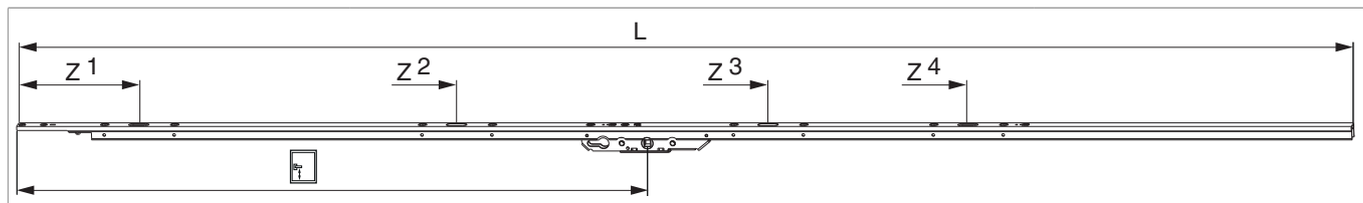




214611 - Serratura alzante scorrevole 150/300/400 kg E 27,5 gr. 5 HM 1.000 HBB 2.460-2.860 L=2.800 marrone per cilindro

Disegni tecnici



| | | | | | | | |
|---------|-------|---------------|-------|----------|----|---|----------------------|
| | | | | L | | | Nº |
| marrone | gr. 5 | 2.460 - 2.860 | 1.000 | 2.800 | 10 | 5 | 214611 ¹⁾ |

¹⁾ 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 |
|--------|---|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|---|----|
| 214611 | 8 | 137 | 247 | 637 | 747 | 1.127 | 1.237 | 2.242 | 2.352 | | |

Tabella punti di chiusura

| Nº | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | Z5 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|----|
| 214611 | 4 | 190,5 | 690,5 | 1.181 | 2.295 | |

Avvertimento



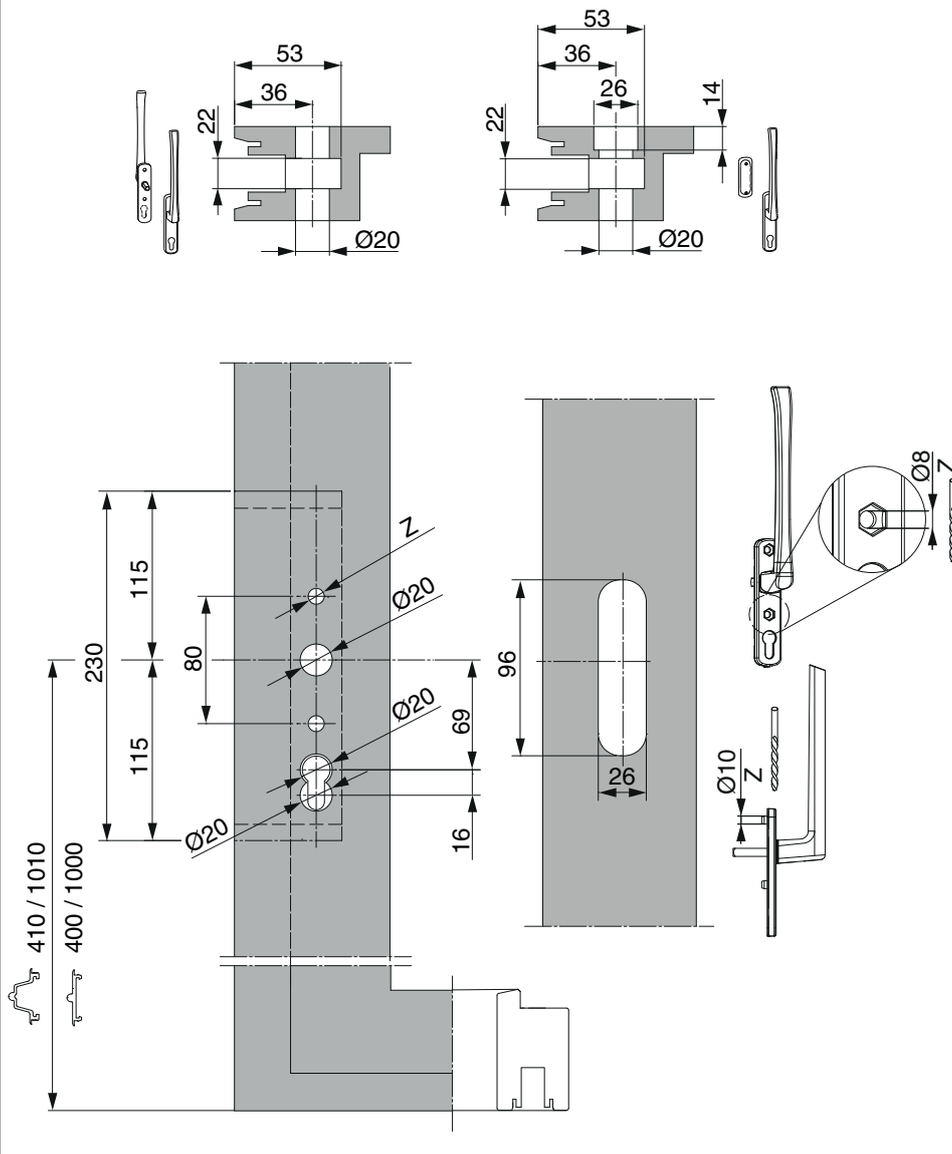
ATTENZIONE PERICOLO DI LESIONI IN CASO DI NON CORRETTA OSSERVAZIONE DELLE ISTRUZIONI!

