



CISA®

CISA AERO

La soluzione digitale via web per gestire gli accessi.

CATALOGO TECNICO



ALLEGION



Scadenza	Porta
01/01/2029	Entrata
11/01/2029	Garage
23/05/2017	Garage
09/09/2017	Entrata, Sala Riunioni, ...
24/12/2016	Garage
26/10/2016	Garage
18/11/2016	Sala Server
10/09/2016	Deposito Documenti
10/09/2016	Deposito Documenti





CARATTERISTICHE TECNICHE

Software per gestire i tuoi accessi in modo semplice, flessibile e sicuro. Puoi creare le tessere e decidere quali porte una tessera deve poter aprire. Puoi vedere lo storico degli accessi in ogni porta. Puoi cancellare le tessere in caso di smarrimento.

Per accedere è sufficiente un computer o tablet collegato ad internet, le credenziali e un comune browser web (consigliati Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge o Internet Explorer).

Per programmare le tessere è necessario un computer o tablet con sistema operativo Windows e il lettore USB. Il software è in cloud quindi disponibile a tutte le ore e da qualsiasi luogo, è protetto dalla sicurezza CISA e non necessita di backup periodici dei dati.

I dispositivi di accesso che vengono installati nei varchi quali maniglie elettroniche, cilindri elettronici e lettori a muro lavorano in maniera offline quindi non necessitano di connessione con il sistema centrale per poter operare.

Tipologia	Descrizione		ARTICOLO
	Starter Kit CISA AERO - Lettore contactless USB (per PC Windows) - Credenziali di accesso - Tessere di programmazione (pz. 3)	1	1 00801 92 0
	Strumenti di codifica CISA AERO - Lettore contactless USB (per PC Windows) - Tessere di programmazione (pz. 3)	1	1 07559 91 0
	Credenziali di accesso - Tessera contactless di proprietà - Tessera PIN	1	1 00800 92 0
	Tessera Utente CT6	25	1 00800 96 0
	Tessera di programmazione CT5	1	1 00800 95 0
	Key Fob Utente CT6	1	1 A0C11 02 0



CARATTERISTICHE TECNICHE

Destinazione d'uso: controllo accessi elettronico contactless da installare su porte.

Alimentazione: batterie alcaline AAA 3x1,5V incluse nella confezione.

Design compatto: lettore ed alloggiamento batteria integrati nella placca esterna. Solo 2 viti per l'installazione.

Temperatura di utilizzo: da -10°C a 70°C (con batterie specifiche).

Crittografia dati: sistema 3DES-AES.

Funzione storico: registrazione delle ultime 500 operazioni.

Apertura di emergenza: mezzo cilindro per apertura con chiave meccanica nascosto dalla plastica esterna.

Funzione ufficio: possibilità di impostare la maniglia sempre in presa.

Serratura meccanica: compatibile con interassi da 72 mm a 92 mm, quadro 8 mm e 9 mm.

Segnali luminosi: led multicolore sulla placca esterna con indicazione livello batteria e messaggi di servizio.

Mano: reversibile.

Applicazione: in interni.

Normative: Compatibile con porte tagliafuoco fino a 120min secondo EN1634-1 in abbinamento a maniglia CISA ad infilare o maniglia 107076250, 107076260, serratura serie MITO e accessori di adattamento 107457250, 107457060.

