

Entrata 15 mm e superiore

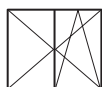
Campo di applicazione	Asta leva Standard KSR			Cremonese AR KSR			
	ABB	Lunghezza del componente	Altezza leva	Tipo di movimento angolare	Lunghezza del componente	Altezza maniglia	NSP
280 – 370	445	156	Movimento angolare speciale corto → <i>da pagina 509</i>	460	120	N	Movimento angolare speciale corto → <i>da pagina 509</i>
371 – 555			Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>	460	120	N	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>
431 – 510	600	195	Movimento angolare speciale corto → <i>da pagina 509</i>	460	120	N	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>
511 – 600			Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>	600	170	S	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>
601 – 800	690	300	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>	690	263	S	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>
801 – 1000	890	490	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>	890	413	S	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>
1001 – 1200	1090	335	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>	1090	513	S	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>
1201 – 1400	1290	335	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>	1290	563	S	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>
1401 – 1600	1490	335	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>	1490	563	S	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>
1601 – 1800	1690	335	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>	1690	563 / 1000	S	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>
1801 – 2000	1890	640	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>	1890	1000	S	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>
2001 – 2200	2090	640	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>	2090	1000	S	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>
2201 – 2400	2290	640	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>	2290	1000	S	Movimento angolare standard → <i>da pagina 508</i>



INFORMAZIONI

A partire da ABB 2401 mm, è necessaria una chiusura centrale.

4.8.1.1.2 Entrata da 8 a 50 mm



8	431 – 710	600	200	233	N	N	–	J	– / 1	– / P	Roto Sil	810974
	601 – 800	690	200	325	N	N	–	N	–	–	Roto Sil	771953
	801 – 1000	890	200	335	N	N	1	N	–	–	Roto Sil	771954
15 25 30 35 40 45 50	280 – 555	445	200	156	N	N	–	J	– / 1	– / P	Roto Sil	2003815
	431 – 710	600	200	195	J	N	–	J	– / 1	– / P	Roto Sil	795462
	601 – 800	690	200	300	J	N	–	N	–	–	Roto Sil	763116
	801 – 1000	890	200	490	J	N	1	N	–	–	Roto Sil	763117