


140 Kg

2700	50	41	35	30	26	23	21	19	17	16	15	14	13	12
2600	50	43	36	31	27	24	22	20	18	17	15	14	13	13
2500	50	45	37	32	28	25	22	20	19	17	16	15	14	13
2400	50	47	39	33	29	26	23	21	19	18	17	16	15	14
2300	50	49	41	35	30	27	24	22	20	19	17	16	15	14
2200	50	50	42	36	32	28	25	23	21	20	18	17	16	15
2100	50	50	44	38	33	30	27	24	22	21	19	18	17	14
2000	50	50	47	40	35	32	28	25	23	22	20	19	18	15
1900	50	50	49	42	37	33	29	27	25	23	21	20	17	16
1800	50	50	50	44	39	35	31	28	26	24	22	19	18	16
1700	50	50	50	47	41	37	33	30	27	25	21	20	19	17
1600	50	50	50	50	44	39	35	32	29	24	23	21	20	15
1500	50	50	50	50	47	41	37	34	31	26	24	22	18	13
1400	50	50	50	50	50	44	40	36	30	28	26	20	15	14
1300	50	50	50	50	50	48	43	35	32	30	23	17	16	10
1200	50	50	50	50	50	50	42	38	35	27	20	19	12	5
1100	50	50	50	50	50	50	46	42	32	23	22	14	6	X
1000	50	50	50	50	50	50	50	38	28	26	16	7	X	X
900	50	50	50	50	50	50	37	34	21	10	X	X	X	X
800	50	50	50	50	50	47	42	25	12	X	X	X	X	X
700	50	50	50	50	50	50	16	X	X	X	X	X	X	X
615	50	50	50	50	47	21	X	X	X	X	X	X	X	X
H / L	395	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700



Con 4516.10 Hmin anta 800mm

With 4516.10 Hmin sash 800mm

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	140	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

MASTER
HARDWARE FOR WINDOWS AND DOORS
<http://www.masteritaly.com>

Ween
Windows Green

Kit anta ribalta con AFM su cremone | **Per sistemi Camera Erre**
Kit for tilt and turn with AFM on the cremone bolt | *For Erre Groove system*

3451G.1 - 3451LG.1
3321G.2 - 3321LG.2
+
3421.24

ITA

ESP

ENG

FRA

Riferimento nodo sistema ERRE
ERRE system section riferiment

A08

LAVORAZIONI / MACHINING

6018.21
6038.25
6015.21
6036.25
6061.21
6063.25

6010.21

3072
3077.2
3070
3070.2
3075.25
3100
3101
3101.25

LAVORAZIONI ASTINE
RODS MACHINING

Posizionamento punti chiusura kit base | Base kit locking points positioning

