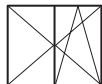


4.8.2.2 Entrata da 8 a 50 mm



8	431 – 620	400	100 / 100	194 – 289	N	N	–	Roto Sil	2007128	
15	621 – 800	680	100 / 100	290 – 379	J	N	1	Roto Sil	2007129	
25	801 – 1200	980	200 / 200	380 – 579	J	N	1	Roto Sil	2007130	
30										
35	1001 – 1400	1180	200 / 200	480 – 679	J	N	1	Roto Sil	2007131	
40	1201 – 1600	1380	200 / 200	580 – 779	J	N	2	Roto Sil	2007132	
45	1601 – 2000	1780	200 / 200	780 – 979	J	J	2	Roto Sil	2007133	
50	2001 – 2400	2180	200 / 200	980 – 1179	J	J	4	Roto Sil	2007134	



INFORMAZIONI

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



INFORMAZIONI

Qualora si utilizzi l'asta leva Plus (RC 1 N, RC 2, RC 2 N), utilizzare la guida articolazione sicurezza base (anta ribalta), oppure la guida articolazione di sicurezza (anta ribalta) → *da pagina 524*

4.8.3 Cava euro 7/8

4.8.3.1 Sede maniglia costante



15	431 – 630	520	200	195	J	N	–	Roto Sil	839919	
25	601 – 800	690	200	335	J	N	–	Roto Sil	331943	
30										
35	801 – 1000	890	200	490	J	N	–	Roto Sil	331964	
40										
45										
50										
8	1001 – 1200	1090	200	335	J	N	1	Roto Sil	331965	
15	1201 – 1400	1290	200	335	J	N	1	Roto Sil	331966	
25	1401 – 1600	1490	200	335	J	N	1	Roto Sil	331967	
30										
35	1601 – 1800	1690	200	335	J	J	2	Roto Sil	331968	
40	1801 – 2000	1890	200	640	J	J	2	Roto Sil	331969	
45	2001 – 2200	2090	200	640	J	J	2	Roto Sil	331970	
50	2201 – 2400	2290	200	640	J	J	2	Roto Sil	331971	



INFORMAZIONI

Per ogni asta leva è necessario un terminale per cava Euro 7/8. Vedere → *da pagina 486*.