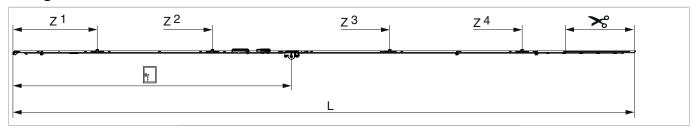






201844 - Cremonese Multi Matic 2450 E15 fix con 4 funghi HBB 2.201-2.450 HM1.050 argento con scrocco porta

Disegni tecnici



			L	*	B _→		%	B		N≌
argento	con scrocco porta	2450	2.346,5	15	1.050	2.201 - 2.450	260,5	1	10	201844

Tabella posizionamento viti

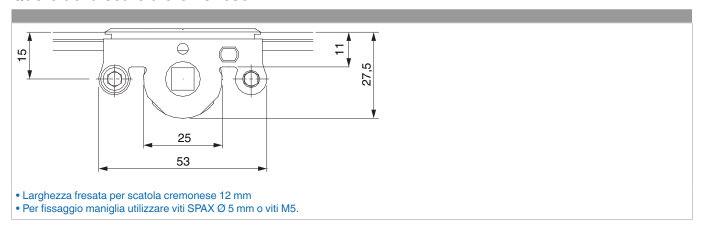
N≌		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
201844	14	18,5	91,5	270	360	550	705	795	863,5	1.124	1.388	1.465	1.685	1.875	1.965	

Tabella punti di chiusura

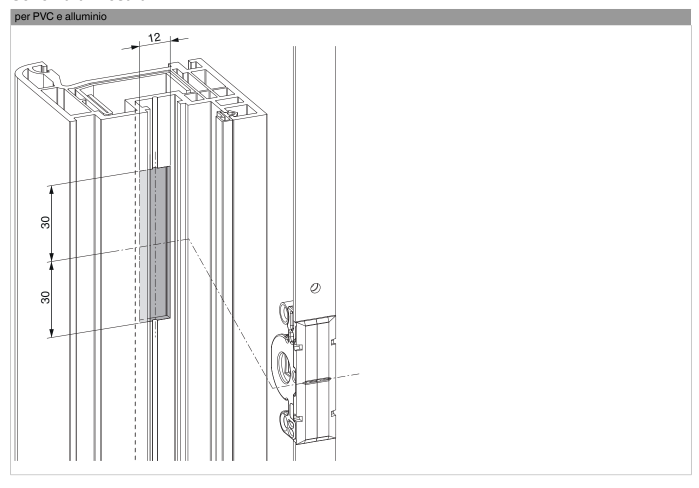
Dime

						N≌
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciere			Aria 4	1.701 - 2.200	1	214155
Dima forature per fori martellina MM		per punta 3mm			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	per porte		1.701 - 2.450	1	204776