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.

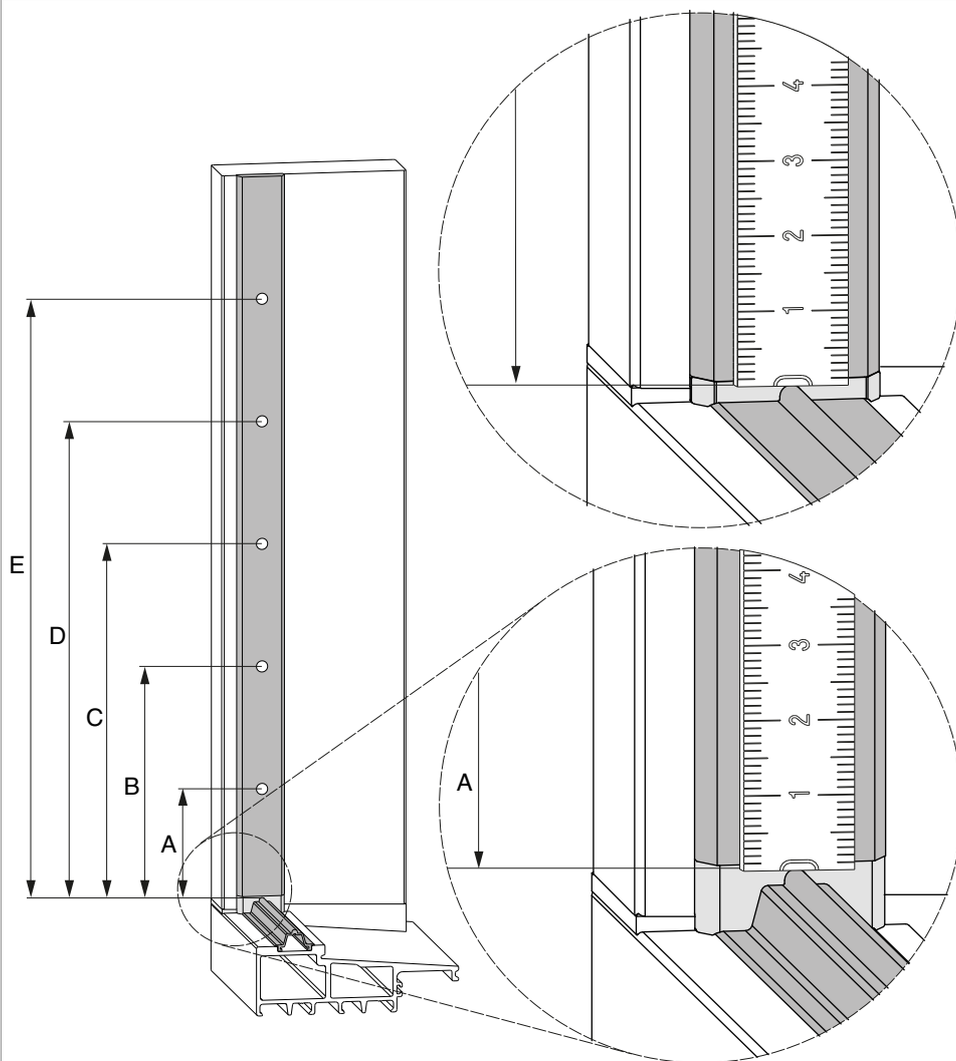


Scheme foro e fresata

Maniglione e scatola serratura



Perni di chiusura

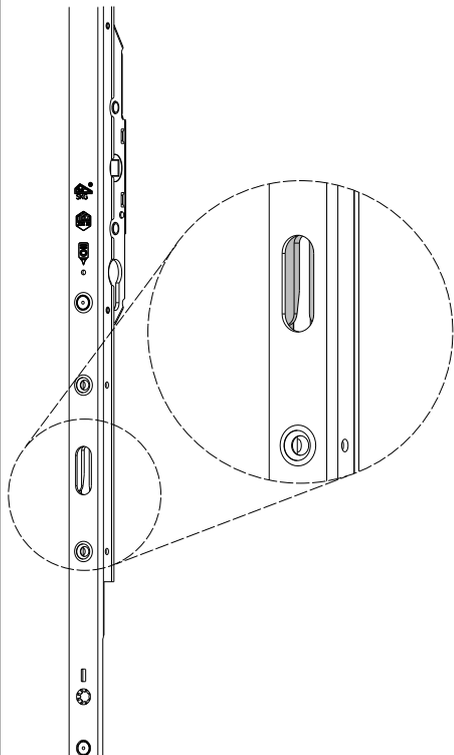


Posizioni dei perni di chiusura

