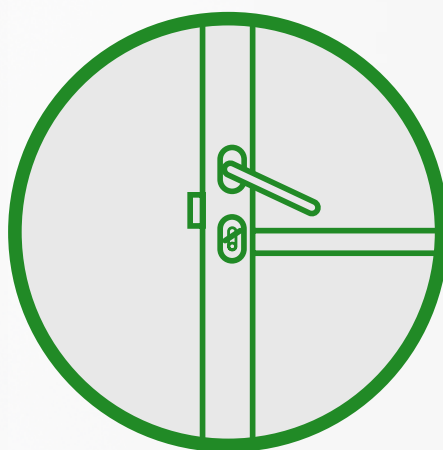
- ↳ **Funzione A** = senza maniglia dall'esterno, lo scrocco e il catenaccio si azionano con la chiave.
- ↳ **Funzione B** = con maniglia dall'esterno. La chiave abilita/disabilita la maniglia che ritrae scrocco e catenaccio.



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.

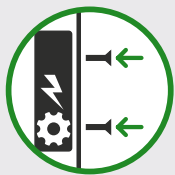


MOTORE CISA



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.



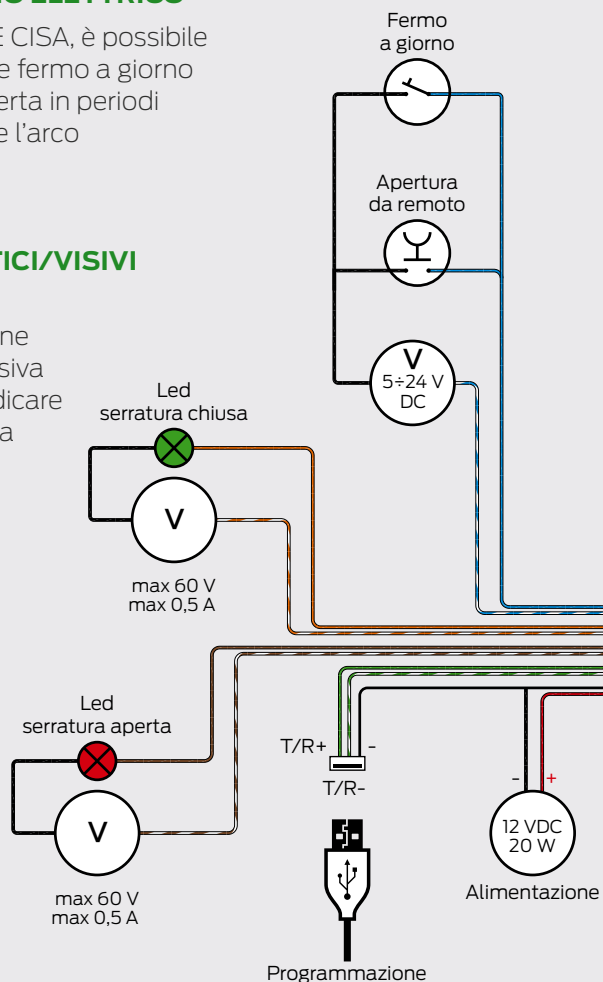
FERMO A GIORNO ELETTRICO

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



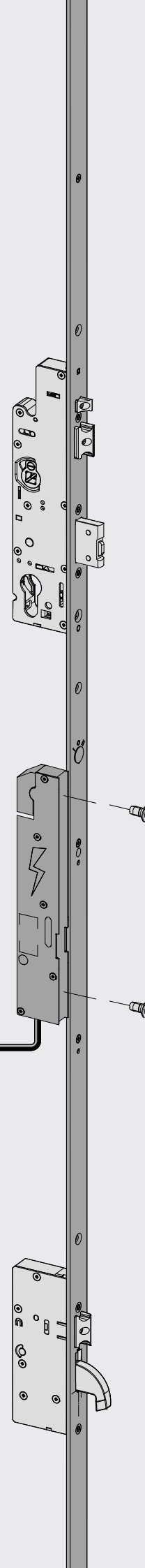
tessera



smartphone



fingerprint



Controserratura Multitop Matic EXIT per installazioni su porte a due ante

L'unica controserratura multipunto con testata lunga.



RIARMO AUTOMATICO

Il riarmo automatico assicura la chiusura immediata e in sicurezza dell'anta secondaria. L'installazione del dispositivo non indebolisce gli angoli dei profili. La soluzione CISA ideale per fornire alta sicurezza sulle uscite di emergenza.



FACILITÀ DI INSTALLAZIONE E DI REGOLAZIONE

La controserratura multipunto con testata lunga è facile e veloce da installare grazie al sistema di bocchette regolabili integrate al frontale. È inoltre dotata di un pratico ed efficace sistema che semplifica la regolazione dei puntali di chiusura alto/basso.



