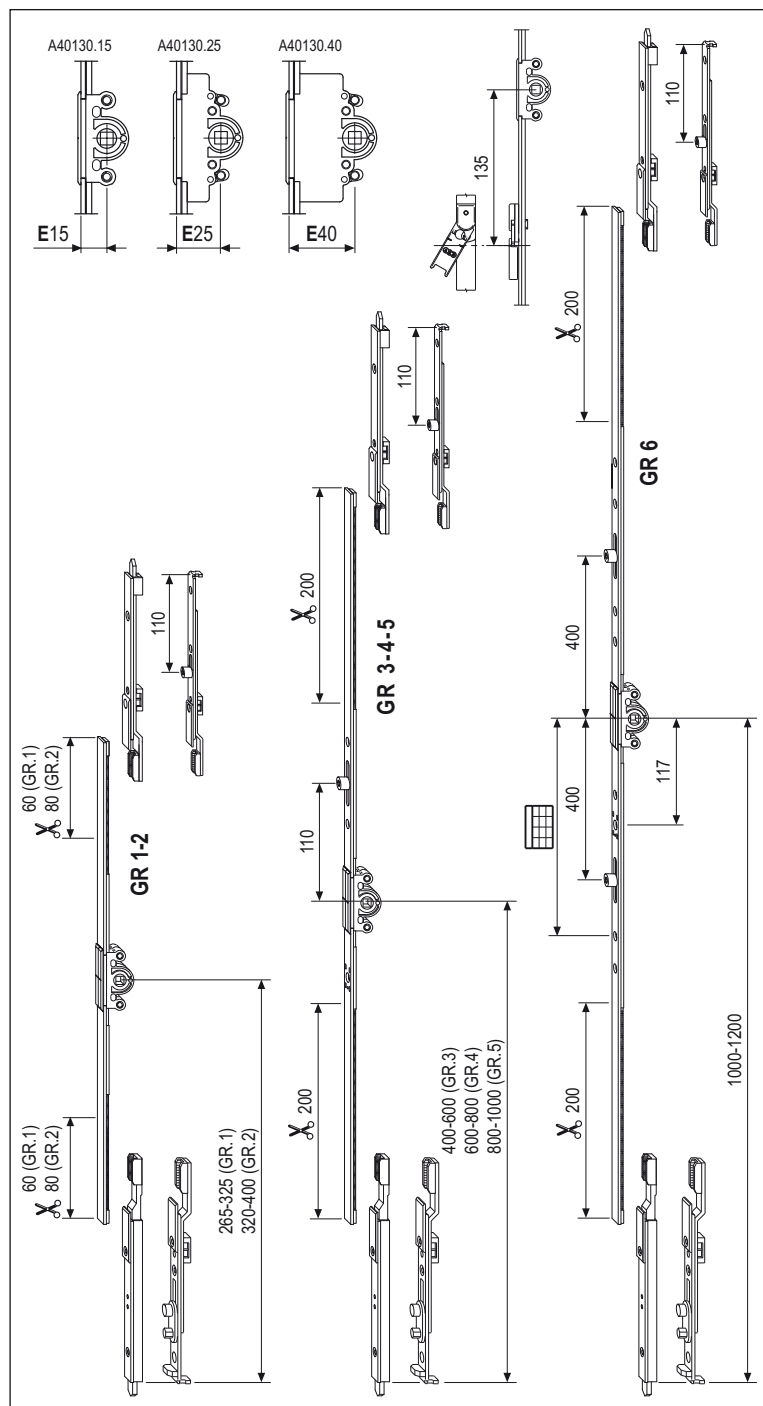
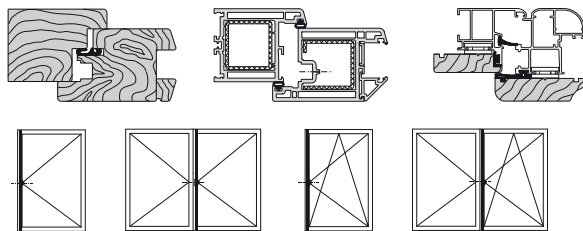


# TESI per anta ribalta con altezza maniglia variabile



## Specifiche d'ordine

Articolo		
COD	E	GR
A40130	15-25-40	01
		470-650
A40130	15-25-40	02
		640-800
A40130	15-25-40	03
		800-1200
A40130	15-25-40	04
		1200-1600
A40130	15-25-40	05
		1600-2000
A40130	15-25-40	06
		2000-2400



## Descrizione

Cremonese entrata 15, 25 o 40 mm con altezza maniglia variabile. Asta zigrinata rasabile su entrambi i lati con predisposizione per l'aggancio di movimenti angolari e terminali. Nottolini di chiusura registrabili con chiave esagonale da 4 mm.

A partire dal cremonese GR3 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 per standardizzare le lavorazioni su serramenti con altezza maniglia centrale o nei casi in cui si desidera un'altezza della martellina specifica, in abbinamento alle prolunghe disponibili. Al cremonese è possibile applicare optionalmente il dispositivo di sicurezza e sollevamento, per evitare possibili disarticolazioni dell'anta a causa di manovre errate e per compensare eventuali cedimenti dell'anta nel tempo.

## Fissaggio

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

La martellina deve essere fissata al cremonese, con viti M5 di lunghezza variabile secondo lo spessore della battuta.

Le bussole di fissaggio sono prefuse nel cremonese per tutte le entrate.

**\*\*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. Per evitare errori, è necessario verificare i "Campi di applicazione dei componenti collegabili" riportati nelle schede dei movimenti angolari.



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



## Posizione fori vite

GR	Rif. Centro-A				Rif. Centro-B			
	4°	3°	2°	1°	1°	2°	3°	4°
1								
2					70	70		
3					70	70	145	
4					343	70	70	170
5		543	343	70	70	170	343	543
6	743	543	343	70	70	343	543	743