

# CERNIERE UNI-JET M 8/12 FINO A 200 Kg

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

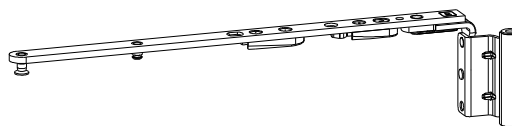


Disegno Tecnico  
0-45984 Uni-Jet M 8/12

kg  
max. 200

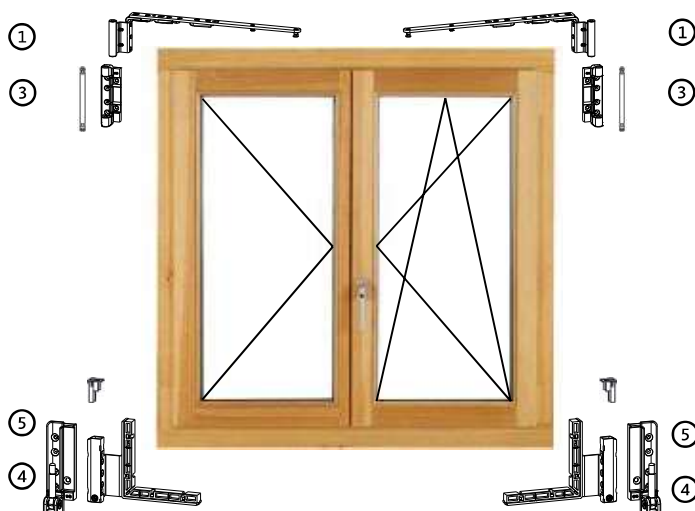
## 1 ANTA-RIBALTA e RIBALTA-ANTA

Pezzi	Lbb	Interasse 9	Interasse 13
<b>Braccio sostegno Anta-Ribalta</b>			
1	600 - 750	6-36093-**-L/R-1	6-36096-**-L/R-1
	751 - 1400	6-36094-**-L/R-1	6-36097-**-L/R-1
	1401 - 1700	6-36095-**-L/R-1	6-36098-**-L/R-1
<b>Braccio sostegno Ribalta-Anta KD</b>			
1	600 - 750	6-36130-**-L/R-1	6-36133-**-L/R-1
	751 - 1400	6-36131-**-L/R-1	6-36134-**-L/R-1
	1401 - 1700	6-36132-**-L/R-1	6-36135-**-L/R-1



## 3 SUPPORTO SOSTEGNO

Pezzi	Descrizione	Interasse 9	Interasse 13
1	<b>Supporto sostegno</b>	6-36055-**-L/R-1	
1	<b>Perno per supporto</b>	9-47382-00-0-1	



**	Interasse 9	Interasse 13
<b>Sormonto</b>	18 - 20	

Disegno Tecnico  
0-46792 Chiusura perimetrale

Disegno Tecnico  
0-46895 Soluzione con soglia