



# MULTITOP MATIC

**SERRATURE MOTORIZZATA  
A TESTATA CORTA**  
*Nuova funzione condominio*

MATIC

CISA



## Multitop MATIC motorizzata a testata corta

Chiusura centrale automatica,  
per installazioni su 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  
condominiali



porte d'ingresso  
di edifici pubblici o commerciali

### Punti di forza:



**CHIUSURA  
AUTOMATICA**



**APERTURA  
DA REMOTO**



**FUNZIONE BLOCCO  
MANIGLIA,  
ESCLUDIBILE**

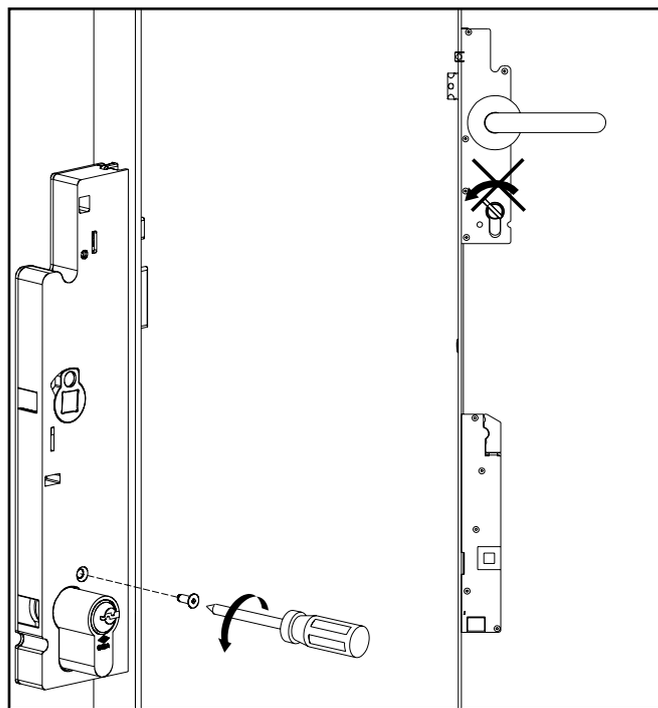


**SEGNALI  
ACUSTICI/VISIVI**

## Nuova Funzione Condominio

La possibilità di escludere la funzione di blocco maniglia rende Multitop Matic a testata corta, motorizzata, la soluzione ideale per porte di ingresso condominiali

Per annullare la funzione di blocco maniglia basta inserire la vite M3 in dotazione alla serratura come indicato nella figura a lato



