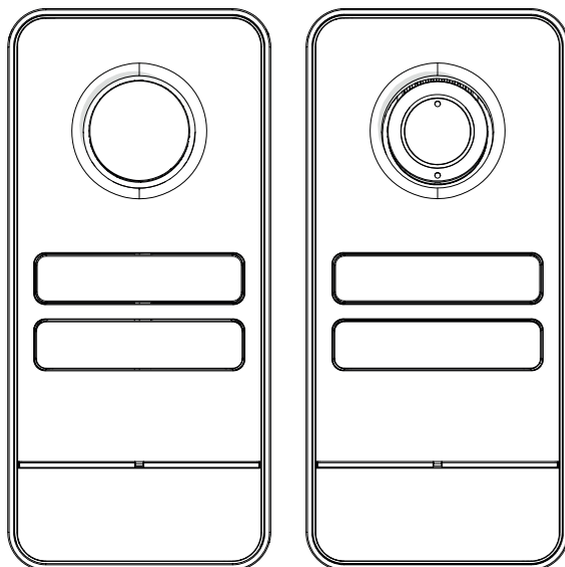




FA01639-IT

CE

EAC



LHS A/01

LHS V/01

LHS V/01 PLUS

AVVERTENZE GENERALI

Leggere attentamente le istruzioni prima di iniziare l'installazione ed eseguire gli interventi come specificato dal costruttore. • L'installazione, la programmazione, la messa in servizio e la manutenzione devono essere effettuate da personale qualificato ed esperto e nel pieno rispetto delle normative vigenti. • Prima di effettuare qualunque operazione di pulizia o di manutenzione, togliere l'alimentazione al dispositivo. • Indossare indumenti e calzature antistatiche nel caso di intervento sulla scheda elettronica. • Il prodotto deve essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente studiato e ogni altro uso è da considerarsi pericoloso. • Came S.p.A. non è responsabile per eventuali danni causati da usi impropri, erronei ed irragionevoli. • Il prodotto nella confezione originale del produttore può essere trasportato solo al chiuso (vagoni ferroviari, container, veicoli chiusi). • Nel caso di malfunzionamento del prodotto, interromperne l'uso e contattare il centro assistenza autorizzato.

 **Qualora il lotto di produzione non fosse immediatamente identificabile, contattare il servizio clienti.**

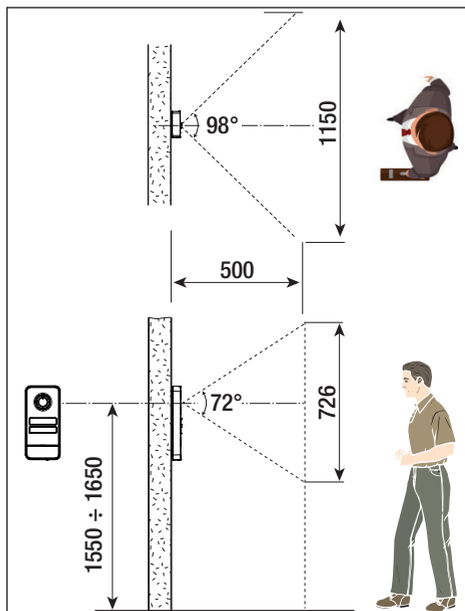
 **Le condizioni generali di vendita sono riportate nei listini prezzi ufficiali Came.**

Riferimenti Normativi

Il prodotto è conforme alle direttive applicabili, vigenti al momento della fabbricazione.

CAME S.p.A. dichiara che il prodotto descritto in questo manuale è conforme alla Direttiva 2014/53/UE e al documento Radio Equipment Regulations 2017.

I testi completi delle dichiarazioni di conformità UE (CE) e UK (UKCA) sono disponibili su www.came.com.



Descrizione

LHS A/01 (840AA-0060)

Posto esterno citofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.

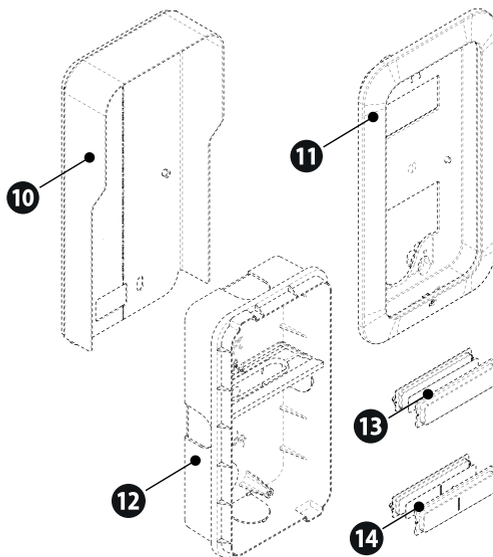
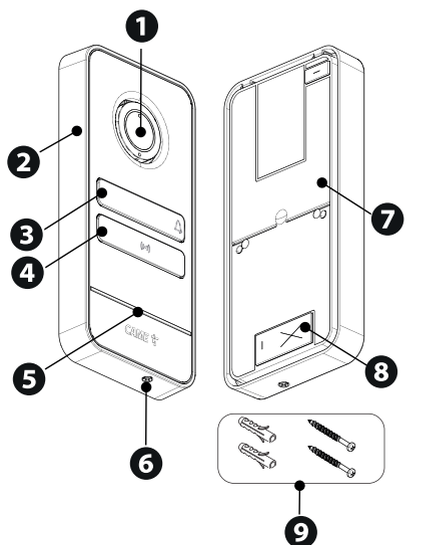
LHS V/01 (840AA-0040)

Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.

LHS V/01 PLUS (840AA-0050)

Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate, con Bluetooth e lettore RFID integrato per controllo accessi.

Descrizione delle parti

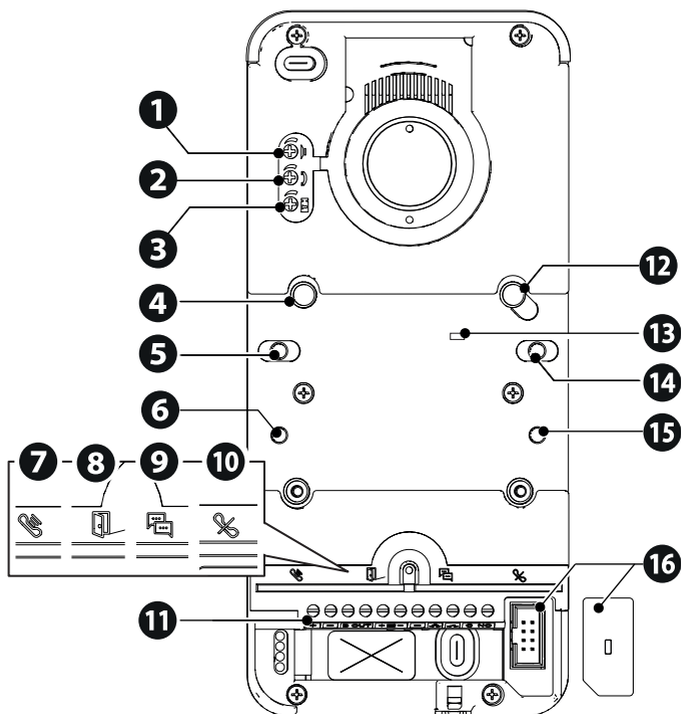


- 1 Obiettivo della telecamera*
- 2 Coperchio frontale
- 3 Pulsante
- 4 Tappo coprifono
- 5 Microfono
- 6 Vite di fissaggio del coperchio frontale
- 7 Fondo
- 8 Foro per il passaggio dei cavi
- 9 Viti e tasselli

Accessori opzionali

- 10 Tettuccio parapigioggia
- 11 Telaio e cornice per fissaggio a incasso
- 12 Scatola da incasso
- 13 Pulsante singolo
- 14 Pulsante doppio

* Solo versioni video (840AA-0050/840AA-0040)