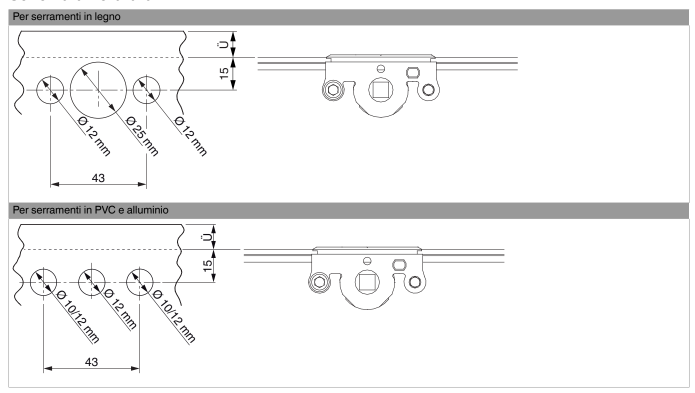
Quote della scatola cremonese



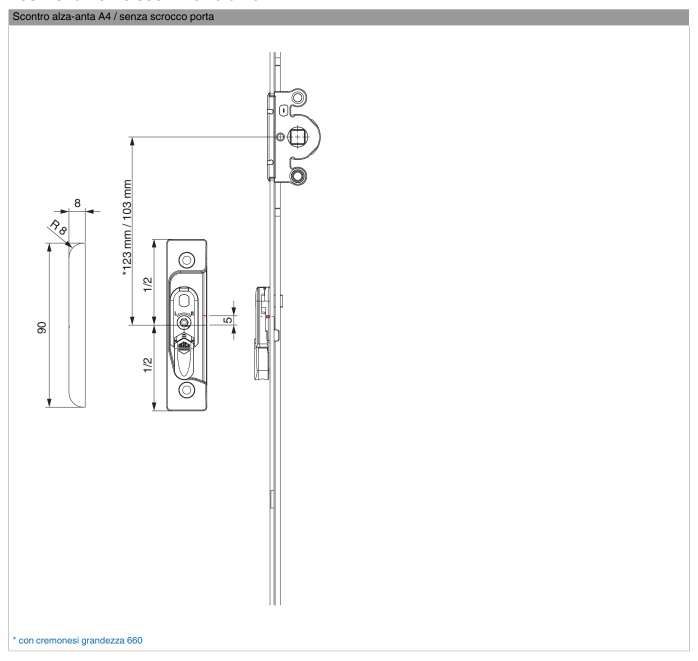
Schema di fresata

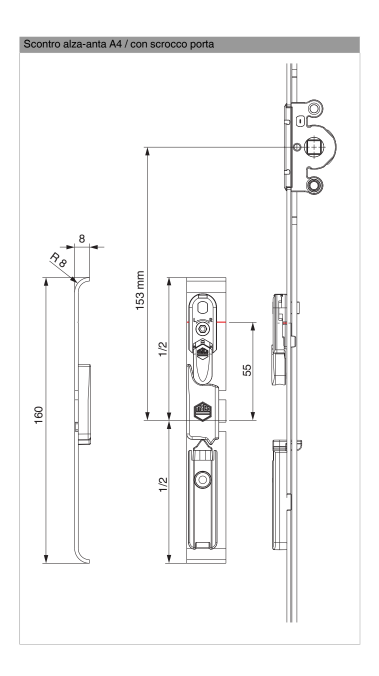


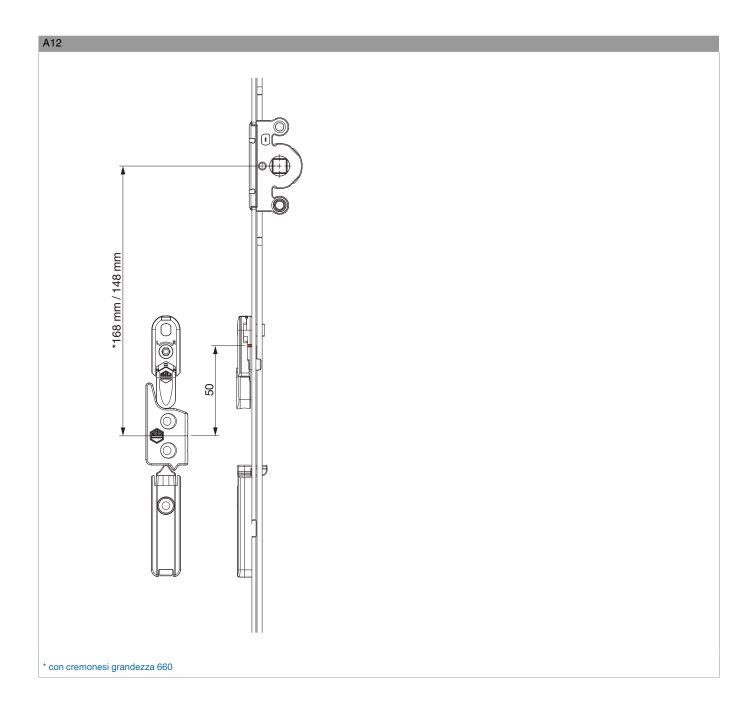
Schema di foratura



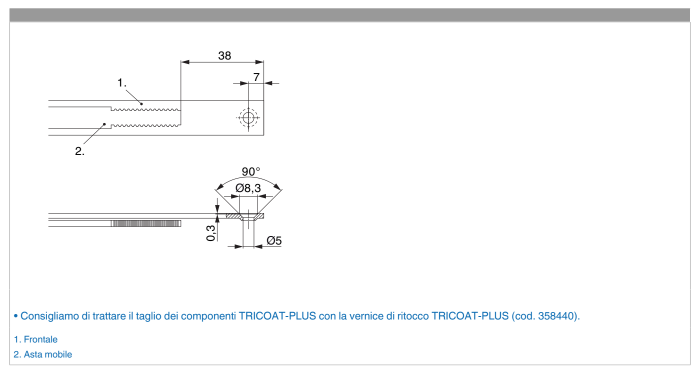
Posizionamento scontri alza anta



