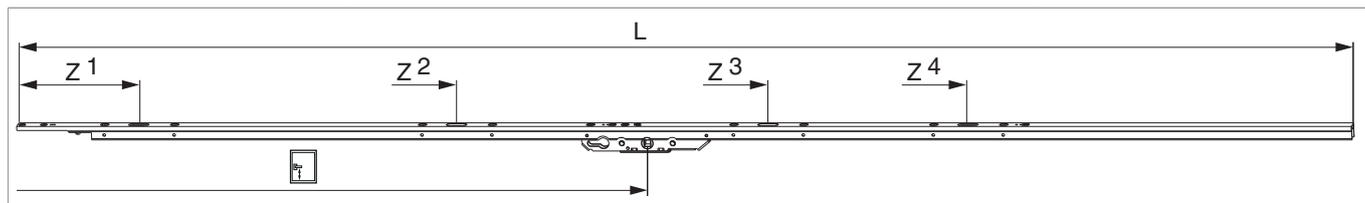




214414 - Serratura alzante scorrevole 150/300/400 kg E 27,5 gr. 5 HM 1.000 HBB 2.460-2.860 L=2.800 argento per cilindro

Disegni tecnici



								L			No
argento	per perno	gr.5	anodizzato	2	2.460 - 2.860	1.000	2.800	10	5	214414 ¹⁾	

¹⁾ I campi di applicazione si riferiscono all'uso del binario di scorrimento basso con binario guida superiore universale basso o complanare. Con l'utilizzo del binario di scorrimento alto, i campi di applicazione si alzano di 10 mm. Con l'utilizzo del binario di scorrimento senza barriere architettoniche, i campi di applicazione si abbassano di -5mm.

Tabella posizionamento viti

No											
214414	8	137	247	637	747	1.127	1.237	2.242	2.352		

Tabella punti di chiusura

No		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
214414	4	190,5	690,5	1.181	2.295	

Avvertimento



ATTENZIONE PERICOLO DI LESIONI IN CASO DI NON CORRETTA OSSERVAZIONE DELLE ISTRUZIONI!

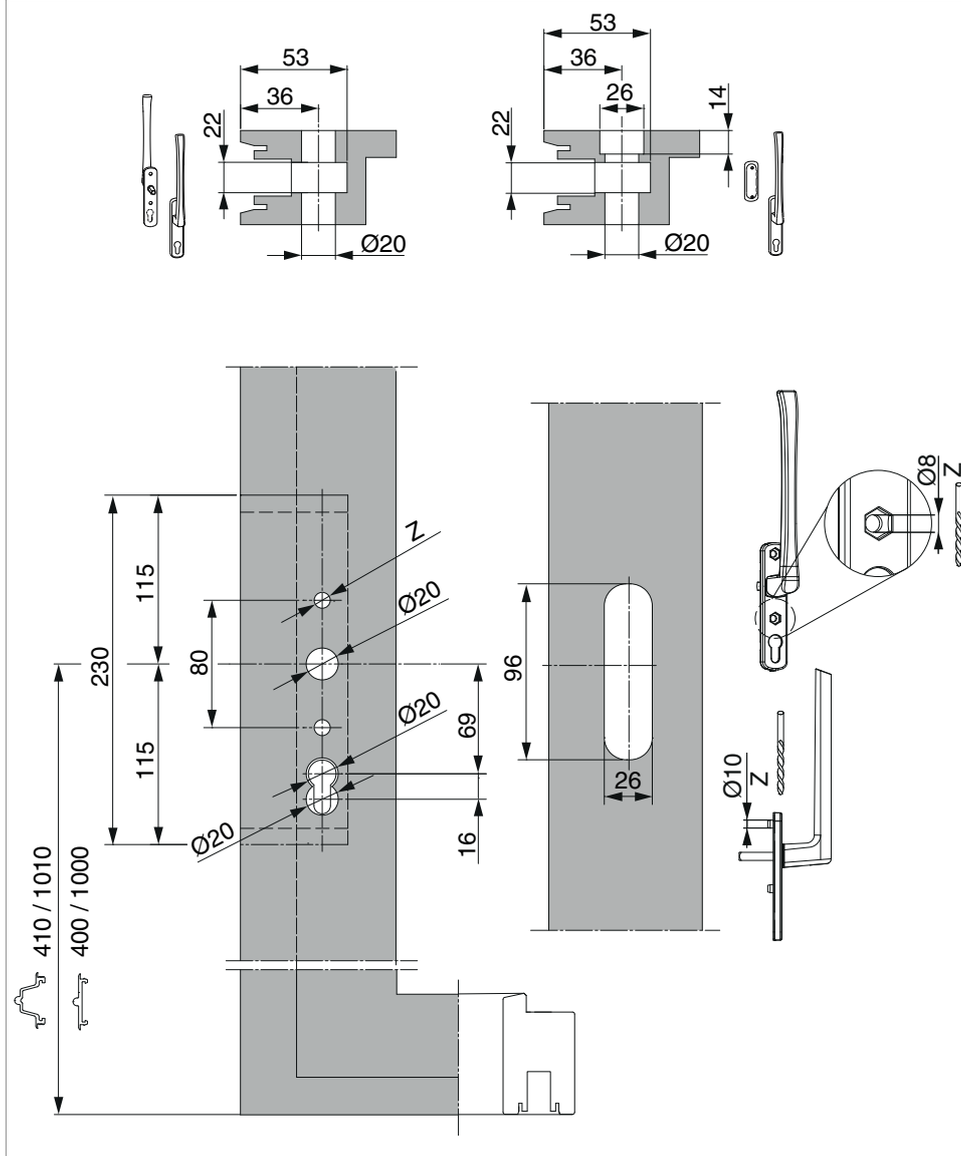
Durante il funzionamento in assenza del ammortizzatore si potrebbe essere soggetti a lesioni leggere o gravi. Da un peso anta di 200kg è ASSOLUTAMENTE consigliato l'uso del ammortizzatore.



