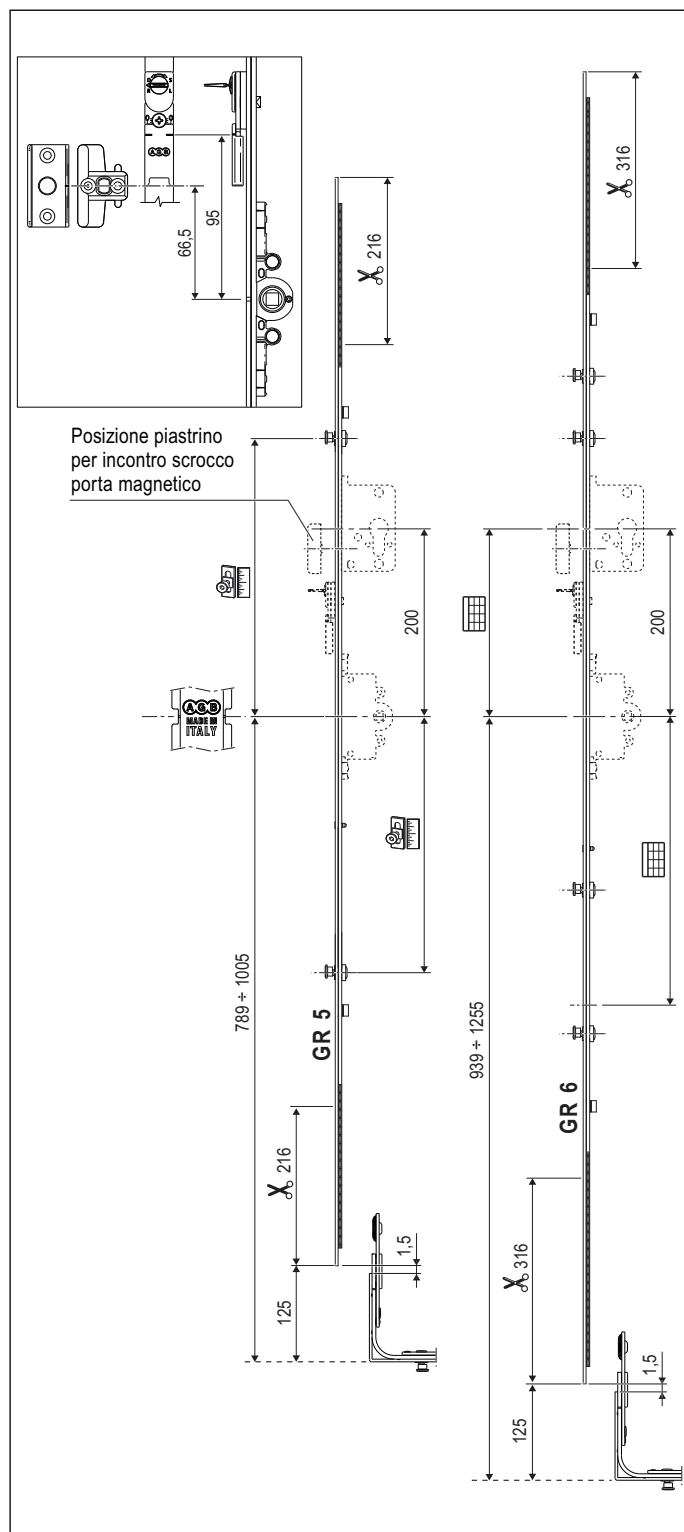
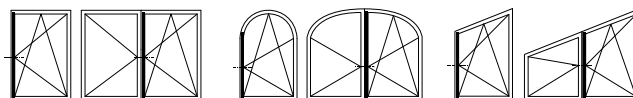


Anta e ribalta con foro cilindro sopra la maniglia, altezza maniglia variabile/centrale, senza monoblocco



Descrizione

Solo asta per cremonese porta finestra con altezza maniglia variabile. 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, deve essere impiegato per standardizzare le lavorazioni su serramenti con altezza maniglia centrale, o nei casi in cui si desideri un'altezza della martellina specifica.

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 angolari 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 [mm]" riportati nelle schede dei movimenti angolari.



GR	Rif centro-A						Rif centro-B						
	6°	5°	4°	3°	2°	1°	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°
5		570	468	343	260	51	51	181	257	340	468	570	
6	715	595	493	343	260	51	51	181	257	340	523	625	700

Specifiche d'ordine

Articolo	GR						
A50114.00.15	15	1590-2010 *	1590-2010 *	1760	2	300/300	
A50114.00.16	16	1890-2510 *	1890-2510 *	2260	4	660-300/300-660	

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