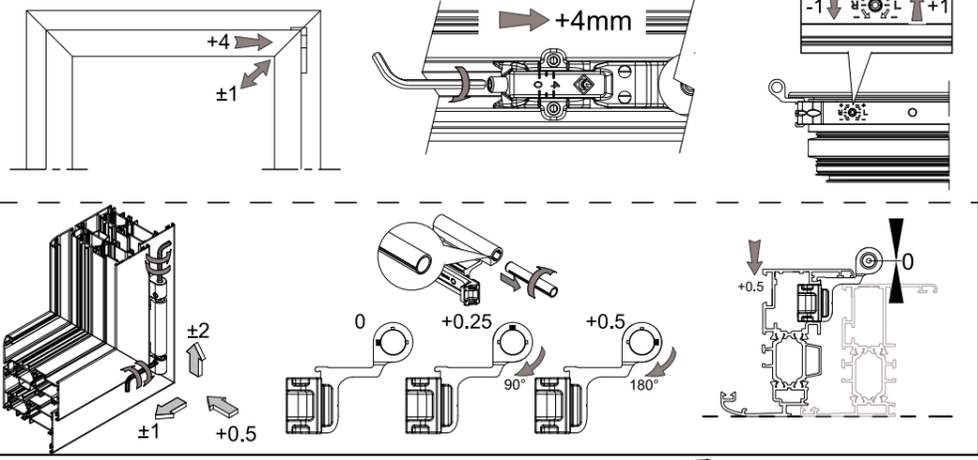


**REGOLAZIONE  
ADJUSTMENT**



3402.24		3402F.1 / 3402F.151 3402F.401		3422.24		3422F.1 / 3422F.150 3422F.151 3422F.158 / 3422F.401						
100 Kg		3402LF.1		160 Kg		3422LF.1						
2700	40	37	30	25	21	19	16	15	13	12	11	11
2600	42	38	31	26	22	19	17	15	14	13	12	11
2500	43	40	32	27	23	20	18	16	15	13	12	11
2400	45	42	33	28	24	21	19	17	15	14	13	12
2300	47	43	35	29	25	22	19	17	16	14	13	12
2200	49	45	36	30	26	23	20	18	17	15	14	13
2100	50	48	38	32	27	24	21	19	17	16	15	14
2000	50	50	40	33	29	25	22	20	18	17	15	14
1900	50	50	42	35	30	26	23	21	19	18	16	15
1800	50	50	44	37	32	28	25	22	20	19	17	16
1700	50	50	47	39	34	29	26	24	21	20	18	15
1600	50	50	50	42	36	31	28	25	23	21	17	16
1500	50	50	50	44	38	33	30	27	24	22	18	17
1400	50	50	50	48	42	37	34	31	28	26	21	20
1300	50	50	50	50	44	40	36	32	29	27	23	21
1200	50	50	50	50	48	44	40	36	32	29	25	19
1100	50	50	50	50	50	46	42	38	34	32	29	17
1000	50	50	50	50	50	50	46	42	38	34	32	17
900	50	50	50	50	50	50	50	48	44	40	31	23
800	50	50	50	50	50	50	50	48	44	40	31	23
700	50	50	50	50	50	50	50	44	40	31	23	13
600	50	50	50	50	50	50	50	44	40	31	23	13
500	50	50	50	50	50	50	50	44	40	31	23	13

Con 3402L.22 H anta min.700 mm  
With 3400L.22A H sash min. 700 mm

20	IT Anta eseguibile con spessore vetro Max 20 mm	X	IT Dimensione non eseguibile
	EN Sash size executable with Max glass thickness 20 mm		EN Not feasible

Norma di riferimento Europea UNI EN 13126-1:2006 / 13126-8:2006 | Certified according to European Standard UNI EN 13126-1:2006 / 13126-8:2006

1550x1400	4	160	0	1	4	-	8	-
Dimensione di prova	Durabilità	Massa	Resistenza fuoco	Sicurezza di utilizzo	Resistenza alla corrosione	Resistenza effrazione	Applicazione	Categoria d'uso
Test size	Durability	Mass	Fire resistance	Safety in use	Corrosion resistance	Security	Applicable part	Category of use

Kit anta ribalta versione F con AFM su cremonese | Per sistemi Camera Europea  
Kit for tilt and turn version F with AFM on the cremone bolt | For Euro Groove system