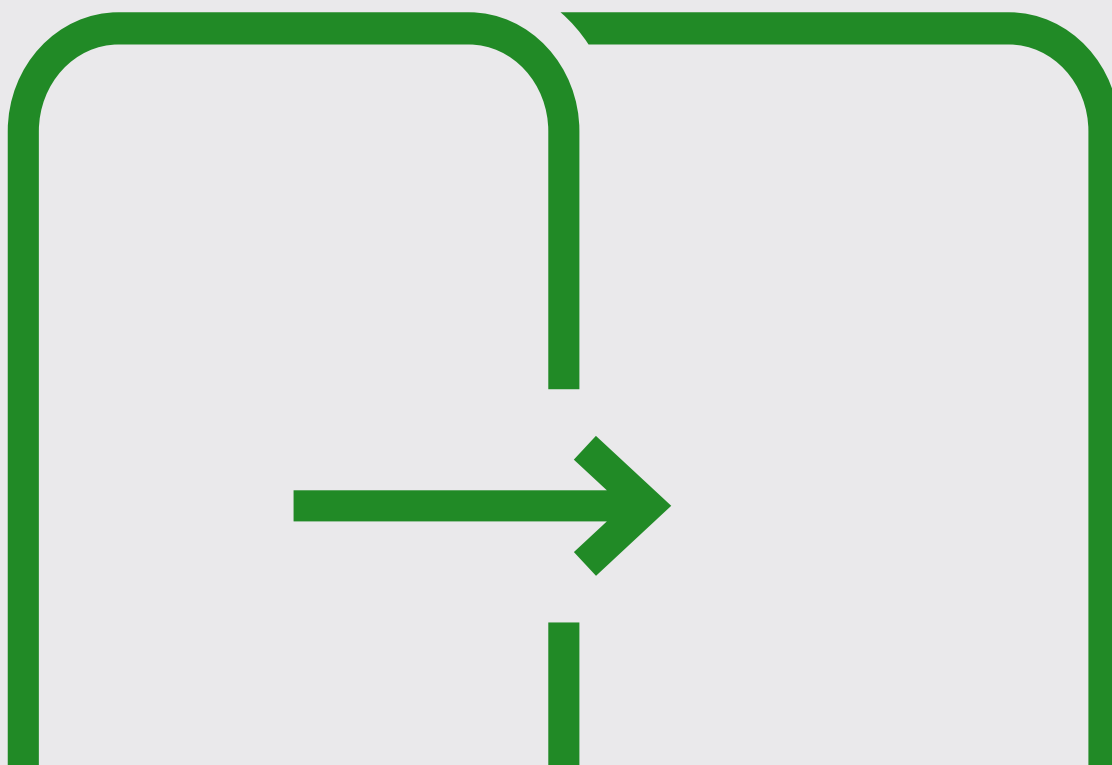
MOVIMENTO FLUIDO

La chiusura in sicurezza della porta avviene in maniera fluida grazie alle bocchette per l'uscita degli scrocchi con gli angoli smussati per facilitarne il movimento.



RETROCOMPATIBILITÀ

Il sistema Multitop Matic EXIT è retrocompatibile con il sistema SikurExit già presente/installato sul mercato. La sostituzione è semplice e veloce perchè non richiede particolari lavorazioni aggiuntive.

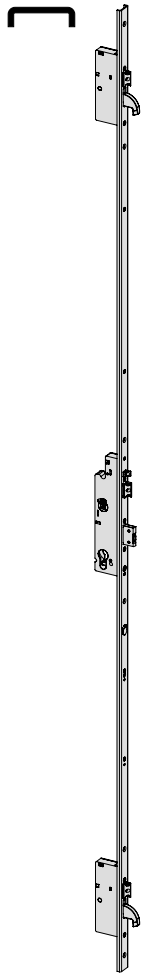


Multitop Matic EXIT

Sistema antipanico automatico per porte a 2 ante.



TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	FUNZIONE	QUADRO MANIGLIA	PUNTI DI CHIUSURA	MANDATE	INTERASSE	FRONTALE	ENTRATA	PESO UNITARIO	N. PEZZI	ARTICOLO				
											TIPO	DIM.	MANO	FIN.	CAR.



- **Interasse 92 mm**
- **Frontale rasabile a 'U' 24 x 5 mm.**
In acciaio inox con altezza 2300 mm.
- rasabilità superiore 350 mm.
- rasabilità inferiore 150 mm.
- Scrocco della serratura centrale regolabile da 10 a 16 mm e autobloccante.
- 2 scrocci dei punti di chiusura laterali regolabili da 9 a 15 mm.
- Sensore "riarmo automatico" regolabile da 8 a 14 mm.
- 2 ganci in acciaio temprato.

IN DOTAZIONE

- coppia borchie in nylon art. 1.06012.01.0
- viti di fissaggio serratura e cilindro
- foglio istruzioni

A RICHIESTA

- MOTORE CISA art. 1.E0000.00.0
- Fermo a giorno art. 1.06120.00.0
- Microinterruttore art. 1.06195.08.0
- Borchia di protezione per cilindro art. 1.06460.05.0
- Piastre antitrapano art. 1.06436.12/13.0 per funzione A e art. 1.06436.10/13.0 per funzione B

A	8	6	2	92	24	35	3,640	1	1	4P110	35	0
A	8	6	2	92	24	40	3,700	1	1	4P110	40	0
A	8	6	2	92	24	45	4,300	1	1	4P110	45	0
B	8	6	2	92	24	35	3,640	1	1	4P130	35	0
B	8	6	2	92	24	40	3,700	1	1	4P130	40	0
B	8	6	2	92	24	45	4,300	1	1	4P130	45	0

- **Interasse 92 mm**
- **Frontale rasabile a 'U' 24 x 7 mm.**
In acciaio inox con altezza 2300 mm.
- rasabilità superiore 350 mm.
- rasabilità inferiore 150 mm.
- Scrocco della serratura centrale regolabile da 10 a 16 mm e autobloccante.
- 2 scrocci dei punti di chiusura laterali regolabili da 9 a 15 mm.
- Sensore "riarmo automatico" regolabile da 8 a 14 mm.
- 2 ganci in acciaio temprato.

IN DOTAZIONE

- coppia borchie in nylon art. 1.06012.01.0
- viti di fissaggio serratura e cilindro
- foglio istruzioni

A RICHIESTA

- MOTORE CISA art. 1.E0000.00.0
- Fermo a giorno art. 1.06120.00.0
- Microinterruttore art. 1.06195.08.0
- Borchia di protezione per cilindro art. 1.06460.05.0
- Piastre antitrapano art. 1.06436.12/13.0 per funzione A e art. 1.06436.10/13.0 per funzione B

A	8	6	2	92	24	35	3,640	1	1	4P210	35	0
A	8	6	2	92	24	40	3,700	1	1	4P210	40	0
A	8	6	2	92	24	45	4,300	1	1	4P210	45	0
B	8	6	2	92	24	35	3,640	1	1	4P230	35	0
B	8	6	2	92	24	40	3,700	1	1	4P230	40	0
B	8	6	2	92	24	45	4,300	1	1	4P230	45	0

Componenti a richiesta per configurazione porta antipanico

- Maniglioni FAST Push art. 1.59607.10.0 e 1.59617.12.0 + barra serie 07007 o FAST Touch art. 1.59711.00/01.0
- Borchia art. 1.06473.20/30.0.B1
- Perno quadro art. 1.07085.79.0 (per funzione A)
- Perno quadro art. 1.07206.00.0 (per funzione B)

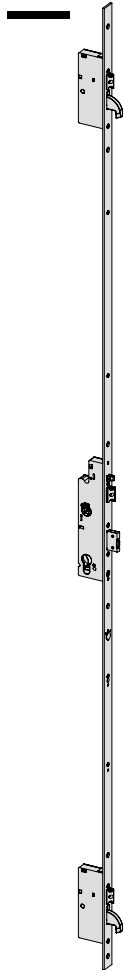
FUNZIONE TIPO A

- Interno: - maniglione antipanico per aprire
- Esterno: - chiave per azionare scrocco e catenaccio