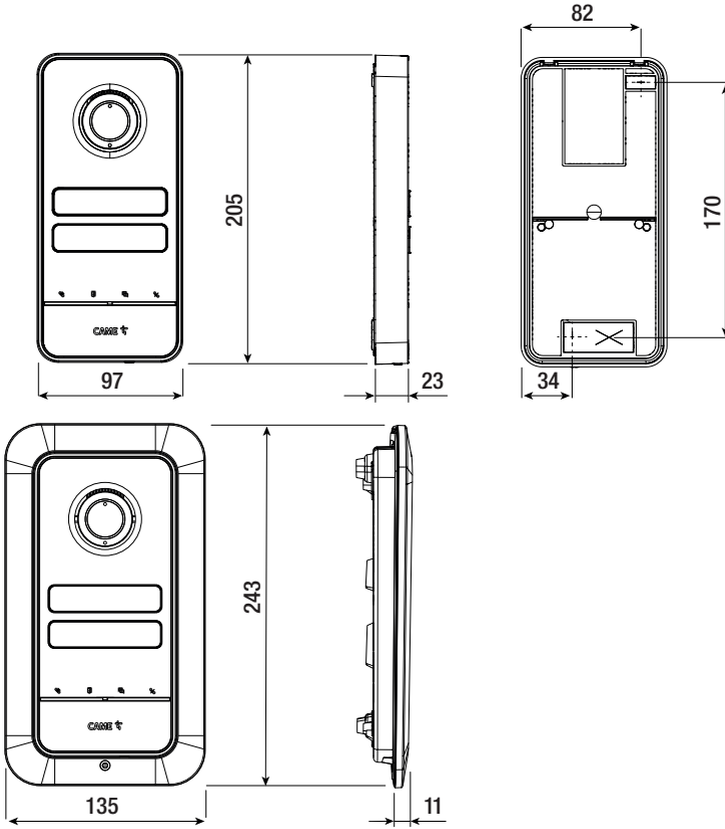


- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Regolazione volume audio altoparlante | 9 | LED di segnalazione Conversazione in corso |
| 2 | Regolazione volume audio microfono | 10 | LED di segnalazione Impianto occupato |
| 3 | Regolazioni del tempo di apertura dell'elettroserratura | 11 | Morsetteria |
| 4 | Tasto RESET | 12 | Tasto PROG |
| 5 | Tasto di chiamata P1 | 13 | LED PROG (giallo) |
| 6 | Tasto di chiamata P3 | 14 | Tasto di chiamata P2 |
| 7 | LED di segnalazione Chiamata in corso | 15 | Tasto di chiamata P4 |
| 8 | LED di segnalazione Attivazione Elettroserratura | 16 | Connettore per CAME KEY e tappo in gomma |

Tasto RESET

Il tasto [RESET] permette di effettuare il riavvio del dispositivo.

Dimensioni



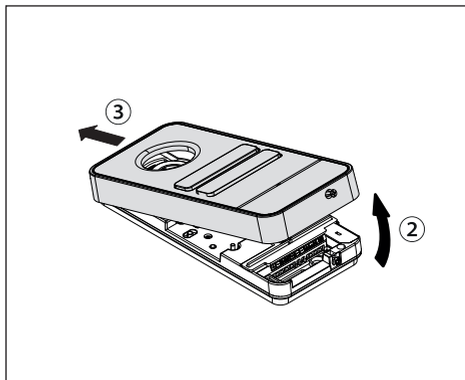
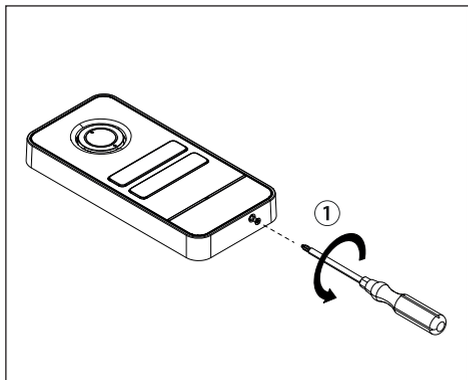
Dati tecnici

MODELLI	LHS V/01	LHS V/01 PLUS	LHS A/01
Grado di protezione IP	54	54	54
Grado di protezione IK	09	09	09
Temperatura d'esercizio (°C)	-25 ÷ +55	-25 ÷ +55	-25 ÷ +55
Temperatura di stoccaggio (°C) *	-25 ÷ +70	-25 ÷ +70	-25 ÷ +70
Dimensioni (mm)	97 x 205 x 23	97 x 205 x 23	97 x 205 x 23
Assorbimento (mA)	190	220	150
Assorbimento in stand-by (mA)	90	110	80
Alimentazione (V DC)	16 ÷ 18 DC	16 ÷ 18 DC	16 ÷ 18 DC
Standard video	PAL	PAL	-
Illuminazione minima (LUX)	1	1	-
Standard wireless	-	Bluetooth LE 5.0	-
Frequenza radio Bluetooth (MHz)	-	2400	-
Frequenza RFID (KHz)	-	125	-
Potenza di trasmissione Bluetooth (dBm)	-	-25 ÷ +3	-
Colore del materiale	Grigio opaco 9023	Grigio opaco 9023	Grigio opaco 9023

(*) Prima dell'installazione, il prodotto va tenuto a temperatura ambiente nel caso di stoccaggio o trasporto a temperature molto basse o molto alte.

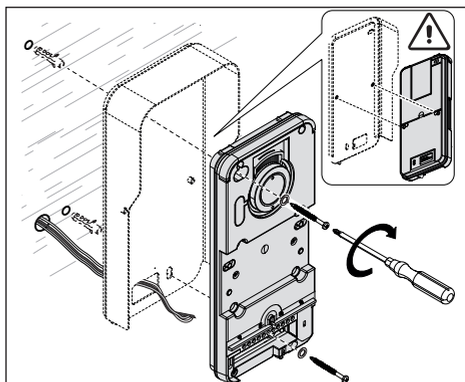
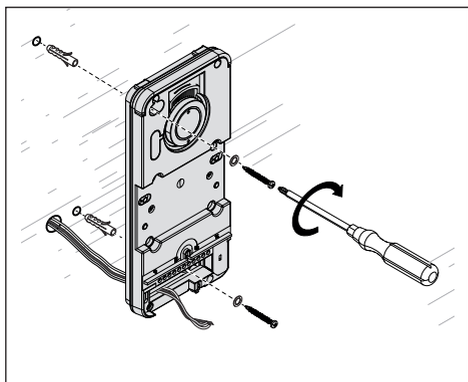
INSTALLAZIONE

Operazioni preliminari

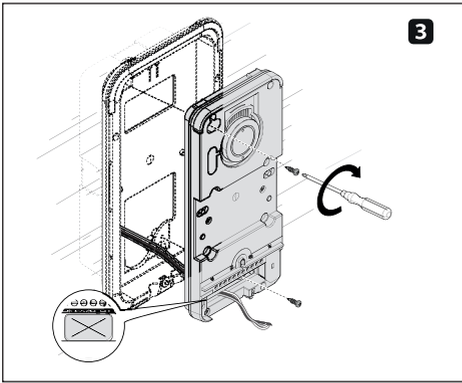
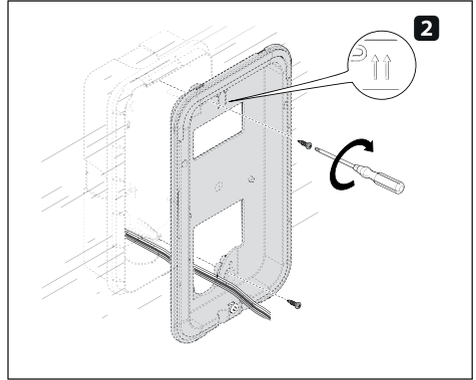
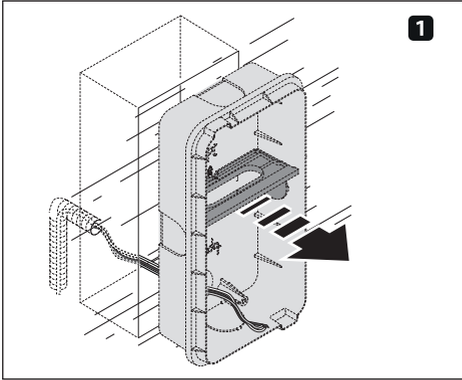


