

**Caratteristiche tecniche:**

- Azionamento motorizzato dello scrocco, dei catenacci e dei rinvi.
- Chiusura automatica con l'accostamento della porta.
- Apertura di emergenza con chiave meccanica.
- Scatola e coperchio in acciaio.
- Catenacci in acciaio zincato alta resistenza.
- Scrocco rovesciabile, zincato alta resistenza.
- Colonnelle antisciacciamento per viti di fissaggio.
- Rinvi in acciaio.

**Dotazione:**

- Batteria piombo 12V - 2,3 AH.
- Cavi per connessioni elettriche.

**Finiture:**

- Zinco alluminio.

**Normative:**

- Prodotto conforme alla Bozza di Norma Europea EN 12209:2003.

**Mano:**

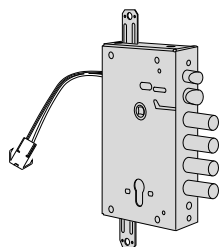
0 = ambidestra

**Cilindro da ordinare a parte**



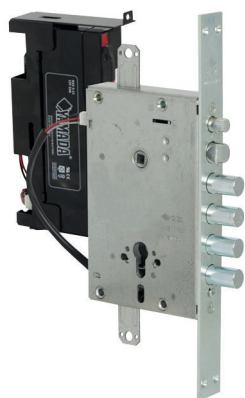
# CISA Evolution

Tipologia	Descrizione	CATENACCI								ARTICOLO			
		Numero	Sporgenza	Interasse	Mandate	Interasse	Frontale	Entrata	Unitario	Pezzi	Tipo	Dim. Mano	Fin.



- Catenaccio e scrocco
- Predisposizione per chiusure supplementari

4	3,5	27	85	64	3,320	1	1	E6515 27 0
4	3,5	28	85	64	4,800	1	1	E6515 28 0
3	3,5	38	85	64	3,320	1	1	E6515 38 0



# CISA Evolution

**Caratteristiche tecniche:**

- Azionamento motorizzato dello scrocco, dei catenacci e dei rinvii.
- Chiusura automatica con l'accostamento della porta.
- Apertura di emergenza con chiave meccanica.
- Scatola e coperchio in acciaio.
- Testata in acciaio zincato alta resistenza.
- Catenacci in acciaio zincato alta resistenza.
- Scrocco rovesciabile, zincato alta resistenza.
- Colonnelle antischiacciamento per viti di fissaggio.
- Rinvii in acciaio.

**Dotazione:**

- Batteria piombo 12V - 2,3 AH.
- Cavi per connessioni elettriche.

**Finiture:**

- Zinco alluminio.

**Normative:**

- Prodotto conforme alla Bozza di Norma Europea EN 12209:2003.

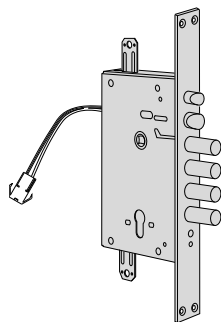
**Mano:**

0 = ambidestra

**Cilindro da ordinare a parte**



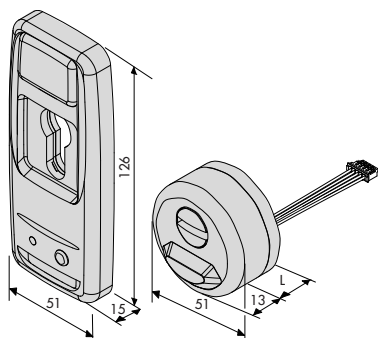
Tipologia	Descrizione	CATENACCI							Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
		Numero	Sporgenza	Interasse	Mandate	Interasse	Frontale	Entrata			Typo	Dim.	Mano	Fin.	Pers.



- Catenaccio e scrocco
- Predisposizione per chiusure supplementari

4 28 85 35 67 5,300 1 1 E6535 28 0

Tipologia	Descrizione	Per serie/art.	L	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
						Tipo	Dim. Mano	Fin.	Peris.	Spec.

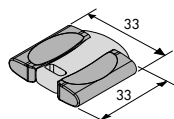


- Borchia esterna in acciaio carbonitrurato
- Lettore chiave elettronica
- Borchia interna con pulsante di comando
- 3 chiavi elettroniche
- Anello in ottone
- 2 viti L. 45 mm. (M6)
- VARIANTI FINITURA:  
Ottone lucido (fin. 00)  
Cromato lucido (fin. 18)  
Canna di fucile (fin. 46)  
Anodizzato bronzo scuro (fin. 64)  
Cromato nichelato satinato (fin. B1)

0A310,0H3S0, 16,0 0,385 1 1 06525 00 0  
0L3S1,0M311

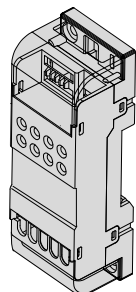
0A310,0H3S0, 24,5 0,385 1 1 06525 01 0  
0L3S1,0M311

0A310,0H3S0, 34,5 0,385 1 1 06525 02 0  
0L3S1,0M311



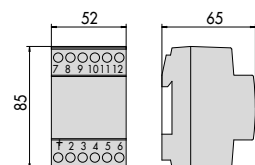
- Chiave elettronica (Transponder)

0,085 1 1 06526 00 0



- Modulo di interfaccia BTicino da abbinare alle serrature serie E-Volution per gestire la comunicazione tra la serratura elettronica Cisa e-Volution ed il sistema My Home Bticino
- Dotazione  
Viti fissaggio  
Foglio istruzioni

0,385 1 1 06527 00 0



- Trasformatore 40 VA 12 V ca
- Per serrature CISA e-Volution

0,492 1 1 07060 01 0