

SERRATURA ELETTRONICA
ELECTRONIC LOCK

SERRATURA MECCANICA
MORTISE LOCK

PLACCA MANIGLIA
INSIDE TRIM

CS9### EURO

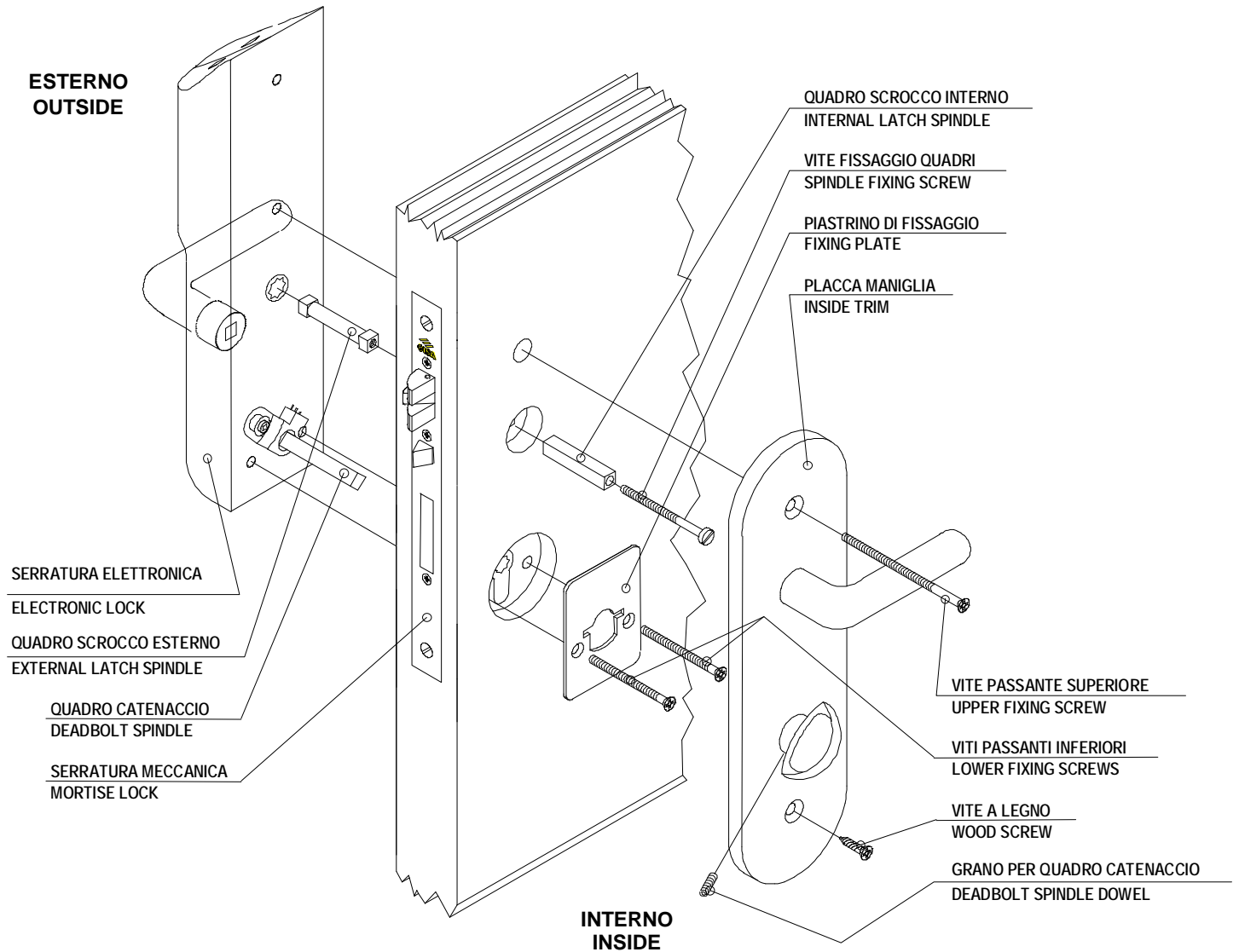
APH2 / APH3 / APH3 AUTOMATIC

EURO G / EURO H

PRIVACY ART. 07202.49.0

ART. 528#7, 528#6, 5A0##, 5A1##, 5A2##

ART. A0A10.00.0, A0A40.00.0



NOTA:

Il set quadri è composto da quadro scrocco interno, quadro scrocco esterno, vite fissaggio quadri e quadro catenaccio.

