



Cremonesi E. 15 variabili

Pos.	Lbb	G	Lungh.	PC	Articolo	pag.
1A	480 - 590	240 - 295	270	-	G-22080-00-0-1	85
	591 - 750	295 - 375	430	-	G-22081-00-0-1	
	751 - 1200	375 - 600	880	1	G-22082-00-0-1	
	951 - 1450	475 - 725	1130	1	G-22083-00-0-1	
	1201 - 1700	600 - 850	1380	2	G-22084-00-0-1	
	1451 - 1950	725 - 975	1630	2	G-22085-00-0-1	
	1951 - 2400	975 - 1225	2130	3	G-22086-00-0-1	

Giunto con punto di chiusura a 90°

Pos.	Lbb	Lungh.	PC	Articolo	pag.
2	480 - 2400	160	-	6-32104-00-0-1	95

Giunto con punto di chiusura a 180°

Pos.	Lbb	Lungh.	PC	Articolo	pag.
3	480 - 2400	160	-	6-32105-00-0-1	95

Sostegno per ribalta [1]

Pos.	Lbb	Quantità	Articolo
4	480 - 1200	1 pezzo	U-76500-00-0-1
	1201 - 2400	2 pezzi	

ALU: inserire 2 pezzi 9-47202-00-0-1 per ogni sostegno utilizzato

Elementi di sicurezza per lati verticali [1]

Pos.	Descrizione	Articolo
4	Sostegno per ribalta	U-76500-00-0-1
4A	Frontale per sostegno ribalta	E-11953-00-0-1

Alternativa:

Elementi di sicurezza per lati verticali [1]

Pos.	Descrizione	Articolo	pag.
5	Braccio di sicurezza EURO-SOLID	6-27995-**-0-8	238
5A	Confezione accessori EURO-SOLID	Legno	K-14681-00-0-1
		PVC	secondo profilo
		ALU	

\*\* = secondo angolo di apertura, vedi pagina 238 (piccola ferramenta)

[1] disegni di montaggio

- Disegno Tecnico**  
0-46795 Uni-Jet D
- Disegno Tecnico**  
0-46794 Uni-Jet M
- Disegno Tecnico**  
0-47362 Uni-Jet SCF
- Disegno Tecnico**  
0-46928 Uni-Jet C
- Disegno Tecnico**  
0-45959 Uni-Jet CC