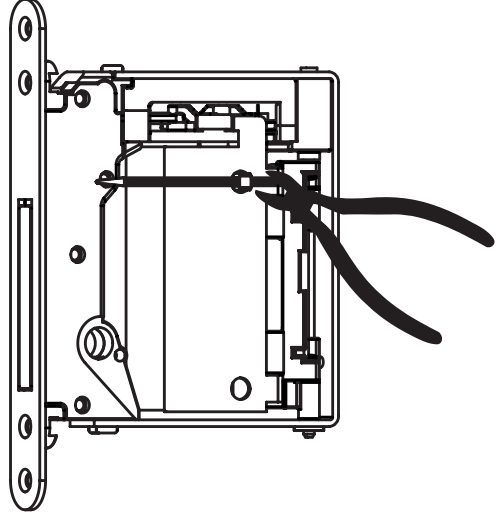
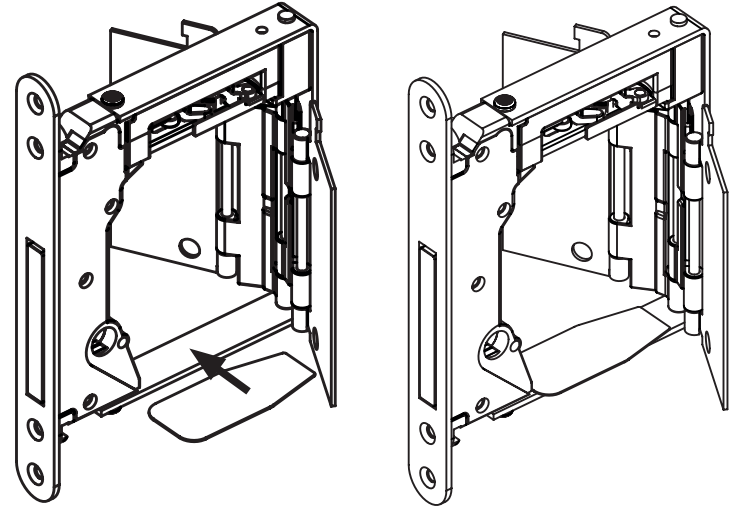


