



CISA[®]



ALLEGION[™]

MULTITOP
G→EXIT

Innovazione antipanico.
Più protezione e libertà.



EXIT



MULTITOP EXIT

La sicurezza al lavoro.

Multitop EXIT

è il nuovo sistema di chiusura per **porte antipanico ad un'anta**.

Multitop 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 Multitop 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 Multitop Exit il **MOTORE CISA** è possibile l'apertura della porta da remoto.



Multitop 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 Exit.**
Massima protezione contro l'intrusione e
certezza di uscita rapida in caso di pericolo.



Multitop 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 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 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 Multitop EXIT.



Multitop Exit

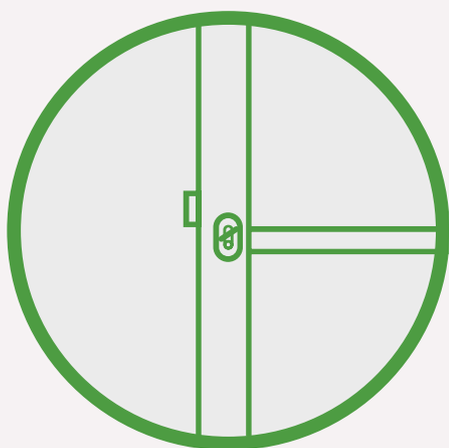
Sicura nel garantire la chiusura in entrata, immediata nell'assicurare la libertà di uscita.



Funzioni antipanico

Multitop EXIT è disponibile in 2 funzioni antipanico diverse.

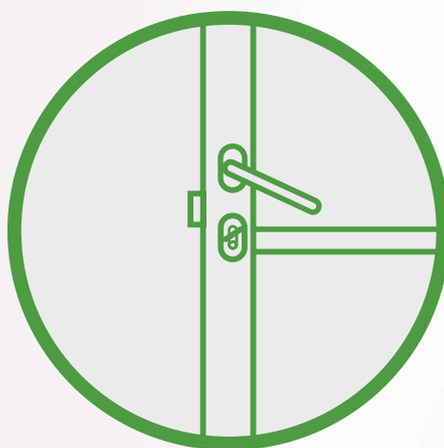
- ↳ **Funzione A** = senza maniglia dall'esterno, lo scrocco e il catenaccio si azionano con la chiave.
- ↳ **Funzione B** = con maniglia dall'esterno. La chiave abilita/disabilita la maniglia che ritrae scrocco e catenaccio.



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, Multitop EXIT può avere due funzioni specifiche grazie all'installazione di un unico accessorio specifico (serie 06120).

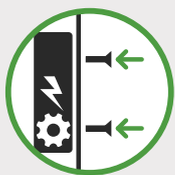
- ↳ Funzione semi-automatica **porta chiusa solo con gli scrocci** attivabile direttamente sul frontale della serratura in posizione 1: i catenacci vengono disattivati e la porta rimane chiusa solo con i 3 scrocci.
- ↳ Funzione **porta permanentemente aperta** attivabile direttamente sul frontale della 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 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 EXIT e può essere installato direttamente sul frontale in modo molto semplice e veloce.



