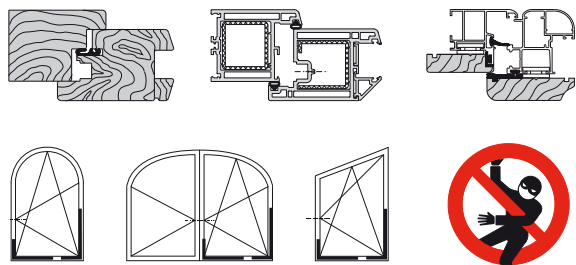


# Orizzontali e verticali antieffrazione per arco e trapezio



### Descrizione

Elemento di collegamento antieffrazione per arco e trapezio, che trasmette il movimento dal cremonese alla forbice.

### Utilizzo

Per serramenti anta ribalta a 1 o 2 battenti. Si deve adoperare sempre nei sistemi che prevedono l'utilizzo delle forbici per arco, applicate sul montante lato cerniere. Il collegamento dei vari componenti deve avvenire sul traverso inferiore del battente. Una specifica sagomatura dell'asta fissa (12x42 mm) abbinata ad un incontro d'appoggio regolabile (da ordinare a parte), evita eventuali cedimenti dell'anta. Si deve impiegare su serramenti con larghezza compresa tra 370 e 1250 mm e un'altezza compresa tra 470 e 1350 mm (in questo caso HBB è riferita al montante lato cerniere misurato da inizio arco alla base).

Grazie alla presenza del nottolino a fungo, abbinato agli altri elementi antieffrazione, garantisce una maggior resistenza contro i tentativi di scasso.

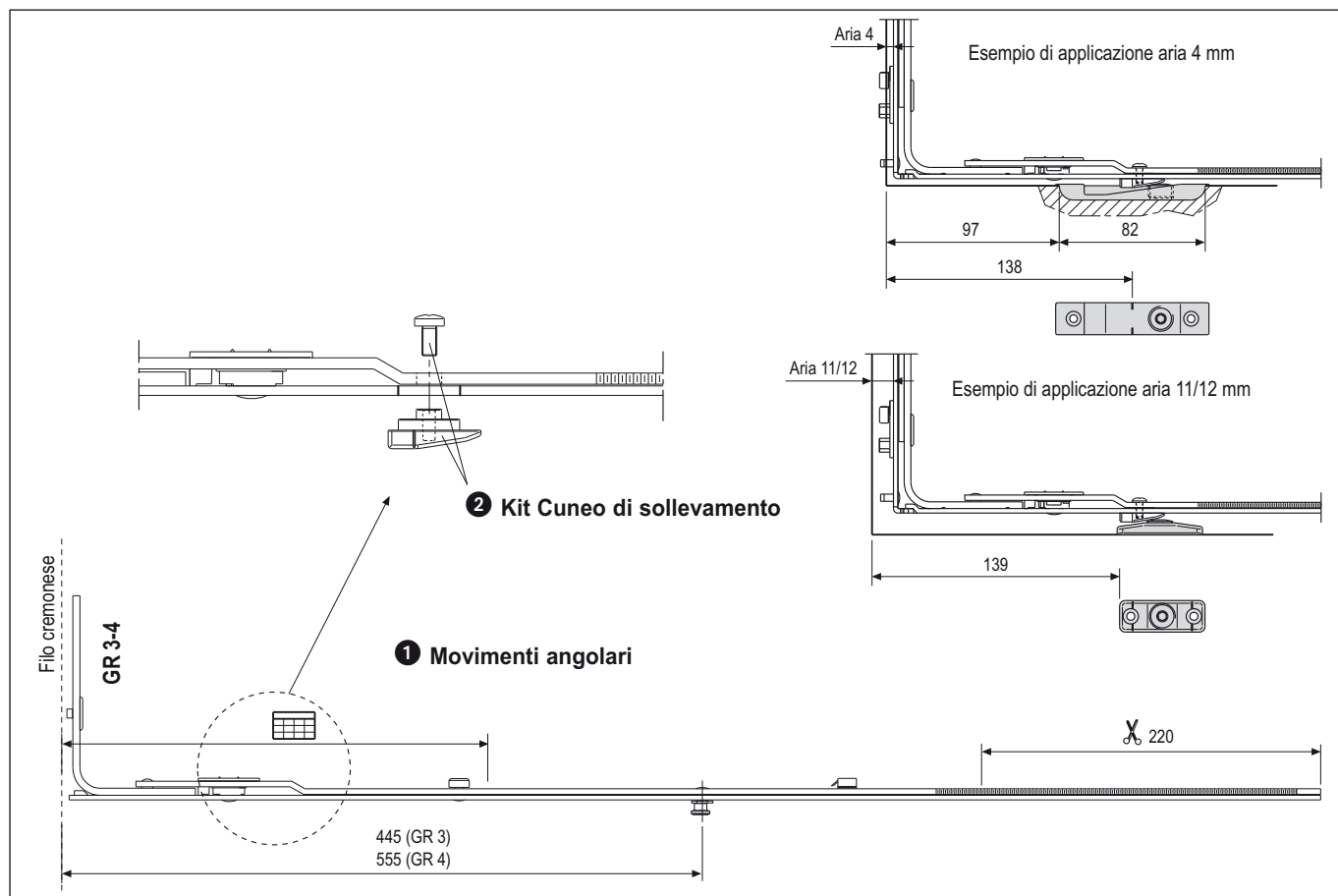
Nottolini registrabili  $\pm 1$  mm con chiave esagonale da 4 mm.

### Fissaggio

Viti da 3,5x30 con filetto idoneo al materiale impiegato per la costruzione dell'infisso. L'unione con i terminali, i cremonesi e le forbici è garantita da un perno d'acciaio, che deve essere inserito nell'apposito foro dell'asta mobile inferiore.

### Posizione fori vite

GR	Riferimento A-D e D-C					
	1°	2°	3°	4°	5°	6°
1	80	100				
2	80	100	333			
3	80	100	244	387	553	
4	80	100	300	497	613	773



### Specifiche d'ordine

Rif.	GR	Articolo					
1	3/F	A41220.00.03	811-1030	911-1130	846	1	1
	4/F	A41220.00.04	1031-1250	1131-1350	1066	1	1
2		A31901.00.00					

(\*) L'incontro di sollevamento viene applicato solamente al movimento angolare orizzontale.