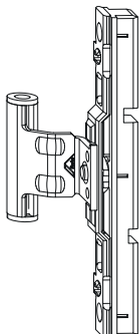




6.8 Cerniera in battuta ad anta e a ribalta

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.