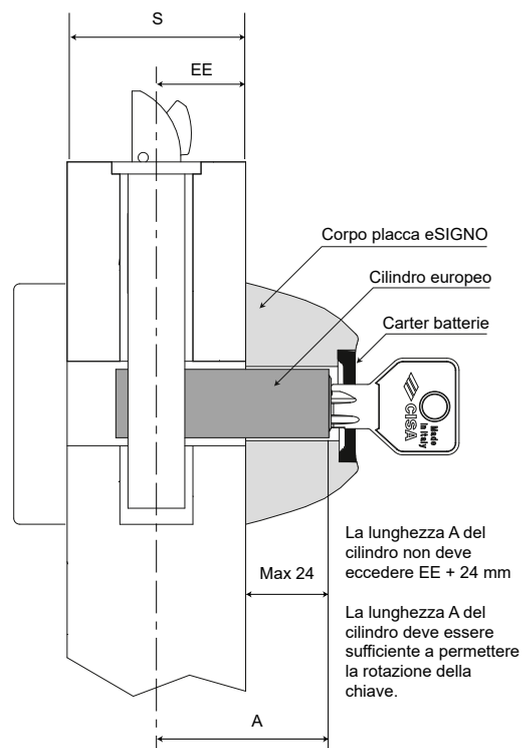
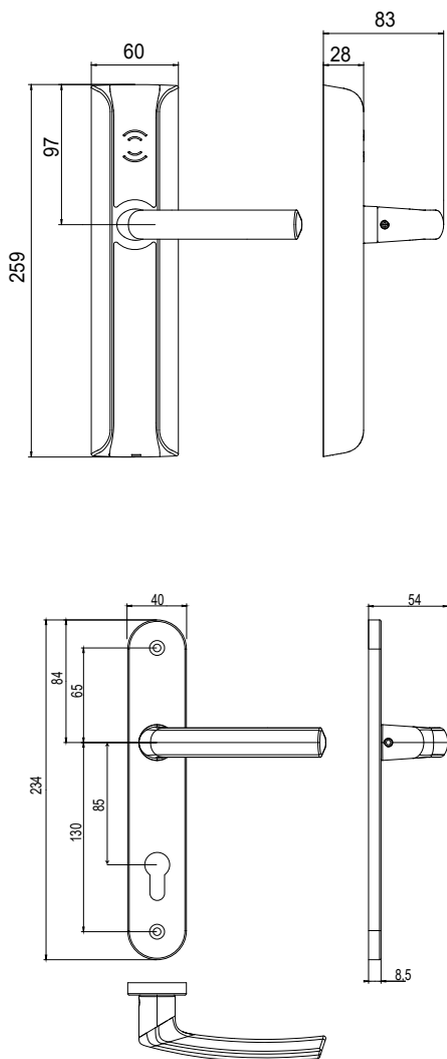
Compatibile per applicazioni EN179 e EN1125.

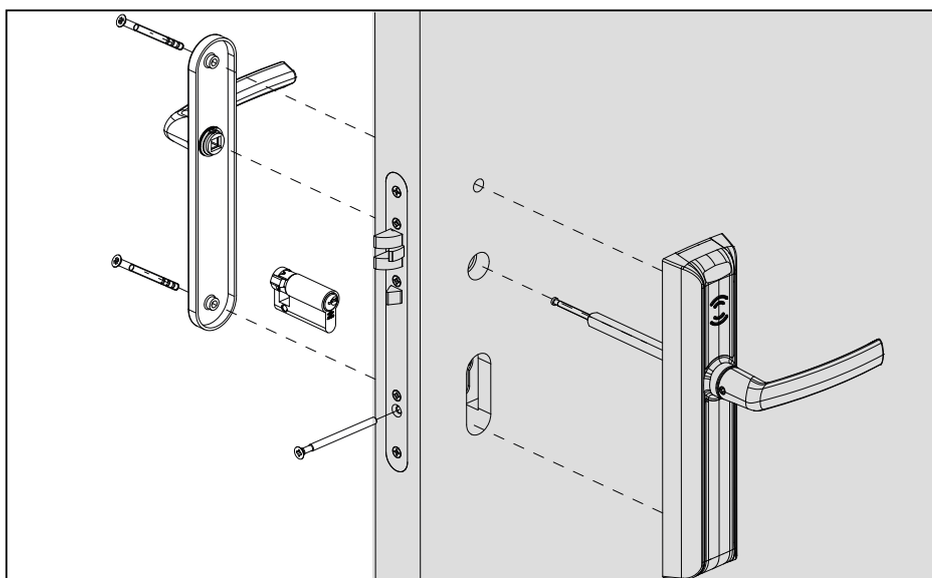
Conforme alle normative vigenti per prodotti elettronici.