3402F.1 / 3422F.1 / 3422F.158  
3402F.401 / 3422F.401  
3422F.150 / 3402F.151 / 3422F.151  
3402LF.1 / 3422LF.1

ITA

ESP

ENG

FRA

Riferimento nodo Camera Europea  
Euro groove section referimnt

B	C	D	E
14	4	18	1.5
13.5	3.2	16.8	2.4
12	2.9	15	1.5
10	4.2	14.5	1.5

LAVORAZIONI / MACHINING

NOTE: nel caso di utilizzo cremonese con interasse 98mm utilizzare Part. 6015.3 | NOTE: in case of cremone-bolt with inter-asse 98mm use art. 6015.3

LAVORAZIONI ASTINE  
RODS MACHINING

Maniglie  
Handles

6018	6038 6038.20	6015 - 6015.3 6011 - 6011.10	6036 - 6032.10 - 6036.3 6036.20 6036.23	6061	6063 6063.20
3072	3077.2 3077.25	3070	3070.2 3075.25	3100	3101 3101.25

MASTER S.r.l. - I700C-A3 FR- 16/04/2025 | La master srl non risponde in alcun modo di possibili inesattezze imputabili ad errori di stampa o di trascrizione dati nel presente foglio. Master does not bear any responsibility for possible inaccuracies due to printing mistakes or to transcription.

**Posizionamento punti chiusura kit base | Base kit locking points positioning**

**ANTA RIBALTA | TILT AND TURN**

3402F.1 / 3422F.1 / 3422F.158  
3402F.401 / 3422F.401 / 3422F.150  
3402F.151 / 3422F.151

\*non presente nei kit | not included in kits  
3402F.1 - 3402F.151 - 3402F.401

**MANOVRA LOGICA | TILT BEFORE TURN**

3402LF.1 / 3422LF.1

\*non presente nei kit | not included in kit  
3402LF.1

**3422.24** **OBBLIGATORIO PER PESI > 100kg**  
**MANDATORY FOR WEIGHT > 100kg**

**3402.24**

160kg 100kg

Ø3.5  
14.9  
3.3

**3400.50**

Utensili utilizzati ALLEN n°3  
Tools used ALLEN n°3  
Coppia / Torque MAX 3.5Nm

PER L > 700 E APERTURA IMPEDITA A 180°  
BRACCIO LIMITATORE CONSIGLIATO  
IT IS RECOMMENDED TO USE A LIMITER ARM  
FOR WINDOWS WIDTH > 500 AND FOR WINDOWS WITH 180° RESTRICTED OPENING

**1211**  
L min > 700 mm

**STANDARD** **LOGICA**

**255**

**MANOVRA LOGICA - TBT**  
**3550L.30 + 3402.22**

**L - 692**

**ANTA RIBALTA - T&T**  
**3520.30 + 3402.22**

**L-965**

**1200 mm < L ≤ 1700 mm**

**L - 543**

**651 mm < L ≤ 1200 mm**

**L - 356**

**451 mm < L ≤ 650 mm**

**L - 340**

**370 mm < L ≤ 450 mm**

**L** **H** **Y** **Z** **Hm**

15 83 100 105

**3402.22** **3402.21** **3402.20**

**con / with 3400F.32 Z-246**  
**senza / without 3400F.32 Z-193**

**con / with 3400F.32 Z-249**  
**senza / without 3400F.32 Z-196**

**3400F.32**

**3402.24** **3422.24**

LOGICA DOPPIA ANTA TBT DOUBLE SASH	
(a)	Y - 140
(b)	Y - 171
(c)	Y - 174

**H/2 - 166**

**H > 1400 mm**  
**3420F.31**

**H/2 - 400**

**H > 2200 mm**  
**3400F.32**

**3627 / 3627.2** **3630 / 3630.20**

**Y - 163** **Y - 166**

**L/2 - 132**

**L > 1200 mm**

**3400.35**

**3402F.1 / 3422F.1 / 3422F.158 / 3402F.401 / 3422F.401 / 3422F.150 / 3422F.151 / 3402F.151 / 3402LF.1 / 3422LF.1**

**Z - 166**

**Y - 132**

\* **Perno microventilazione integrata da abbinare a 3400.39**  
**Built-in microventilation pin in combination with 3400.39**