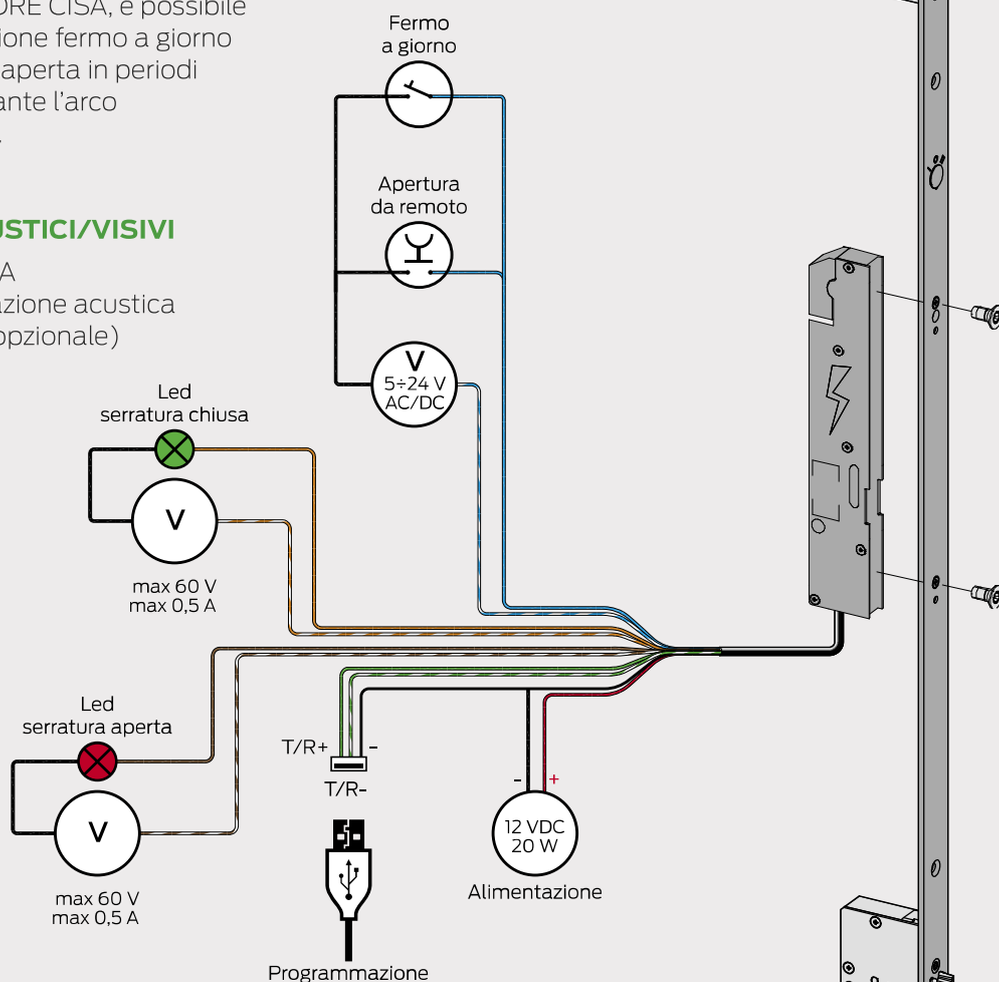
FERMO A GIORNO ELETTRICO

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



citofono



tastiera



transponder

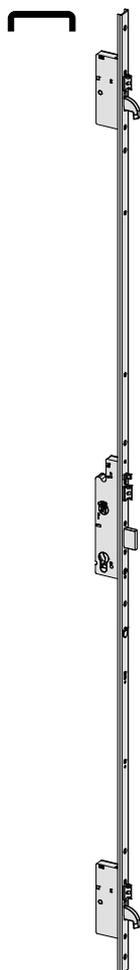


tessera



smartphone

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	A	8	6	2	92	24	35	3,640	1	1	4P110	35	0	00	AS
▪ Frontale rasabile a 'U' 24 x 5 mm. In acciaio inox con altezza 2300 mm. - rasabilità superiore 350 mm. - rasabilità inferiore 150 mm.	A	8	6	2	92	24	40	3,700	1	1	4P110	40	0	00	AS
▪ Scrocco della serratura centrale regolabile da 10 a 16 mm e autobloccante.	A	8	6	2	92	24	45	4,300	1	1	4P110	45	0	00	AS
▪ 2 scrocci dei punti di chiusura laterali regolabili da 9 a 15 mm.	B	8	6	2	92	24	35	3,640	1	1	4P130	35	0	00	AS
▪ Sensore "riarmo automatico" regolabile da 9 a 15 mm.	B	8	6	2	92	24	40	3,700	1	1	4P130	40	0	00	AS
▪ 2 ganci in acciaio temprato.	B	8	6	2	92	24	45	4,300	1	1	4P130	45	0	00	AS

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

▪ Interasse 92 mm	A	8	6	2	92	24	35	3,640	1	1	4P210	35	0	00	AS
▪ Frontale rasabile a 'U' 24 x 7 mm. In acciaio inox con altezza 2300 mm. - rasabilità superiore 350 mm. - rasabilità inferiore 150 mm.	A	8	6	2	92	24	40	3,700	1	1	4P210	40	0	00	AS
▪ Scrocco della serratura centrale regolabile da 10 a 16 mm e autobloccante.	A	8	6	2	92	24	45	4,300	1	1	4P210	45	0	00	AS
▪ 2 scrocci dei punti di chiusura laterali regolabili da 9 a 15 mm.	B	8	6	2	92	24	35	3,640	1	1	4P230	35	0	00	AS
▪ Sensore "riarmo automatico" regolabile da 9 a 15 mm.	B	8	6	2	92	24	40	3,700	1	1	4P230	40	0	00	AS
▪ 2 ganci in acciaio temprato.	B	8	6	2	92	24	45	4,300	1	1	4P230	45	0	00	AS

