

CERNIERE UNI-JET M 6/12

BATTUTA EURO 18x8, 20x8, 24x8 – ARIA 12 MM, INTERASSE 9 E 13 MM

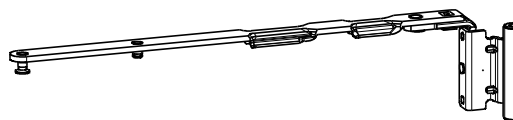


Disegno Tecnico
0-46605 Uni-Jet M 6/12

kg
max. 130

① ANTA-RIBALTA e RIBALTA-ANTA

Pezzi	Lbb	Interasse 9	Interasse 13
Braccio sostegno Anta-Ribalta			
1	280 - 500	6-40232-**-L/R-1	6-40236-**-L/R-1
	501 - 750	6-40233-**-L/R-1	6-40237-**-L/R-1
	751 - 1200	6-40234-**-L/R-1	6-40238-**-L/R-1
	1201 - 1600	6-40235-**-L/R-1	6-40239-**-L/R-1
Braccio sostegno Ribalta-Anta KD			
1	280 - 500	6-39169-**-L/R-1	6-39173-**-L/R-1
	501 - 750	6-39170-**-L/R-1	6-39174-**-L/R-1
	751 - 1200	6-39171-**-L/R-1	6-39175-**-L/R-1
	1201 - 1600	6-39172-**-L/R-1	6-39176-**-L/R-1



② ANTA a BANDIERA

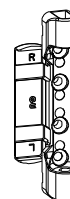
Descrizione	CON CAVA FERRAMENTA		SENZA CAVA FERRAMENTA		CAVA SOLO su LATO SUPERIORE	
CERNIERA a BANDIERA per Anta a battente						
	Pezzi	Modello	Interasse 9	Interasse 13	Interasse 9	Interasse 13
1		6-39165-**-0-1	6-39166-**-0-1	6-39161-**-0-1	6-39163-**-0-1	6-39164-**-0-1

③ SUPPORTO SOSTEGNO

Pezzi	Descrizione	Interasse 9	Interasse 13
1	Supporto sostegno	6-36050-**-0-1	
1	Perno per supporto	9-48898-00-0-1	

Supporto

Perno



**	Interasse 9	Interasse 13
Sormonto	18 - 20	18 - 20