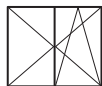
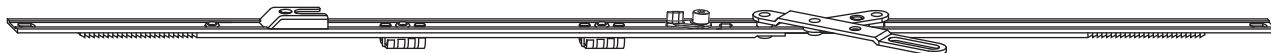




4.8.1.3.2 Entrata da 8 a 50 mm



							#		Nº	
8	621 – 900	680	125 / 120	236 - 375	N	N	1	Roto Sil	242726 <input type="checkbox"/>	
	901 – 1200	980	200 / 200	298 - 448	J	N	1	Roto Sil	791986 <input checked="" type="checkbox"/>	
15 25 30 35 40 45 50	431 – 620	400	100 / 100	225 - 350	N	N	–	Roto Sil	233418 <input checked="" type="checkbox"/>	
	621 – 800	630	100 / 100	393 - 482	J	N	1	Roto Sil	763125 <input checked="" type="checkbox"/>	
	801 – 1200	980	200 / 200	482 - 682	J	N	1	Roto Sil	763126 <input checked="" type="checkbox"/>	
	1201 – 1600	1380	200 / 200	448 - 658	J	N	2	Roto Sil	763127 <input checked="" type="checkbox"/>	
	1601 – 2000	1780	200 / 200	680 - 880	J	J	2	Roto Sil	795482 <input checked="" type="checkbox"/>	
2001 – 2400	2180	200 / 200	880 - 1080	J	J	4	Roto Sil	795484 <input checked="" type="checkbox"/>		



INFORMAZIONI

Per l'asta leva di finestre a due ante RC 2 / RC 2 N è necessario un gancio d'arresto. Vedere → *da pagina 337*.



INFORMAZIONI

Dispositivo falsa manovra (arresto asta leva) premontato di serie.



INFORMAZIONI

Nell'utilizzo di aste leva standard (RC 1 N, RC 2, RC 2 N) utilizzare la guida articolazione per anta a ventola → *da pagina 240*