Tipologia	Descrizione	interasse	quadro		ARTICOLO
	<p>Maniglia elettronica contactless senza cablaggi, alimentazione a batterie</p> <p>Finitura: placca e maniglia in argento satinato, carter in nylon nero.</p> <p>Dotazione: - Batterie alcaline AAA 3x1,5V</p> <p>Da ordinare a parte: - Cilindro per apertura meccanica di emergenza</p>	da 72 a 92	8-9	1 1	07457 26 0 MI
	<p>Placca interna con maniglia e foro cilindro. Da abbinare alla maniglia elettronica CISA eSIGNO. Finitura: Argento satinato.</p>	85	8	1 1	07457 23 1 MI
	<p>Placca interna con maniglia. Da abbinare alla maniglia elettronica CISA eSIGNO. Finitura: Argento satinato.</p>	85	8	1 1	07457 23 3 MI
	<p>Set quadri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per porte con spessore (S) da 35 a 66 mm - Per porte con spessore (S) da 67 a 81 mm - Per porte con spessore (S) da 82 a 121 mm 			5 1	07457 01 1
				5 1	07457 02 1
				5 1	07457 03 1
	<p>Attrezzo per rimozione carter maniglia elettronica</p>			1 1	07457 17 0

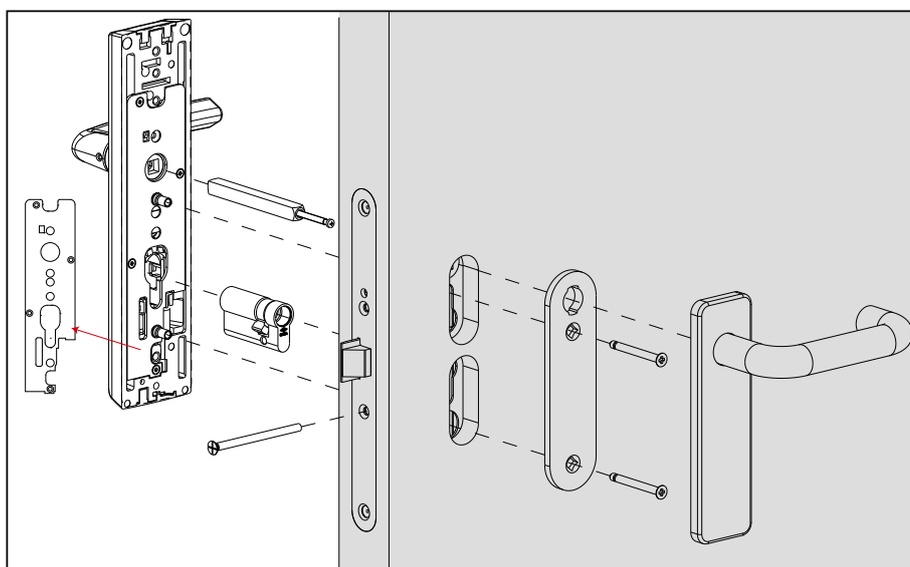
Tipologia	Descrizione	interasse	Quadro		ARTICOLO
	<p>Adattatore per porte in metallo. Consente il montaggio della maniglia elettronica CISA eSIGNO su porte in metallo e tagliafuoco. Per abbinamento a maniglione CISA ad infilare è necessario anche il kit 107457060.</p>	85	8	1	1 07457 25 0

	<p>Kit per montaggio della maniglia elettronica eSIGNO in abbinamento a maniglioni antipanico af infilare CISA</p>			1	1 07457 06 0
---	--	--	--	---	---------------------