### 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.



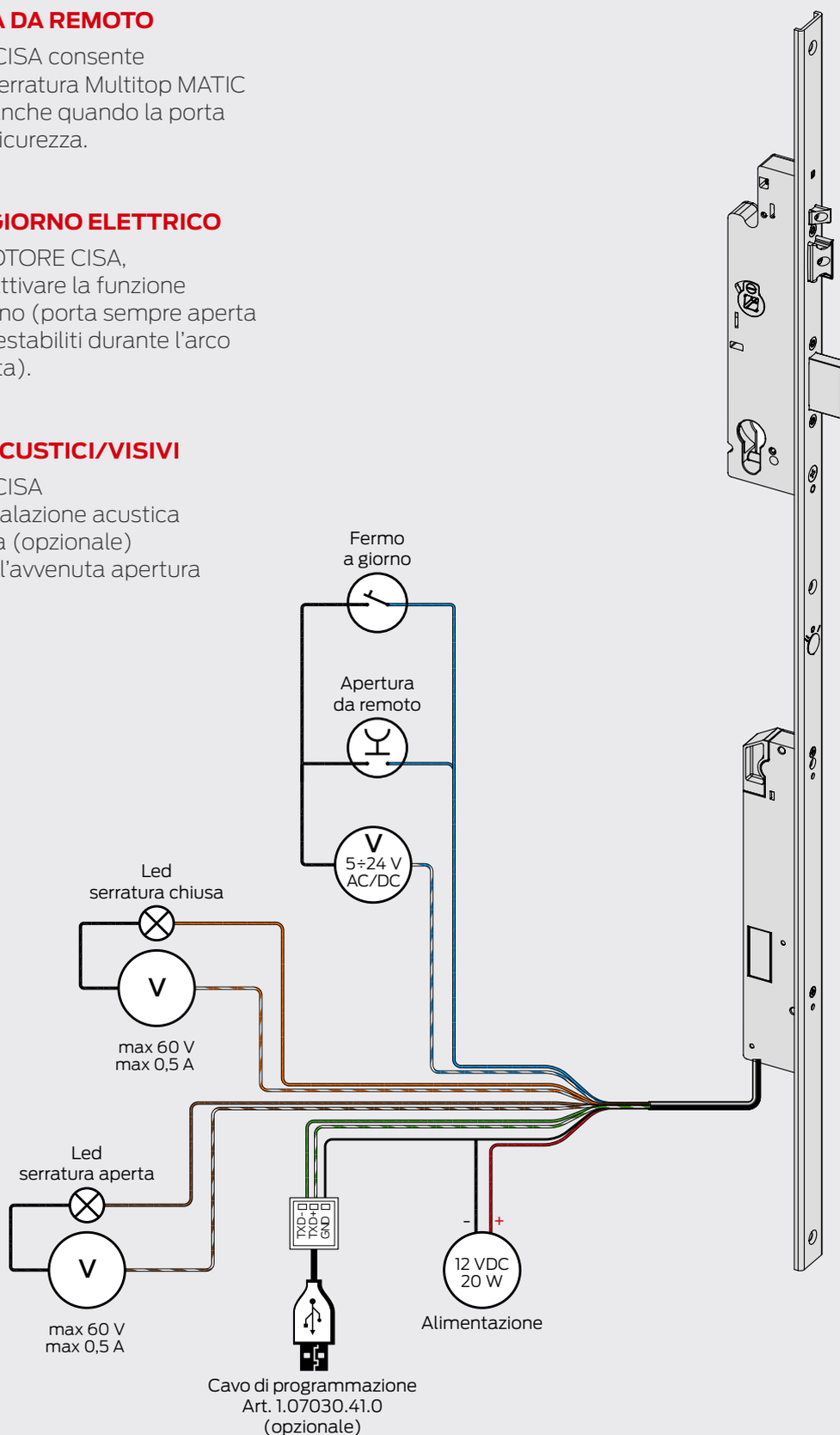
## FERMO A GIORNO ELETTRICO

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

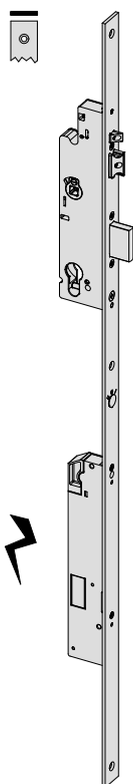


## SEGNALI ACUSTICI/VISIVI

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

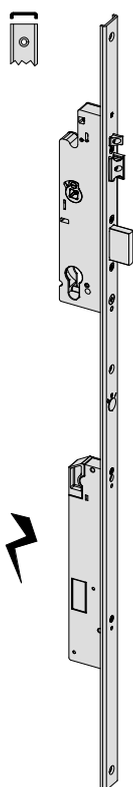


TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PUNTI DI CHIUSURA	MANDATE	INTERASSE	FRONTALE	ENTRATA	PESO UNITARIO (kg)	N. PEZZI	ARTICOLO		
									TIPO	DIM.	MANO



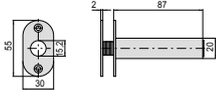
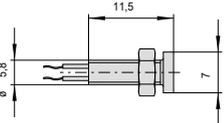
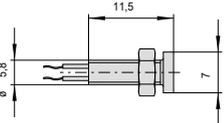
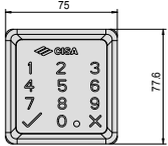
- **Interasse 85 mm**
- **Frontale 24 x 3 mm in acciaio inox.**
- Catenaccio e scrocco.
- Scrocco regolabile da 10 a 16 mm e autobloccante.
- Sensore "riarmo automatico" regolabile da 9 a 15 mm.
- Il MOTORE CISA di cui la serratura è dotata, consente l'apertura a distanza con comando elettrico.
  - Tensione 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

