

SCHEDA TECNICA DI MONTAGGIO



2.0

Kit per Anta Ribalta
All.Co. 5 sormonto
Art. 3523.1

Bracci

Braccio corto (per ante da 370 mm a 600 mm)	3523.20
Braccio medio (per ante da 430 mm a 600 mm)	3523.21
Braccio lungo (per ante da 601 mm a 1300 mm)	3523.22

Cremonesi e Martellina

Cremonese Twist	6011
Cremonese Comfort	6011.10
Cremonese Comfort con chiave	6032.10
Cremonese Comfort 104	6015
Cremonese Comfort 104 (interasse 98mm)	6015.3

Accessori per anta affiancata

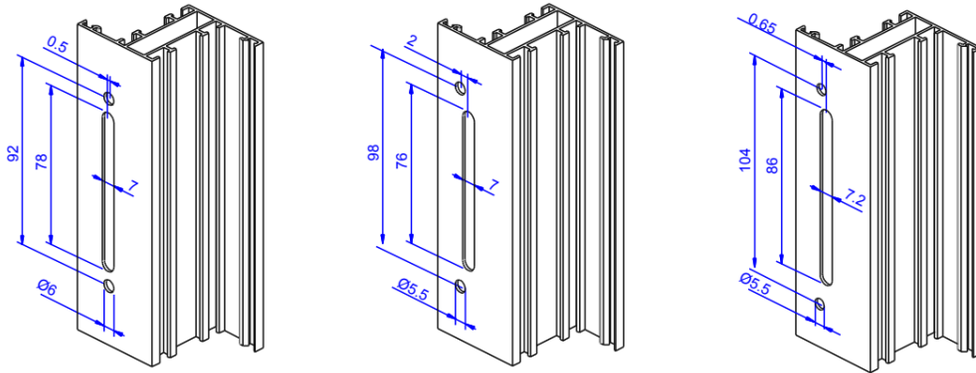
Cerniera a pettine	3523.71
Astina prelavorata da abbinare ai sotto indicati art.	2011.2
"Minitex" corpo di manovra a leva	4513
"Sirio" Corpo di manovra per catenaccio	4022
Incontro asta singolo premontato in Zama	4201
Incontro asta singolo premontato in Nylon	4211.2

Altri Accessori supplementari

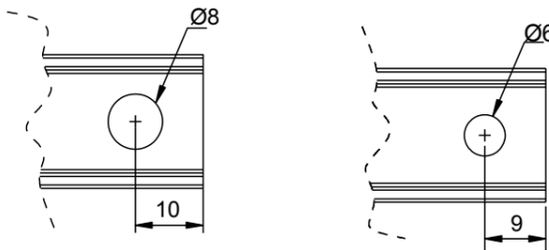
Chiusura supplementare laterale (per braccio medio e lungo) consigliato su altezze maggiori di 1400mm	3523.31
Punto di chiusura supplementare	3523.32
Astina in poliammide	2010.2
"CLARCK" Serratura ambidestra (per bloccare l'apertura ad anta)	3022

Lavorazione per Cremonese

NOTA: nel caso di utilizzo cremonese con interasse 98mm utilizzare l'art. 6015.3



Esecuzione fori sulle astine



Info Tecniche - Technical information

Peso massimo dell'anta - alluminio più vetro = 80kg
Maximum weight of the door - aluminum and glass = 80kg

50

Spessore max. del vetro indicato (es.:50mm)
Max. of glass indicated (ex.: 50mm)