SET QUADRI E VITI DI FISSAGGIO

Set quadri e viti di fissaggio sono forniti già tagliati a misura. Nel caso in cui fosse necessario selezionare e/o tagliare quadri e viti di fissaggio fare riferimento alle seguenti regole:

1. rilevare le misure di A e B (vedi figura P1);
2. selezionare il set quadri in funzione dei valori di (A-B) e B secondo la tabella T1;
3. tagliare il quadro catenaccio in corrispondenza della tacca che riporta il valore di A (vedi figura P2);
4. tagliare la vite passante superiore (A) e le viti passanti inferiori (B,C), entrambe in dotazione alla placca maniglia, in funzione di A secondo la tabella T2.

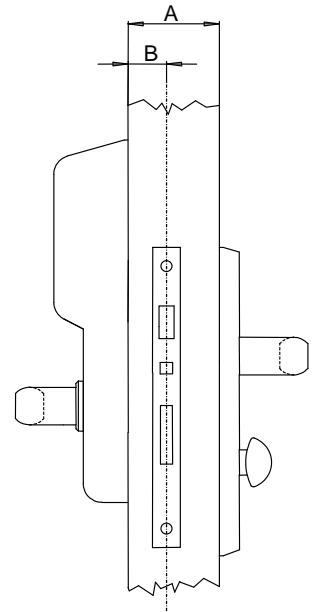


Figura P1

Es.: Se A = 60 tagliare il quadro in corrispondenza di questa tacca.

Ex.: If A = 60 cut the spindle on this sign.

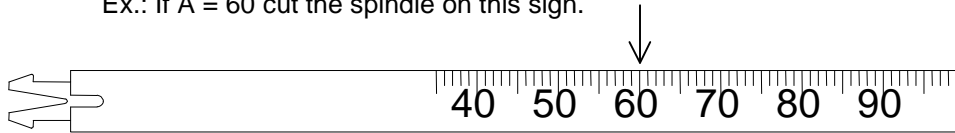


Figura P2

TABELLA T1 – TABLE T1

MISURE PORTA		SET QUADRI (art.)	DIMENSIONI (mm)		
A-B	B		QUADRO SCROCCO ESTERNO	QUADRO SCROCCO INTERNO	VITE FISSAGGIO QUADRI
$20 \leq (A-B) \leq 36$	$17 \leq B \leq 31$	A0A0A.21.0	38	50	65
	$31 < B \leq 47$	A0A0A.22.0	54		
$36 < (A-B) \leq 52$	$17 \leq B \leq 31$	A0A0A.23.0	38	66	
	$31 < B \leq 47$	A0A0A.24.0	54		
$(A-B) > 52$	$B > 47$	A0A0A.25.0	$B+23$ (± 1)	$(A-B)+35$ (± 1)	non utilizzata (*)

(*) In questo caso occorre inserire la molla fornita con il set quadri nel foro del quadro scrocco interno