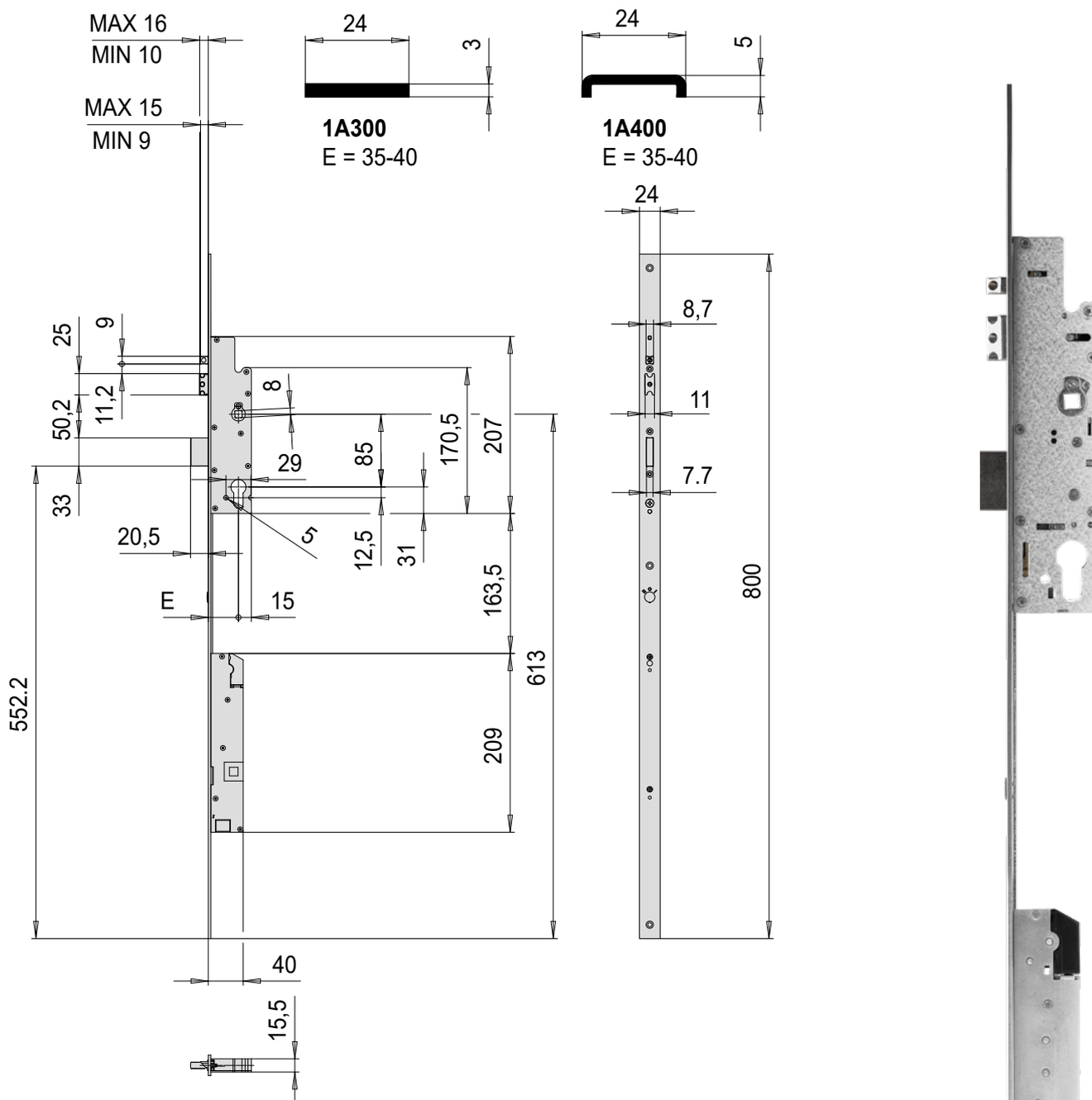
1	2	85	24	35	1,700	1	1	1A300	35	0
1	2	85	24	40	1,760	1	1	1A300	40	0



- **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"> <li>Passacavo a scomparsa.</li> </ul>			0,058	6	1	06515	00	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Passacavo a scomparsa.</li> </ul>			0,325	6	1	06515	15	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Passacavo esterno a molla (L=300).</li> </ul>			0,100	10	1	06515	20	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Passacavo esterno a molla (L=600).</li> </ul>			0,100	10	1	06515	21	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Led luminoso rosso.</li> </ul>			0,005	1	1	07126	01	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Led luminoso verde.</li> </ul>			0,019	1	1	07126	02	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tastiera cablata per il controllo del singolo accesso tramite codice PIN, per MOTORE CISA serie E0000. Finitura nero lucido.</li> <li>VARIANTI FINITURA - Cromato satinato (fin. B1)</li> </ul>	E0000	-	0,500	1	1	06525	77	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cavo di alimentazione.</li> </ul>			0,019	1	1	07030	40	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cavo di programmazione.</li> </ul>			0,019	1	1	07030	41	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentatore 12V CC.</li> </ul>		-	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

### 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.

## Informazioni su Allegion

In Allegion (NYSE: ALLE), progettiamo e produciamo soluzioni innovative per la sicurezza e l'accesso che aiutano a garantire la sicurezza delle persone nei luoghi in cui vivono, studiano, lavorano e si connettono. Siamo pionieri in materia di sicurezza grazie alla nostra solida tradizione di brand come CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss®, Von Duprin® e [inserisci qui i tuoi brand locali]. Vendiamo in tutto il mondo il nostro ampio portfolio di soluzioni hardware, software ed elettroniche e sono comprese serrature per strutture residenziali e commerciali, dispositivi di chiusura e di uscita, porte e telai in acciaio, sistemi di controllo degli accessi e di produttività della forza lavoro

Per ulteriori informazioni, visitare [allegion.com](http://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](http://cisa.com)  
[cisa.vendite@allegion.com](mailto:cisa.vendite@allegion.com)