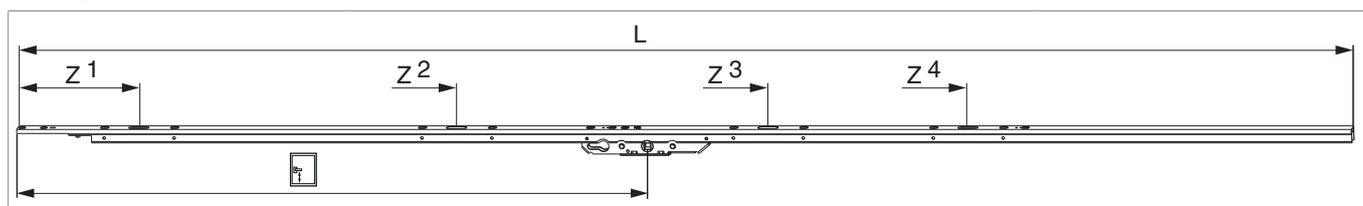




## 214414 - Serratura alzante scorrevole 150/300/400 kg E 27,5 gr. 5 HM 1.000 HBB 2.460-2.860 L=2.800 argento per cilindro

### Disegni tecnici



				<b>L</b>			<b>Nº</b>
argento	gr. 5	2.460 - 2.860	1.000	2.800	10	5	214414 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> I campi di applicazione si riferiscono all'uso del binario di scorrimento basso con binario guida superiore universale basso, a mantovana o a complanare. Attraverso l'utilizzo del binario di scorrimento alto, i campi di applicazione si alzano di 10 mm. Attraverso l'utilizzo del binario guida superiore a "C", i campi di applicazione si alzano di 10 mm.

### Tabella posizionamento viti

Nº		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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!

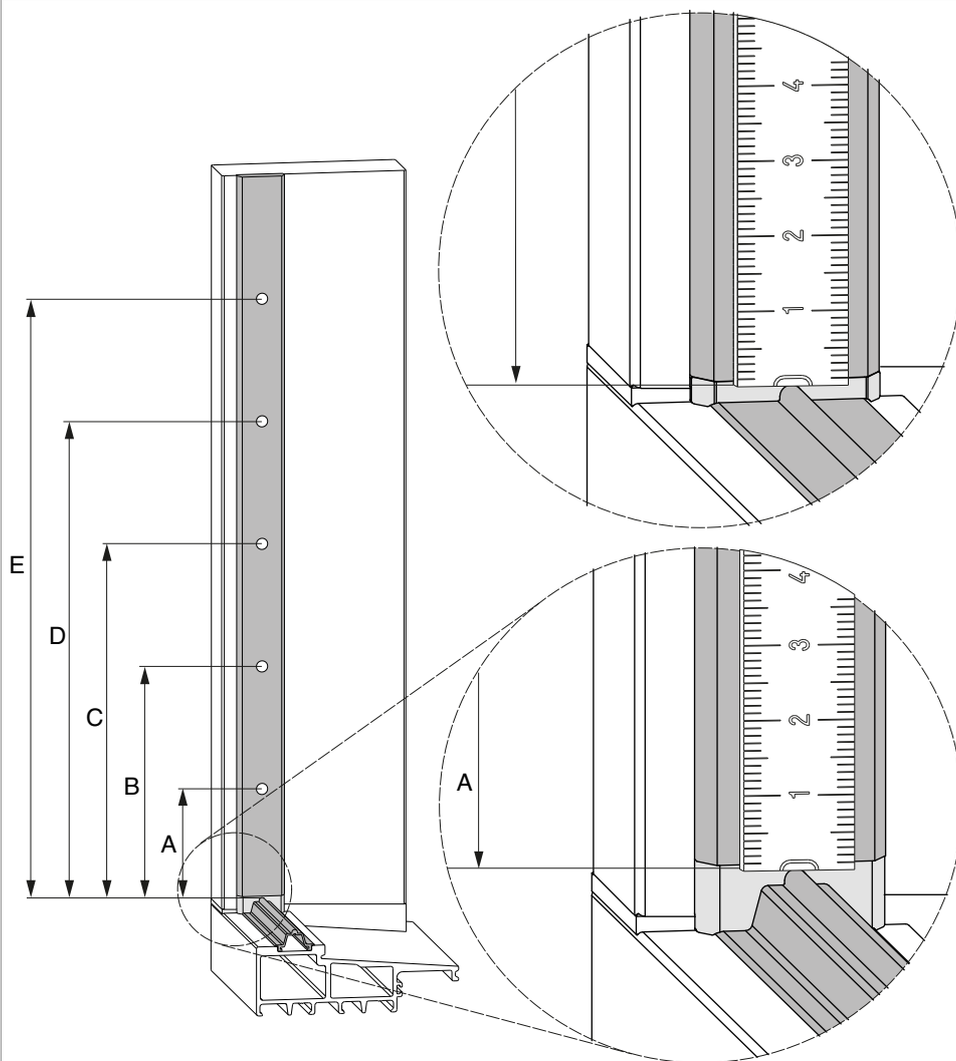
Durante il funzionamento in assenza del ammortizzatore si potrebbe essere soggetti a lesioni leggere o gravi. Da un peso anta di 200kg è ASSOLUTAMENTE consigliato l'uso del ammortizzatore.