Installazione da parete

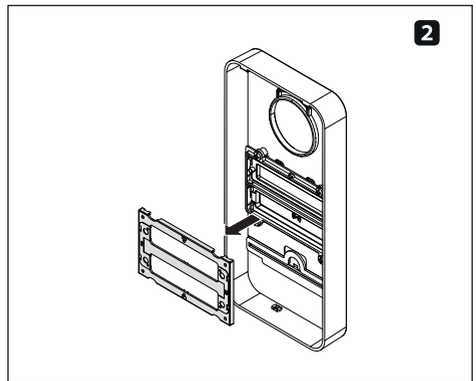
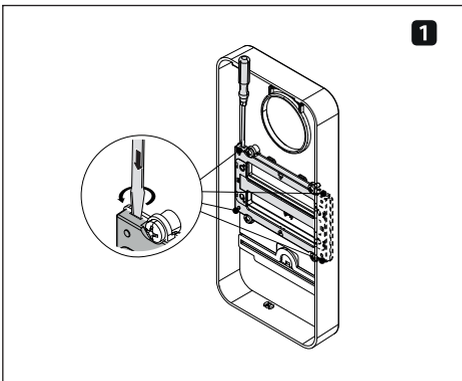
Installazione con tettuccio parapiovvia (opzionale)

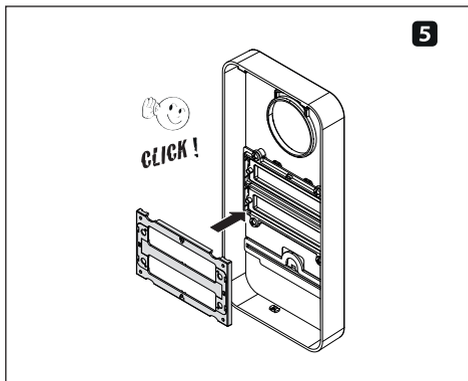
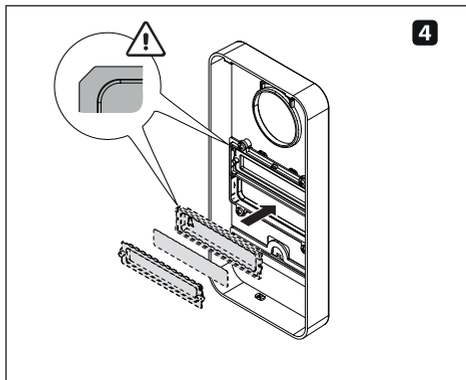
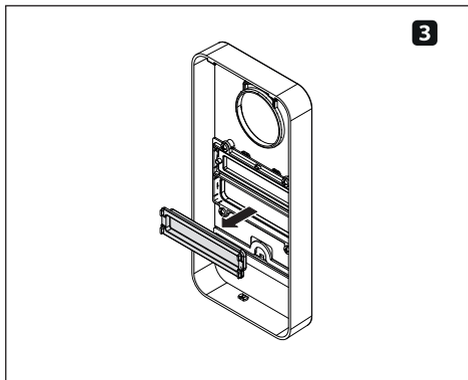


Installazione a incasso

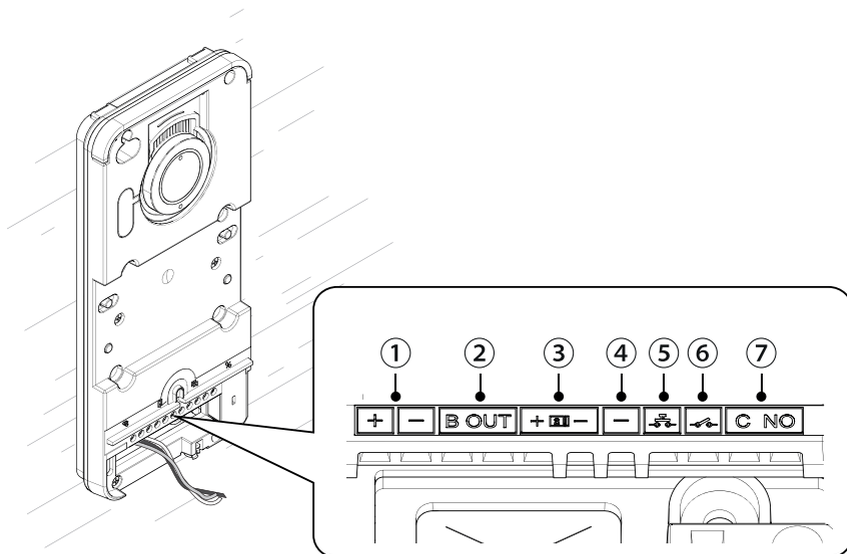


Montaggio pulsanti





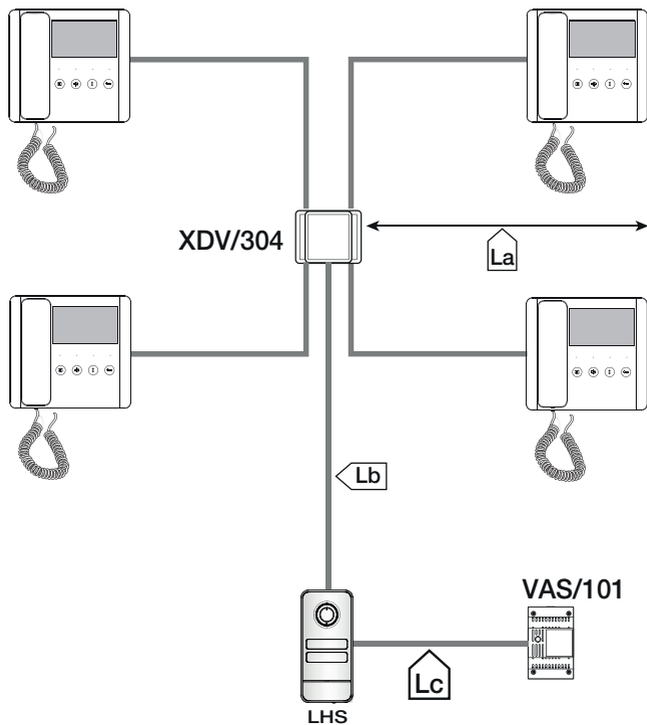
Funzione dei morsetti



- ① Ingresso alimentazione locale 16-18 V DC
- ② Uscita montante
- ③ Elettroserratura 12V - 1A max
- ④ Massa

- ⑤ Pulsante apriporta (NO)
- ⑥ I/O programmabile (Default ingresso contatto porta NO)
- ⑦ Contatto ausiliario max 1 A 30 V (Default AUX 2)

Esempio di impianto senza VA/01



Lunghezza dei cavi

Tratta	Tipo cavo
La, Lb	VCM/1D o UTP CAT5
Lc	2x1mm ² o 2x2,5mm ²

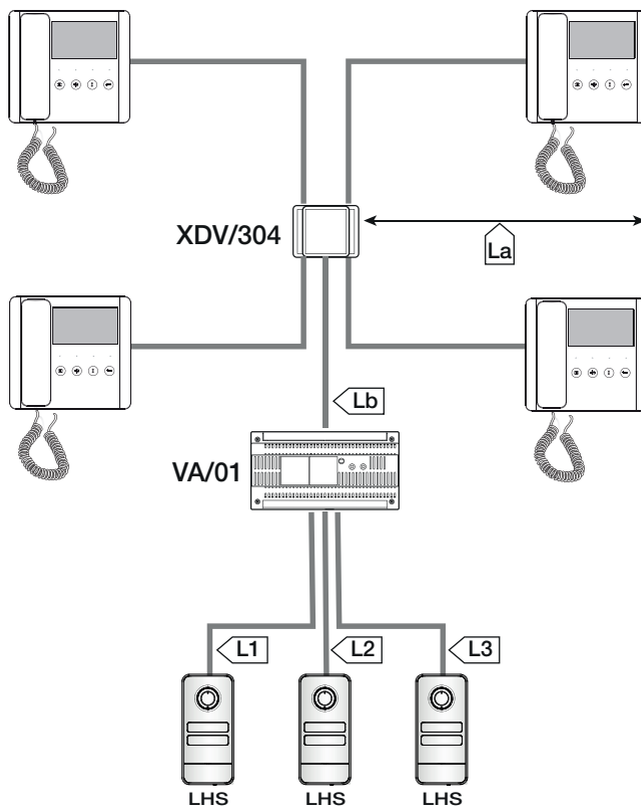
Tratta	Lunghezza max. tratta (m)
La + Lb	100 VCM/1D o 60 UTP/CAT 5
Lc	25 (2x1mm ²) o 60 (2x2,5mm ²)

