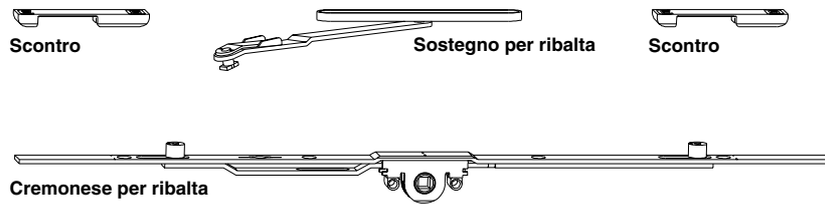


Cremonesi e cerniere per ribalta JET T SOLO 4

FERCO

Soprabattuta 15 o 18 mm – Aria battuta 4 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	6-23689-00-0-3
	LBB	
1	410-1100	
2	1101-1900	
	Scontro	8-00873-00-0-3
	LBB	
2	410-1100	
3	1101-1900	
	Cerniera per ribalta [2]	6-30829-**-0-3
	LBB	
2	410-1100	
3	1101-1900	
	Conchiglia doppia centrale [2]	9-39533-**-0K3
	LBB	
2	410-1100	
3	1101-1900	
	Supporto sostegno con perno	G-20510-00-0K3
	LBB	
2	410-1100	
3	1101-1900	

[2] ** = Grandezza 15 o 18 secondo soprabattuta battente
In luogo di 3 = ferGUard giallo a richiesta 1 = ferGUard colore argento