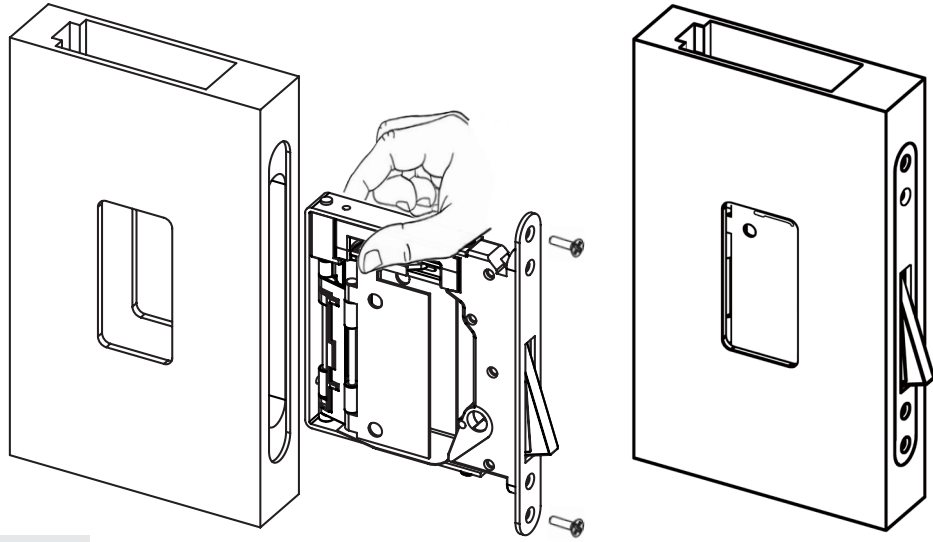
2



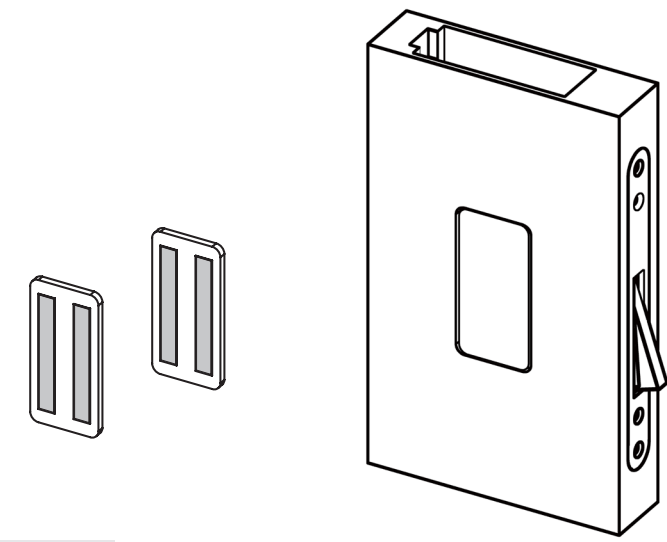
3



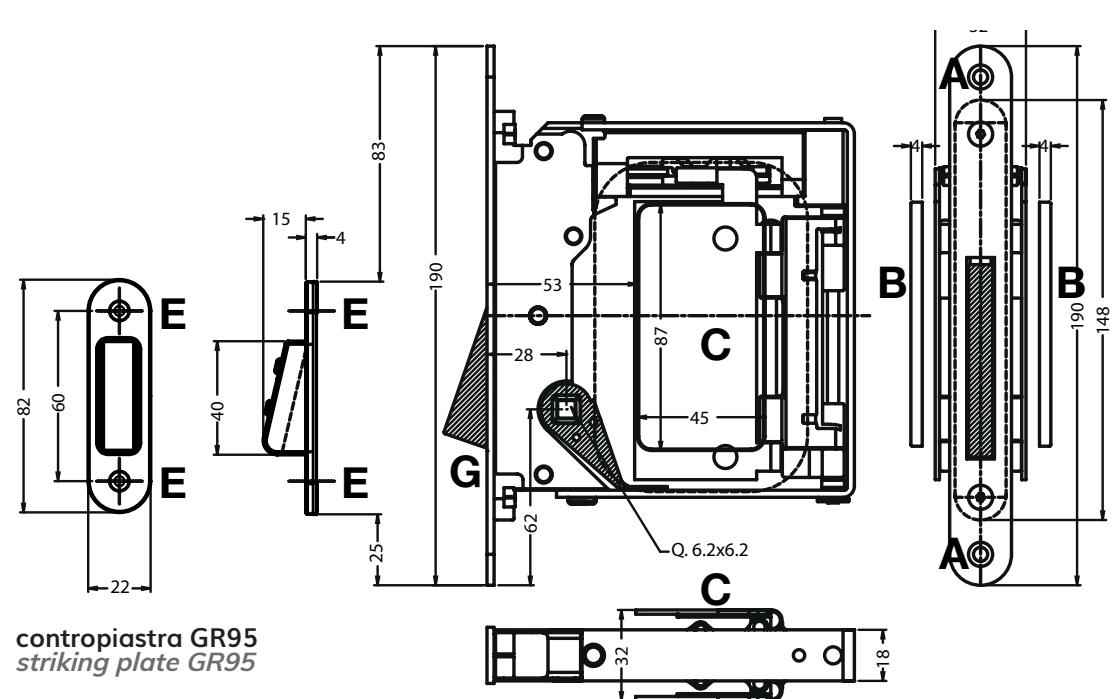
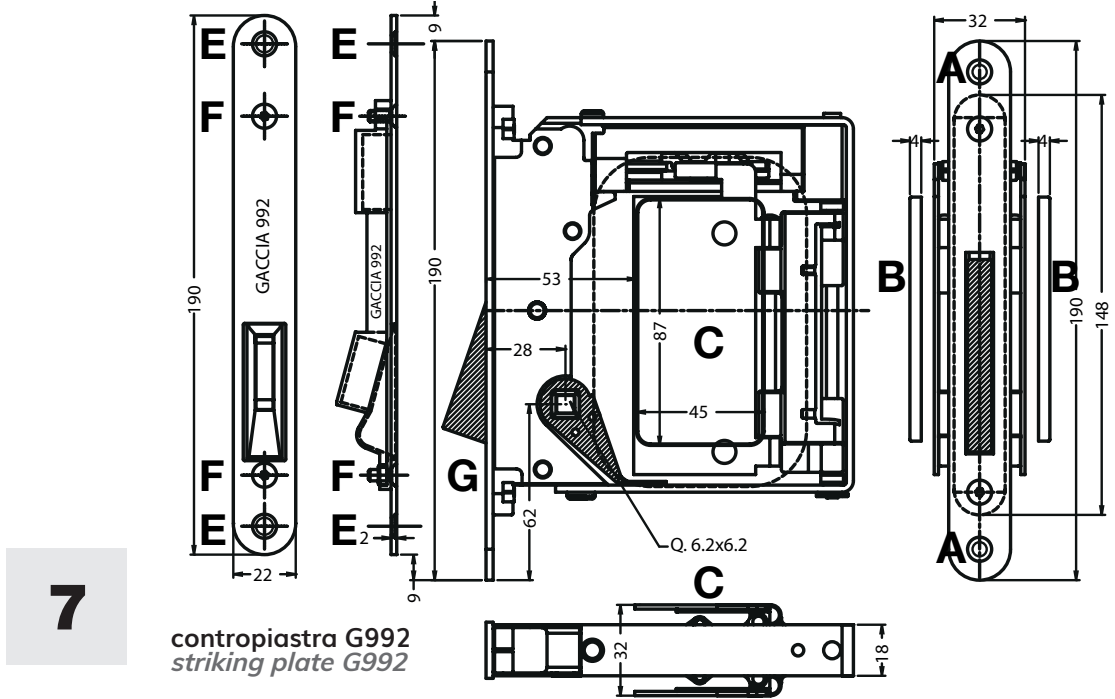
4



