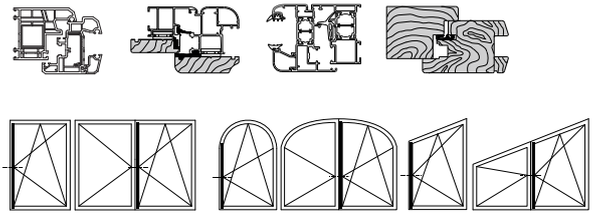
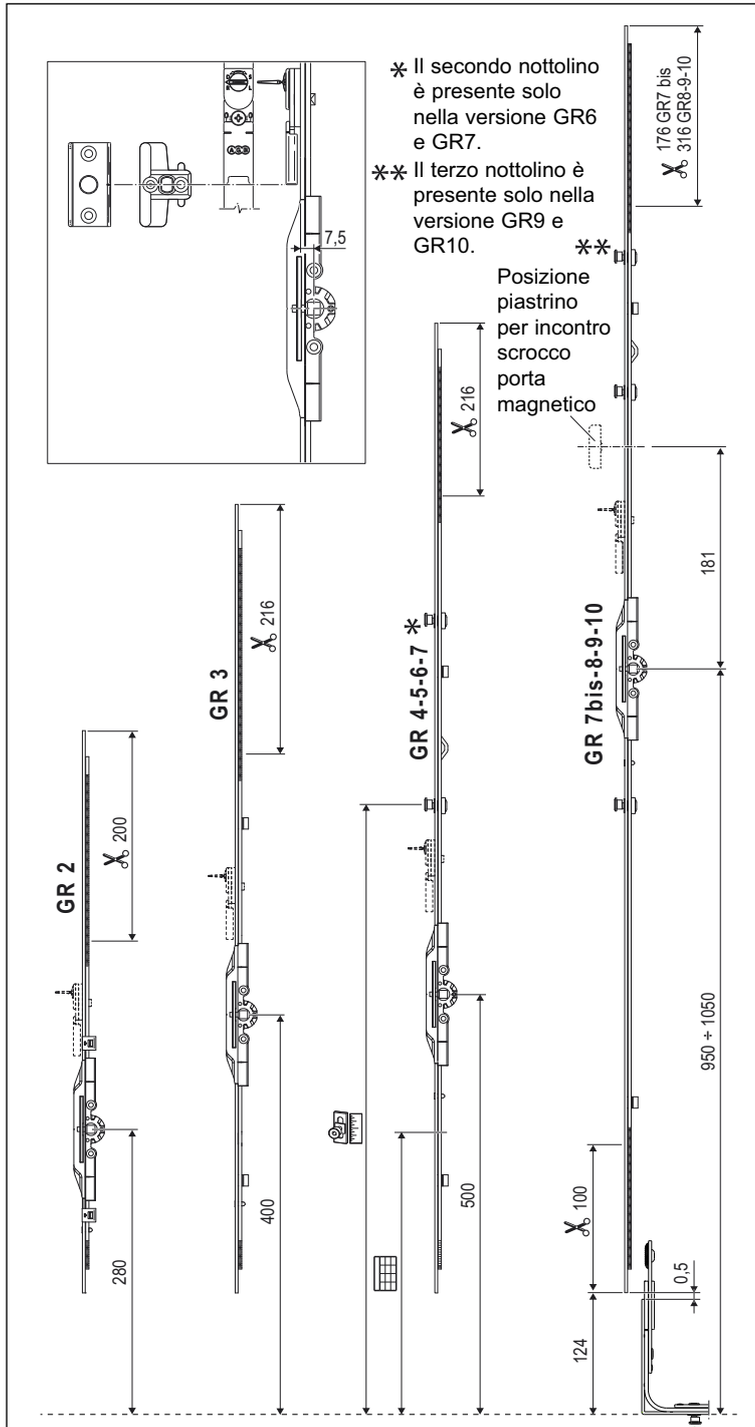


Anta e ribalta, altezza man. fissa, E 7,5 mm, cremonese senza DSS



Descrizione

Cremonese con altezza maniglia fissa e predisposto per il collegamento ad un movimento angolare superiore e inferiore o eventuali prolunghe.

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.

Il dispositivo DSS è da ordinare separatamente.

Possibilità di variare l'entrata sostituendo il monoblocco avvitato.

Utilizzo

Per serramenti anta ribalta a 1 o 2 battenti.

Rasabile anche inferiormente dal GR7 bis al GR10, con la possibilità di variare l'altezza maniglia da 950 a 1050 mm.

Fissaggio

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 a movimenti angolari 125x125 mm.

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

Specifiche d'ordine

Articolo	GR				
A50125.08.02	2	610-810	561	-	-
A50125.08.03	3	794-1010	761	-	-
A50125.08.04	4	994-1210	961	1	700
A50125.08.05	5	1194-1410	1161	1	700
A50125.08.06	6	1394-1610	1361	2	700-1120
A50125.08.07	7	1594-1810	1561	2	700-1320
A50125.08.17	7bis	1634-1810 *	1561	2	700-1380
A50125.08.08	8	1794-2110 *	1861	2	700-1380
A50125.08.09	9	1994-2310 *	2061	3	700-1380-1720
A50125.08.10	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°
2	131	213,5	346,5											
3	131	265	333,5	466,5	579									
4	131	281	433,5	566,5	665	758								
5	131	281	433,5	566,5	665	743	960							
6	131	281	433,5	566,5	665	743	940	1065	1163					
7	131	281	433,5	566,5	665	743	940	1085	1265	1363				
7bis	131	316	486	657	743	983,5	1116,5	1231	1337	1420				
8	131	316	486	657	743	983,5	1116,5	1231	1337	1433	1575			
9	131	316	486	657	743	983,5	1116,5	1231	1337	1420	1575	1667	1763	
10	131	316	486	657	743	983,5	1116,5	1231	1337	1420	1575	1775	1867	1963