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

Componenti a richiesta per configurazione porta antipanico

- Maniglioni FAST Push serie 59607-10 e 59617-12 + 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)

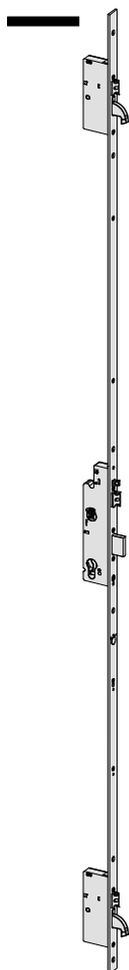
▪ FUNZIONE TIPO A

- 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.



- **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 scrocchi dei punti di chiusura laterali regolabili da 9 a 15 mm.
- Sensore "riarmo automatico" regolabile da 9 a 15 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	00	AS
A	8	6	2	92	24	40	3,700	1	1	4P010	40	0	00	AS
A	8	6	2	92	24	45	4,300	1	1	4P010	45	0	00	AS

B	8	6	2	92	24	35	3,640	1	1	4P030	35	0	00	AS
B	8	6	2	92	24	40	3,700	1	1	4P030	40	0	00	AS
B	8	6	2	92	24	45	4,300	1	1	4P030	45	0	00	AS



- 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 9 a 15 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	00	AS
A	8	6	2	92	24	40	1190	1	1	4P310	40	0	00	AS
A	8	6	2	92	24	45	1300	1	1	4P310	45	0	00	AS

B	8	6	2	92	24	35	1130	1	1	4P330	35	0	00	AS
B	8	6	2	92	24	40	1190	1	1	4P330	40	0	00	AS
B	8	6	2	92	24	45	1300	1	1	4P330	45	0	00	AS

Componenti a richiesta per configurazione porta antipanico

- Maniglioni FAST Push serie 59607-10 e 59617-12 + 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**)

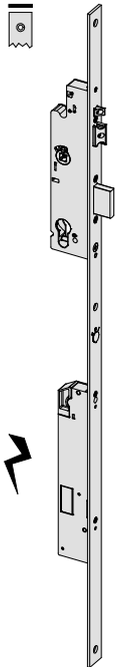
▪ FUNZIONE TIPO A

- 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 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

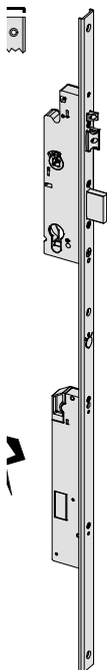
IN DOTAZIONE

- 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

A	8	6	2	92	24	35	1,700	1	1	1P310	35	0	00	AS
A	8	6	2	92	24	40	1,760	1	1	1P310	40	0	00	AS
B	8	6	2	92	24	35	1,700	1	1	1P330	35	0	00	AS
B	8	6	2	92	24	40	1,760	1	1	1P330	40	0	00	AS



- **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 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. 1.06120.00.0

A	8	6	2	92	24	35	1,700	1	1	1P410	35	0	00	AS
A	8	6	2	92	24	40	1,760	1	1	1P410	40	0	00	AS
B	8	6	2	92	24	35	1,700	1	1	1P430	35	0	00	AS
B	8	6	2	92	24	40	1,760	1	1	1P430	40	0	00	AS

