



**2.0**

**Kit per Anta Ribalta  
Nuovo NC40**

**Art.3522.1 sormonto**

**Art.3522.2 complanare interno**

**Bracci**

Braccio corto (per ante da 370 mm a 600 mm)	3520.20
Braccio medio (per ante da 430 mm a 600 mm)	3520.21
Braccio lungo (per ante da 601 mm a 1300 mm)	3520.22

**Cremonesi e Martellina**

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

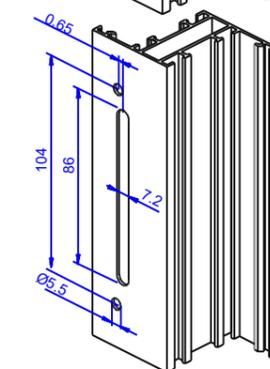
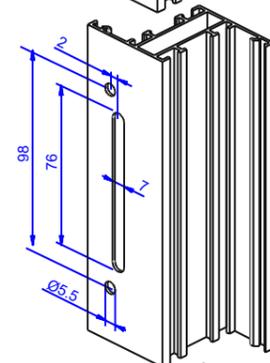
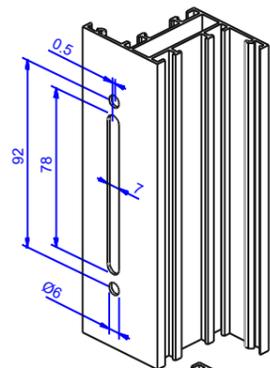
**Accessori per anta affiancata**

Cerniera a pettine	3522.72
Astina prelaborata 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

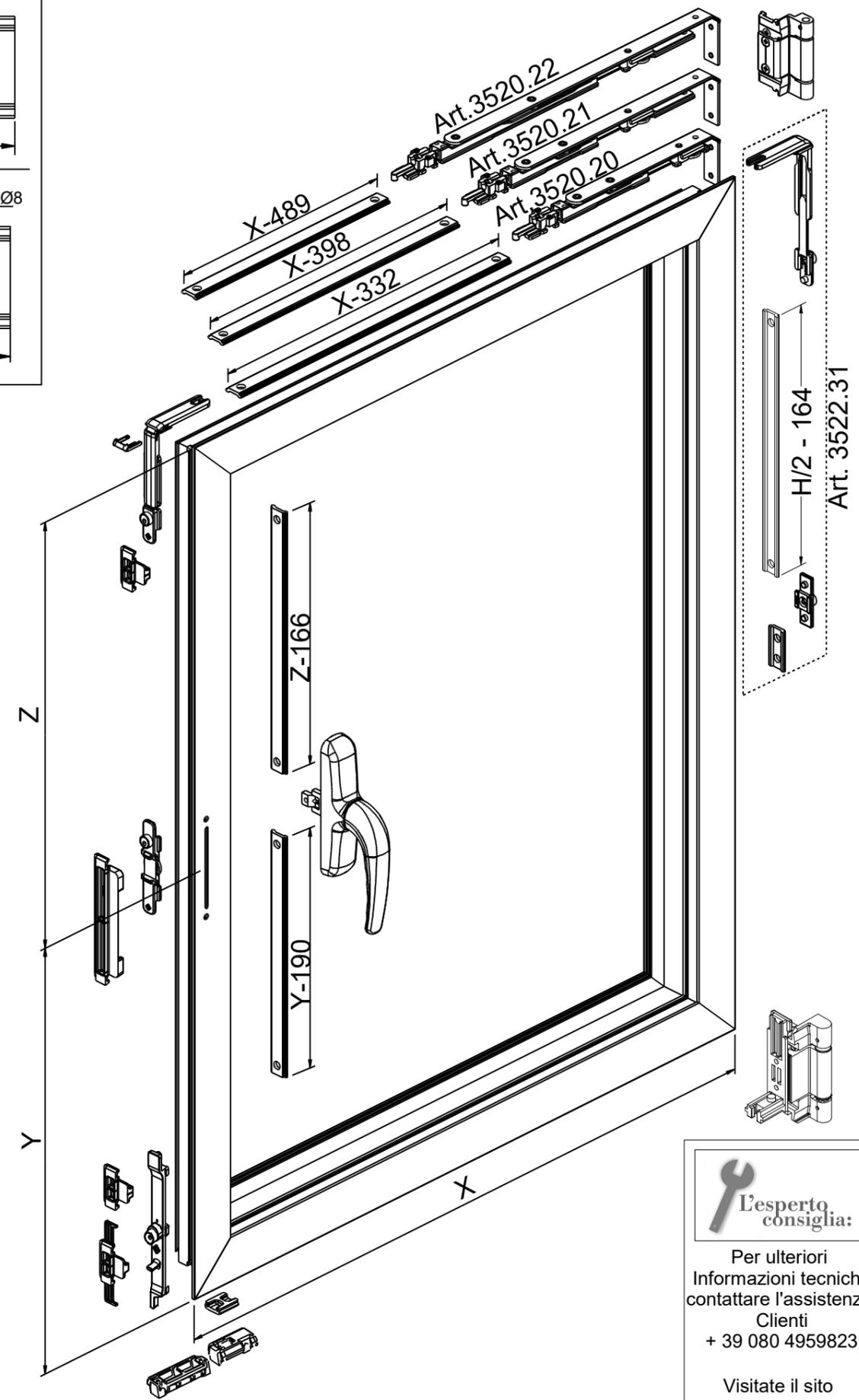
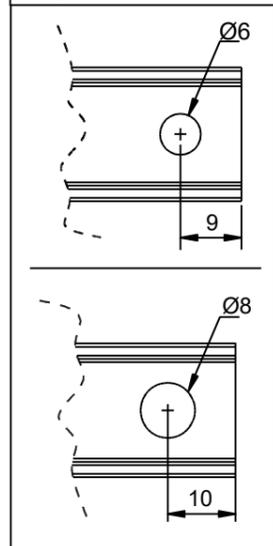
**Altri Accessori supplementari**

