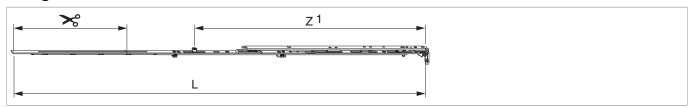








Disegni tecnici



				%	L		N≌
argento	Forbice ad angolo premontata MM	1050	801 - 1.050	260	946,5	20	211905 ¹⁾

¹⁾ Con LBB oltre 1301 mm usare tassativamente la forbice supplementare.

Tabella posizionamento viti

N≌		1	2	3	4	5	6	
211905	5	18,5	91,5	333	452	564		

Tabella punti di chiusura

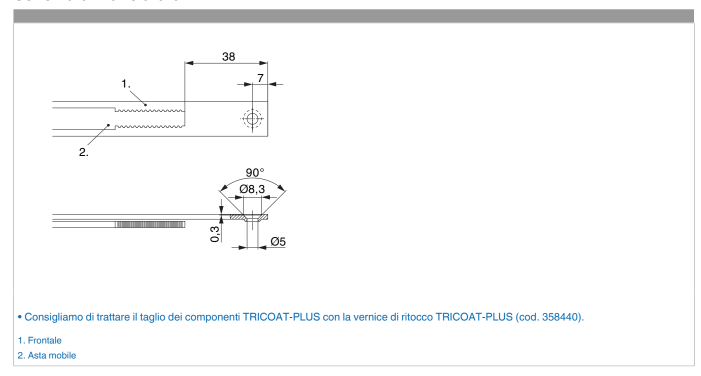
N≌	9	Z1	
211905	1	528	

Dime

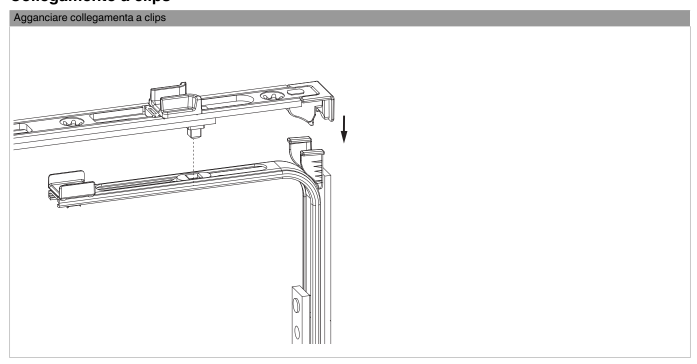
							N≌
Dima completa con guidascontro forbice MM con bilanciere		con guidascontro L= 48mm	Aria 4	630 - 1.300		1	214669 ⁾
Dima completa con guidascontro per chiusura centrale e forbice MM	con guidascontro L= 48mm			260 - 1.500	270 - 2.000	1	204771
Dima completa con guidascontro chiusu- ra angolare MM		2 ante				1	206260
Dima completa con guidascontro scon- tro catenaccio tele- scopia autocentrante MM-bilanciere		2 ante				1	213865

¹⁾ Sopra aria 12 mm

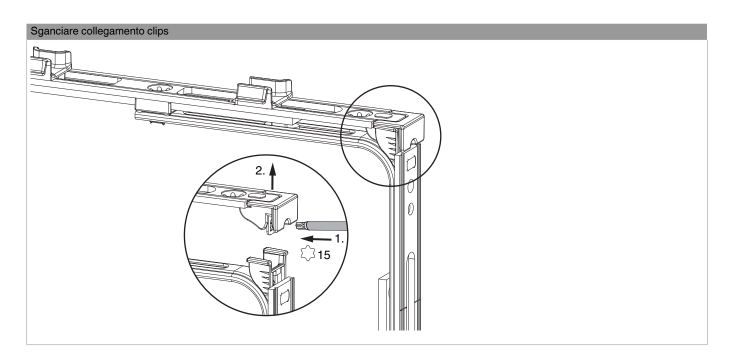
Schema di tranciatura



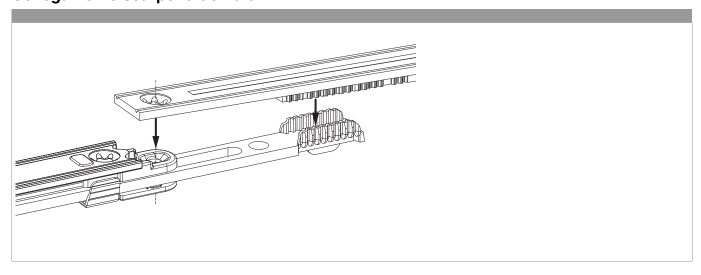
Collegamento a clips



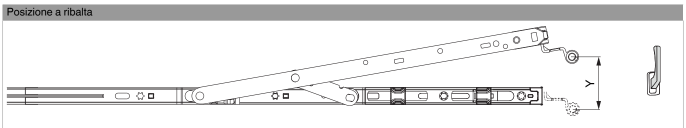




Collegamento scarpetta dentata

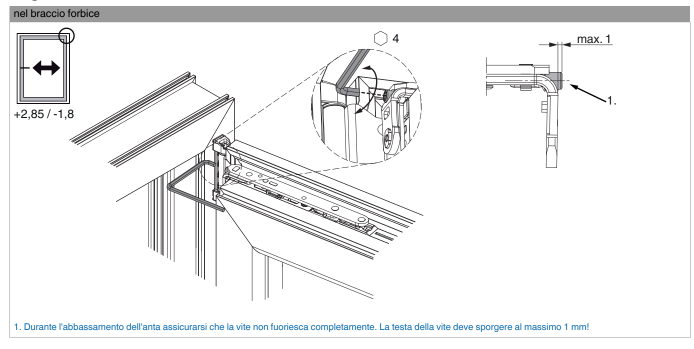


Raggio di apertura



	Υ
400	120
600	125
800	125
1050	127
1300	127

Regolazione laterale



Regolazione pressione