214414 - Serratura alzante scorrevole 150/300/400 kg E
27,5 gr. 5 HM 1.000 HBB 2.460-2.860 L=2.800 argento per cilindro

Scheme foro e fresata

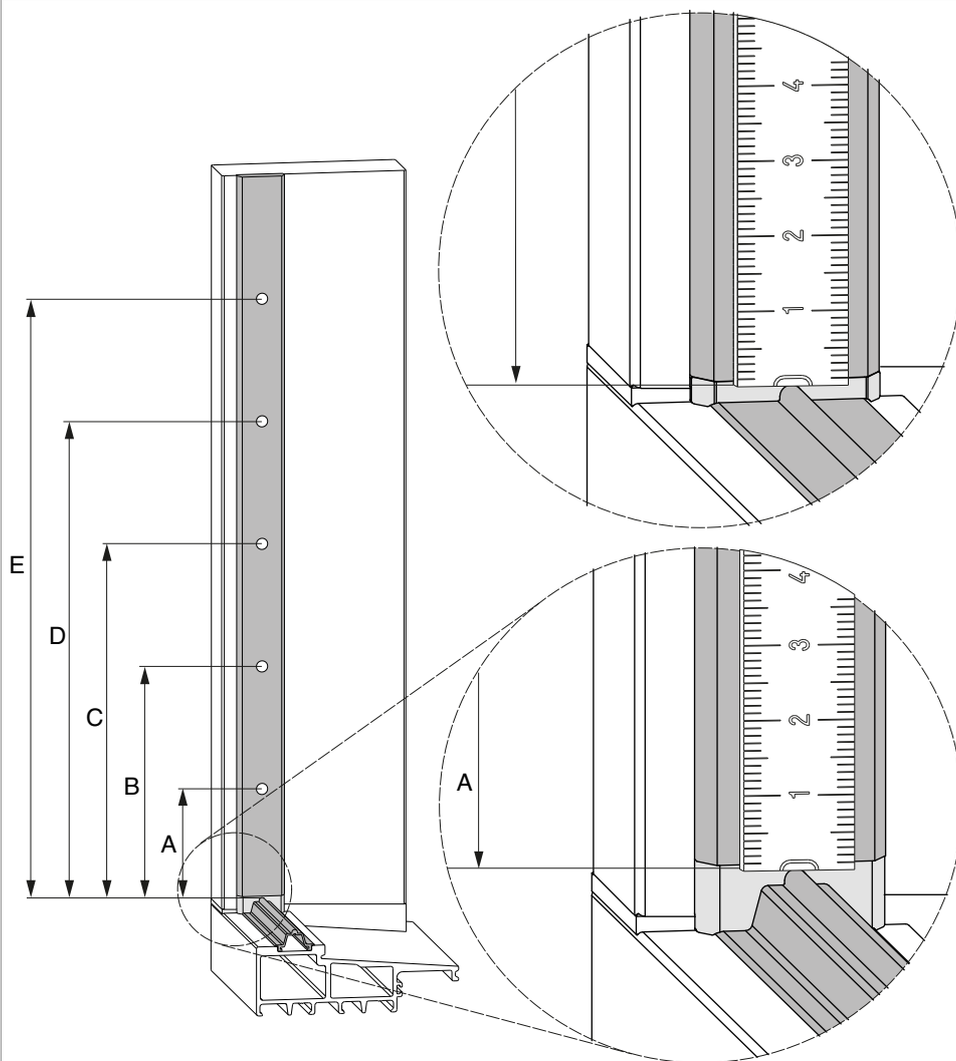
Maniglione e scatola serratura





214414 - Serratura alzante scorrevole 150/300/400 kg E
27,5 gr. 5 HM 1.000 HBB 2.460-2.860 L=2.800 argento per cilindro

Perni di chiusura



Posizioni dei perni di chiusura

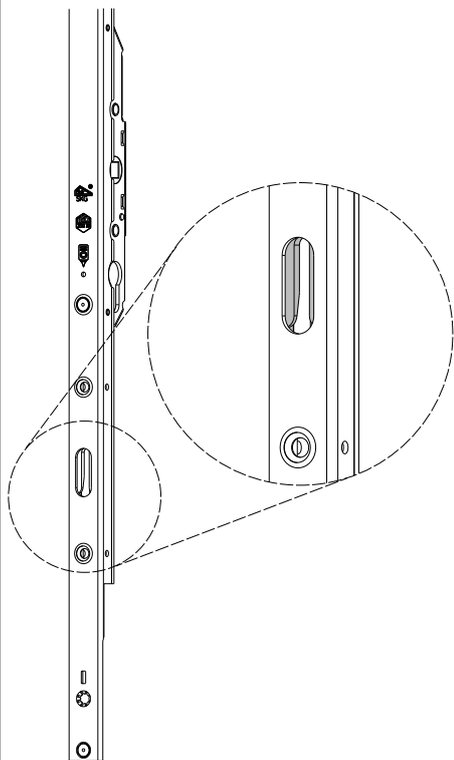
	A	B	C	D	E
gr. 1	204	-	-	-	594
gr. 2	204	-	-	594	1108
Gr. 3	204	-	704	1194	1508
Gr. 4	204	-	704	1194	1908
