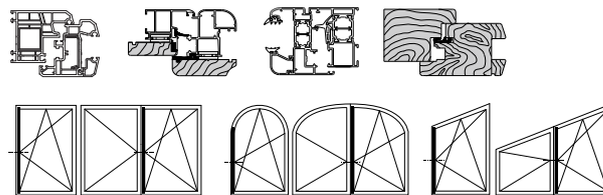
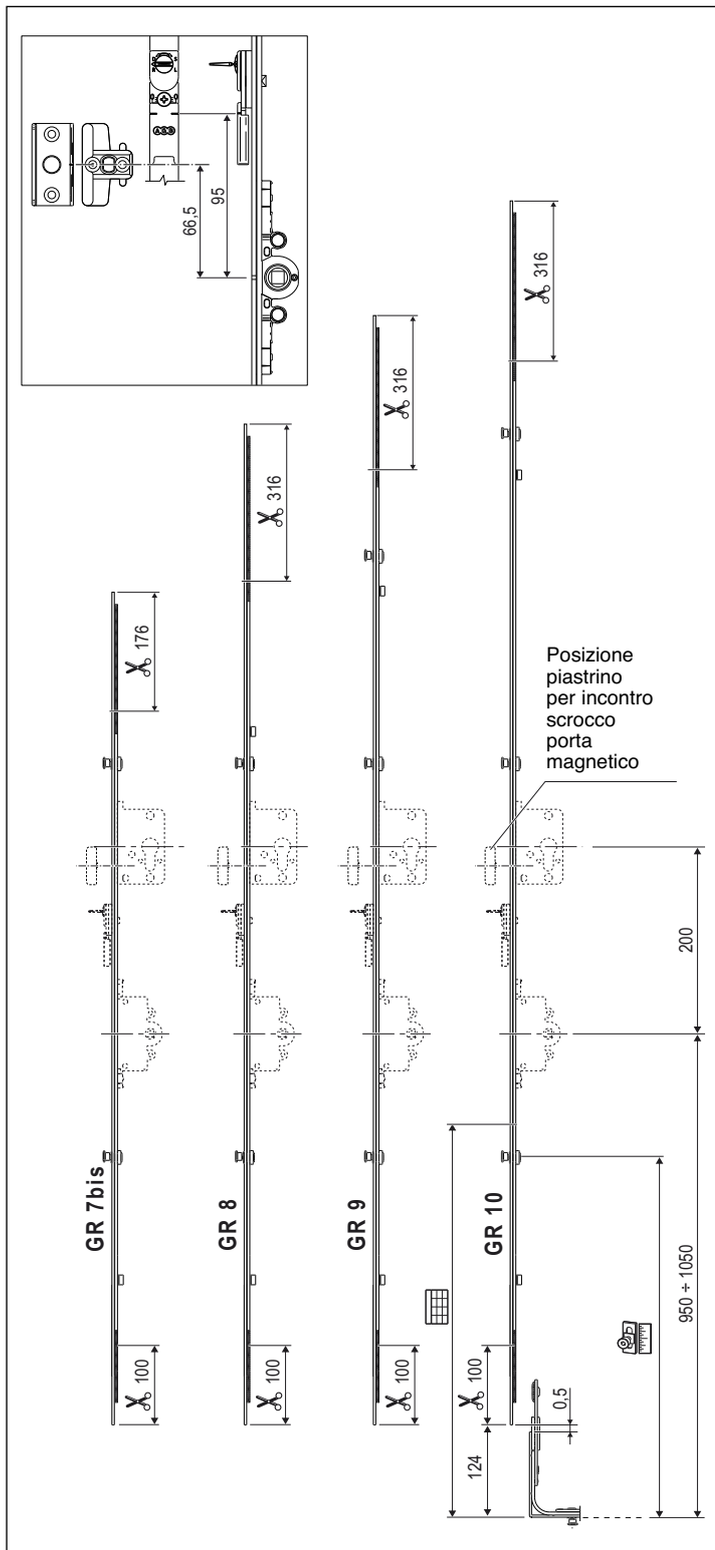


Anta e ribalta con cilindro sopra la maniglia, altezza maniglia fissa, senza monoblocco



Descrizione

Solo asta per cremonese porta finestra con altezza maniglia fissa. Predisposizione per l'assemblaggio di monoblocco martellina e monoblocco cilindro dell'entrata desiderata. Di serie nottolini a fungo regolabili $\pm 1,5$ mm in altezza e ± 1 mm in pressione con chiave a brugola da 4 mm, corsa 18+18 mm. Predisposizione per il montaggio del dispositivo DSS.

NB. Il cilindro permette di bloccare la serratura anche in posizione di ribalta.

Utilizzo

Per serramenti anta ribalta a 1 o 2 battenti. Rasabile anche inferiormente con la possibilità di variare l'altezza maniglia da 950 a 1050 mm.

Fissaggio

Trancia dedicata per il taglio delle aste e la predisposizione del foro di fissaggio del frontale. Per serramenti in PVC/Alluminio-legno/Alluminio Camera Europea: viti da 3,5/4,3x25 mm con filetto idoneo al materiale impiegato per la costruzione dell'infisso; per serramenti in legno: viti da 3,5x35 mm a 4x40 mm. La martellina deve essere fissata alle bussole, con viti M5 di lunghezza variabile secondo lo spessore della battuta.

NB. I campi di applicazione delle cremonesi variano a seconda del movimento angolare utilizzato.

I campi di applicazione in tabella fanno riferimento e sono comprensivi dei movimenti angolari 125x125 mm montati sia in basso che in alto.

Per il dettaglio è necessario verificare i "Campi di applicazione dei componenti collegabili" riportate nelle schede dei movimenti angolari.

Specifiche d'ordine

Articolo	GR				
A50104.00.17	7bis	1634-1810 *	1561	2	700-1380
A50104.00.08	08	1794-2110 *	1861	2	700-1380
A50104.00.09	09	1994-2310 *	2061	3	700-1380-1720
A50104.00.10	10	2194-2510 *	2261	3	700-1380-1920

* **NB.** Il campo di applicazione massimo è soggetto a riduzione a seconda della dimensione del taglio effettuato per ottenere l'altezza maniglia desiderata.

Posizione fori vite

GR	Rif A-B													
	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°
7bis	131	316	486	657	740	999	1101	1231	1345	1420				
8	131	316	486	657	740	999	1101	1331	1345	1435	1575			
9	131	316	486	657	740	999	1101	1231	1345	1420	1575	1665	1760	
10	131	316	486	657	740	999	1101	1231	1345	1420	1575	1775	1865	1960