Componenti a richiesta per configurazione porta antipanico

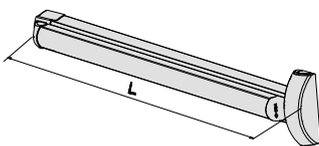
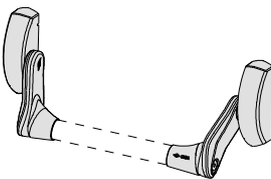
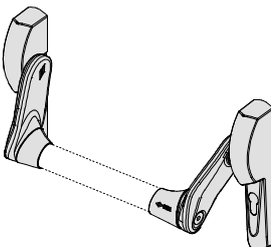
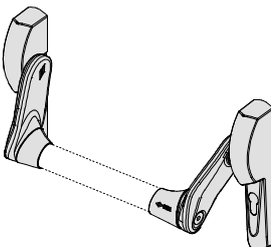
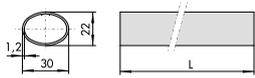
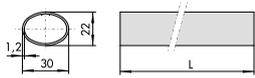
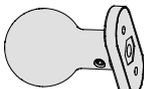
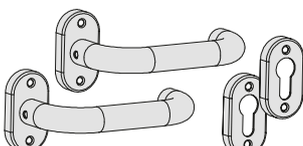
- Maniglioni FAST Push serie 59607-10 e 59617-12 + barra serie 07007 o FAST Touch art. 1.59711-00/01-0
- Borchia art. 1.06473-20/30-0-B1
- Perno quadro art. 1.07085.79.0 (**per funzione A**)
- Perno quadro art. 1.07206.00.0 (**per funzione B**)

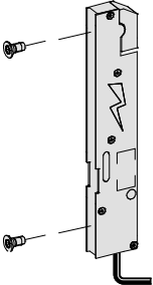
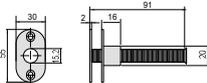
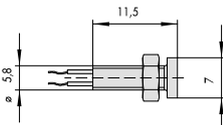
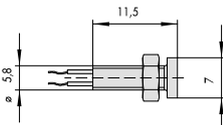
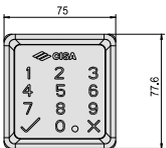
FUNZIONE TIPO A

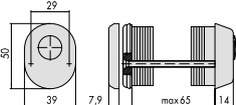
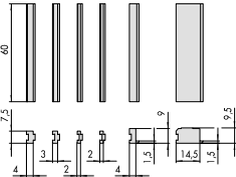
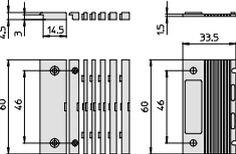
- Interno: - maniglione antipanico per aprire
- Esterno: - chiave per azionare scrocco e catenaccio

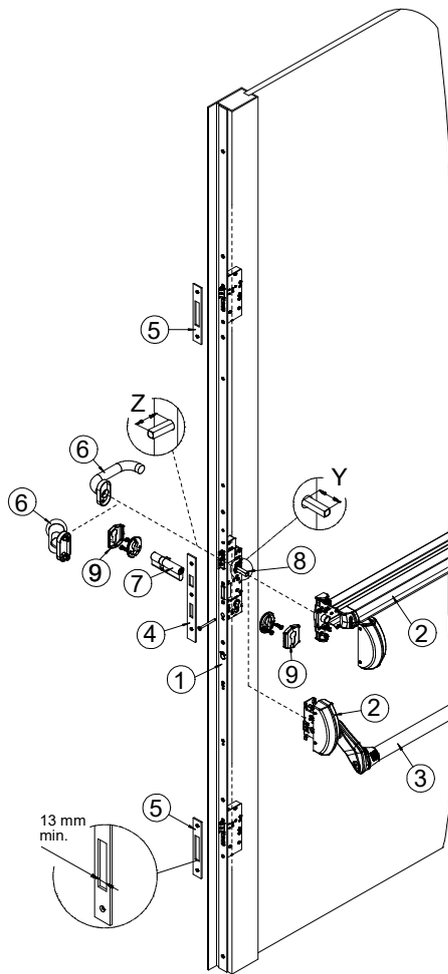
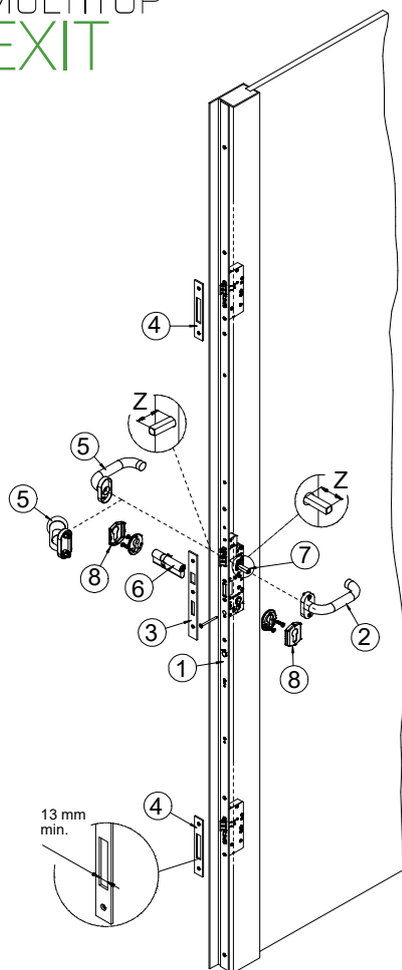
FUNZIONE TIPO B

