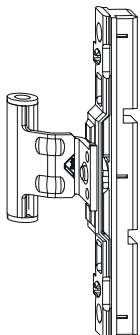




6.8 Cerniera in battuta ad anta e a ribalta

6.8.1 Lato cerniera T



| | | | | | N ^o |
|----------|----------|---------------------|---|----------|--|
| 12/18-9 | ± 3,0 mm | con compensazione | J | Roto Sil | 809992 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | – | senza compensazione | J | Roto Sil | 810085 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | ± 3,0 mm | con compensazione | N | Roto Sil | 810086 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | – | senza compensazione | N | Roto Sil | 810087 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12/20-9 | ± 3,0 mm | con compensazione | J | Roto Sil | 810090 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | – | senza compensazione | J | Roto Sil | 810091 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | ± 3,0 mm | con compensazione | N | Roto Sil | 810092 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | – | senza compensazione | N | Roto Sil | 810093 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12/18-13 | ± 3,0 mm | con compensazione | J | Roto Sil | 810088 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | con compensazione | J | Bianco | 810096 <input type="checkbox"/> |
| | | con compensazione | J | Titanio | 828691 <input type="checkbox"/> |
| | – | senza compensazione | J | Roto Sil | 810089 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | senza compensazione | J | Bianco | 810097 <input type="checkbox"/> |
| | | senza compensazione | J | Titanio | 828692 <input type="checkbox"/> |
| 12/20-13 | ± 3,0 mm | con compensazione | J | Roto Sil | 810094 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | – | senza compensazione | J | Roto Sil | 810095 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | senza compensazione | J | Bianco | 837126 <input type="checkbox"/> |
| | | senza compensazione | J | Titanio | 834357 <input type="checkbox"/> |

Per il supporto articolazione adatto vedere → *da pagina 256.*



INFORMAZIONI

Cerniere in battuta ad anta e a ribalta per ante a ventola utilizzabili solo come cerniera centrale di supporto.