Chiusura supplementare laterale (per braccio medio e lungo) consigliato su altezze maggiori di 1400mm	3522.31
Punto di chiusura supplementare	3522.32
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**



**Peso massimo dell'anta - alluminio più vetro = 80Kg.**

50	Spessore max. del vetro indicato (es.:50mm)										N.D = Dimensione Non Disponibile		
Nota: Lo spessore massimo del vetro impiegabile si riferisce al materiale senza la camera d'aria													
2700	28	25	20	17	14	12	11	10	9	8	7		
2600	29	27	21	18	15	13	12	10	9	9	8		
2500	30	28	22	18	16	14	12	11	10	9	8		
2400	32	29	23	19	16	14	13	11	10	9	9		
2300	33	31	24	20	17	15	13	12	11	10	9		
2200	35	32	26	21	18	16	14	12	11	10	9		
2100	37	34	27	22	19	17	15	13	12	11	10		
2000	39	36	28	24	20	17	15	14	13	11	10		
1900	41	38	30	25	21	18	16	15	13	12	11		
1800	43	40	32	26	23	20	17	16	14	13	12		
1700	46	43	34	28	24	21	18	17	15	14	13		
1600	49	46	36	30	26	22	20	18	16	15	13		
1500	50	49	39	32	27	24	21	19	17	16	14		
1400	50	50	42	35	30	26	23	20	18	17	15		
1300	50	50	45	38	32	28	25	22	20	18	17		
1200	50	50	49	41	35	30	27	24	22	20	18		
1100	50	50	50	45	38	33	29	26	24	22	15		
1000	50	50	50	49	42	37	33	29	26	19	17		
900	50	50	50	50	47	41	36	25	23	N.D.	N.D.		
800	50	50	50	50	50	46	32	29	N.D.	N.D.	N.D.		
700	50	50	50	50	50	42	37	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
650	50	50	50	50	50	45	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
600	50	50	50	50	50	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
550	50	50	50	50	50	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
500	50	50	50	50	N.D.								
	370	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300		