5



6






B NO-HA MINI Invisible lock

INSTALLATION INSTRUCTIONS

WARNING THE B NO-HA MINI LOCK CAN BE FITTED ON A TRADITIONAL DOOR, BUT A PARTICULAR MILLING PROCEDURE IS REQUIRED IN ORDER TO CREATE THE SPACE FOR THE DEVICE

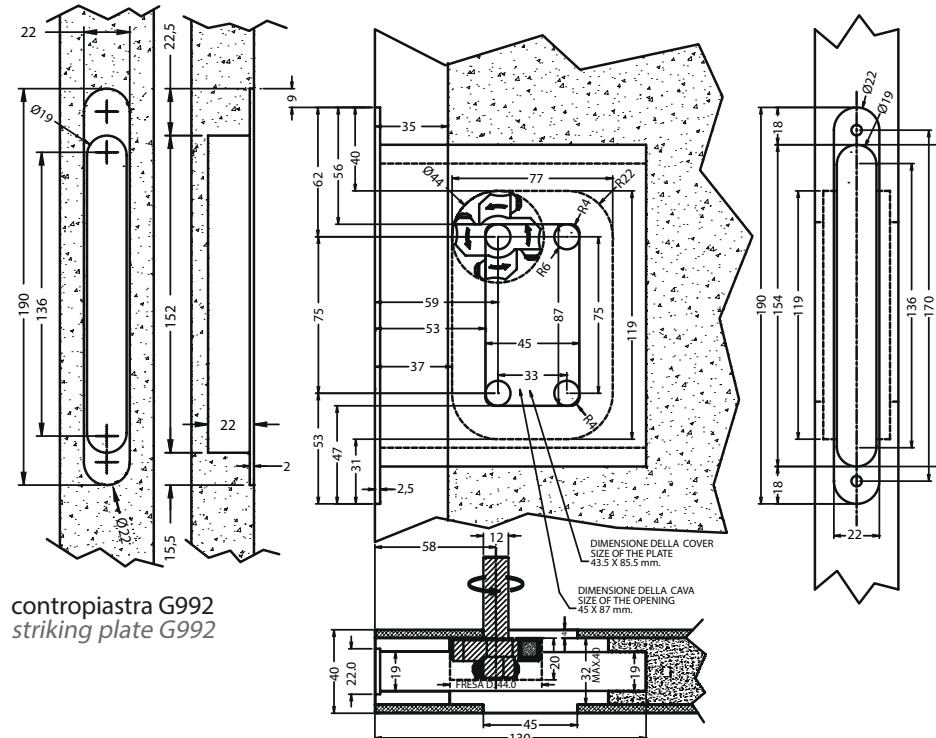
1

INSTALLATION PROCEDURE

- Apply the two finger-rest H inside the cavity, using the long adhesive tapes.
- Remove the band which blocks the two flap plates.
- Apply the black cover (only aesthetic function).
-  Lubricate with grease the external part of the brass triggers.
- Insert the lock holding the two flap plates. Check the correct function of two lateral flap plates. Fasten the lock with the 2 screws A on the door.
- Put the two short adhesive tapes on the back of each cover C (not included, to be purchased separately).
- Verify the correct operation of the lock as follows:
 - pull the oscillating latch G out of the front plate by pushing its upper side
 - engage the plate-cover B; the latch G must retract
 - put the striking plate G992 or GR95 opposite to the front plate; the latch (G) must come out.
- Fasten the striking plate on the frame with the screws E (not included). Check the door closing and, if needed, adjust the position of the striking plate acting on screws (F).

