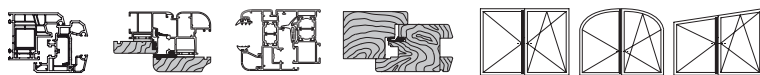


# Catenaccio passante Euronut con leva 180° in acciaio altezza maniglia fissa, per seconda anta



## Descrizione

Asta a leva Euronut con leva 180° in acciaio per cremonesi altezza maniglia fissa, con puntale da 8 mm, uscita 10 mm.

## Utilizzo

La rotazione della leva a 180° elimina il pericolo di rottura dovuto alla movimentazione dell'anta battente.

La particolare geometria dell'incontro ribalta e la possibilità di regolazione degli incontri nottolino permettono l'utilizzo dell'asta a leva su cava 8+5, 8+6 o 8+7.

Il catenaccio presenta l'incontro ribalta di serie ma non necessariamente deve essere utilizzato con il gancio ribalta sul cremonese; infatti, la funzione di ribalta può essere realizzata anche sul traverso con il nottolino a fungo del movimento angolare.

In corrispondenza della parte rasabile dentata ed in posizione fissa rispetto all'ultimo foro vite, è stata predisposta una sede per il fissaggio del blocchetto reggi-frontale; il blocchetto impedisce il rigonfiamento della piattina quando si forza la leva di chiusura.

In caso di rasatura oltre tale sede il corretto funzionamento del catenaccio è garantito anche senza blocchetto.

## Fissaggio

Viti di diametro e lunghezza minimi 3,5x35 mm.

**NB. Montare e rasare il catenaccio in posizione di chiusura (leva chiusa).**

**NB. Non utilizzabili con angoli A50302.02.02 e 04 montati nella parte inferiore del cremonese.**

**NB. GR2 e GR3 non utilizzabili con cremonesi entrata 7,5 mm.**

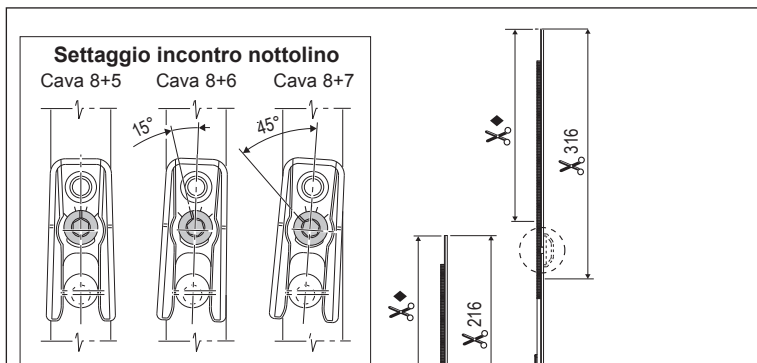
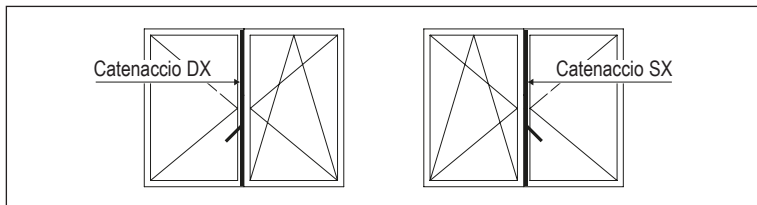
## Posizione fori vite

GR	Rif A-B													
	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°
2	99,5	173	314											
3	99,5	173	363,5	568										
4	99,5	173	289	412	535	744,5								
5	99,5	173	289	412	535	744,5	968							
6	99,5	173	289	412	535	744,5	968	1164,5						
7	99,5	173	289	412	535	744,5	968	1164,5	1364,5					
8	99,5	241	391	552	744,5	813	929	1063	1197	1265	1424,5	1568		
9	99,5	241	391	552	744,5	813	929	1063	1197	1265	1424,5	1568	1764,5	
10	99,5	241	391	552	744,5	813	929	1063	1197	1265	1424,5	1568	1764,5	1964,5