Numero massimo derivati interni per tipologia di cavo

	VCM/1D		
Master	3	2	1
Slave	0	3	7

	UTP CAT5
Master	1
Slave	7

Esempio di impianto con VA/01



Lunghezza dei cavi

Tratta	Tipo cavo
La, Lb	VCM/1D o UTP CAT5
L1, L2, L3	VCM/2D

Tratta	Lunghezza max. tratta (m)
La + Lb	100 VCM/1D o 60 UTP/ CAT 5
L1 + L2 + L3	300
La + Lb + L1 (L2, L3)	150
La + Lb + L1 + L2 + L3	600

Numero massimo derivati interni per tipologia di cavo

		VCM/1D			
Master		4	3	2	1
Slave		4	5	6	7

		UTP CAT5		
Master		3	2	1
Slave		0	6	7

PROGRAMMAZIONE

 Con dispositivo CAME KEY, è possibile effettuare la programmazione anche da APP CONNECT SetUp.



PROGRAMMAZIONE POSTI ESTERNI SENZA VA/01 - A/01

Tabella riassuntiva funzionamento tasto PROG

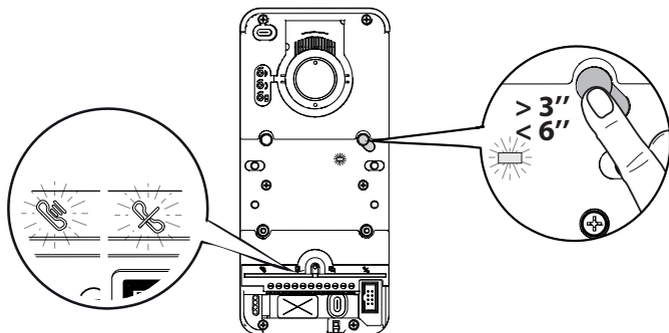
Pressione da 3 a 6 secondi	Ingresso prima programmazione Programmazione chiamate in impianto già programmato Forzatura da programmazione chiamate a programmazione tasti
Pressione da 8 a 11 secondi	Associazione pulsanti INTERCOM
Pressione maggiore di 20 secondi	Abilitazione/Disabilitazione Funzione Intercomunicante
Tocco singolo	Invio seriale del dispositivo a tool di programmazione Uscita dalla programmazione

Legenda LED PROG

Fisso	Programmazione tasti chiamata
Lampeggio lento	Programmazione chiamate Associazione derivati interni Programmazione tessere o TAG di prossimità*
Lampeggio veloce	Abilitazione/disabilitazione Funzione Intercomunicante Associazione pulsanti INTERCOM

*solo LHS PLUS

Ingresso in programmazione



Premere per almeno 3 secondi il tasto [PROG] per entrare in programmazione.

⚠ Rilasciare il tasto prima di 6 secondi.

I LED di segnalazione   lampeggeranno insieme ai LED dei tasti.

Il LED [PROG] si accende fisso.

⚠ La mancata accensione del LED [PROG] segnala un malfunzionamento. In questo caso, verificare le connessioni ed eseguire un nuovo tentativo.

Programmazione tasti di chiamata

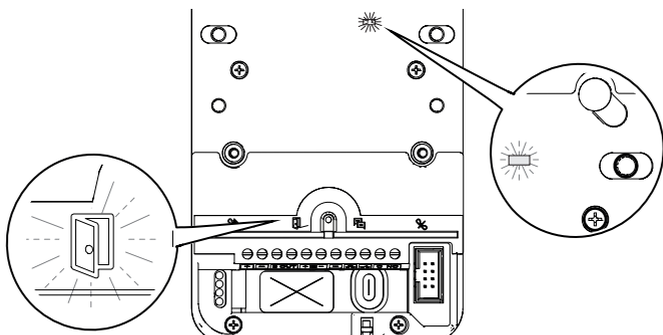
Premere [P1] per configurare due tasti doppi basculanti (max 4 chiamate).

Premere [P2] per configurare due tasti singoli (max 2 chiamate).

Il LED  ed i LED dei tasti di chiamata si spengono.

 Al termine della [Programmazione dei tasti di chiamata] si accede automaticamente alla [Programmazione chiamate].

Programmazione chiamate



In [Programmazione Chiamate] il LED  e il LED [PROG] lampeggiano.

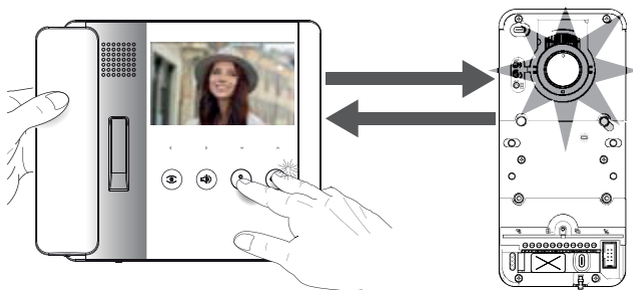
I LED dei tasti di chiamata sono accesi fissi.

Da qui è possibile proseguire con le programmazioni successive.

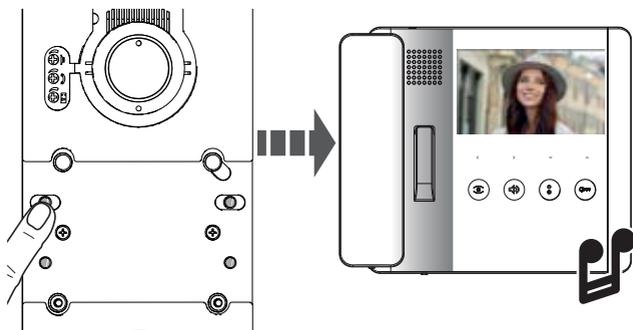
 Riprogrammando un impianto si accede direttamente a questa fase. Non sarà necessario eseguire nuovamente la programmazione dei tasti di chiamata.

 Per ripetere la [Programmazione dei tasti di chiamata] vedere il paragrafo [Riprogrammare un impianto].

Associazione derivati interni



In [Programmazione Chiamate] sollevare la cornetta (se presente) del derivato interno da configurare e tenere premuti contemporaneamente i pulsanti  e . Il video e la corona LED della telecamera si attivano (solo versioni video).



Premere, sul posto esterno, il tasto di chiamata da associare al derivato interno.

 Un tono di conferma segnerà l'avvenuta memorizzazione.

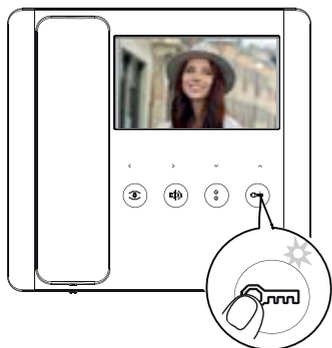
Programmazione funzione APRICANCELLO e STATO CANCELLO (latch)*

***Solo per i derivati interni nei quali è presente la funzione APRICANCELLO**

La funzione permette di controllare e visualizzare lo stato (aperto/chiuso) del cancello. Lo stato dell'automazione è indicato dall'accensione o lo spegnimento del LED  presente sul derivato interno.