N.D = Dimensione Non Disponibile
N.D.= Size not Available

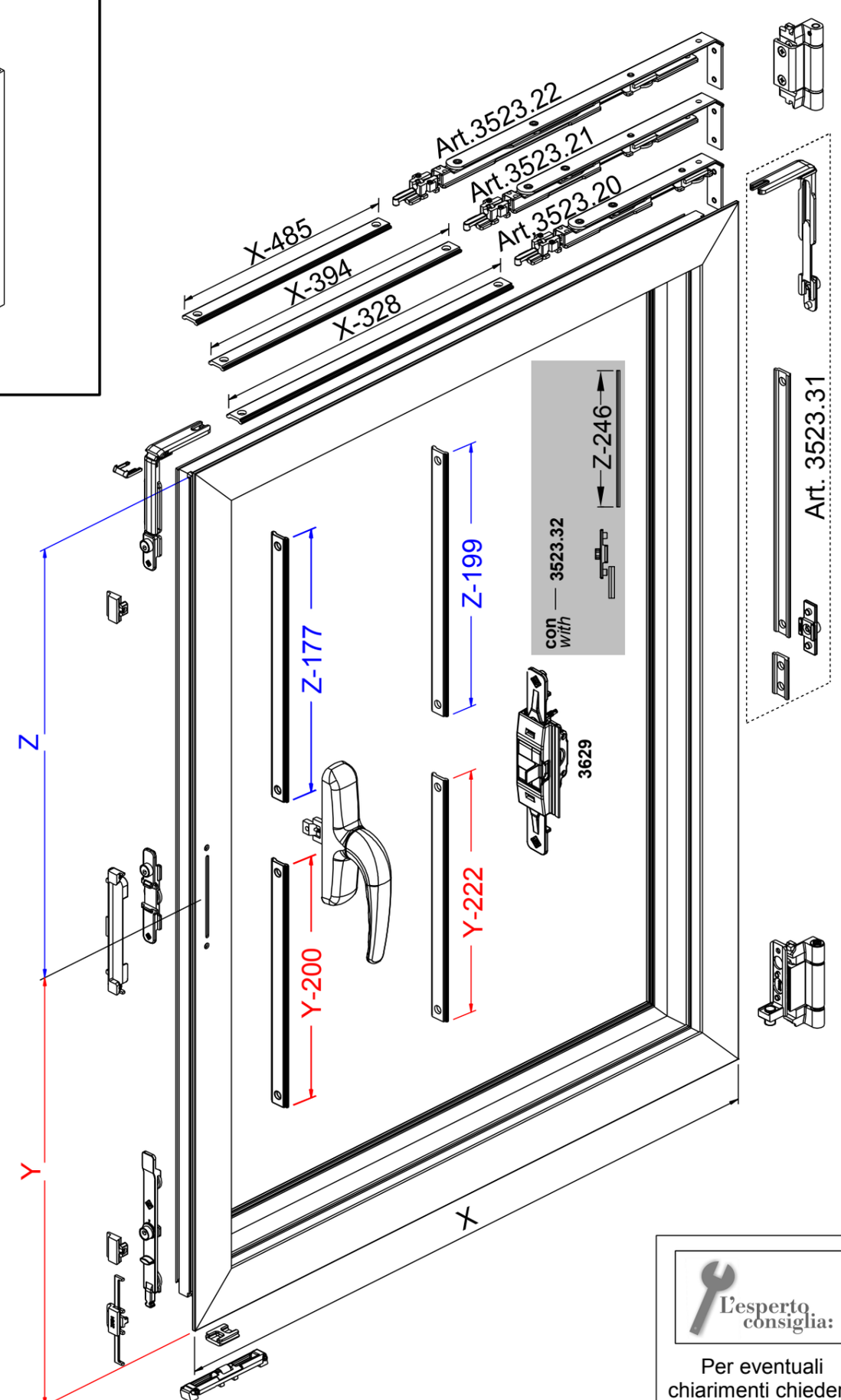
Nota: Lo spessore massimo del vetro impiegabile si riferisce al materiale senza la camera d'aria
Note: The maximum thickness of the glass used refers to the material without the tube

Altezza anta - Sash height (mm.)	2700	28	22	18	15	13	11	10	9	8	7	7	6	6	5
	2600	30	23	19	16	13	12	10	9	8	8	7	7	6	6
	2500	31	24	20	16	14	12	11	10	9	8	7	7	6	6
	2400	33	25	21	17	15	13	12	10	9	9	8	7	7	6
	2300	34	27	22	18	16	14	12	11	10	9	8	8	7	7
	2200	36	28	23	19	16	14	13	11	10	9	9	8	7	7
	2100	38	29	24	20	17	15	13	12	11	10	9	8	8	7
	2000	40	31	25	21	18	16	14	13	12	11	10	9	8	8
	1900	43	33	27	23	19	17	15	14	12	11	10	10	9	8
	1800	45	35	29	24	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9
	1700	48	37	30	26	22	19	17	15	14	13	12	11	10	9
	1600	50	40	33	27	24	21	18	17	15	14	13	12	11	10
	1500	50	43	35	30	25	22	20	18	16	15	14	13	12	8
	1400	50	46	38	32	28	24	21	19	17	16	15	14	10	9
	1300	50	50	41	35	30	26	23	21	19	17	16	11	10	10
	1200	50	50	45	38	33	29	25	23	21	19	13	12	11	N.D.
1100	50	50	49	42	36	32	28	25	18	16	15	N.D.	N.D.	N.D.	
1000	50	50	50	46	40	35	31	22	20	18	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
900	50	50	50	50	45	39	27	25	22	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
800	50	50	50	50	50	35	31	N.D.							
700	50	50	50	50	50	50	N.D.								
650	50	50	50	50	50	50	N.D.								
600	50	50	50	50	50	50	N.D.								
550	50	50	50	50	50	50	N.D.								
500	50	50	50	N.D.											
	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	

