



### Altezza anta "HB" per cremonesi alzanti con guide P 1786 e 1850

Descrizione	Grandezza -**-	Altezza HB = Altezza anta mm secondo rotaia			Altezza man. mm secondo rotaia			Distanza perni		Frontale mm	Rasabilità cremonese mm
		5	10	15 [1]	5	10	15 [1]	A mm	B mm		
Cremonese alzante	-11-	<b>840-1260</b>	<b>845-1265</b>	<b>850-1270</b>	400	405	410	450	-	1190	420
D 37,5 6-30021-**-0-*	-19-	<b>1210-1840</b>	<b>1215-1845</b>	<b>1220-1850</b>	400	405	410	820	-	1770	630
D 27,5 6-30019-**-0-*	-24-	<b>1840-2340</b>	<b>1845-2345</b>	<b>1850-2350</b>	1000	1005	1010	1450	980	2270	500
	-28-	<b>2090-2740</b>	<b>2095-2745</b>	<b>2100-2750</b>	1000	1005	1010	1700	980	2670	650

[1] = non per guida P 1850

### Altezza anta "HB" per cremonesi alzanti con guida P 903

Descrizione	Grandezza -**-	Altezza HB = Altezza anta mm secondo rotaia			Altezza maniglia mm secondo rotaia			Distanza perni		Frontale- mm	Rasabilità cremonese mm
		5	10	15	5	10	15	A mm	B mm		
Cremonese alzante	-11-	<b>855-1275</b>	<b>860-1280</b>	<b>865-1285</b>	400	405	410	450	-	1190	420
D 37,5 6-30021-**-0-*	-19-	<b>1225-1855</b>	<b>1230-1860</b>	<b>1235-1865</b>	400	405	410	820	-	1770	630
D 27,5 6-30019-**-0-*	-24-	<b>1855-2355</b>	<b>1860-2360</b>	<b>1865-2365</b>	1000	1005	1010	1450	980	2270	500
	-28-	<b>2105-2755</b>	<b>2110-2760</b>	<b>2115-2765</b>	1000	1005	1010	1700	980	2670	650

### Larghezza anta "LB" per barra di collegamento

Descrizione	Grandezza -**-	Larghezza anta mm
Barra di collegamento	-11-	<b>700-1600</b>
9-25476-**-0-1	-14-	<b>1601-1850</b>
	-18-	<b>1851-2350</b>
	-33-	<b>2351-3300</b>