 L'automazione viene controllata attraverso il relè ausiliario del posto esterno.

 La funzione STATO PORTA è attiva di default, abilitando la funzione APRICANCELLO e STATO CANCELLO si disattiva automaticamente.



 **Abilitare la funzione durante le operazioni di associazione del derivato interno.**

Tenere premuto a lungo il pulsante . L'accensione del LED conferma l'attivazione della funzione.

 **Ripetere la procedura su ogni derivato interno sul quale si desidera attivare la funzione.**

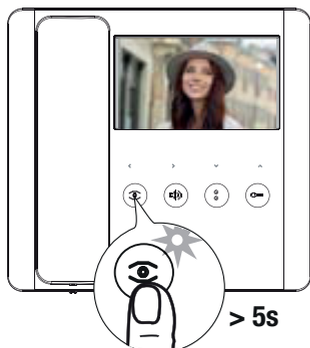
 **Rientrando in fase di associazione del derivato interno, la funzione APRICANCELLO si disattiva automaticamente e deve essere riattivata.**

Programmazione funzione APRIPORTA AUTOMATICO*

***Solo per i derivati interni nei quali è presente la funzione APRIPORTA AUTOMATICO**

Questa funzione permette l'apertura automatica dell'ingresso quando si riceve una chiamata dal posto esterno. Non viene attivata la comunicazione e la chiamata viene chiusa automaticamente.

 **Abilitando la funzione si dà la possibilità all'utente di attivarla/disattivarla a piacere. La funzione è abilitata di default.**



 **Eeguire la programmazione durante le operazioni di associazione del derivato interno.**

Tenere premuto il pulsante  per più di 5 secondi per abilitare o disabilitare la funzione.

 **Se il LED  si accende fisso, la funzione è abilitata.**

 **Se il LED  lampeggia, la funzione è disabilitata.**

Chiudere la chiamata e ripetere le operazioni di programmazione per tutti gli altri derivati interni.

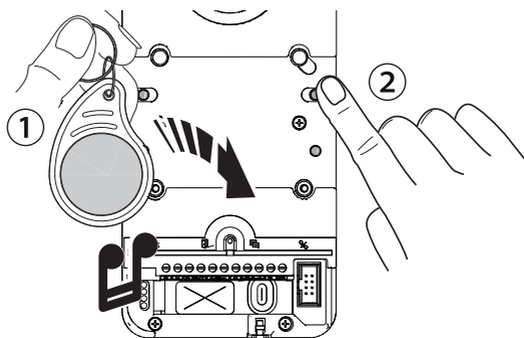
Programmazione tessere o tag di prossimità*

*solo modello LHS V/01 PLUS

Questa funzione permette di programmare tessere o tag di prossimità ed assegnare a ciascuna una o più uscite da controllare.

⚠ Eseguire l'operazione senza nessun derivato interno in fase di associazione.

⚠ Ogni nuova programmazione tessere/tag sovrascrive la precedente.



① In [Programmazione chiamate] passare sul lettore RFID la tessera o il tag di prossimità.

② Assegnare una funzione alla tessera/tag tenendo premuto il tasto di chiamata corrispondente. Continuare a premere fino a che il dispositivo non emetterà un tono di conferma.

Tasto	Uscita/Funzione
P1	Apriporta
P2	Relè ausiliario
P3	Relè 1 di un attuatore (es: VSL/2)
P4	Relè 2 di un attuatore (es: VSL/2)

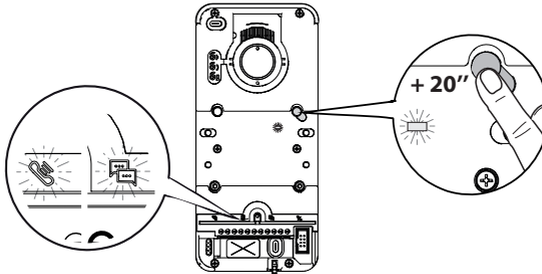
📖 Le tessere e i tag memorizzati possono essere cancellati ripristinando le condizioni di fabbrica del dispositivo. Vedere paragrafo [Ripristino dei valori di fabbrica].

Programmazione Funzione Intercomunicante

Abilitazione/Disabilitazione Funzione Intercomunicante

 Con VSE/301.01 si veda la documentazione dell'alimentatore. Sul posto esterno mantenere la funzione disabilitata.

 La funzione è disabilitata di default.



Tenere premuto il tasto [PROG] per circa 20 secondi, fino a quando i LED  e  lampeggiano velocemente per 3 secondi. Il LED [PROG] lampeggerà velocemente.

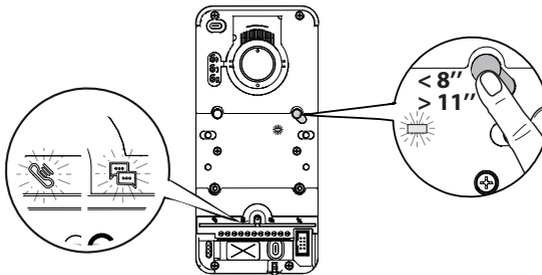
Un segnale acustico confermerà l'avvenuta impostazione ed il LED [PROG] si spegne.

 In caso di attivazione il LED  si spegnerà, ed il LED  rimarrà acceso per altri 2 secondi.

 In caso di disattivazione il LED  si spegnerà, ed il LED  rimarrà acceso per altri 2 secondi.

Associazione pulsanti INTERCOM

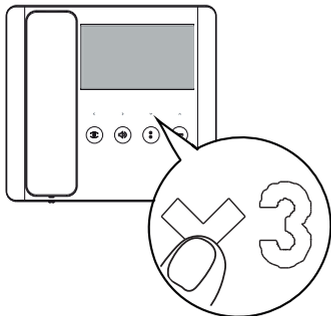
 Eseguire questa operazione solo dopo aver associato ad ogni derivato un tasto di chiamata.



Premere il tasto [PROG] per almeno 8 secondi.

 Rilasciare il tasto [PROG] entro 11 secondi!

Il LED [PROG] ed i LED di segnalazione  e  lampeggiano velocemente.



Sul derivato interno, premere il pulsante INTERCOM con il quale si desidera identificarlo.

Attendere il segnale acustico che confermerà l'avvenuta programmazione. Ripetere l'operazione per tutti i derivati interni che si desidera includere nel gruppo intercomunicante.

Uscire dalla Programmazione

Premere il tasto [PROG] per uscire dalla programmazione. Tutti i LED si spengono, eccetto i LED dei tasti.

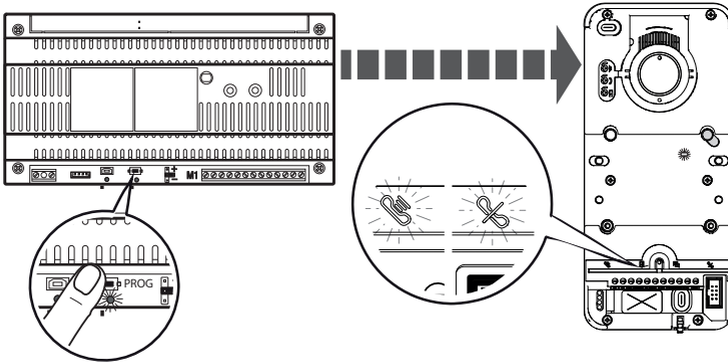
Riprogrammare un impianto

In un impianto già programmato, premendo il tasto [PROG] si accede direttamente alla fase di [Programmazione chiamata]. Non è necessario eseguire nuovamente la [Programmazione dei tasti di chiamata].

 Per eseguire forzatamente una nuova [Programmazione dei tasti di chiamata] tenere premuto il tasto [PROG] per almeno 3 secondi e non più di 6.