- 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	L	QUADRO	kg		N. PEZZI		ARTICOLO				
				PESO UNITARIO				TIPO	DIM.	MANO	FIN.	PEZZI SPEC.
	Maniglione antipanico FAST Touch	1200	8/9	3,100	1	1	59711	00	0			
	▪ Abbinabile a serrature antipanico MULTITOP EXIT	840	8/9	3,800	1	1	59711	01	0			
	▪ 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			
	▪ Abbinabile a serrature antipanico MULTITOP EXIT											
	Maniglione antipanico FAST Push verniciato nero		8/9	2,500	1	1	59607	10	0	C2		
	▪ Come sopra con trattamento PVD inox satinato											
	Maniglione antipanico FAST Push verniciato nero		8/9	2,500	1	1	59617	12	0			
	▪ Abbinabile a serrature antipanico MULTITOP EXIT											
	Barra ovale in acciaio verniciato rosso	900		0,800	1	1	07007	13	0			
		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			
	▪ Pomolo da abbinare a SikurExit ▪ Finitura: nichelato, cromato e satinato			0,200	1	1	07070	56	0	B1		
	▪ Maniglia da abbinare a SikurExit ▪ Finitura: nichelato, cromato e satinato ▪ Per EN 179:2008 ordinare pezzi 2			0,200	1	1	07070	66	0	B1		
	▪ Coppia maniglie da abbinare a Multitop Exit ▪ Finitura: acciaio inox AISI 304 satinato ▪ In dotazione coppia rosette per cilindro europeo			0,200	1	1	07070	80	0			

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PER SERIE / ART.	FRONTALE	ARTICOLO					
				PESO UNITARIO	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- 4P1104P130-4P210- 4P230		0,500	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 			0,019	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 <ul style="list-style-type: none"> Input 110-240 Vac 50/60Hz 0,7A Output 12Vcc 2,5 A class2 output Certificato UL listed 	I	-	0,250	1	1	07060	10	0

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PER SERIE / ART.	FRONTALE	kg		ARTICOLO			
				PESO UNITARIO	N. PEZZI	TIPO	DIM.	MANO	
	<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 (scrocci e catenacci arretrati); - funzione semi-automatica (solo i catenacci arretrati). 	-		0,020	1	1	06120	00	0
	<ul style="list-style-type: none"> Borchia di protezione per cilindri RS3, ASTRAL, AP3 (con chiave lunga car. CL), AP4 e ASIX carbonitrurato cromato, per serie 4A000 completo di: <ul style="list-style-type: none"> - spessori 2 mm. (pz. 19), 1 mm. (pz. 2); - viti M5 x 75mm; - borchia interna. <p>VARIANTI FINITURA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acciaio lucidato dorato (fin. 15). <p>A RICHIESTA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kit spessori supplementari per profili con larghezza da 65 a 87 mm. art. 1.06141.87.0 			0,485	1	1	06460	05	0
	<ul style="list-style-type: none"> Salvaprofilo in nylon per l'apertura esterna dei profili in alluminio a taglio termico (altezza alette da 7,5 a 10 mm). 			0,019	25	1	06141	79	0
	<ul style="list-style-type: none"> Salvaprofilo in nylon per l'apertura esterna dei profili in alluminio a taglio termico (altezza alette da 3 a 7,5 mm). 			0,019	25	1	06141	89	0
	<ul style="list-style-type: none"> Microinterruttore abbinabile a serrature Multitop Exit 			0,020	1	1	06195	08	0
	<ul style="list-style-type: none"> Piastra di protezione serratura, per aumentare la resistenza al trapano (grado 7 prEN 15685 : 19). 			0,100	6	1	06436	12	0
	<ul style="list-style-type: none"> Piastra di protezione punti di chiusura laterali, per aumentare la resistenza al trapano (grado 7 prEN 15685 : 19). 			0,057	12	1	06436	13	0