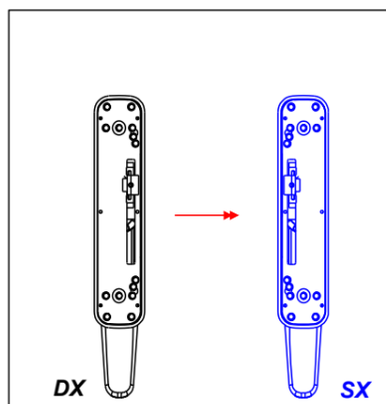
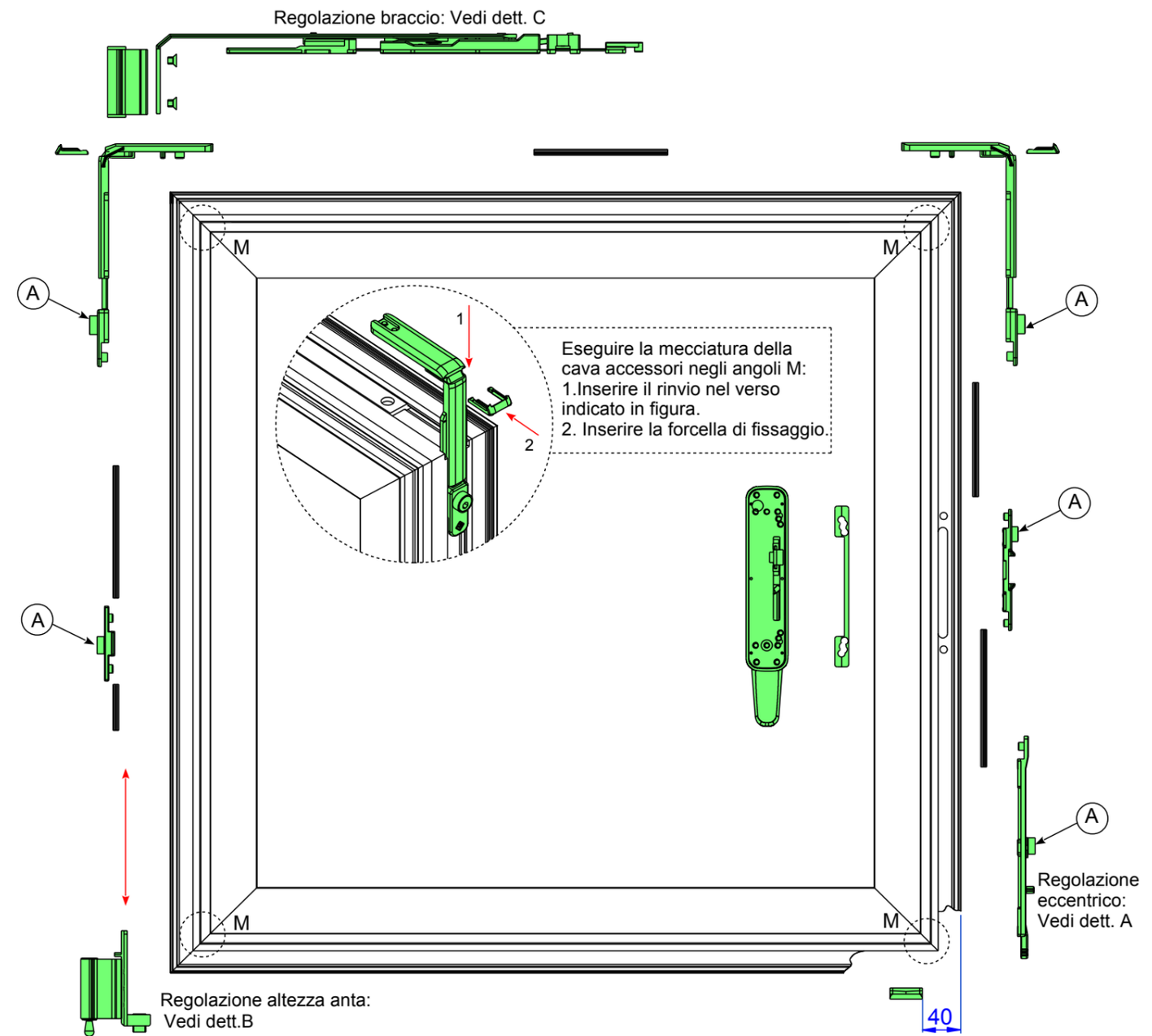