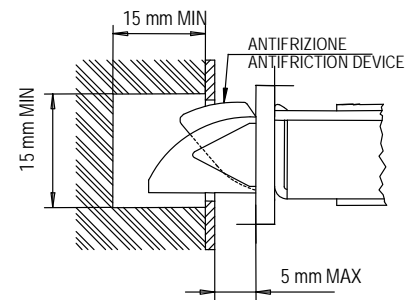
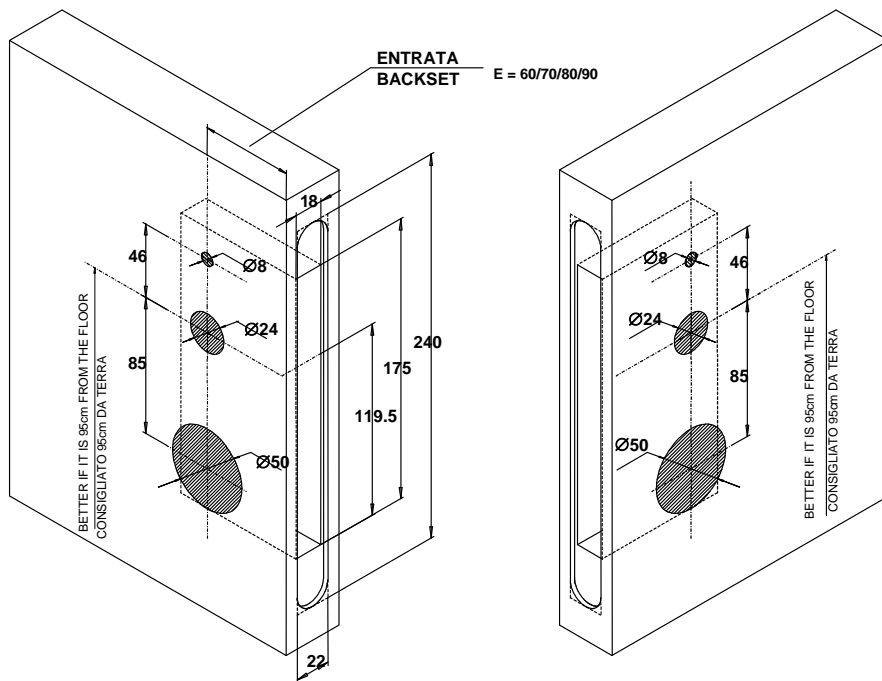
TABELLA T2

MISURE PORTA	DIMENSIONI (mm)	
	VITE PASSANTE SUPERIORE (A)	VITI PASSANTI INFERIORI (B,C)
$A \geq 35$ (**)	$A+18$ (± 1)	$A+15$ (± 1)

(**) Il valore minimo consentito di A è 35mm.

FORATURA PORTA E PREPARAZIONE SERRATURA MECCANICA PER PORTE "MANO SINISTRA"**(1) FORATURA DELLA PORTA**

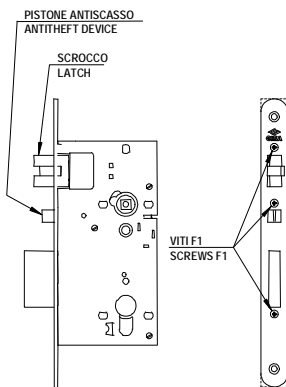
Forare la porta per alloggiare la serratura meccanica, come nel disegno seguente.

**NOTA**

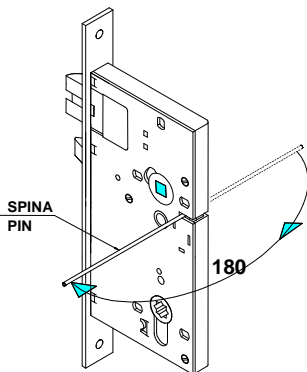
Per il corretto funzionamento della serratura meccanica, la distanza fra frontale e battente deve essere non superiore a 5mm e la dimensione del vano scrocco deve essere almeno 15mm in larghezza e profondità.

(2) PREPARAZIONE DELLA MECCANICA

La serratura meccanica viene fornita per essere montata su porte di "mano destra" (vedi figura a lato) e con il lato placca maniglia già selezionato. Nel caso in cui sia necessario cambiare mano alla serratura, occorre effettuare le modifiche descritte ai punti (A) e (B) prima di montarla su porte di "mano sinistra".

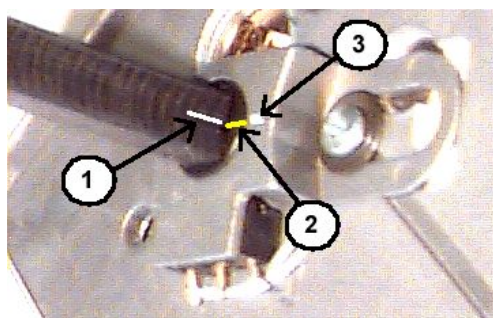
**(A) ROVESCIAMENTO SCROCCO (PER PORTE DI "MANO SINISTRA")**

1. Svitare le 3 viti F1 e rimuovere la testata dalla serratura; 2. Ruotare lo scrocco di 180° (nel caso di serratura a catenaccio automatico ruotare di 180° anche il pistone antiscasso); 3. Riportare la testata sul corpo serratura in modo che il dispositivo antifrizione si trovi in posizione corretta; 4. Riavvitare le 3 viti F1 e verificare che lo scrocco funzioni correttamente.