Gr. 5	204	-	704	1194	2308
Gr. 6	204	704	1194	2309	2708
Gr. 7	204	704	1194	2309	3108



214414 - Serratura alzante scorrevole 150/300/400 kg E
27,5 gr. 5 HM 1.000 HBB 2.460-2.860 L=2.800 argento per
cilindro

Montaggio

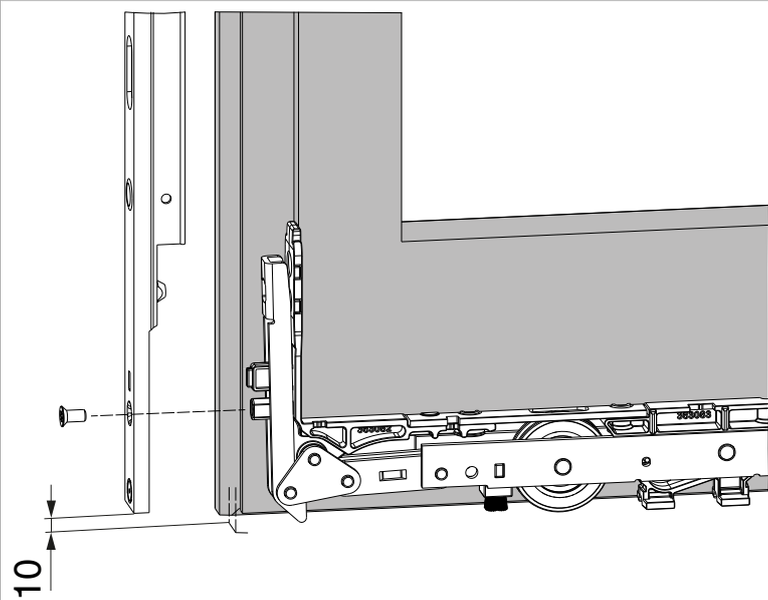
Situazione di montaggio con carrello HS



ATTENZIONE:

Agganciare la cremone in stato chiuso!

Aggancio con carrello HS 300 kg





214414 - Serratura alzante scorrevole 150/300/400 kg E
27,5 gr. 5 HM 1.000 HBB 2.460-2.860 L=2.800 argento per cilindro

Aggancio con carrello HS 150 kg