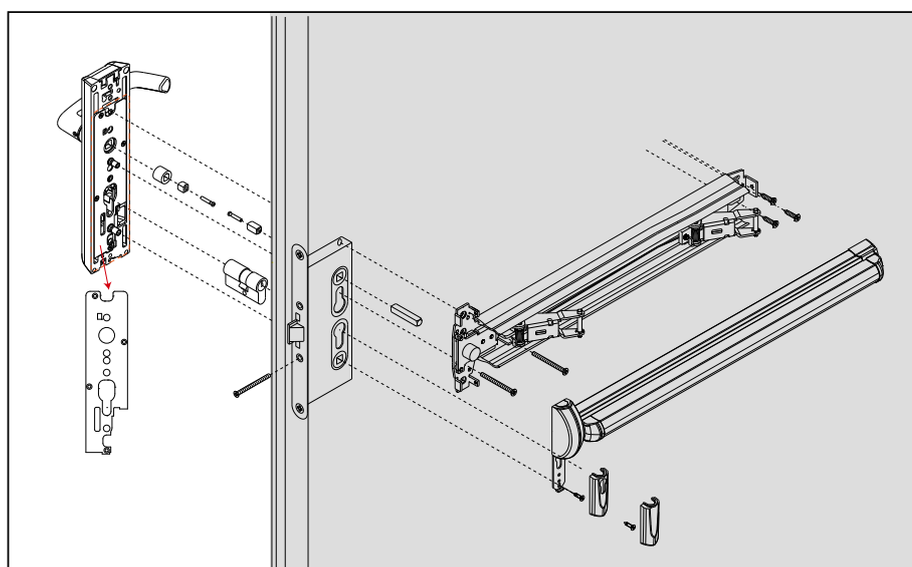




Schema di installazione della maniglia e-SIGNO abbinata a serratura meccanica da infilare.



Schema di installazione della maniglia e-SIGNO abbinata a serratura tagliafuoco.

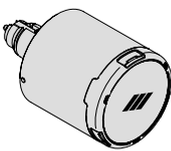
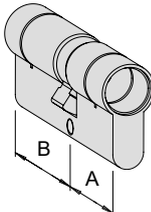
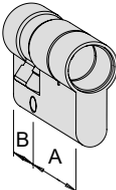
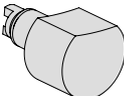


Schema di installazione della maniglia e-SIGNO abbinata a serratura tagliafuoco e maniglione antipanico ad infilare CISA.

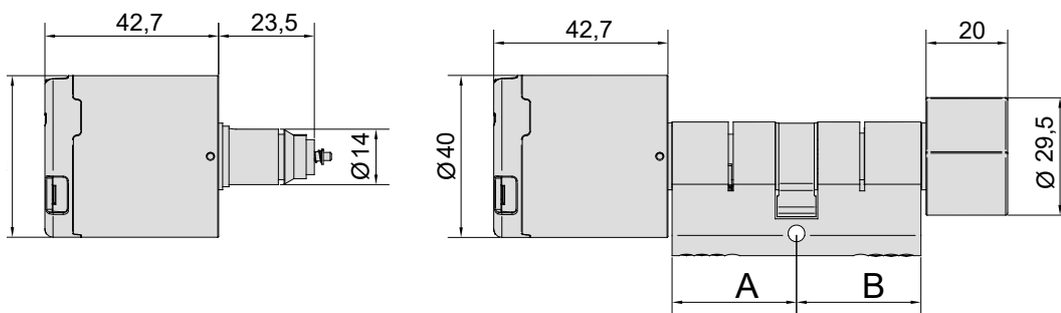
CARATTERISTICHE TECNICHE



Tecnologia: Contactless RFID ISO 14443B/
Mifare ISO 14443A, compatibile con tecnologia NFC.
Alimentazione: 2 batterie al litio 3V tipo CR-2
Temperatura di utilizzo: da -20°C a 65°C.
Crittografia dati: sistema 3DES-AES.
Funzione storico: registrazione delle operazioni nel dispositivo.
Apertura di emergenza: Sempre possibile con alimentatore per alimentazione esterna.
Funzione ufficio: possibilità di impostare il cilindro sempre aperto.
Applicazione: in interno ed esterno (IP66).
Materiali e finiture: corpo in ottone nichelato
Segnalazioni: retroilluminazione a led multicolore.

Tipologia	Descrizione	A	B	ARTICOLO	
	Pomolo elettronico per uso interno	1		30501 00 7 00	5
	Pomolo elettronico per uso esterno IP66	1		30501 00 8 30	
	Corpo doppio cilindro Abbinabile a pomolo elettronico e pomolo meccanico da entrambi i lati.	30 / 30	1	30501 05 0 00	
		30 / 35	1	“ 06 1 00	
		30 / 40	1	“ 06 2 00	
		35 / 35	1	“ 06 9 00	
		35 / 40	1	“ 07 0 00	
		35 / 45	1	“ 07 1 00	
		40 / 40	1	“ 07 7 00	
		35 / 50	1	“ 07 2 00	
		40 / 45	1	“ 07 8 00	
		45 / 45	1	“ 08 4 00	
		40 / 50	1	“ 07 9 00	
	50 / 50	1	“ 09 0 00		
	40 / 60	1	“ 08 1 00		
	Corpo mezzo cilindro Abbinabile a pomolo elettronico e pomolo meccanico.	30 / 10	1	30501 15 0 00	
		35 / 10	1	“ 15 1 00	
		40 / 10	1	“ 15 2 00	
		45 / 10	1	“ 15 3 00	
		50 / 10	1	“ 15 4 00	
		55 / 10	1	“ 15 5 00	
		60 / 10	1	“ 15 6 00	
		65 / 10	1	“ 15 7 00	
	70 / 10	1	“ 15 8 00		
	Pomolo meccanico	1		30501 04 0 00	