 Sarà necessario eseguire nuovamente le operazioni di [Associazione derivati interni] e [Programmazione funzione APRICANCELLO e STATO CANCELLO]

Ingresso in programmazione

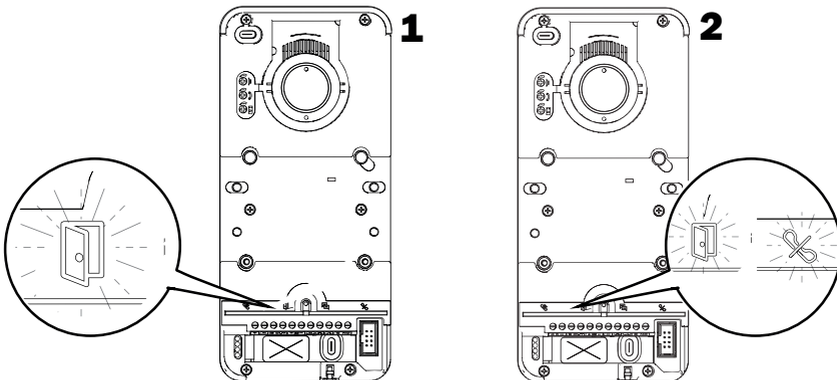


Tenere premuto il tasto [PROG] dell'alimentatore per almeno 3 secondi.
I LED   lampeggeranno insieme ai LED dei tasti [P1-P4].
Il LED [PROG] dell'alimentatore e del posto esterno si accendono fissi.

Programmazione dei tasti di chiamata

Premere [P1] per configurare due tasti doppi basculanti (max 4 chiamate).
Premere [P2] per configurare due tasti singoli (max 2 chiamate).
Il LED  ed i LED dei tasti di chiamata smettono di lampeggiare.

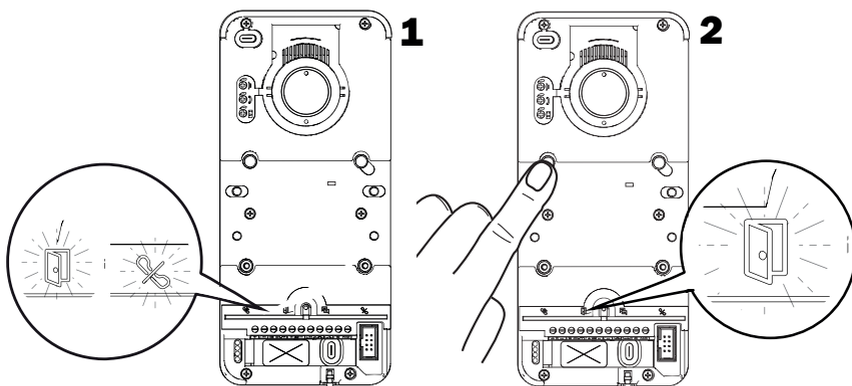
Programmazione chiamate



In [Programmazione Chiamate] il LED  e i LED [PROG] lampeggiano.
I LED dei tasti di chiamata sono accesi fissi.

⚠ In un impianto con più posti esterni, sarà possibile proseguire la programmazione solo su un posto esterno per volta, identificato dal LED  acceso.

Su i restanti posti esterni il LED  rimarrà acceso.

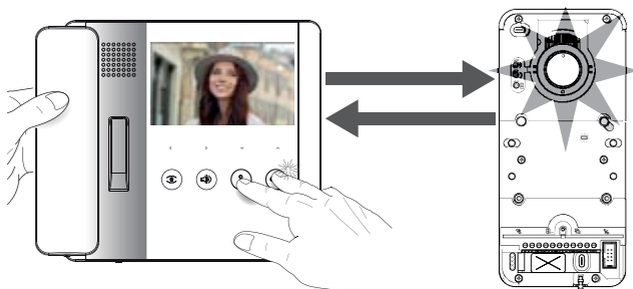


Per continuare la programmazione da un secondo posto esterno, premere un qualsiasi tasto di chiamata attivo. Il LED  si spegne.

 **Riprogrammando un impianto si accede direttamente a questa fase. Non sarà necessario eseguire nuovamente la programmazione dei tasti di chiamata.**

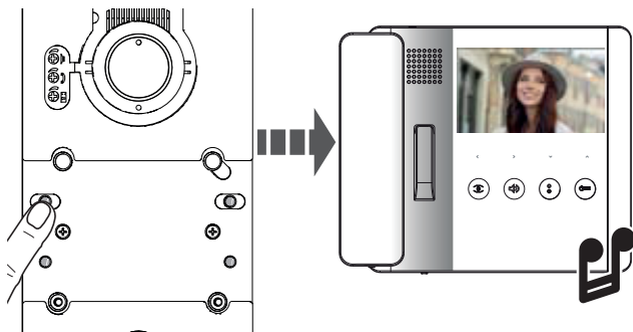
 Per ripetere la [Programmazione dei tasti di chiamata] vedere il paragrafo [Riprogrammare un impianto].

Associazione derivati interni



In [Programmazione Chiamate] sollevare la cornetta (se presente) del derivato interno da configurare e tenere premuti contemporaneamente i pulsanti   .

Il video e la corona LED della telecamera si attivano (solo versioni video).



Premere, sul posto esterno, il tasto di chiamata da associare al derivato interno.

Un tono di conferma segnalerà l'avvenuta memorizzazione.

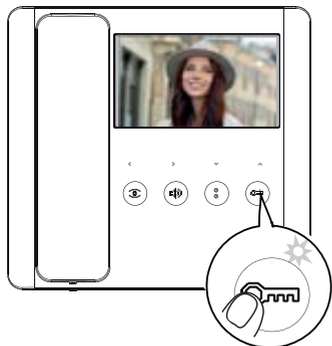
Programmazione funzione APRICANCELLO e STATO CANCELLO (latch)

Solo per i derivati interni nei quali è presente la funzione APRICANCELLO

La funzione permette di controllare e visualizzare lo stato (aperto/chiuso) del cancello. Lo stato dell'automazione è indicato dall'accensione o lo spegnimento del LED presente sul derivato interno.

L'automazione viene controllata attraverso il relé ausiliario del posto esterno.

La funzione STATO PORTA è attiva di default, abilitando la funzione APRICANCELLO e STATO CANCELLO si disattiva automaticamente.



Eseguire la programmazione durante le operazioni di associazione del derivato interno.

Tenere premuto a lungo il pulsante . L'accensione del LED conferma l'attivazione della funzione.

Ripetere la procedura su ogni derivato interno sul quale si desidera attivare la funzione.

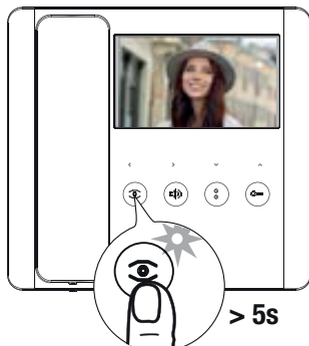
Rientrando in fase di associazione del derivato interno, la funzione APRICANCELLO si disattiva automaticamente e deve essere riattivata.

Programmazione funzione APRIPORTA AUTOMATICO*

***Solo per i derivati interni nei quali è presente la funzione APRIPORTA AUTOMATICO**

Questa funzione permette l'apertura automatica dell'ingresso quando si riceve una chiamata dal posto esterno. Non viene attivata la comunicazione e la chiamata viene chiusa automaticamente.

 **Abilitando la funzione si dà la possibilità all'utente di attivarla/disattivarla a piacere. La funzione è abilitata di default.**



 **Eseguire la programmazione durante le operazioni di associazione del derivato interno.**

Tenere premuto il pulsante  per più di 5 secondi per abilitare o disabilitare la funzione.

 **Se il LED  si accende fisso, la funzione è abilitata.**

 **Se il LED  lampeggia, la funzione è disabilitata.**

Chiudere la chiamata e ripetere le operazioni di programmazione per tutti gli altri derivati interni.