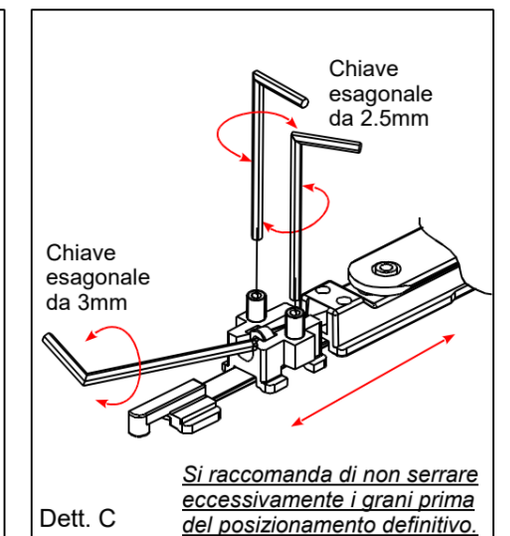
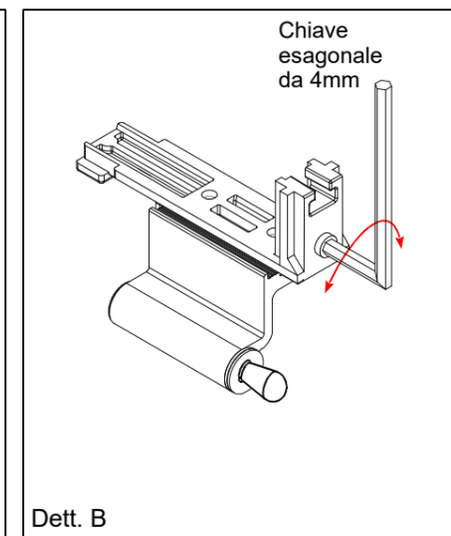
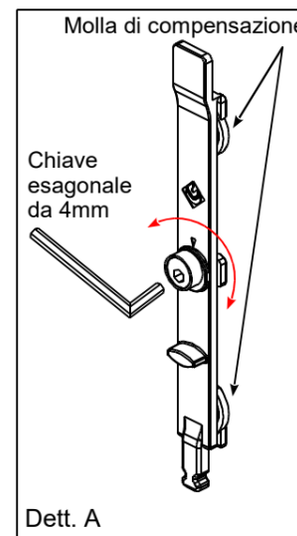
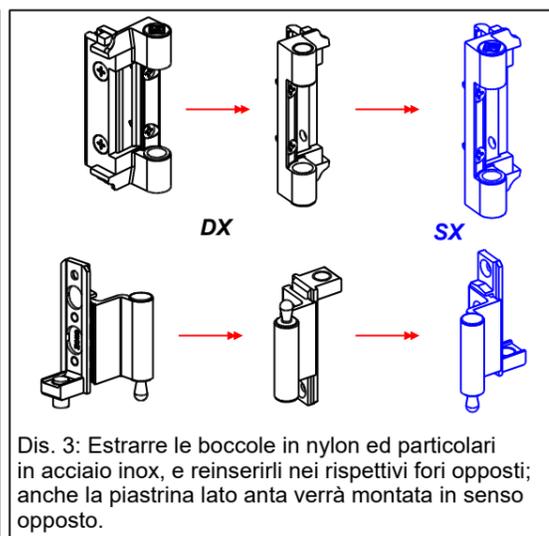
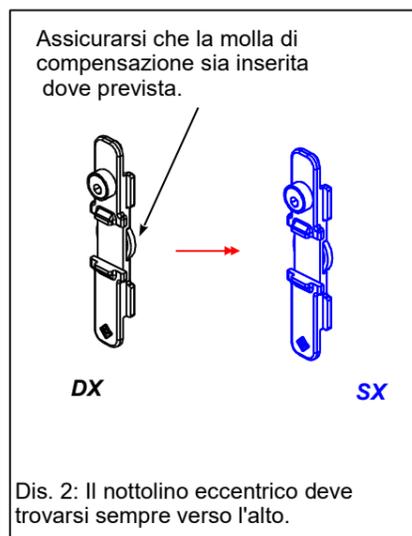
