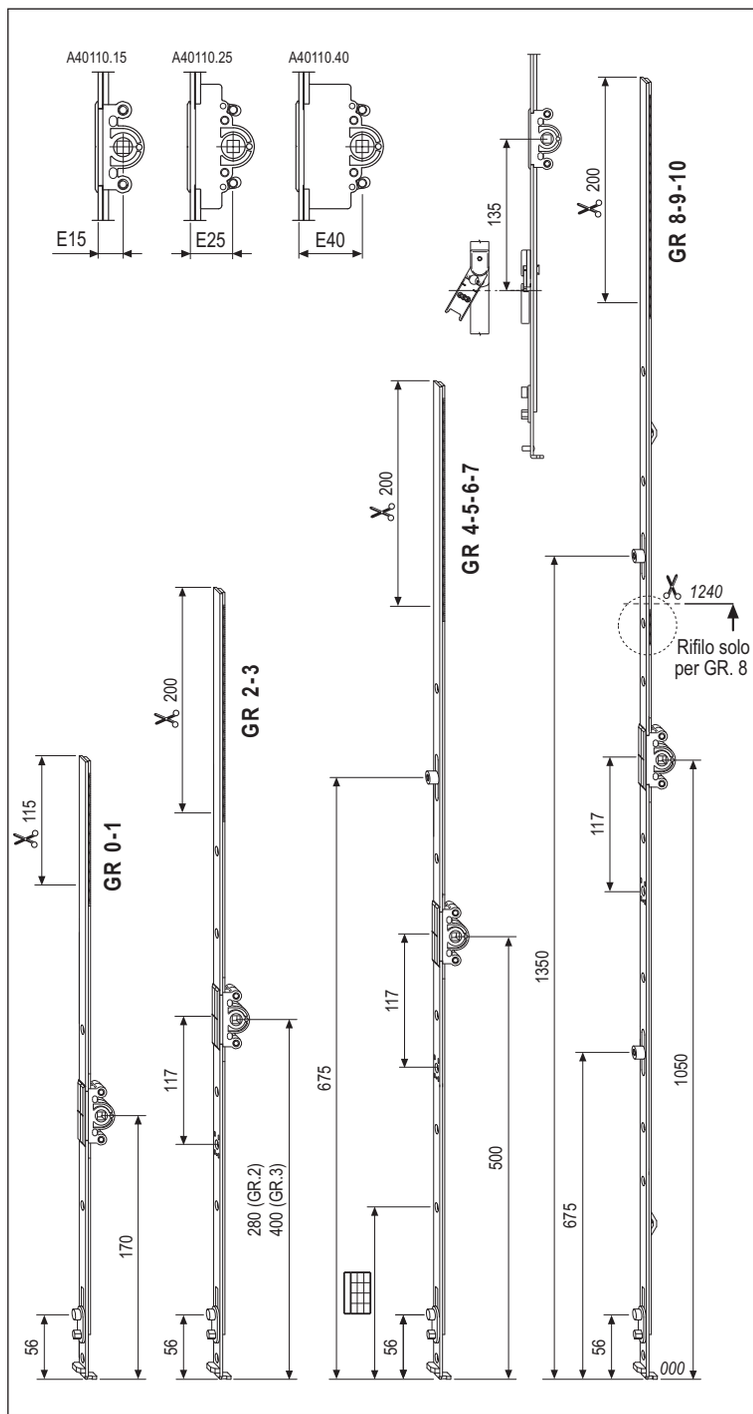


# TESI per anta ribalta con altezza maniglia fissa



### Descrizione

Cremonese entrata 15, 25 o 40 mm con altezza maniglia fissa. Asta zigrinata rasabile sulla parte superiore da collegare al movimento angolare. Predisposizione per l'aggancio di elementi di chiusura angolari sulla parte inferiore. Nottolini di chiusura registrabili con chiave esagonale da 4 mm.

A partire dal cremonese GR2 è prevista la possibilità di applicare il dispositivo DSS.

### Utilizzo

Per serramenti anta ribalta a 1 o 2 battenti. Secondo necessità, può essere abbinato a tutti i movimenti angolari, per ottenere il tipo di chiusura desiderata (\*\*). Deve essere impiegato su tutti i sistemi nei quali venga richiesta l'altezza della martellina fissa. Al cremonese è possibile applicare opzionalmente il dispositivo di sicurezza e sollevamento, per evitare possibili disarticolazioni dell'anta nel caso si commettano manovre errate e compensare eventuali cedimenti della stessa nel tempo.

### Fissaggio

Viti da 3,5x30 con filetto idoneo al materiale impiegato per la costruzione dell'infisso.

La martellina deve essere fissata alle bussole, con viti M5 di lunghezza variabile secondo lo spessore della battuta. Le bussole per il fissaggio sono prefuse nel cremonese per tutte le entrate (15-25-40 mm).

Per i sistemi in legno nella versione entrata 15 mm, è possibile fissare la martellina direttamente al montante con viti 5x30.

**\*\*NB.** I campi di applicazione dei cremonesi, vengono modificati secondo le dimensioni del movimento angolare utilizzato.

I dati qui riportati sono ottenuti con movimento angolare GR2. Con il cremonese GR0 per ottenere il campo di applicazione inferiore a HBB 435 occorre utilizzare un movimento angolare GR0. Per evitare errori, è necessario verificare i "Campi di applicazione dei componenti collegabili" riportati nelle schede dei movimenti angolari.

**Attenzione!** Il cremonese GR8 è predisposto all'aggancio di una prolunga subito sopra al quadro maniglia: collegando una prolunga da 400 mm (rasabile 200 mm) ed un terminale (da 180 mm) è possibile coprire i campi di applicazione 1600+1800 mm utilizzando un cremonese standard con altezza maniglia fissa a 1050 si riesce così a realizzare un'alta percentuale di portefinestre (altezza maniglia 1050) più basse di quanto previsto dai normali campi di applicazione. L'utilizzo di una prolunga senza nottolino permette, eventualmente, di non dover prevedere il montaggio di un incontro nottolino in posizione diversa da quella del cremonese standard (1306 o 1326 anziché 1350).

### Accessori

- Art. A40906.00.01 DSS, Dispositivo di sicurezza e sollevamento



### Specifiche d'ordine

Articolo			↑		●	○	○
COD	E	GR					
A40110	15-25-40	00	370-550	370		1	
A40110	15-25-40	01	490-600	420		1	
A40110	15-25-40	02	601-800	620	1	1	
A40110	15-25-40	03	801-1000	820	1	1	
A40110	15-25-40	04	1001-1200	1020	1	1	1
A40110	15-25-40	05	1201-1400	1220	1	1	1
A40110	15-25-40	06	1401-1600	1420	1	1	1
A40110	15-25-40	07	1601-1800	1620	1	1	1
A40110	15-25-40	08	1801-2000	1820	1	1	2
A40110	15-25-40	09	2001-2200	2020	1	1	2
A40110	15-25-40	10	2201-2400	2220	1	1	2

### Posizione fori vite

GR	Riferimento A-B											
	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°
0	19	100										
1	19	100	240									
2	19	100	210	350								
3	19	100	330	470	548							
4	19	100	265	430	570	748						
5	19	100	265	430	570	748	943					
6	19	100	265	430	570	748	943	1143				
7	19	100	265	430	570	748	943	1143	1343			
8	19	100	345	595	755	980	1120	1290	1430	1543		
9	19	100	345	595	755	980	1120	1290	1430	1543	1743	
10	19	100	345	595	755	980	1120	1290	1430	1543	1743	1943