**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**

**Perni di chiusura**



**Posizioni dei perni di chiusura**

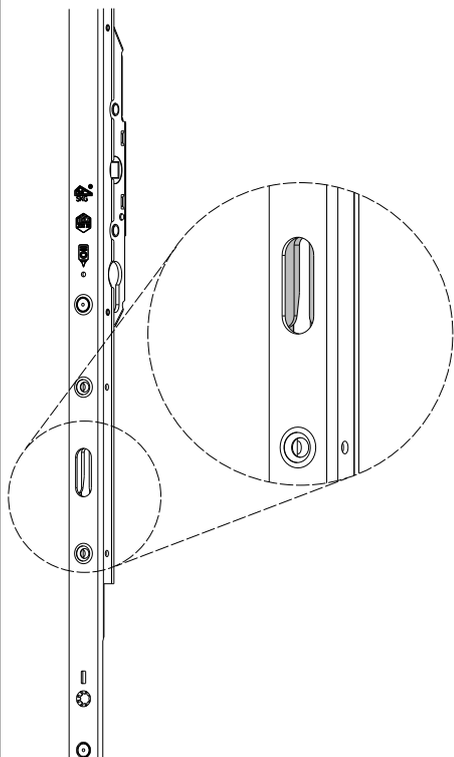
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
gr. 1	204	-	-	-	594
gr. 2	204	-	-	594	1108
Gr. 3	204	-	704	1194	1508
Gr. 4	204	-	704	1194	1908
Gr. 5	204	-	704	1194	2308
Gr. 6	204	704	1194	2309	2708
Gr. 7	204	704	1194	2309	3108



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

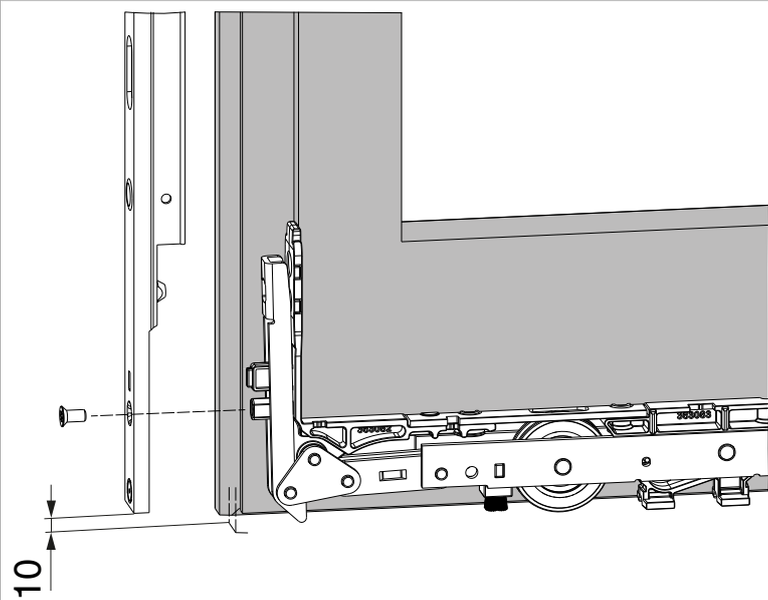
Situazione di montaggio con carrello HS



### 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