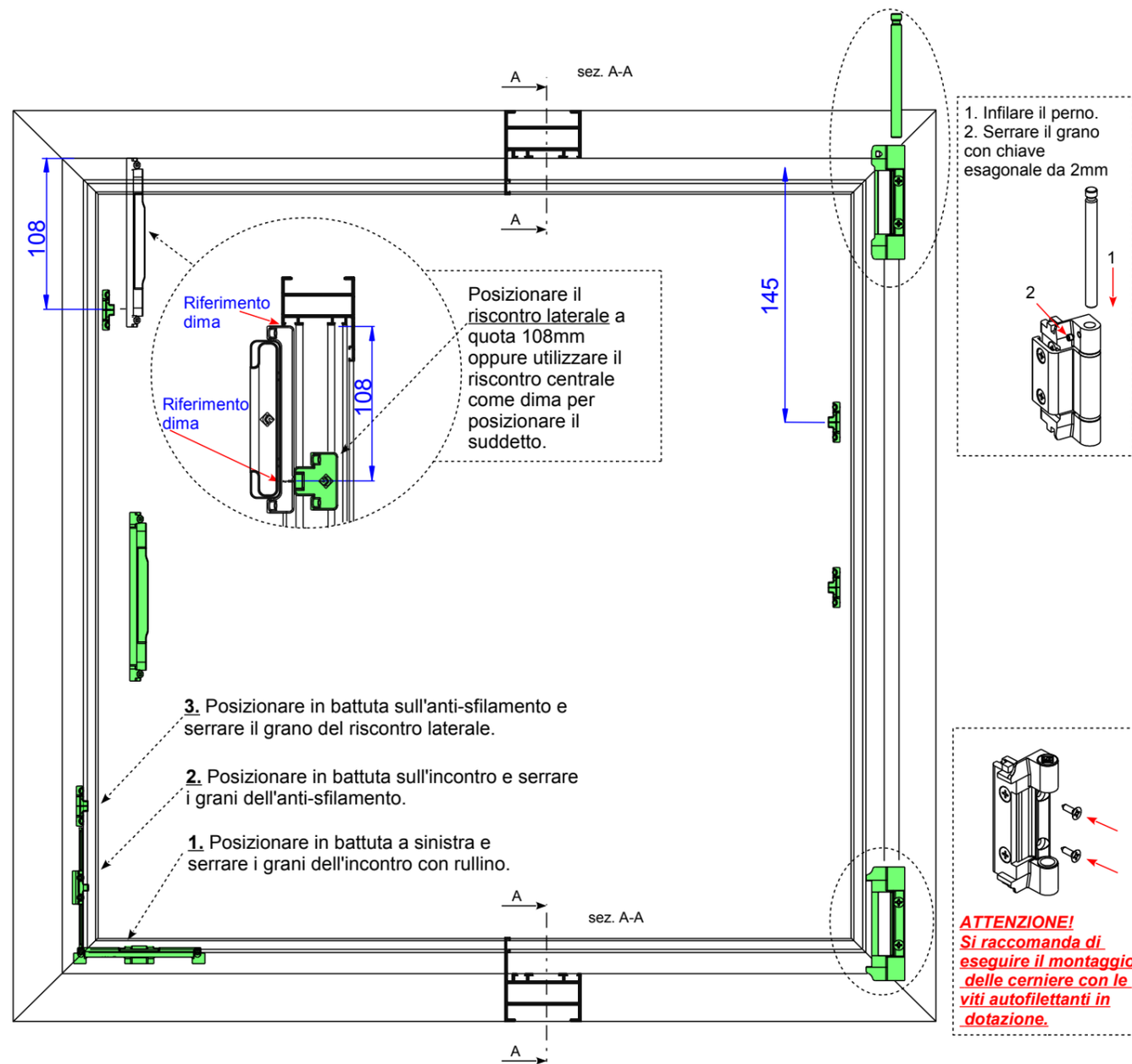
Larghezza anta - Width sash (mm.)