FUNZIONE TIPO B

- Interno: - maniglione antipanico per aprire
- chiave per abilitare o disabilitare la maniglia esterna al comando dello scrocco
- Esterno: - chiave per abilitare o disabilitare la maniglia esterna al comando dello scrocco

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	FUNZIONE	QUADRO MANIGLIA	PUNTI DI CHIUSURA	MANDATE	INTERASSE	FRONTALE	ENTRATA			ARTICOLO				
											PESO UNITARIO	N. PEZZI	TIPO	DIM.	MANO



- **Interasse 92 mm**
- **Frontale rasabile "piatto" 24 x 3 mm.**
In acciaio inox con altezza 2300 mm.
- rasabilità superiore 350 mm.
- rasabilità inferiore 150 mm.
- Scrocco della serratura centrale regolabile da 10 a 16 mm e autobloccante.
- 2 scrocci dei punti di chiusura laterali regolabili da 9 a 15 mm.
- Sensore "riarmo automatico" regolabile da 8 a 14 mm.
- 2 ganci in acciaio temprato.

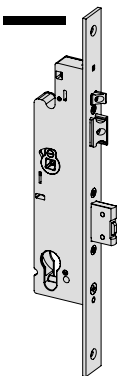
IN DOTAZIONE

- coppia borchie in nylon art. 1.06012.01.0
- viti di fissaggio serratura e cilindro
- foglio istruzioni

A RICHIESTA

- MOTORE CISA art. 1.E0000.00.0
- Fermo a giorno art. 1.06120.00.0
- Microinterruttore art. 1.06195.08.0
- Borchia di protezione per cilindro art. 1.06460.05.0
- Piastre antitrapano art. 1.06436.12/13.0 per funzione A e art. 1.06436.10/13.0 per funzione B

A	8	6	2	92	24	35	3,640	1	1	4P010	35	0
A	8	6	2	92	24	40	3,700	1	1	4P010	40	0
A	8	6	2	92	24	45	4,300	1	1	4P010	45	0
B	8	6	2	92	24	35	3,640	1	1	4P030	35	0
B	8	6	2	92	24	40	3,700	1	1	4P030	40	0
B	8	6	2	92	24	45	4,300	1	1	4P030	45	0



- Interasse 92 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 8 a 14 mm.

IN DOTAZIONE

- coppia borchie in nylon art. 1.06012.01.0
- viti di fissaggio serratura e cilindro
- foglio istruzioni

A RICHIESTA

- Borchia di protezione per cilindro art. 1.06460.05.0

A	8	6	2	92	24	35	1130	1	1	4P310	35	0
A	8	6	2	92	24	40	1190	1	1	4P310	40	0
A	8	6	2	92	24	45	1300	1	1	4P310	45	0
B	8	6	2	92	24	35	1130	1	1	4P330	35	0
B	8	6	2	92	24	40	1190	1	1	4P330	40	0
B	8	6	2	92	24	45	1300	1	1	4P330	45	0

Componenti a richiesta per configurazione porta antipanico

- Maniglioni FAST Push art. 1.59607.10.0 e 1.59617.12.0 + barra serie 07007 o FAST Touch art. 1.59711.00/01.0
- Borchia art. 1.06473.20/30.0.B1
- Perno quadro art. 1.07085.79.0 (per funzione A)
- Perno quadro art. 1.07206.00.0 (per funzione B)

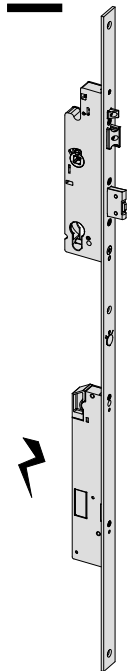
FUNZIONE TIPO A

- Interno: - maniglione antipanico per aprire
- Esterno: - chiave per azionare scrocco e catenaccio

FUNZIONE TIPO B

- Interno: - maniglione antipanico per aprire
- chiave per abilitare o disabilitare la maniglia esterna al comando dello scrocco
- Esterno: - chiave per abilitare o disabilitare la maniglia esterna al comando dello scrocco

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	FUNZIONE	QUADRO/MANIGLIA	PUNTI DI CHIUSURA	MANDATE	INTERASSE	FRONTALE	ENTRATA	PESO UNITARIO	N. PEZZI	ARTICOLO				
											TIPO	DIM.	MANO	FIN.	CAR.



- **Interasse 92 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 8 a 14 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

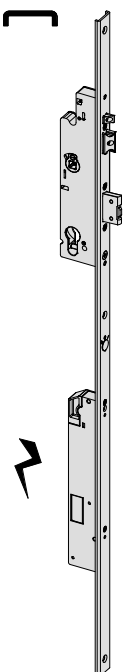
IN DOTAZIONE

- 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

A	8	6	2	92	24	35	1,700	1	1	1P310	35	0
A	8	6	2	92	24	40	1,760	1	1	1P310	40	0
A	8	6	2	92	24	45	1,820	1	1	1P310	45	0
B	8	6	2	92	24	35	1,700	1	1	1P330	35	0
B	8	6	2	92	24	40	1,760	1	1	1P330	40	0



- **Interasse 92 mm**
- **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 8 a 14 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. 1.06120.00.0

A	8	6	2	92	24	35	1,700	1	1	1P410	35	0
A	8	6	2	92	24	40	1,760	1	1	1P410	40	0
B	8	6	2	92	24	35	1,700	1	1	1P430	35	0
B	8	6	2	92	24	40	1,760	1	1	1P430	40	0

Componenti a richiesta per configurazione porta antipanico

- Maniglioni FAST Push art. 1.59607.10.0 e 1.59617.12.0 + barra serie 07007 o FAST Touch art. 1.59711.00/01.0
- Borchia art. 1.06473.20/30.0.B1
- Perno quadro art. 1.07085.79.0 (**per funzione A**)
- Perno quadro art. 1.07206.00.0 (**per funzione B**)

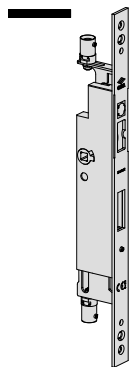
FUNZIONE TIPO A

- Interno: - maniglione antipanico per aprire
- Esterno: - chiave per azionare scrocco e catenaccio

FUNZIONE TIPO B

- Interno: - maniglione antipanico per aprire
- chiave per abilitare o disabilitare la maniglia esterna al comando dello scrocco
- Esterno: - chiave per abilitare o disabilitare la maniglia esterna al comando dello scrocco

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	FUNZIONE	QUADRO MANIGLIA	PUNTI DI CHIUSURA	MANDATE	INTERASSE	FRONTALE	ENTRATA	PESO UNITARIO kg	N. PEZZI	ARTICOLO				
											TIPO	DIM.	MANO	FIN.	CAR.