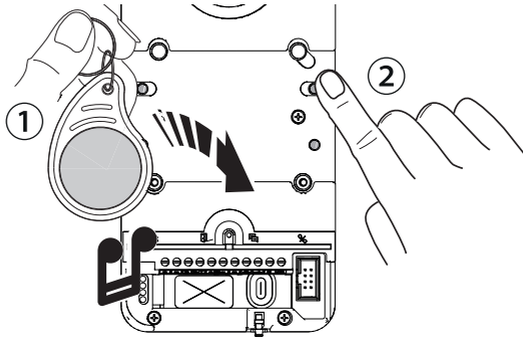
Programmazione tessere o tag di prossimità con controllo locale*

*solo modello LHS V/01 PLUS

Questa funzione permette di programmare tessere/tag di prossimità ed assegnare a ciascuna una o più uscite da controllare.

⚠ Eseguire l'operazione senza nessun derivato interno in fase di associazione.

⚠ Ogni nuova programmazione tessere/tag sovrascrive la precedente.



- ① In [Programmazione chiamate] passare sul lettore RFID la tessera o il tag di prossimità.
- ② Assegnare una funzione alla tessera/tag tenendo premuto il tasto di chiamata corrispondente. Continuare a premere fino a che il dispositivo non emetterà un tono di conferma.

Tasto	Uscita/Funzione
P1	Apriporta
P2	Relè ausiliario
P3	Relè 1 di un attuatore (es: VSL/2)
P4	Relè 2 di un attuatore (es: VSL/2)

📖 Le tessere e i tag memorizzati possono essere cancellati ripristinando le condizioni di fabbrica del dispositivo. Vedere paragrafo [Ripristino dei valori di fabbrica].

Abilitazione/Disabilitazione di un gruppo intercomunicante

📖 Per la programmazione di un gruppo intercomunicante si veda la documentazione degli alimentatori VA/01 o A/01. Sul posto esterno mantenere la funzione disabilitata.

Uscire dalla Programmazione

Premere il tasto [PROG] dell'alimentatore per uscire dalla programmazione. Tutti i LED si spengono, eccetto i LED dei tasti di chiamata.

Riprogrammare un impianto

In un impianto già programmato, premendo il tasto [PROG] si accede direttamente alla fase di [Programmazione Chiamate]. Non è necessario eseguire nuovamente la [Programmazione tasti di chiamata].

Per eseguire forzatamente una nuova programmazione dei tasti di chiamata, tenere premuto il tasto PROG per almeno 3 secondi e non più di 6.

📖 Sarà necessario eseguire nuovamente le operazioni di [Associazione derivati interni] e [Programmazione funzione APRICANCELLO e STATO CANCELLO]

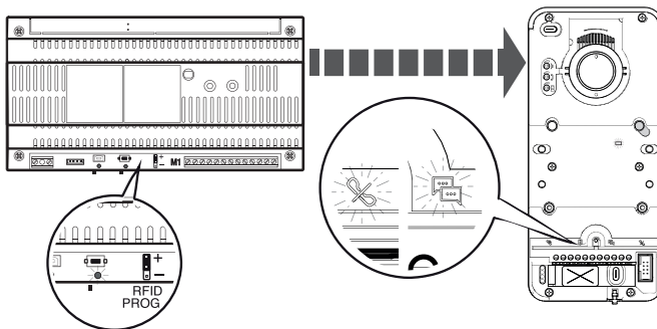
Programmazione tessere o tag di prossimità con controllo accessi*

*solo modello LHS V/01 PLUS

È necessario aver effettuato l'associazione dei derivati interni prima di procedere con la programmazione.

Una tessera o tag memorizzato con controllo locale non può eseguire la funzione di controllo accessi e viceversa.

Inserimento tessere o tag

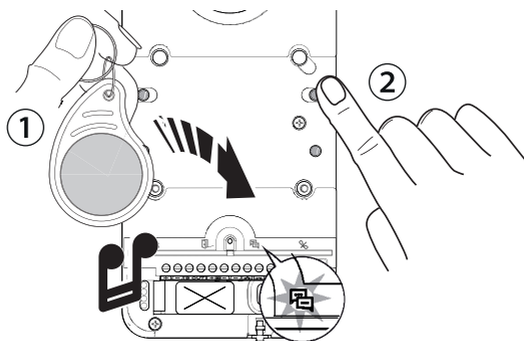


Premere il tasto [PROG] dell'alimentatore ed uscire dalla programmazione.

Inserire il jumper RFID PROG dell'alimentatore in posizione "+".

I LED  ed i LED PROG lampeggeranno lentamente.

⚠ L'eventuale spegnimento improvviso dei LED segnala un problema di collegamento fra alimentatore e posto esterno. Verificare le connessioni e rientrare in programmazione.



① Passare sul lettore RFID la tessera o tag di prossimità.

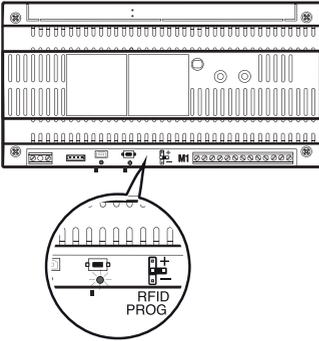
Il LED  si accende fisso e il dispositivo emette un tono di conferma.

② Premere un tasto di chiamata precedentemente assegnato ad un gruppo/utente. Il tasto viene associato alla tessera/tag.

In caso di mancata accensione del LED , passare nuovamente la tessera o il tag sul lettore.

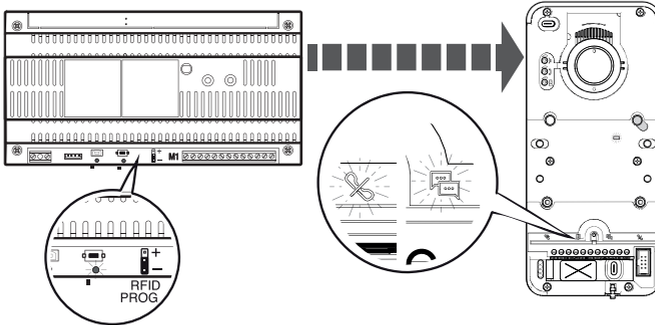
È possibile associare un massimo di 5 tessere o tag per ogni tasto/gruppo. Oltre il numero massimo viene generato un tono di errore ad ogni nuova memorizzazione.

Al termine della memorizzazione estrarre il jumper RFID PROG e posizionarlo a riposo.



Cancellazione tag/tessere

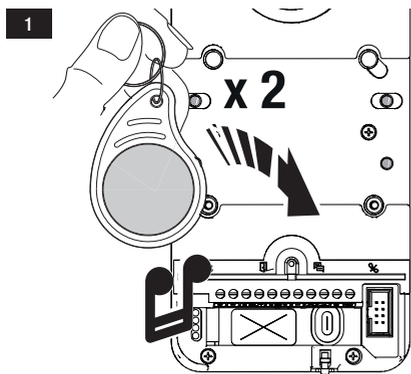
⚠ L'operazione permette di cancellare tutte le tessere o i tag relativi ad un singolo gruppo/tasto.



Inserire il jumper RFID PROG dell'alimentatore in posizione "0",
ed i LED PROG lampeggeranno lentamente.

⚠ L'eventuale spegnimento improvviso dei LED segnala un problema di collegamento fra alimentatore e posto esterno. Verificare le connessioni e rientrare in programmazione.

Eseguire la procedura di cancellazione scegliendo uno fra i seguenti metodi:

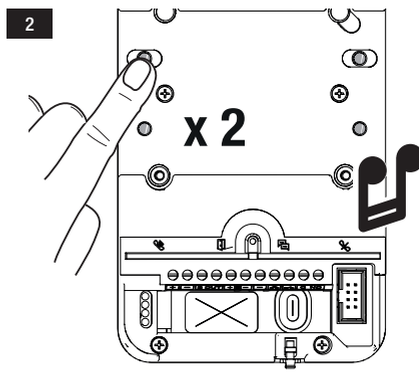


Passare sul lettore RFID la tessera o tag di prossimità. Il LED  si accende fisso e il dispositivo emette un tono di conferma.