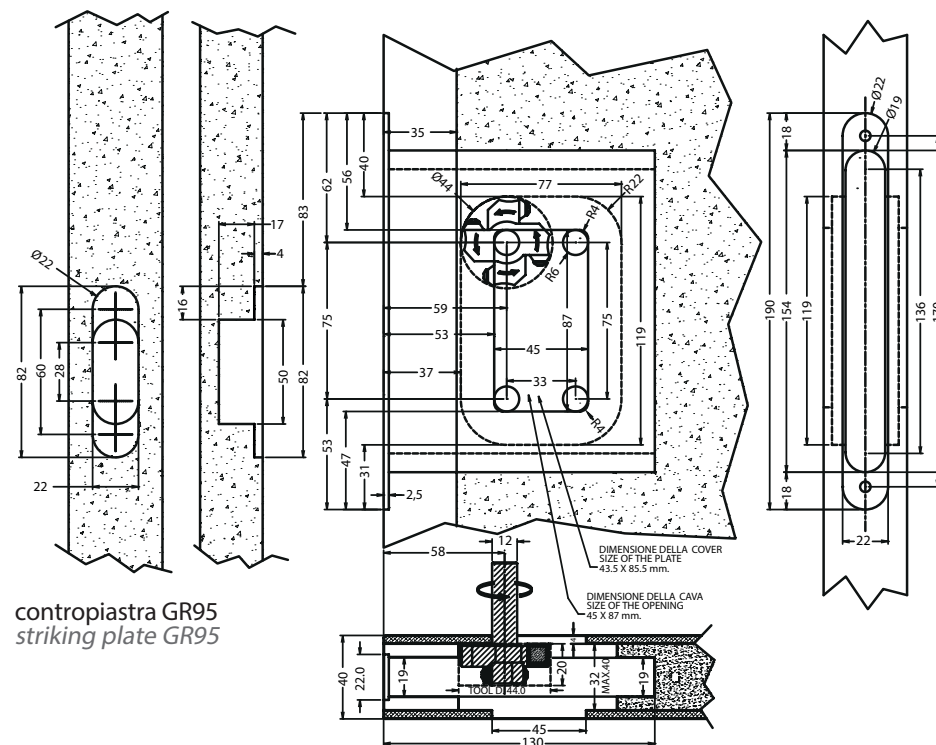


1



contropiastra G992 striking plate G992

1



contropiastra GR95 striking plate GR95




B NO-HA MINI Invisible lock

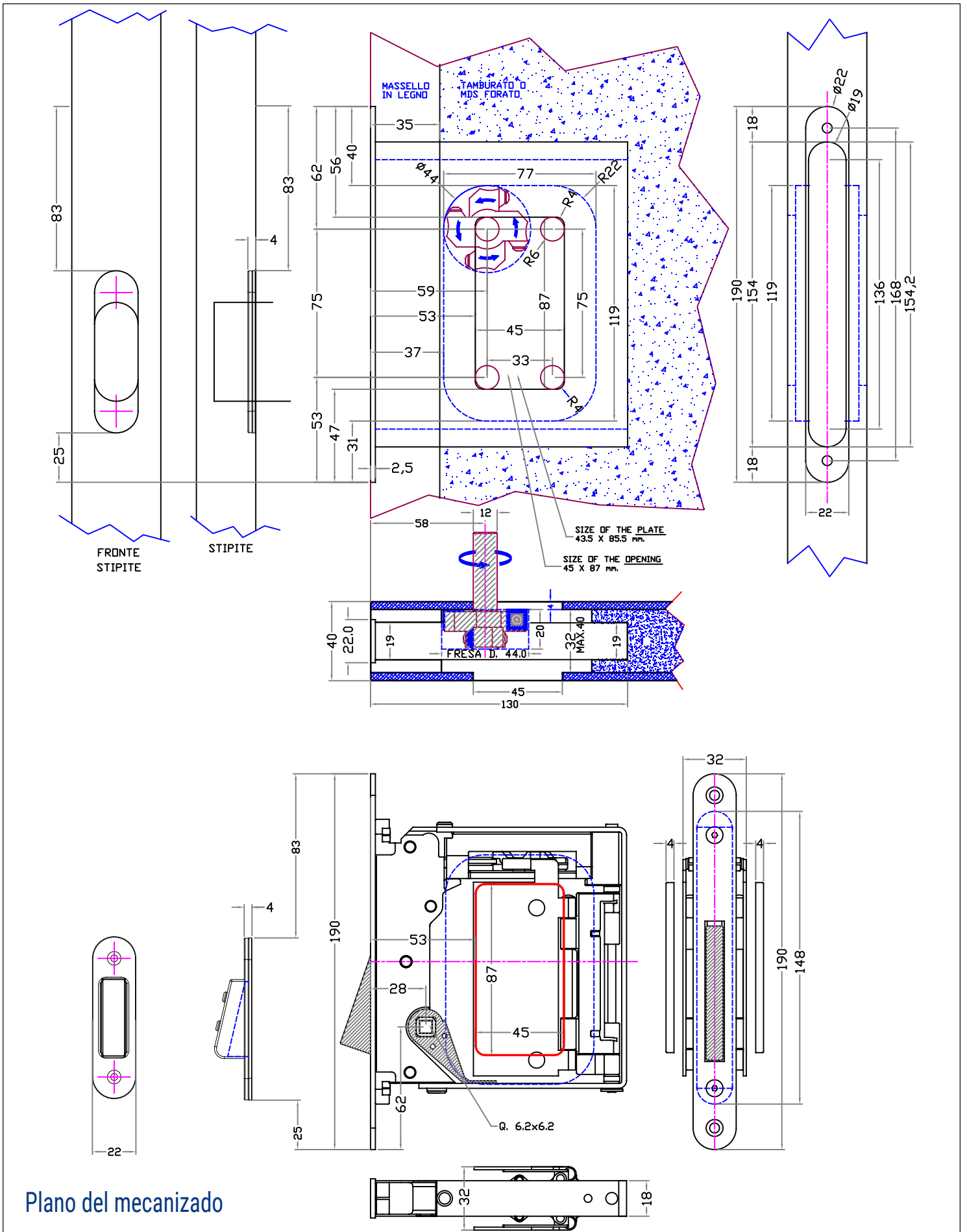
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

ATENCIÓN La cerradura B-NO-HA mini se puede instalar en una puerta tradicional, pero necesita un fresado particular que acoja el mecanismo de funcionamiento

1

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

- Aplicar los dos apoyo-dedos H en el interior de la ranura utilizando las cintas adhesiva de doble cara suministrados
- Quitar la cinta que bloquea las dos aletas laterales de acero
- Aplicar el cubre marco
-  Se recomienda lubricar con grasa la parte exterior de las palanquitas de latón.
- Insertar la cerradura manteniendo apretadas las dos aletas laterales de acero y fijarla con los tornillos A en el frontal. Aplicar cinta adhesiva de doble cara En la parte trasera de las cubiertas B no incluidas en kit de abajo
- Encolar la cubierta a la placa C manteniendo apretado el pulsador en el lado opuesto; repetir la operación para la segunda cubierta.
- Verificar el funcionamiento correcto de la cerradura del siguiente modo:
 - extraer el oscilador G del frontal presionado la parte superior del mismo.
 - accionar la cubierta B, el oscilador G debe regresar.
 - colocar el cerradero GR95 o G992 delante del frontal; el oscilador G debe salir.
- Fijar el cerradero con los tornillos específicos E (no incluidos) Probar el cierre de la puerta y llevar a cabo eventuales ajustes en el cerradero con los tornillos F.



	UNITÀ:	TOLL. GEN:	MATERIALE:		OGGETTO:	
	LINEARI: MILLIMETRI ANGOLARI: GRADI	LINEARI: ±0.1 MM ANGOLARI: ±0.1°	TRAT. TERM.:	DUREZZA:		
<p>BONAITI SERRATURE S.P.A. V. F.LLI BONACINA, 20 - 23801 CALOLZIOCORTE TEL.: 0341/631500 - FAX: 0341/631440</p>	DISEGNATO	SCALA:	DATA:			
	CONTROLLATO	1:1				
A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA				00	1	