1	2 EN1125	3	4	5	6*	7	8*	9*
14P010XX000AS	A		106463050	106465050			107085790	106460050 107076710XX (59607, 59711)
14P110XX000AS	A		106463160	106465060	107070560B1			
14P210XX000AS	A	159607100	106463670	106465570			107206000	
14P030XX000AS	B	159617120	106463680	106465580	107070800			Y = 8 MM Z ~ 35 MM
14P130XX000AS	B		106463820	106465720	107070810			
14P230XX000AS	B		106463830	106465730	107070820			
14P010XX000AS	A		106463840	106465740			107085790	107076710XX (59617)
14P110XX000AS	A		106463850	106465750	107070560B1			
14P210XX000AS	A	159711000	106461070	106461120			Y = 21 MM Z ~ 35 MM	
14P030XX000AS	B	159711010	106461170	106461220	107070800			
14P130XX000AS	B		106461300	106461340	107070810			
14P230XX000AS	B		106461350	106461390	107070820			

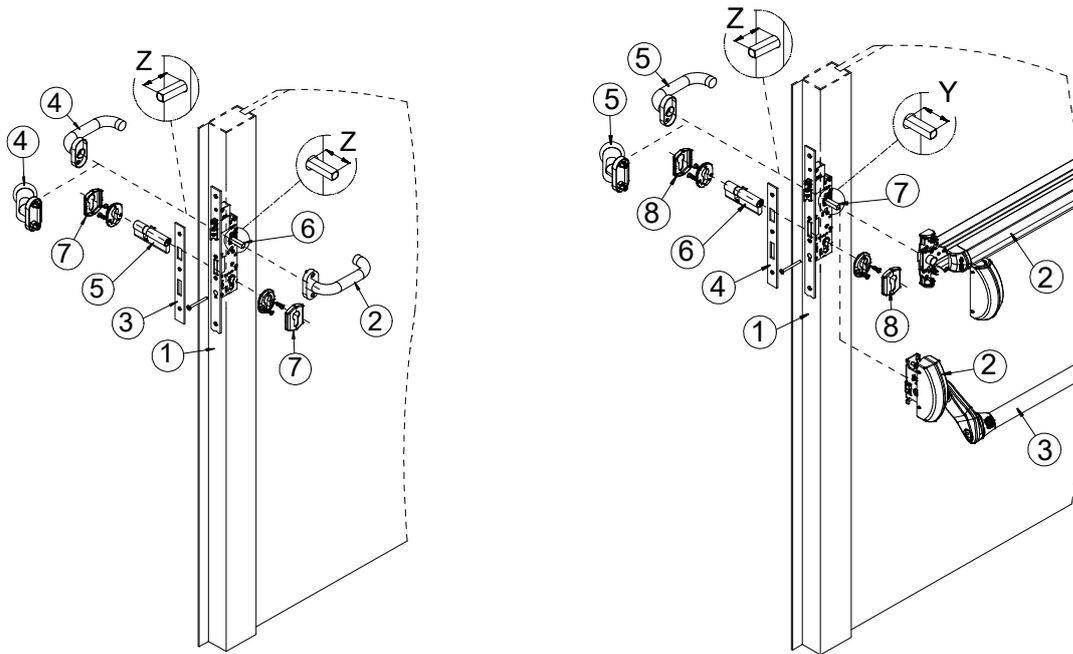
La certificazione del sistema Multitop Exit è valida solo se vengono installati i componenti specificati nella tabella sopra (sistema certificato, norma EN1125). La certificazione decade qualora venga installato anche un solo componente non presente nella tabella sopra.

* Solo per i componenti delle colonne 6, 8, 9 è consentito installare articoli diversi da quelli specificati.