Frontale corto 24x3

- Spintore scrocco e spintore catenaccio regolabili

-	8	2	92	24	40	-	1	1	4D295	40	0
-	8	2	92	24	60	-	1	1	4D295	60	0
-	8	2	92	24	75	-	1	1	4D295	75	0

IN DOTAZIONE

- Spessori in nylon art. 1.06141.88.0
- Bocchetta a pavimento art. 1.06142.95.0

A RICHIESTA

- Aste interne filettate 1.07088.03.0
- Bocchetta asolata superiore art. 1.06141.00.0
- Bocchetta superiore nylon art. 1.06141.80.0
- Riarmo automatico art. 1.07089.52/53.0



Frontale lungo 24X3x2600

- Spintore scrocco e spintore catenaccio regolabili

-	8	2	92	24	40	-	1	1	4D395	40	0
-	8	2	92	24	60	-	1	1	4D395	60	0
-	8	2	92	24	75	-	1	1	4D395	75	0

Frontale lungo 24X6x2600

- Spintore scrocco e spintore catenaccio regolabili

-	8	2	92	24	40	-	1	1	4D695	40	0
-	8	2	92	24	60	-	1	1	4D695	60	0

IN DOTAZIONE

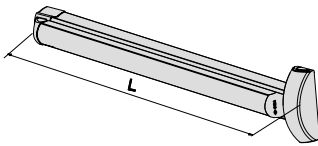
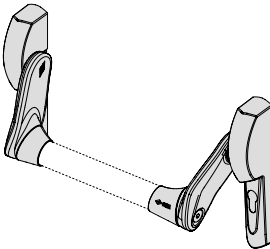
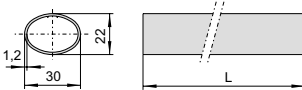
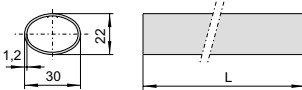
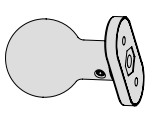
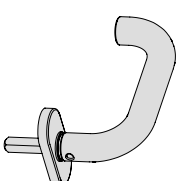
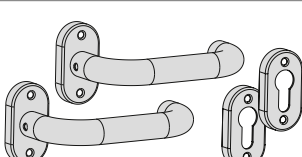
- Bocchetta a pavimento 1.06142.95.0
- Puntali alto/basso per profili porta art. 1.06449.20.0
- Puntali alto/basso per profili camera europea art. 1.06449.21.0

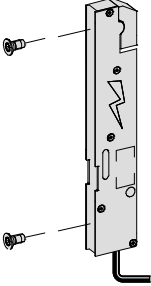
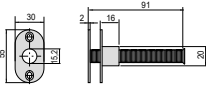
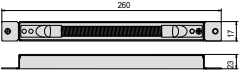
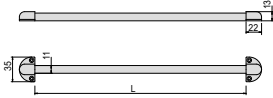
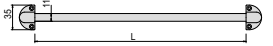
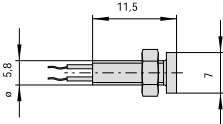
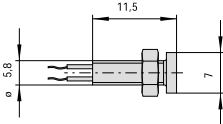
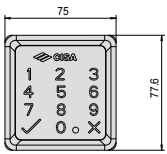




A RICHIESTA


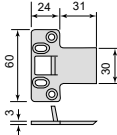
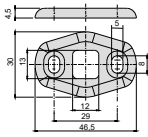
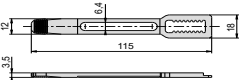
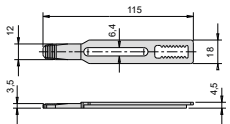
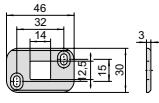
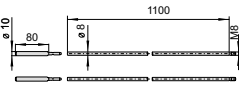
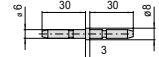
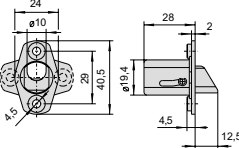
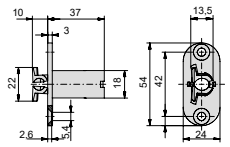
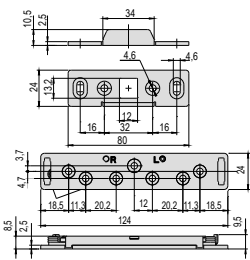
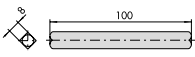
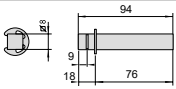
- Bocchetta superiore asolata art. 1.06141.00.0
- Riarmo automatico art. 1.07089.63.0
- Bocchetta inferiore art. 1.07072.75.0

Componenti a richiesta per configurazione porta antipanico

- Maniglioni FAST Push art. 1.59607.10.0 e 1.59617.12.0 + barra serie 07007 o FAST Touch art. 1.59711.00/01.0
- Perno quadro art. 1.07085.79.0