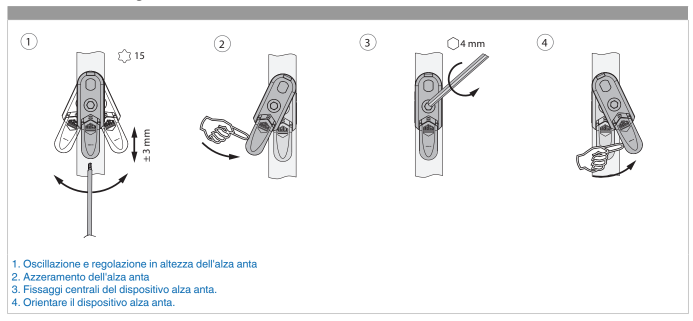




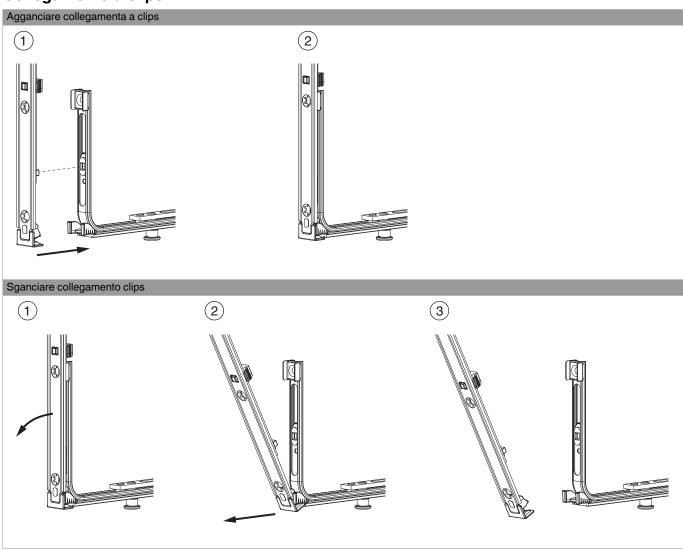
Schema di tranciatura



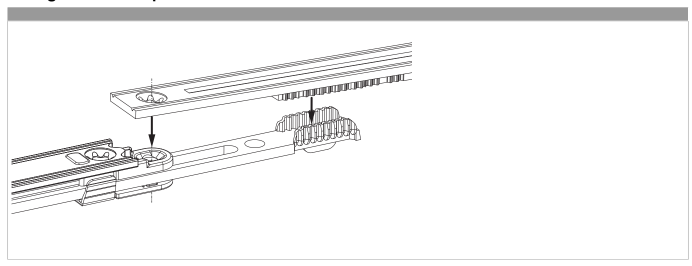
Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta



Collegamento a clips



Collegamento scarpetta dentata



Regolazione pressione