| | 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 |

Montaggio

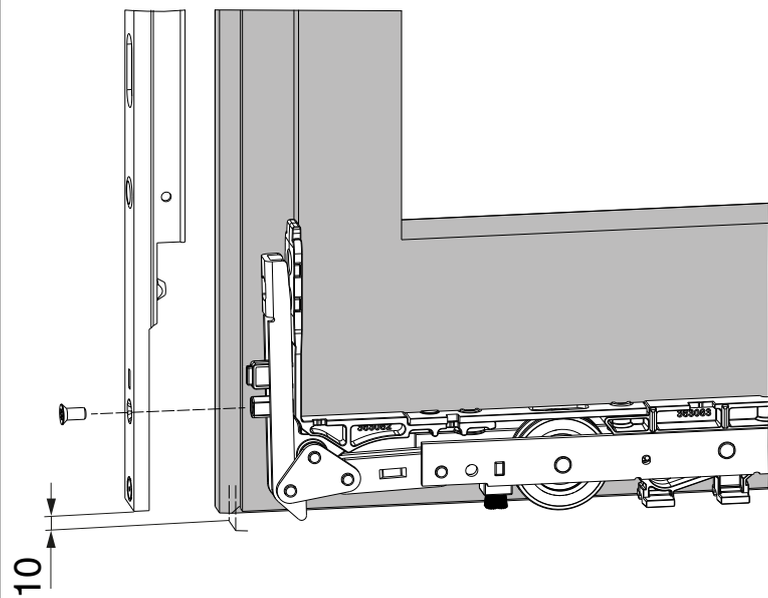
Situazione di montaggio con carrello HS



ATTENZIONE:

Agganciare la cremone in stato chiuso!

Aggancio con carrello HS 300 kg





Aggancio con carrello HS 150 kg