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	L	QUADRO	PESO UNITARIO kg	N. PEZZI	ARTICOLO				
						TIPO	DIM.	MANO	FIN.	PEZZI SPEC.
	Maniglione antipanico FAST Touch	1200	8/9	3,100	1	1	59711	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abbinabile a serrature antipanico MULTITOP EXIT 	840	8/9	3,800	1	1	59711	01	0	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Come sopra con trattamento PVD inox satinato 	1200	8/9	3,360	1	1	59711	00	0	C2
	Maniglione antipanico FAST Push verniciato nero		8/9	2,500	1	1	59607	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abbinabile a serrature antipanico MULTITOP EXIT ▪ Come sopra con trattamento PVD inox satinato 		8/9	2,500	1	1	59607	10	0	C2
	Maniglione antipanico FAST Push verniciato nero		8/9	2,500	1	1	59617	12	0	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abbinabile a serrature antipanico MULTITOP EXIT ▪ Interasse 92 mm 									
	Barra ovale in acciaio verniciato rosso	900		0,800	1	1	07007	13	0	
	Finiture a richiesta: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verniciata grigia fin. 97 ▪ Verniciata bianca fin. 45 ▪ Verniciata grigia tipo inox fin. B9 	1200		1,054	1	1	07007	14	0	
		1500		1,352	1	1	07007	15	0	
	Barra orizzontale ovale in acciaio inox	900		0,800	1	1	07007	60	0	
		1200		1,070	1	1	07007	61	0	
		1500		0,900	1	1	07007	62	0	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pomolo fisso da abbinare a Multitop Exit ▪ Finitura: nichelato, cromato e satinato 			0,200	1	1	07070	56	0	B1
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maniglia da abbinare a Multitop Exit ▪ Finitura: nichelato, cromato e satinato 			0,200	1	1	07070	66	0	B1
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Coppia maniglie da abbinare a Multitop Exit ▪ Finitura: acciaio inox AISI 304 satinato ▪ In dotazione coppia rosette per cilindro europeo ▪ Per EN 179:2008 			0,200	1	1	07070	80	0	

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PER SERIE / ART.	ARTICOLO		
			PESO UNITARIO kg	N. PEZZI	TIPO DIM. MANO
	<ul style="list-style-type: none"> MOTORE CISA installabile su tutte le serrature Multitop MATIC versione multipunto. Consente l'apertura a distanza con comando elettrico <ul style="list-style-type: none"> Tensione 12V corrente continua CE Corrente assorbita 2A <p>IN DOTAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> cavo alimentazione art. 1.07030.40.0 (L=4m) 2 viti di fissaggio foglio istruzioni 	4P010-4P030-4P110 4P130-4P210-4P230	0,400	1	1 E0000 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> Passacavo a scomparsa. 		0,058	6	1 06515 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> Passacavo interno a molla. 		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. <p>VARIANTI FINITURA</p> <ul style="list-style-type: none"> Cromato satinato (fin. B1). 	E0000	0,500	1	1 06525 77 0
	<ul style="list-style-type: none"> Cavo di alimentazione lunghezza 4 m 		0,600	1	1 07030 40 0
	<ul style="list-style-type: none"> Cavo di alimentazione lunghezza 10 m 		1,500	1	1 07030 42 0
	<ul style="list-style-type: none"> Cavo di programmazione. 		0,019	1	1 07030 41 0
	<ul style="list-style-type: none"> Alimentatore <ul style="list-style-type: none"> Input 110-240 Vac 50/60Hz 0,7A Output 12Vcc 2,5 A class2 output Certificato UL listed 		0,250	1	1 07060 10 0

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PER SERIE	PESO		ARTICOLO			
			UNITARIO	N. PEZZI	TIPO	DIM.	MANO	FIN.
	<ul style="list-style-type: none"> Accessorio fermo a giorno per serrature Multitop EXIT abbinabile solo con funzione A, serie 4P010, 4P110, 4P210 con 2 diverse posizioni: <ul style="list-style-type: none"> - fermo a giorno (scrocchi e catenacci arretrati); - funzione semi-automatica (solo catenacci arretrati). 		0,020	1	1	06120	00	0
	<ul style="list-style-type: none"> Bocchetta asolata superiore, in acciaio inox 	4D295 4D395 4D695	-	1	1	06141	00	0
	<ul style="list-style-type: none"> Bocchetta a pavimento, asolta e teflonata 	4D295 4D395 4D695	-	1	1	06142	95	0
	<ul style="list-style-type: none"> Coppia puntali alto/basso, dentati, per profili porta 	4D695	-	-	1	06449	20	0
	<ul style="list-style-type: none"> Coppia puntali alto/basso, dentati, per profili camera europea 	4D395	-	1	1	06449	21	0
	<ul style="list-style-type: none"> Bocchetta a pavimento in acciaio inox 	4D395 4D695	-	1	1	07072	75	0
	<ul style="list-style-type: none"> Coppia aste interne avvitate diametro 8 mm con puntali modoblocco diametro 10 mm, in acciaio zincato 	4D295	0,567	12	1	07088	03	0
	<ul style="list-style-type: none"> Spinotto di giunzione aste, n acciaio zincato 		0,016	12	1	06291	20	0
	<ul style="list-style-type: none"> Dispositivo blocca aste DISASSATO, in acciaio zincato, completo di spessori e bocchetta superiore Per contro serrature con aste interne Da abbinare a coppia aste 1.07088.03.0 	4D295	0,060	1	1	07089	52	0
	<ul style="list-style-type: none"> Dispositivo di riarmo automatico IN ASSE Per contro serrature con aste interne Da abbinare a coppia aste 1.07088.03.0 	4D295	-	1	1	07089	53	0
	<ul style="list-style-type: none"> Dispositivo di riarmo automatico Per contro serrature con aste esterne 	4D395 4D695		1	1	07089	63	0
	<ul style="list-style-type: none"> Quadro maniglia in acciaio 		0,050	6	1	07206	00	0
	<ul style="list-style-type: none"> Quadro maniglia in acciaio 		0,050	6	1	07085	79	0



EN 1125:2008
377A1422BA

CE
0425

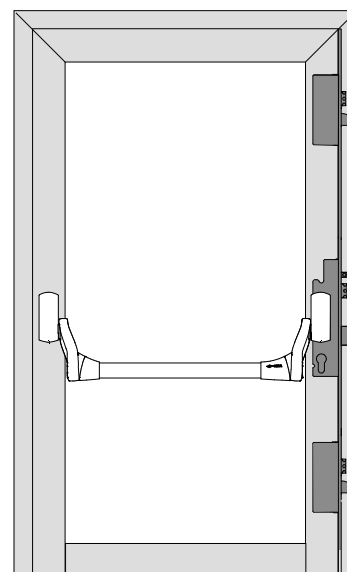
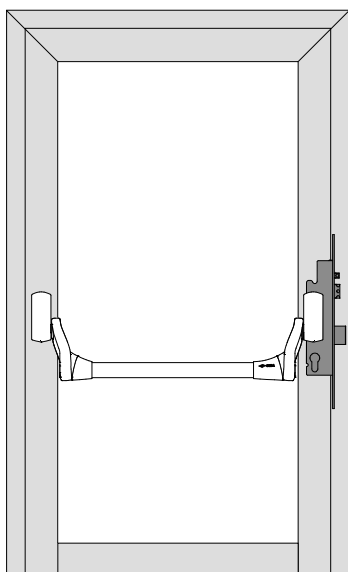
CISA