## Specifiche d'ordine

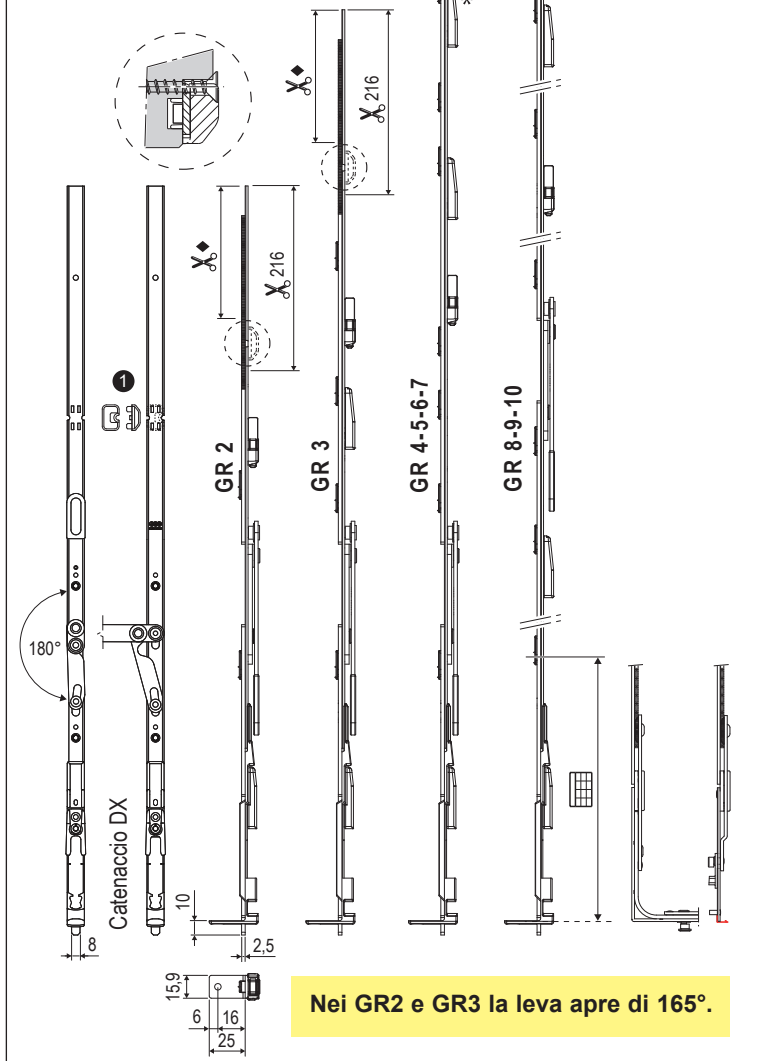
GR	Articolo	Tipo				
2	A51525.11.02	dx	610-810	685	-	130
	A51526.11.02	sx	610-810	685	-	130
3	A51525.11.03	dx	794-1010	885	1	76
	A51526.11.03	sx	794-1010	885	1	76
4	A51525.11.04	dx	994-1210	1085	1	99,5
	A51526.11.04	sx	994-1210	1085	1	99,5
5	A51525.11.05	dx	1194-1410	1285	1	76
	A51526.11.05	sx	1194-1410	1285	1	76
6	A51525.11.06	dx	1394-1610	1485	2	79,5
	A51526.11.06	sx	1394-1610	1485	2	79,5
7	A51525.11.07	dx	1594-1810	1685	2	79,5
	A51526.11.07	sx	1594-1810	1685	2	79,5
8	A51525.11.08	dx	1794-2110	1985	2	176
	A51526.11.08	sx	1794-2110	1985	2	176
9	A51525.11.09	dx	1994-2310	2185	3	179,5
	A51526.11.09	sx	1994-2310	2185	3	179,5
10	A51525.11.10	dx	2194-2510	2385	3	179,5
	A51526.11.10	sx	2194-2510	2385	3	179,5
1	A51582.11.20	Blocchetto reggfrontale				

Rifilo massimo per riuscire ad applicare il blocchetto reggfrontale.



\* Il secondo incontro nottolino è presente solo nella versione GR6 e GR7.

\*\* Il terzo incontro nottolino è presente solo nella versione GR9 e GR10.



**Nei GR2 e GR3 la leva apre di 165°.**