1	2 EN179	3	4	5*	6	7	8*
14P010XX000AS	A		106463050	106465050			106460050
14P110XX000AS	A		106463160	106465060	107070560B1		
14P210XX000AS	A		106463670	106465570			
14P030XX000AS	B		106463680	106465580	107070800		
14P130XX000AS	B		106463820	106465720	107070810		
14P230XX000AS	B	107070800	106463830	106465730	107070820		
14P010XX000AS	A	107070660B1	106463840	106465740			
14P110XX000AS	A		106463850	106465750	107070560B1		
14P210XX000AS	A		106461070	106461120			
14P030XX000AS	B		106461170	106461220	107070800		
14P130XX000AS	B		106461300	106461340	107070810		
14P230XX000AS	B		106461350	106461390	107070820		

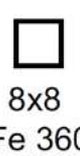
La certificazione del sistema Multitop Exit è valida solo se vengono installati i componenti specificati nella tabella sopra (sistema certificato, norma EN179). La certificazione decade qualora venga installato anche un solo componente non presente nella tabella sopra.

* Solo per i componenti delle colonne 5, 8 è consentito installare articoli diversi da quelli specificati.

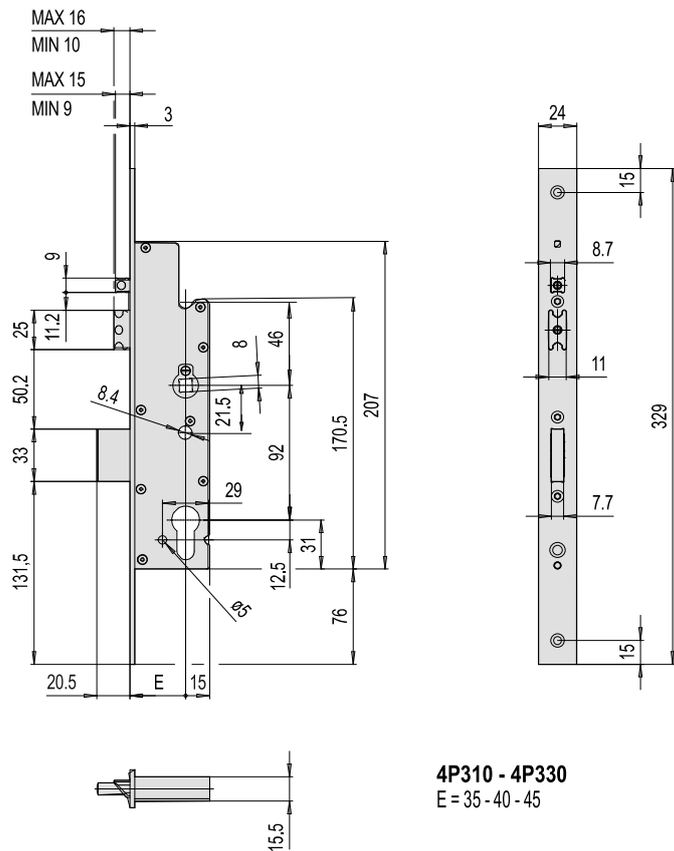
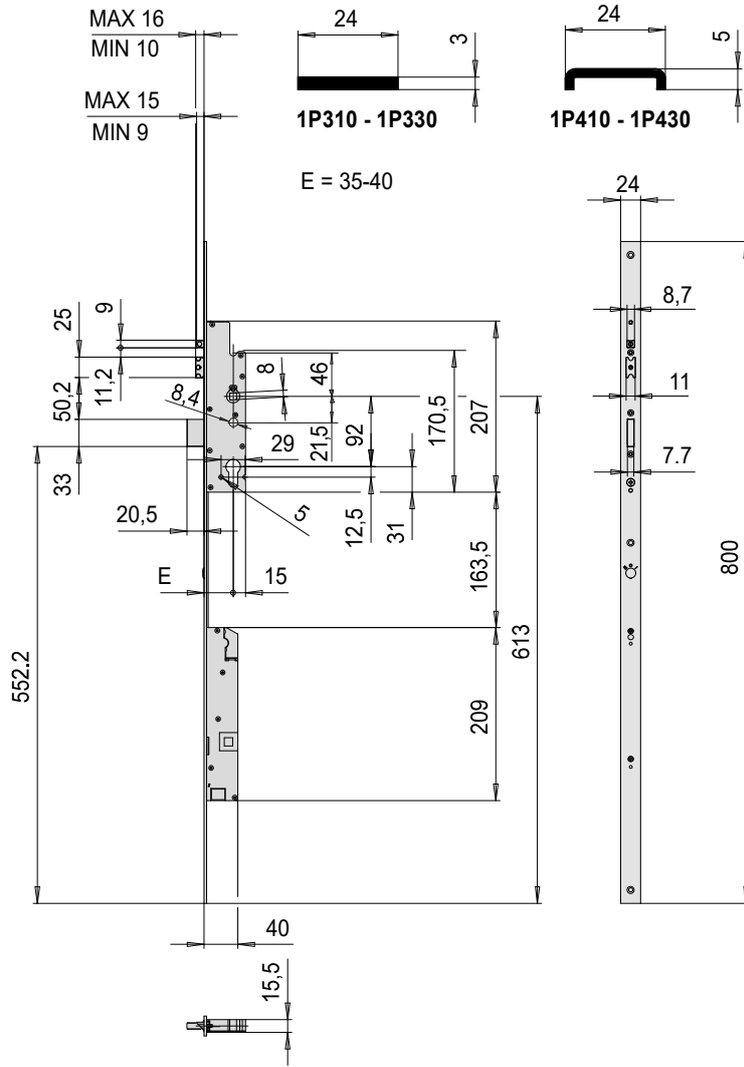