NOX

CISA

S210
0425

Schema di configurazione per porte a 1 anta



CAMERA EUROPEA SERRATURA CENTRALE

ARTICOLO	CODICE	FUNZIONE
Serratura	14P310xx0 14P330xx0	Funzione A Funzione B
Borchie in nylon (in dotazione)	-	
Contropiastre serratura centrale	106463820 106463830	
Maniglione Fast Touch	15971100/010	
Maniglione Fast Push	159607100	
Barra Fast Push	107007xx0	
Quadro Maniglia	107085770	
Cilindro (opzionale)	10Q311xx012	
Maniglia (opzionale)	107070660B1	Funzione B
Pomolo esterno (opzionale)	107070560B1	Funzione A

CAMERA EUROPEA SERRATURA MULTIPUNTO

ARTICOLO	CODICE	FUNZIONE
Serratura	14P010xx0 14P030xx0	Funzione A Funzione B
Borchie in nylon (in dotazione)	-	
Contropiastre serratura centrale	106463820 106463830	
Contropiastre deviatori	106465720 106465720	
Maniglione Fast Touch	15971100/010	
Maniglione Fast Push	159607100	
Barra Fast Push	107007xx0	
Quadro Maniglia	107085-70	
Cilindro (opzionale)	10Q311XX012	
Maniglia (opzionale)	107070660B1	Funzione B
Pomolo esterno (opzionale)	107070560B1	Funzione A

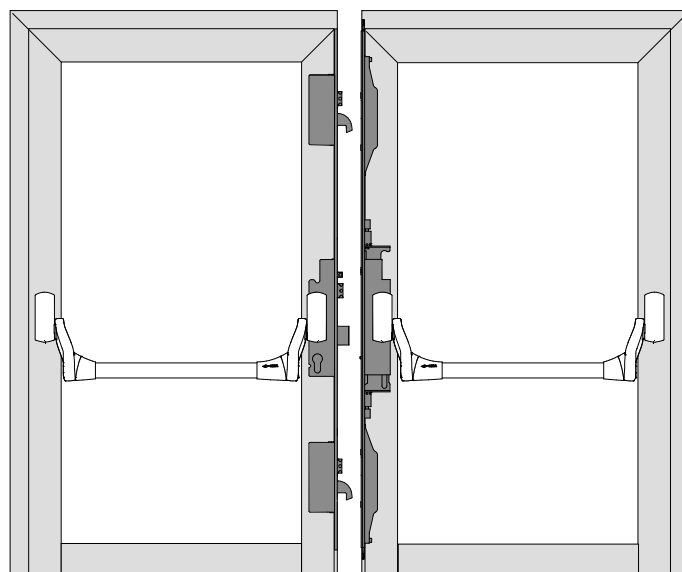
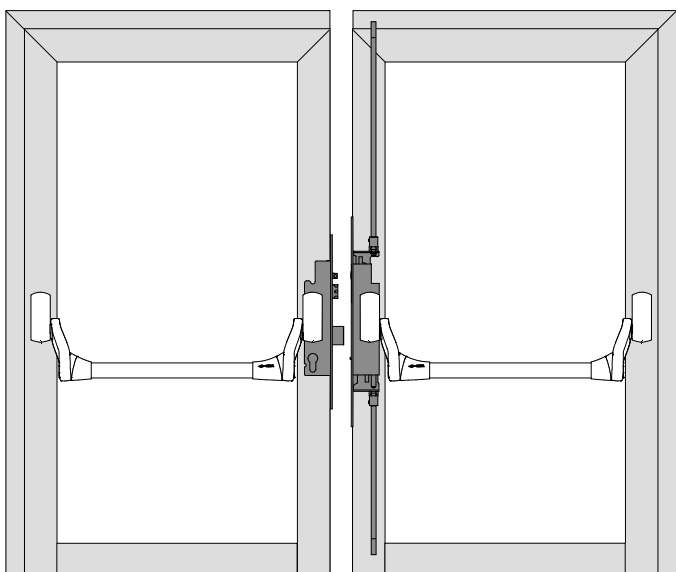
PROFILO PORTA SERRATURA CENTRALE

ARTICOLO	CODICE	FUNZIONE
Serratura	14P310xx0 14P330xx0	Funzione A Funzione B
Borchie in nylon (in dotazione)	-	
Contropiastre serratura centrale	106463840 106463850	
Maniglione Fast Touch	15971100/010	
Maniglione Fast Push	159607100	
Barra Fast Push	107007xx0	
Quadro Maniglia	107085770	
Cilindro (opzionale)	10Q311xx012	
Maniglia (opzionale)	107070660B1	Funzione B
Pomolo esterno (opzionale)	107070560B1	Funzione A

PROFILO PORTA SERRATURA MULTIPUNTO

ARTICOLO	CODICE	FUNZIONE
Serratura	14P110xx0 14P130xx0	Funzione A Funzione B
Borchie in nylon (in dotazione)	-	
Contropiastre serratura centrale	106463840 106463850	
Contropiastre deviatori	106465740 106465750	
Maniglione Fast Touch	15971100/010	
Maniglione Fast Push	159607100	
Barra Fast Push	107007xx0	
Quadro Maniglia	107085-70	
Cilindro (opzionale)	10Q311XX012	
Maniglia (opzionale)	107070660B1	Funzione B
Pomolo esterno (opzionale)	107070560B1	Funzione A

Schema di configurazione per porte a 2 ante



CAMERA EUROPEA SERRATURA CENTRALE

ARTICOLO	CODICE	FUNZIONE
Serratura	14P310xx0 14P330xx0	Funzione A Funzione B
Controserratura	14D295xx0	
Spessori in nylon (in dotazione)		
Bocchetta a pavimento teflonata (in dotazione)		
Aste interne filettate con puntali	107088030	
Bocchetta superiore in nylon	106141800	
Riarmo automatico	10708952/530	
Contropiastre deviatori	106465720 106465720	
Maniglione Fast Touch	15971100/010	
Maniglione Fast Push	159607100	
Barra Fast Push	107007xx0	
Quadro Maniglia	107085770	
Maniglia (opzionale)	107070660B1	Funzione B
Pomolo esterno (opzionale)	107070560B1	Funzione A