**(B) CAMBIO LATO PLACCA MANIGLIA (PER PORTE "MANO SINISTRA")**

(Art. 5A001, 5A000, 5A011, 5A010, 5A101, 5A100)

1. Ruotare di 180° il blocco selezionatore con l'ausilio di una spina di Ø 2mm. 2. Verificare che i 2 ingegni maniglia ruotino liberamente.

SEQUENZA DI MONTAGGIO – MOUNTING SEQUENCE**PREPARAZIONE INDICATORE DI PRIVACY**

inserire il quadro nell'ingegno stellato in modo da allineare le tre tacche nel quadro (1), nella camma nera (2) e nell'indicatore (3) come in figura;

INSTALLAZIONE UNITA' PORTA

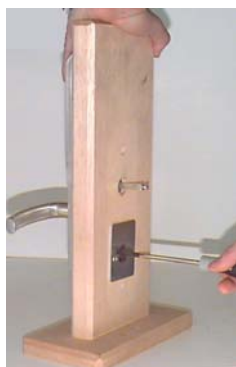
La serratura meccanica deve essere inserita nella porta ed ivi fermata con le 2 viti di fissaggio.



(1) inserire il quadro scrocco esterno ed il quadro scrocco interno ed unirli con la vite di fissaggio; la vite non deve stringere i due quadri che devono essere liberi di ruotare in maniera indipendente;



(2) montare la serratura elettronica facendola combaciare con i quadri catenaccio e scrocco esterno;



(3) fissare la serratura elettronica con il piastrino e le viti passanti inferiori mantenendola in posizione verticale ed appoggiata alla porta;



(4) montare la placca maniglia e fissarla con la vite passante superiore e la vite a legno; per ottenere la massima scorrevolezza del catenaccio la vite a legno va posta in asse con la vite passante superiore ed i quadri.

COLLAUDO FINALE

A porta aperta occorre effettuare le seguenti operazioni:

1. con il catenaccio arretrato passare una tessera codificata. Verificare che la serratura elettronica segnali 10 lampi verdi e che, durante il lampeggio, agendo sul pomolo/maniglia, solo lo scrocco rientri correttamente;
2. con il catenaccio avanzato passare una tessera codificata. Verificare che la serratura elettronica segnali 10 lampi rossi e verdi contemporaneamente e che, durante il lampeggio, agendo sul pomolo/maniglia, scrocco e catenaccio rientrino correttamente;
3. verificare che al termine del tempo di abilitazione all'apertura, ruotando il pomolo/maniglia, lo scrocco non rientri;
4. verificare che il pomolino catenaccio sia inclinato a 45°, con il grano di fissaggio rivolto verso il basso (preferibilmente dal lato della testata della serratura meccanica);
5. verificare che il catenaccio avanzi in maniera fluida e senza impuntamenti;
6. con il catenaccio arretrato agire sulla maniglia interna e verificare che lo scrocco rientri in maniera fluida e senza impuntamenti;
7. con il catenaccio avanzato agire sulla maniglia interna e verificare che sia scrocco che catenaccio rientrino in maniera fluida e senza impuntamenti.

CISA S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per eventuali conseguenze che possono derivare da un uso dei prodotti qui descritti non in linea con quanto specificato.

CISA S.p.A. declina ogni responsabilità per sinistri od ogni qualsivoglia inconveniente, a persone o cose, derivanti da manomissioni, modifiche strutturali o funzionali, installazione non idonea o non correttamente eseguita, ambientazione non idonea alle protezioni o climatizzazioni richieste, carenze di manutenzione o di verifiche periodiche o di riparazioni in ogni caso non correttamente eseguite.

CISA si riserva il diritto di effettuare modifiche, senza alcun preavviso, dei prodotti qui descritti, concernenti la forma, le dimensioni e le caratteristiche funzionali.

Per qualsiasi problema si prega di contattare il Centro di Assistenza Tecnica CISA :

GriMas s.r.l.

Sede legale & Uffici: via Belvedere, 2 - 80069 Vico Equense (NA)

Laboratorio: via Belvedere, 2 - 80069 Vico Equense (NA)

Tel. 081 8798298 PBX

Fax 081 8016935

www.grimas.it - e-mail: info@grimas.it

Direttore Tecnico

Antonio Massera Artini

Cellulare 335 6615731

massera@grimas.it