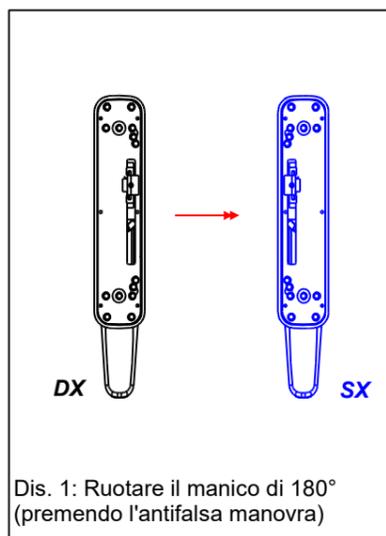
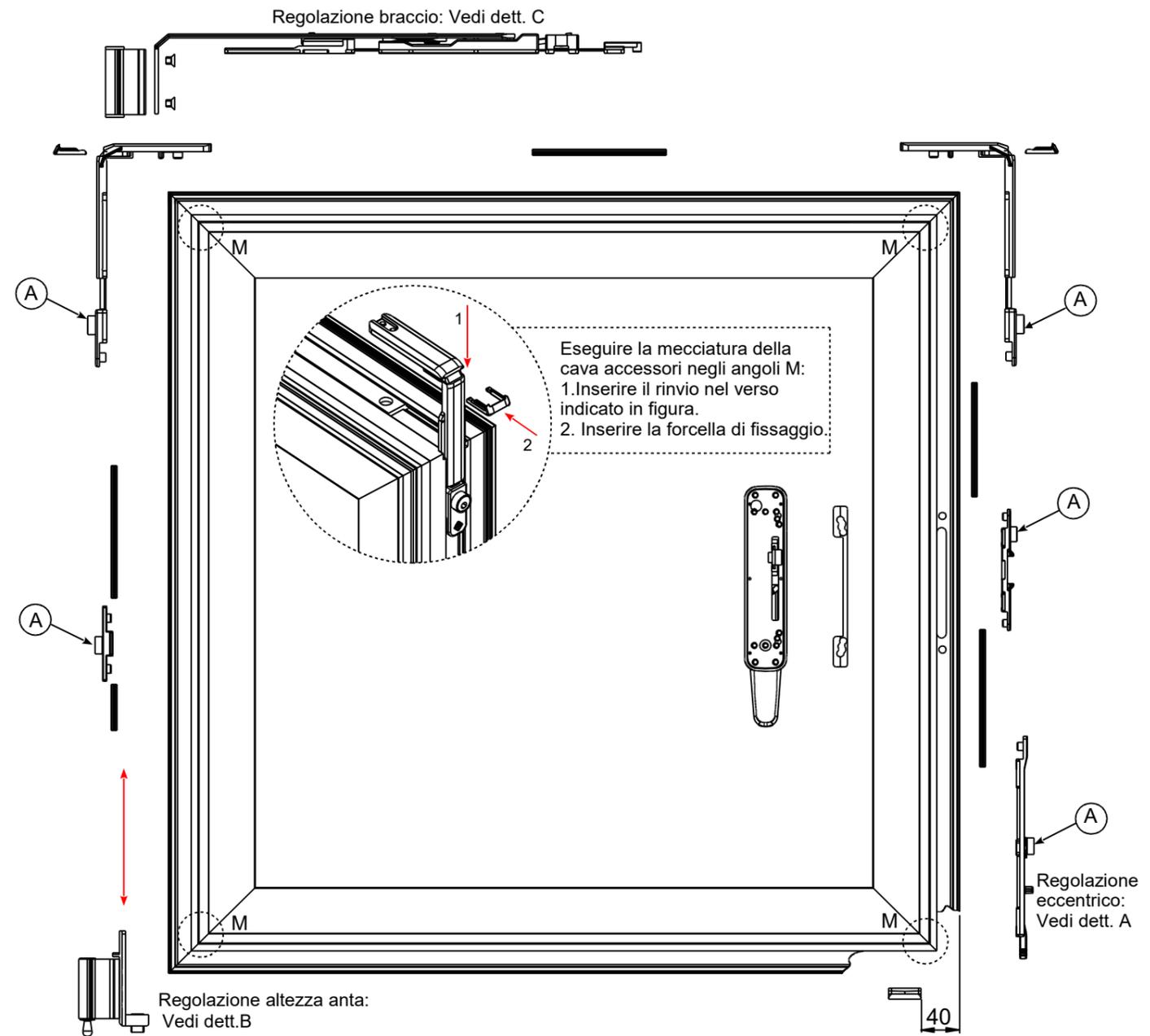
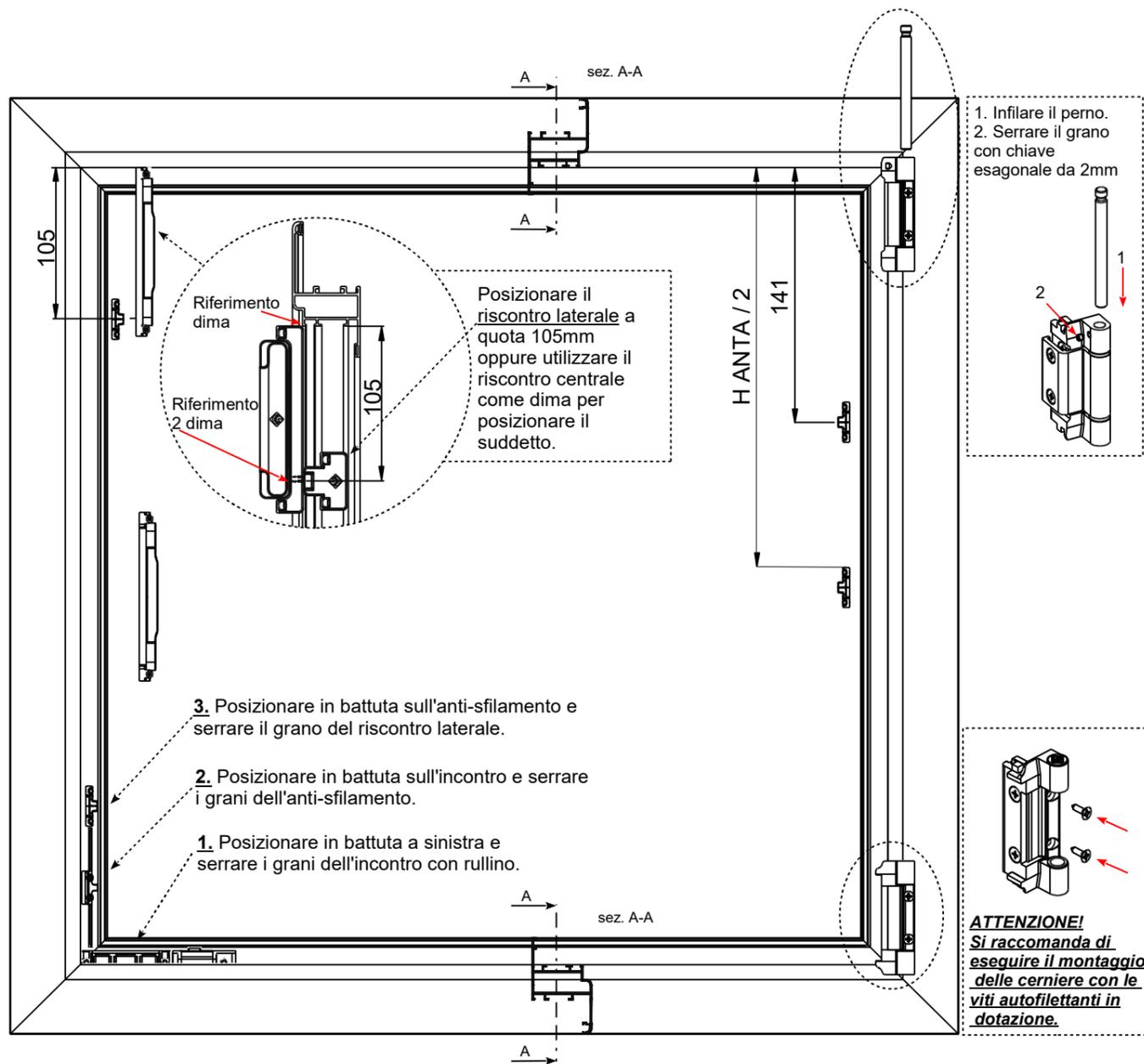
**Larghezza anta (mm.)**

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



Per ulteriori  
Informazioni tecniche  
contattare l'assistenza  
Clienti  
+ 39 080 4959823

Visitate il sito  
[www.masteritaly.com](http://www.masteritaly.com)



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).