Tipologia	Descrizione		ARTICOLO
	Attrezzo per smontaggio carter pomolo elettronico Confezione da 5 pezzi	1	30501 02 6 00
	Adattatore per alimentazione esterna	1	30501 02 7 10
	Attrezzo per rimozione vetrino pomolo elettronico Confezione da 5 pezzi	1	30501 60 0 00





CARATTERISTICHE TECNICHE

Destinazione d'uso: controllo accessi elettronico contactless per porte comandate elettricamente o servomeccanismi.

Applicazioni: per interni ed esterni (IP65). Montaggio ad applicare, anche in abbinamento a scatole S503.

Segnalazioni: led multicolore per messaggi di servizio.

Funzione storico: registrazione delle ultime 500 operazioni.

Alimentazione: 12V AC/DC.

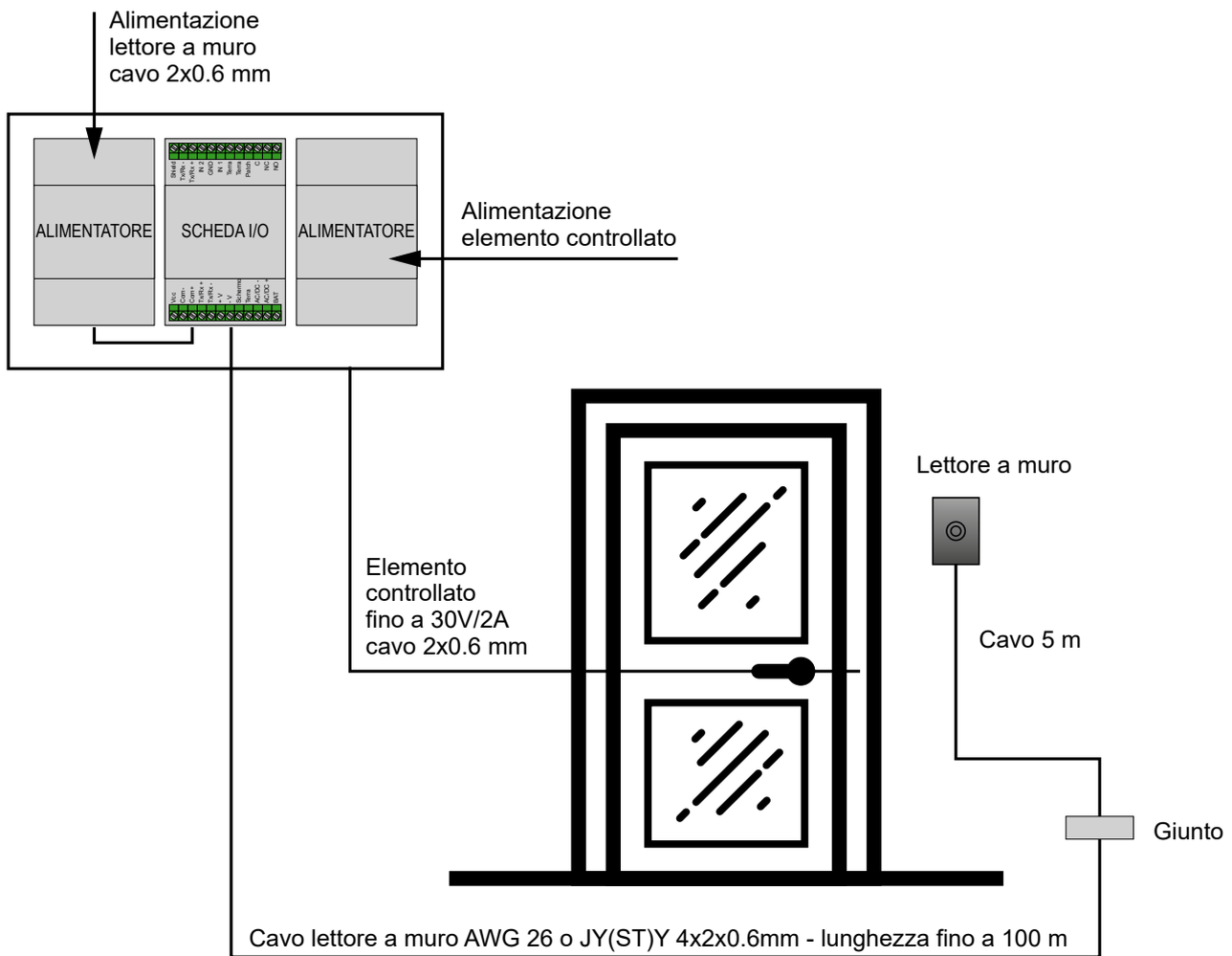
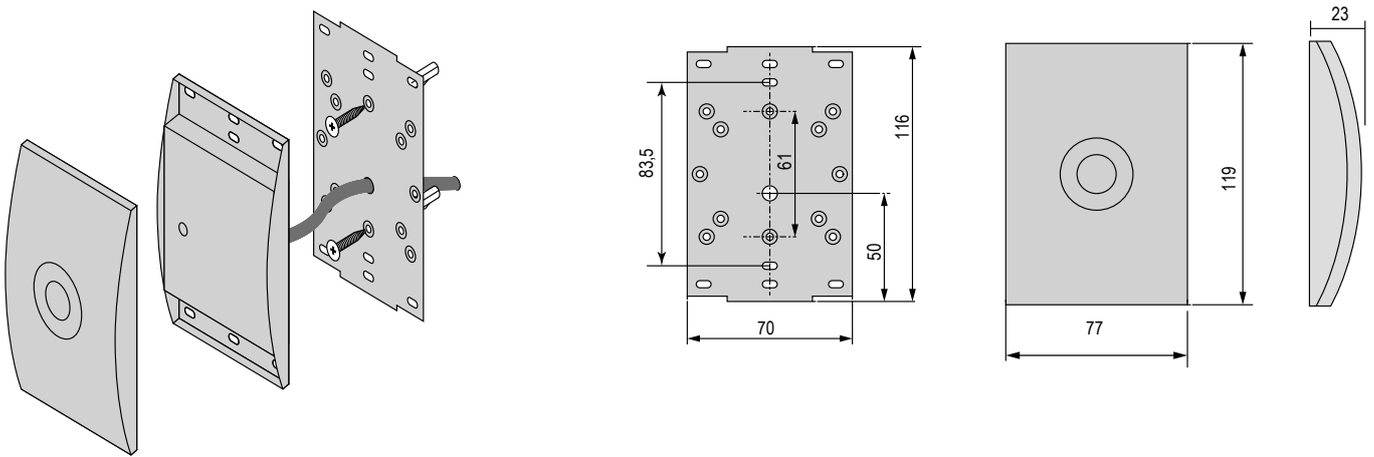
Attuazione: scheda I/O con relè 30V-2A per montaggio su barra DIN.

Collegamento: da lettore a scheda I/O tramite cavo J-Y(ST) Y 4x 2 x 0.6 mm².

Temperatura di utilizzo: da -25°C a +55°C.

Finitura: carter in nylon color grafite.

Tipologia	Descrizione	A B		ARTICOLO
	<p>Lettore a muro IP65 Dotazione inclusa: - Cavo 5M - Scheda i/O per montaggio su barra DIN.</p>	1	1	07457 12 0
	Cover in nylon color grafite.	1	1	07457 21 0



Informazioni su Allegion

Allegion (NYSE: ALLE) è un pioniere globale nel settore dell'accesso senza discontinuità, con marchi leader come CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® e Von Duprin®. Concentrata 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. Nel 2019, Allegion ha realizzato un fatturato di 2,9 miliardi di dollari, vendendo prodotti in quasi 130 paesi.

Per ulteriori informazioni, visitare allegion.com.

AXA ■  BRICARD ■ Briton ■  CISA ■  interflex
KRYPTONITE ■ NORMBAU ■  SimonsVoss ■  TRELOCK
technologies

 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



ALLEGION™