I valori indicati sono da intendersi di ausilio per il dimensionamento del vetro/Infilso - per ulteriori informazioni circa le caratteristiche di portata o in caso di condizioni di applicazioni limite, contattare l'assistenza tecnica MASTER.

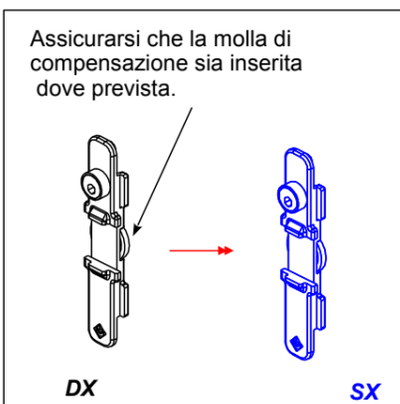
The values are shown as an aid in the sizing of the glass / frame - for more information about the characteristics flow conditions or if the limit of applications, contact Technical Support MASTER.



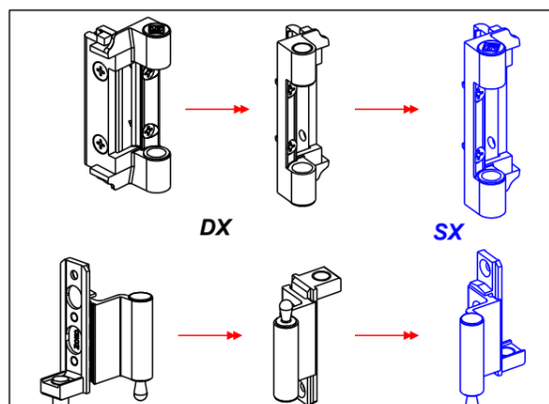
Per eventuali chiarimenti chiedere info al nostro Uff. Tecnico tel. 080.4959823



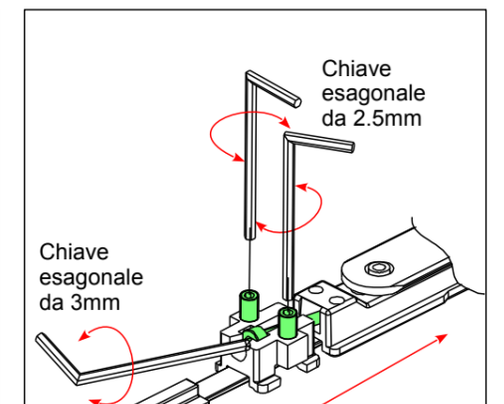
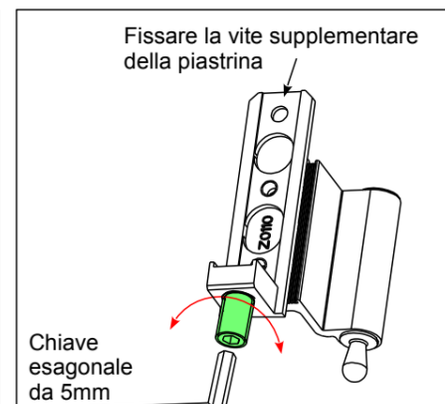
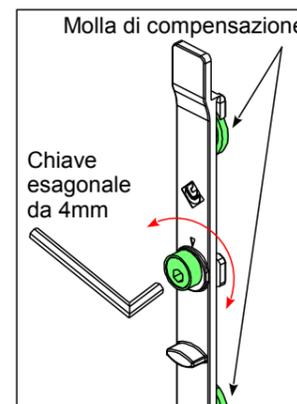
Dis. 1: Ruotare il manico di 180° (premendo l'antifalsa manovra)



Dis. 2: Il nottolino eccentrico deve trovarsi sempre verso l'alto.



Dis. 3: Estrarre le boccole in nylon ed particolari in acciaio inox, e reinserirli nei rispettivi fori opposti; anche la piastrina lato anta verrà montata in senso opposto.



Si raccomanda di non serrare eccessivamente i grani prima del posizionamento definitivo.

Il kit anta ribalta viene fornito premontato per ante incernierate a destra; per invertire la mano di apertura, modificare la cremone (Dis. 1), il blocchetto di collegamento (Dis. 2) e la cerniera inferiore (Dis. 3).

Regolazioni disponibili per il centraggio dell'anta (dett. B e C), e per la tenuta in chiusura (Dett. A).