CAMERA EUROPEA SERRATURA MULTIPUNTO

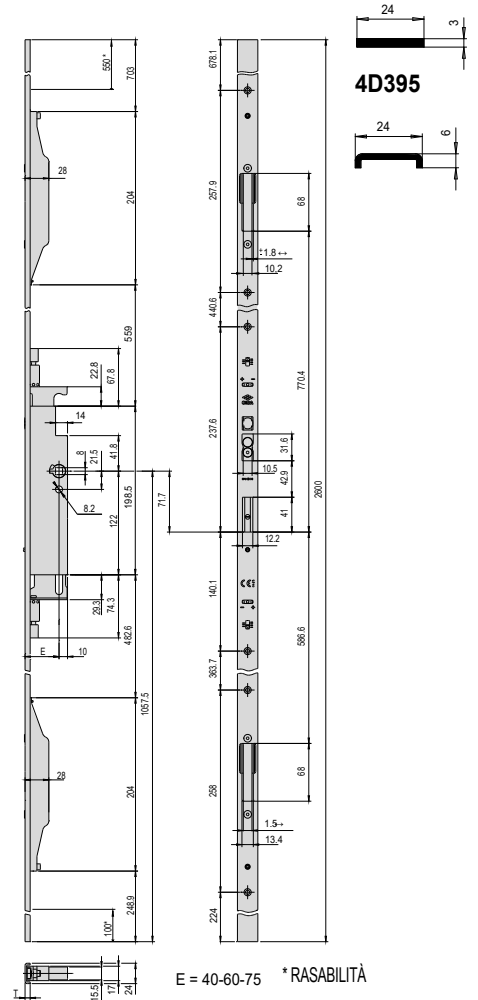
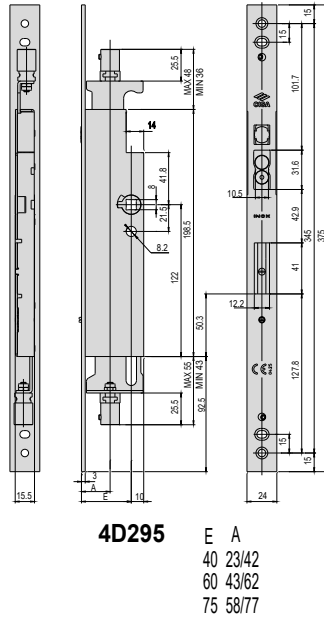
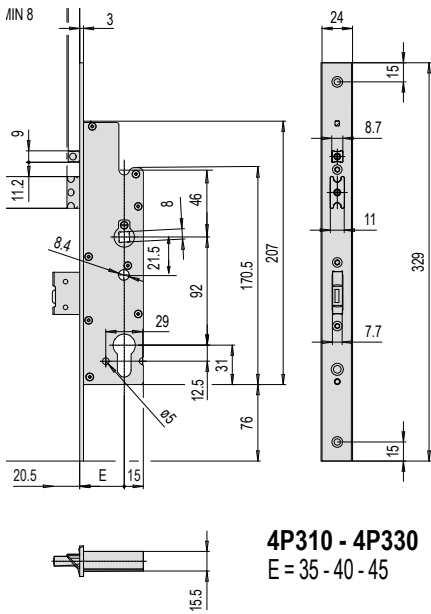
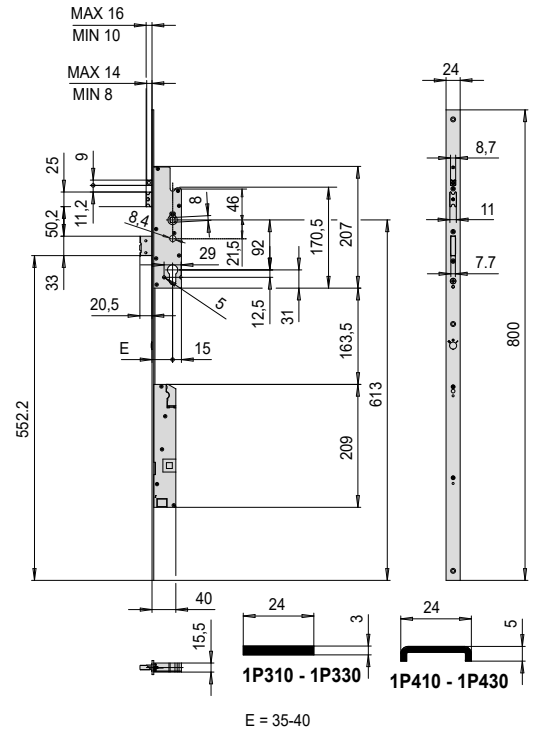
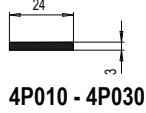
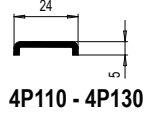
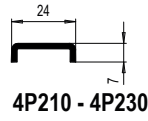
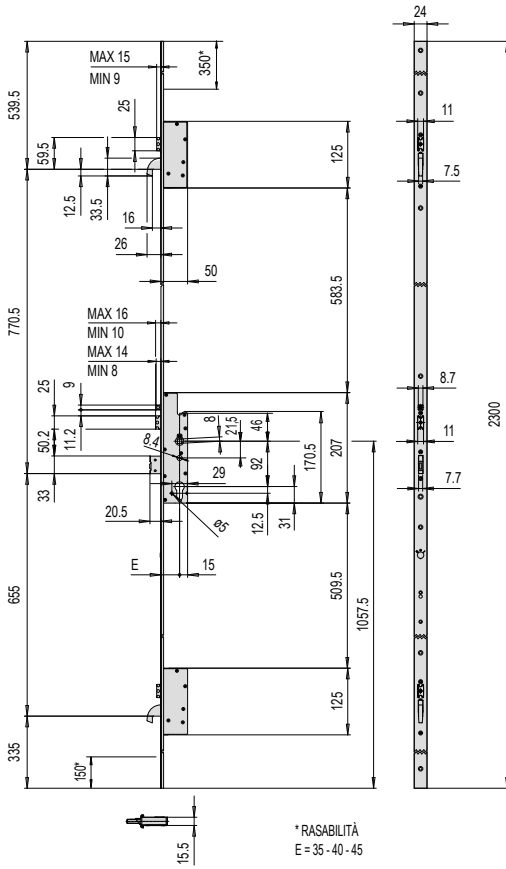
ARTICOLO	CODICE	FUNZIONE
Serratura	14P010xx0 14P030xx0	Funzione A Funzione B
Controserratura	14D395xx0	
Puntali (in dotazione)		
Bocchetta a pavimento teflonata (in dotazione)		
Bocchetta superiore regolabile	106141000	
Riarmo automatico	107089630	
Maniglione Fast Touch	15971100/010	
Maniglione Fast Push	159607100	
Barra Fast Push	107007xx0	
Quadro Maniglia	107085770	
Maniglia (opzionale)	107070660B1	Funzione B
Pomolo esterno (opzionale)	107070560B1	Funzione A

