

Ferramenta anta-ribalta JET T SOLO R

FERCO

Finestre ad arco, scanalatura Euro 6/8 x 4, 7/8 x 4, battuta Euro 18 x 8, 20 x 8 –
Aria battuta 12 mm – Martellina ad altezza costante

Giunto Z Scontro sec. battuta

Chiusura ad arco

Cremonese 15

Guida asta

Trasmissione angolare 160

Elemento centrale

Scontro sec. battuta

Supporto angolare

Cerniera angolare con trasmissione angolare a regolazione bidirezionale

Supporto sostegno Battuta Euro

Supporto sostegno Scanalatura Euro

Sostegno ad arco

Scontro sec. battuta

Elemento centrale

Composizione della ferramenta secondo le dimensioni del battente in funzione degli schemi R1 fino R3

Quantità	Descrizione	Articolo N.
1 1 1	Supporto sostegno Battuta Euro	6-28314-18-0F3
	Scanalatura Euro	6-28314-00-0F3
1 1 1	Supporto angolare [2]	6-29305-**-0-3
1 1 1	Cerniera angolare con trasmissione angolare [2]	DIN sinistra 6-29391-**-L-3
	DIN destra	6-29391-**-R-3
5 5 5	Guida asta	8-00805-00-0-0
1 1 1	Trasmissione angolare 160	6-26744-00-0K3
Cremonese 15		
	HBBA Front. PC G	
1	580- 700 540 200	6-30607-00-4E3
1	701- 850 690 250	6-30608-00-4E3
1 1	851-1100 940 1 400	6-30609-00-4E3
1	1101-1350 1190 1 500	6-30610-00-4E3
1	1351-1600 1440 1 600	6-30611-00-4E3
1	1601-1710 1690 1 600	6-30612-00-4E3
Elemento centrale orizzontale inferiore		
	LBB Front. PC	
1	440- 735 415	6-26741-00-0-3
1	736- 950 630 1	6-26742-01-0-3
1	951-1260 1130 1	6-26742-02-0-3
1 1 1	Sostegno ad arco, 1 PC	6-28315-00-0-3
1	Giunto Z, 1 PC	6-22922-00-0-3
Chiusura ad arco		
	HBBA PC	
1	851-1100 2	
1	1101-1600 2	
Elemento centrale, lato assiale		
	HBBA Front. PC	
1 1	580- 995 415	6-26741-00-0-3
1	996-1210 630 1	6-26742-01-0-3
1	1211-1710 1130 1	6-26742-02-0-3
1 1 1	Scontro ribalta	(sec. battuta)
2 5 6	Scontro	(sec. battuta)

[2] ** = Grandezza 18 o 20 secondo soprabattuta battente
[4] • = Unità imballaggio: F = UI 20, K = UI 100
In luogo di 3 = ferGUard giallo a richiesta 1 = ferGUard colore argento