

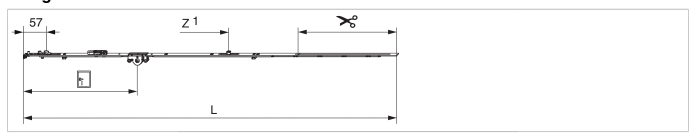






209378 - Cremonese Multi Matic 1590 E15 fix con bilanciere con 1 fungo HBB 1.341-1.590 HM500 argento

Disegni tecnici



		L		G		f	B		N≌
argento	1590	1.486,5	15	500	1.341 - 1.590	260,5	1	10	209378 ¹⁾

 $^{^{1)}}$ L'altezza della maniglia dovrebbe essere compresa tra 1/3 ed $1\!\!/\!2$ dell' HBB

Tabella posizionamento viti

N			1	2	3	4	5	6	7
2093	378	7	18,5	91,5	328,5	574	830	920	1.119

Tabella punti di chiusura

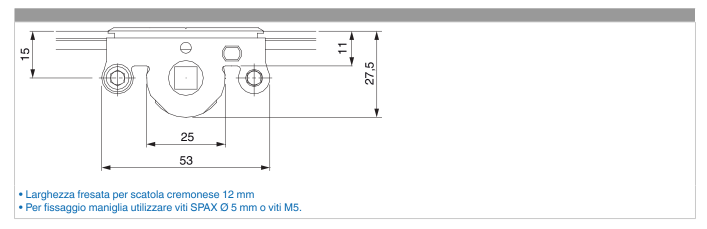
N≌	9	Z1	
209378	1	875	

Dime

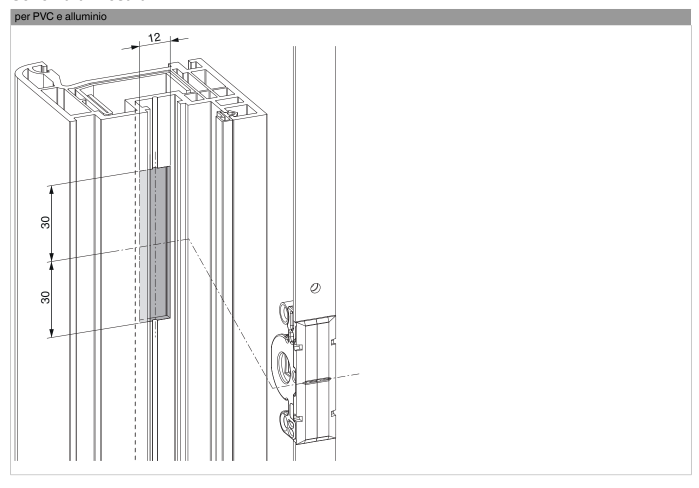
						N≌
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciere			Aria 4	1.341 - 1.700	1	214154
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciere		2 ante	Aria 4	1.341 - 1.700	1	214158
Dima forature per fori mar- tellina MM		per punta 3 mm			1	203861
Dima forature per fori mar- tellina MM		per punta D=3 mm e D=12 mm			1	203862
Dima completa con guida- scontro per cremonese fix MM	con guidascontro L= 48mm			1.341 - 1.700	1	204775
Dima completa con guida- scontro per cremonese fix MM	scontri 48 mm	2 ante	per cava ferra- menta	1.341 - 1.700	1	210984