1		2 EN1125		3	4	5*	6	7*	8*	
14P310XX000AS	A	159607100	107007XX0	106463050	107070560B1	107070560B1		107085790	106460050 107076710XX (59607, 59711)	
11P310XX000AS	A			106463160				107070800		107206000
11P410XX000AS	A			106463670				107070810		
14P330XX000AS	B	159617120	106463840	106463680	107070560B1		107085790	107076710XX (59617)		
11P330XX000AS	B	159711000		106463820			107070820			
11P430XX000AS	B			106463830			107070800			
14P310XX000AS	A	159711000	106463850	106463840	107070800		107085790	Y = 21 MM Z - 35 MM	107076710XX (59617)	
11P310XX000AS	A			106463850						107070810
11P410XX000AS	A			106461070						107070820
14P330XX000AS	B	159711010	106461170	106461170	107070800		107206000	Y = 21 MM Z - 35 MM	107076710XX (59617)	
11P330XX000AS	B	106461300		107070810						
11P430XX000AS	B	106461350		107070820						

La certificazione del sistema Multitop Exit è valida solo se vengono installati i componenti specificati nella tabella sopra (sistema certificato, norma EN1125). La certificazione decade qualora venga installato anche un solo componente non presente nella tabella sopra.
* Solo per i componenti delle colonne 5,7,8 è consentito installare articoli diversi da quelli specificati.

1		2 EN179		3	4*	5	6	7*	
14P310XX000AS	A	107070800	107070660B1	106463050	107070560B1			106460050	
11P310XX000AS	A			106463160					107070800
11P410XX000AS	A			106463670					107070810
14P330XX000AS	B	107070800	107070660B1	106463680	107070560B1		Z - 35 MM	106460050	
11P330XX000AS	B			106463820					107070820
11P430XX000AS	B			106463830					107070800
14P310XX000AS	A	107070800	107070660B1	106463840	107070560B1		Z - 35 MM	106460050	
11P310XX000AS	A			106463850					107070810
11P410XX000AS	A			106461070					107070820
14P330XX000AS	B	107070800	107070660B1	106461170	107070560B1		Z - 35 MM	106460050	
11P330XX000AS	B			106461300					107070810
11P430XX000AS	B			106461350					107070820

La certificazione del sistema Multitop Exit è valida solo se vengono installati i componenti specificati nella tabella sopra (sistema certificato, norma EN179). La certificazione decade qualora venga installato anche un solo componente non presente nella tabella sopra.
* Solo per i componenti delle colonne 4,7 è consentito installare articoli diversi da quelli specificati.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MULTITOP 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.
- Sistema certificato CE secondo il regolamento (UE) n.305/2011. documenti normative di riferimento:
 - EN 1125:08 per uscite di emergenza con maniglia antipanico
 - EN 179:08 per uscite di emergenza con maniglia





CISA

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. Allegion ha registrato entrate per 2,7 miliardi di dollari nel 2020 ed i suoi prodotti per la sicurezza sono venduti in tutto il mondo.

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