PROFILO PORTA SERRATURA CENTRALE

ARTICOLO	CODICE	FUNZIONE
Serratura	14P310xx0 14P330xx0	Funzione A Funzione B
Controserratura	14D295xx0	
Spessori in nylon (in dotazione)		
Bocchetta a pavimento teflonata (in dotazione)		
Aste interne filettate con puntali	107088030	
Bocchetta superiore in nylon	106141800	
Riarmo automatico	10708952/530	
Contropiastre deviatori	106465740 106465750	
Maniglione Fast Touch	15971100/010	
Maniglione Fast Push	159607100	
Barra Fast Push	107007XX0	
Quadro Maniglia	107085770	
Maniglia (opzionale)	107070660B1	Funzione B
Pomolo esterno (opzionale)	107070560B1	Funzione A

PROFILO PORTA SERRATURA MULTIPUNTO

ARTICOLO	CODICE	FUNZIONE
Serratura	14P110xx0 14P130xx0	Funzione A Funzione B
Controserratura	14D695xx0	
Puntali (in dotazione)		
Bocchetta a pavimento teflonata (in dotazione)		
Bocchetta superiore regolabile	106141000	
Riarmo automatico	107089630	
Maniglione Fast Touch	15971100/010	
Maniglione Fast Push	159607100	
Barra Fast Push	107007xx0	
Quadro Maniglia	107085770	
Maniglia (opzionale)	107070660B1	Funzione B
Pomolo esterno (opzionale)	107070560B1	Funzione A



4D395



CARATTERISTICHE TECNICHE

SERRATURA MULTITOP MATIC EXIT

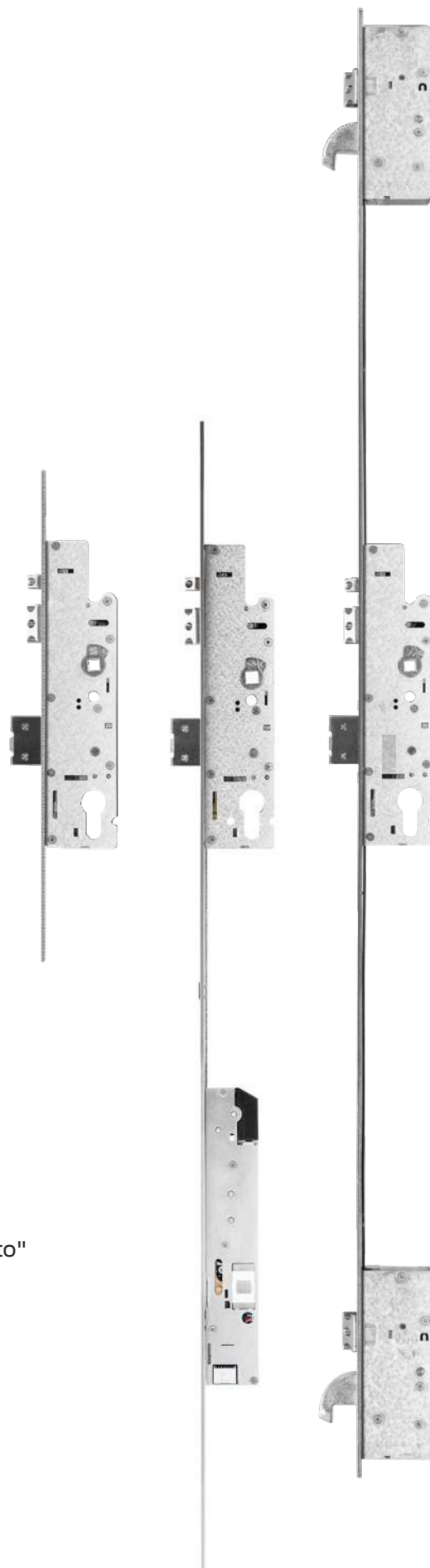
- Sistema antipanico per ante singole e doppie in abbinamento alla controsserratura.
- Funzione A e funzione B.
- Interasse 92 mm.
- Entrata 35-40-45 mm.
- Spessore scatola 15,5 mm.
- Scatola chiusa.
- Scatola in metallo pressofuso.
- Coperchio in acciaio.
- Frontale rasabile in alto e in basso (serrature multipunto).
- Scrocco centrale in acciaio.
- 3 scocchi regolabili da 10 a 16 mm (serrature multipunto).
- Sensore per riarmo automatico regolabile da 8 a 14 mm.
- Spintore per sblocco automatico "incassato" sul catenaccio centrale.
- 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).



Spintore per sblocco automatico "incassato" sul catenaccio centrale della serratura: consente di ottenere il massimo grado di sicurezza (safety).



CARATTERISTICHE TECNICHE

CONTROSERRATURA MULTITOP MATIC EXIT

- Sistema antipanico per ante singole e doppie in abbinamento alla serratura.
- Entrata 40-60-75 mm (entrata 75 specifica per profili a camera europea)
- Spessore scatola 15,5 mm.
- Scatola chiusa.
- Scatola in metallo pressofuso.
- Coperchio in acciaio.
- Frontale rasabile in alto e in basso (serrature multipunto).
- Spintore scrocco e catenaccio regolabile
- Bocchette regolabili integrate al frontale

CERTIFICAZIONI

Il sistema Multitop Matic Exit per porte a doppia anta CISA è conforme alle normative europee:

- 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.
- Adatta 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 antipanico con maniglione
 - EN 179:08 per uscite di emergenza con maniglia
- Resistente al fuoco secondo la norma europea EN1634.




Informazioni su Allegion


Allegion (NYSE: ALLE) è un'Azienda leader mondiale nel settore della sicurezza e dei controlli d'accesso seamless, con marchi leader come CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® e Von Duprin®. Focalizzandosi in particolare 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.

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