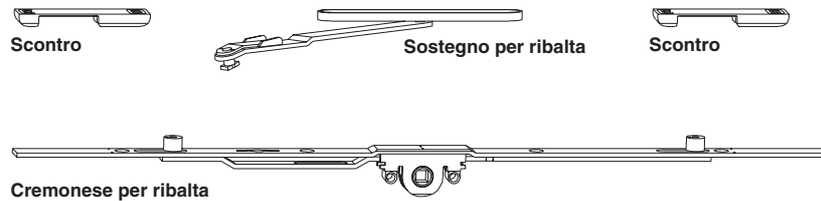


Cremonesi e cerniere per ribalta JET T 20

FERCO

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 centrale



Composizione della ferramenta secondo la larghezza del battente in battuta

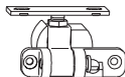
Quantità	Descrizione	Articolo N.
1	Cremonese per ribalta JET 15 LBB Front. PC	
	410- 700 700 2	6-23690-00-4-3
	701-1100 1100 2	6-23691-00-4-3
	1101-1500 1500 3	6-23692-00-4-3
	1501-1900 1900 3	6-23693-00-4-3
	Sostegno per ribalta LBB	6-23689-00-0-3
1	410-1100	
2	1101-1900	
	Scontro LBB	(sec. battuta)
2	410-1100	
3	1101-1900	
	Cerniera per ribalta JET T 20 [2], [4] LBB	6-28033-**-0•3
2	410-1100	
3	1101-1900	
	Supporto sostegno JET T 20 [1], [4] Battuta Euro Scanalatura Euro LBB	6-28020-18-•*3 6-28020-00-•*3
2	410-1100	
3	1101-1900	

[1] 1 pezzo "R", 2 o 3 pezzi "L"

[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



Cerniera per ribalta JET T 20
Supporto sostegno JET T 20