Passare nuovamente la tessera/tag sul lettore.

Il dispositivo emette un secondo tono di conferma. La procedura è stata eseguita correttamente.

 **In caso di mancata accensione del LED , passare nuovamente la tessera o il tag sul lettore.**



Premere il tasto di chiamata assegnato al gruppo da cancellare.

Il LED  si accende fisso e il dispositivo emette un tono di conferma.

Premere nuovamente il tasto di chiamata.

Il dispositivo emette un secondo tono di conferma. La procedura è stata eseguita correttamente.

 **In caso di mancata accensione del LED , passare nuovamente la tessera o il tag sul lettore.**

Al termine della modifica estrarre il jumper RFID PROG e posizionarlo a riposo.

Ripristino dei valori di fabbrica

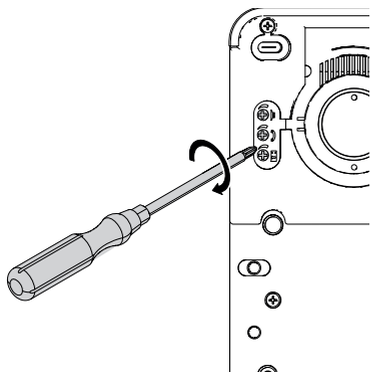
Interrompere manualmente l'alimentazione del posto esterno o tenere premuto il tasto RESET.

Tenere premuti i tasti di chiamata [P1] e [P2] e contemporaneamente rialimentare il dispositivo manualmente o rilasciare il tasto RESET.

Continuare a premere i tasti di chiamata fino a che i LED di [P1] e [P2] lampeggiano. Il dispositivo si riavvia in condizioni di default.

 **Il mancato riavvio del posto esterno indica che il ripristino non è andato a buon fine.**

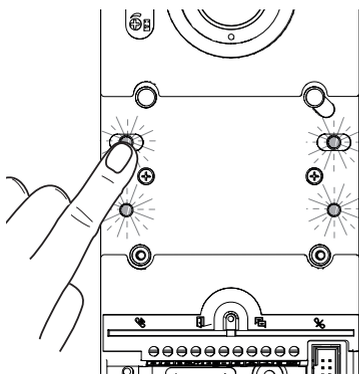
Regolazione audio e tempo elettroserratura



Togliere il tappo di gomma per accedere alle regolazioni.
Utilizzare un cacciavite e ruotare le viti in senso orario (aumentare) o in senso antiorario (diminuire).

 È possibile regolare il tempo di apertura dell'elettroserratura da 1 a 10 secondi (Default 1 secondo).

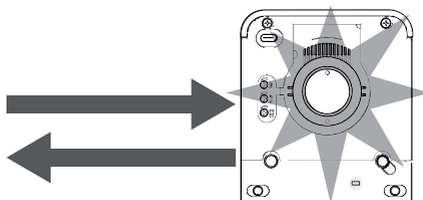
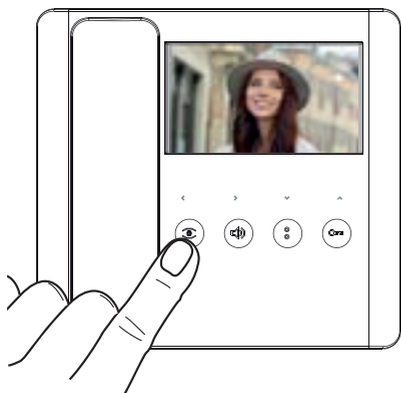
Regolazione luminosità tasti di chiamata



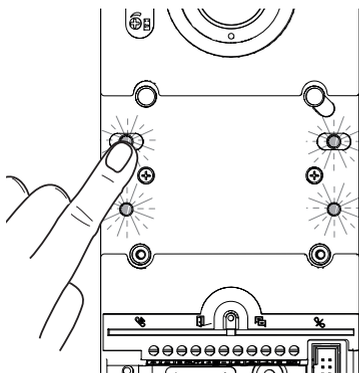
In [Programmazione Chiamate] premere uno qualsiasi dei tasti di chiamata.
Ad ogni pressione verranno visualizzati, in sequenza, i cinque livelli di intensità luminosa dei tasti (off, bassa, media, alta, massima).

Regolazione intensità corona LED telecamera*

*solo modelli video



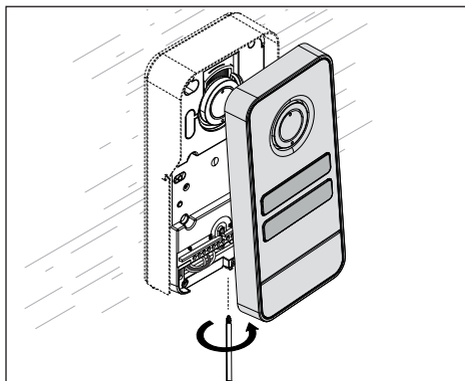
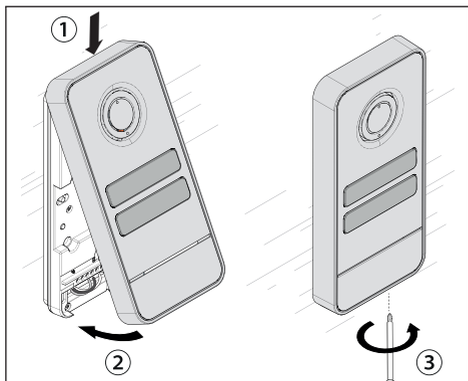
In [Programmazione Chiamate] premere il pulsante  su un qualsiasi derivato interno collegato all'impianto ed attivare la telecamera.



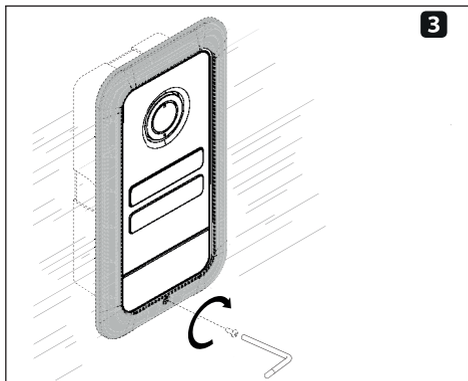
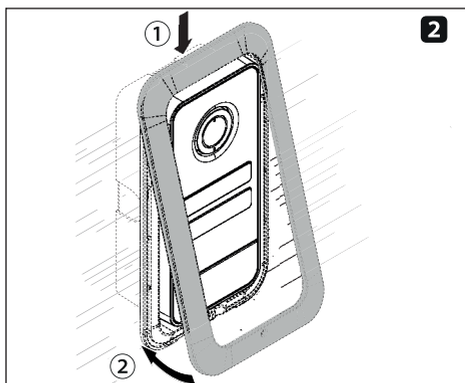
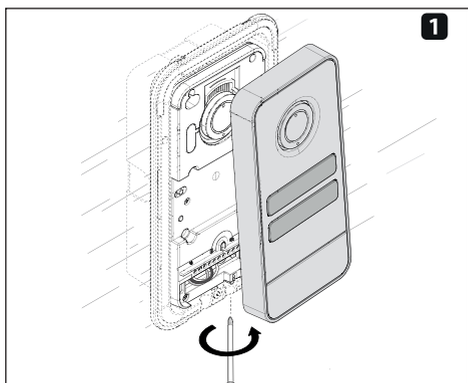
Premere uno qualsiasi dei tasti di chiamata per incrementare o decrementare la luminosità della corona LED della telecamera. Ad ogni pressione verranno visualizzati, in sequenza, i cinque livelli di intensità luminosa della corona LED (off, bassa, media, alta, massima).

Installazione da parete

Installazione con tettuccio parapoggia (opzionale)



Installazione a incasso



CAME 

CAME.COM

CAME S.P.A.

Via Martiri della Libertà, 15

31030 Dosson di Casier

Treviso - Italy

Tel. (+39) 0422 4940

Fax (+39) 0422 4941

info@came.com - www.came.com