Quote della scatola cremonese

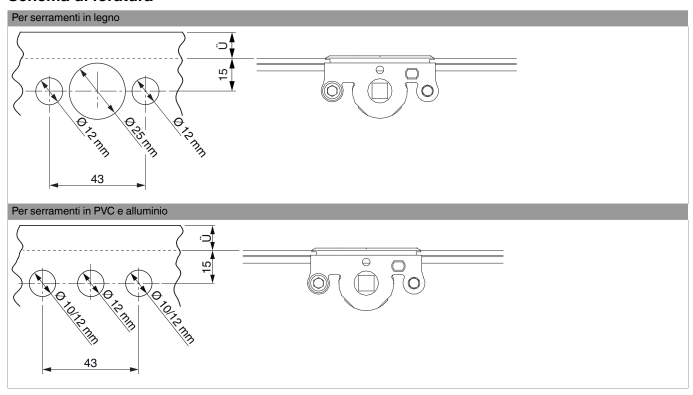


Schema di fresata



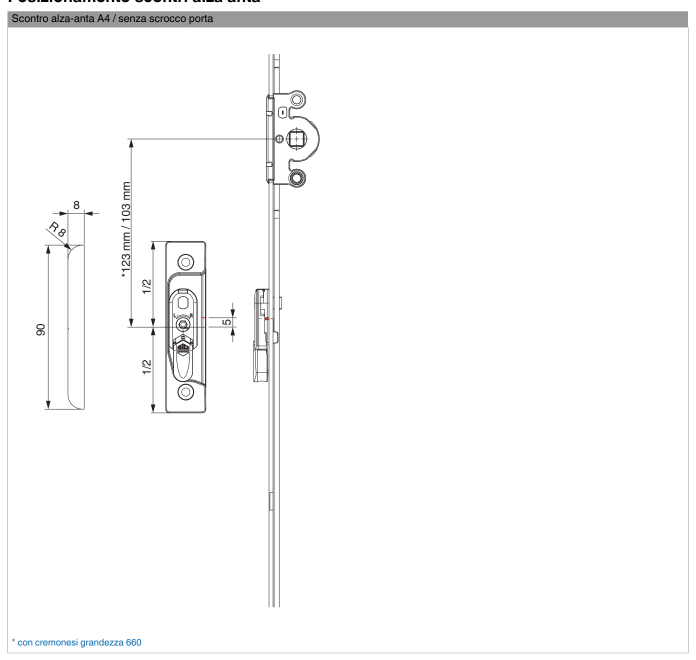


Schema di foratura

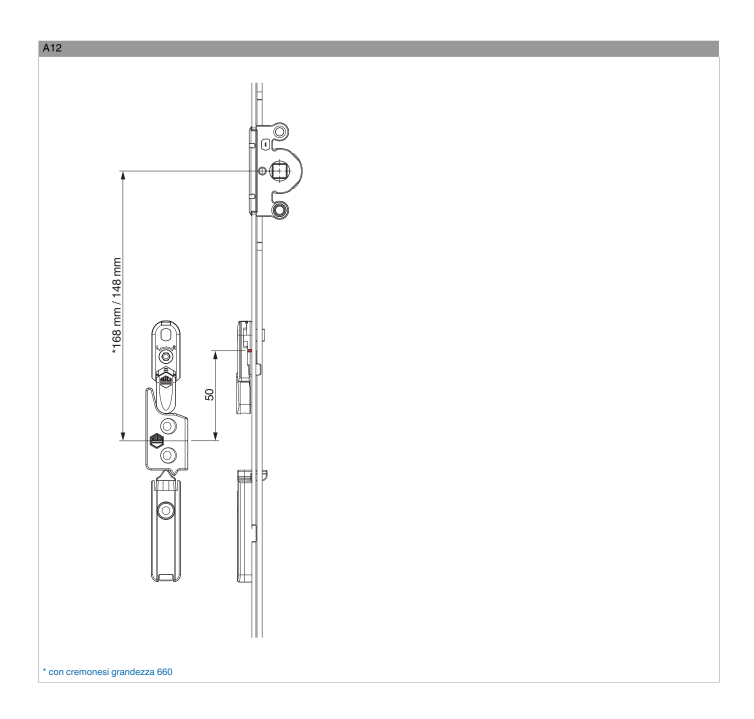




Posizionamento scontri alza anta

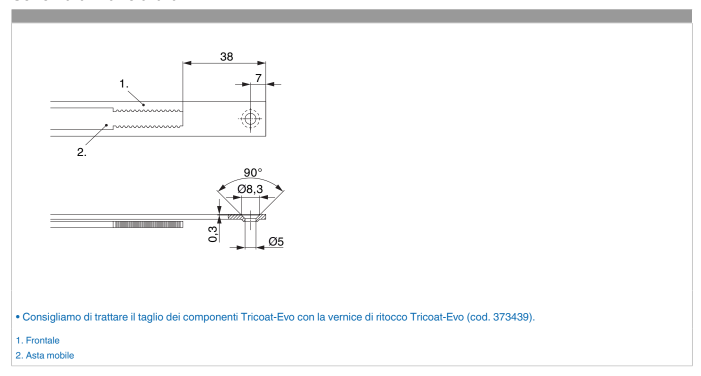




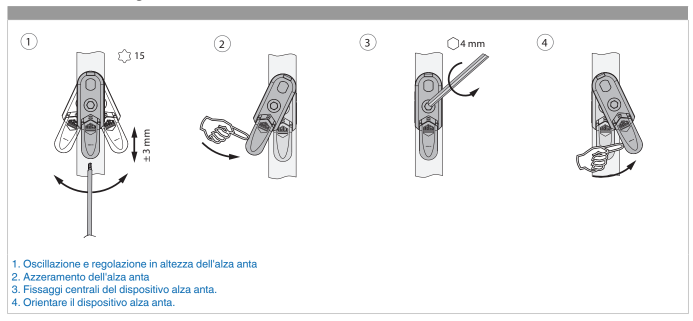




Schema di tranciatura

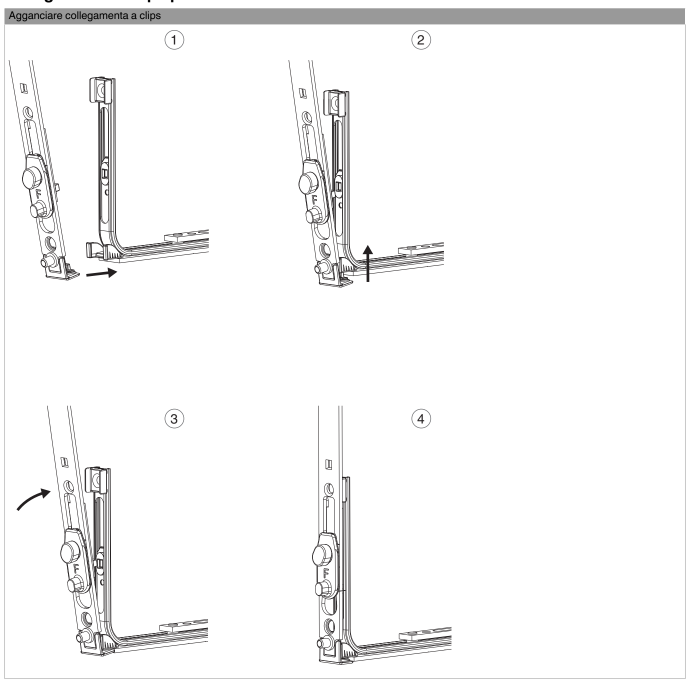


Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta



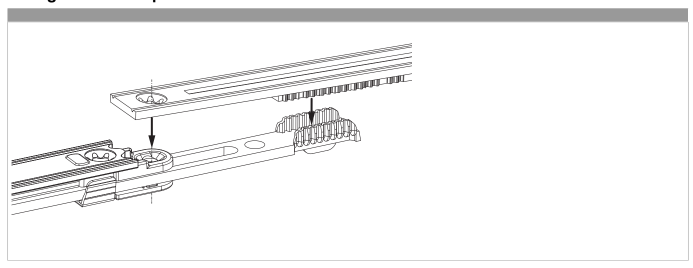


Collegamento a clips per bilanciere

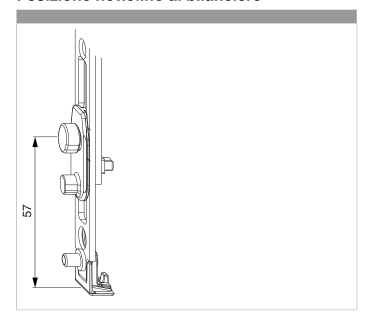




Collegamento scarpetta dentata

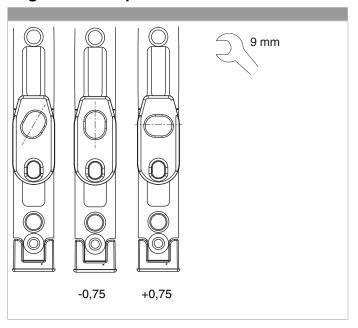


Posizione nottolino al bilanciere





Regolazione in pressione su bilanciere



Regolazione pressione

