

PAVANELLO
WINDOW DESIGN

APERTURE E CAMPI DI APPLICAZIONE

WWW.PAVANELLOSERRAMENTI.IT

CAMPI DI APPLICAZIONE FERRAMENTA FINESTRE CON MAICO MULTIMATIC

(where to use windows with hardware maico multimatic)

Campo di Appl. HBB in mm	ALT. MANIGLIA FIN. A/R	ANTE
da 360 a 430	125	1
da 431 a 660	190	1 - 2
da 661 a 840	300	1 - 2
da 841 a 1090	400	1 - 2
da 1091 a 1340	500	1 - 2
da 1341 a 1590	500	1 - 2
da 1591 a 3200	500	1 - 2
da 1701 a 1950	1050	1 - 2
da 1951 a 2200	1050	1 - 2
da 2201 a 3200	1050	1 - 2

Campo di Appl. HBB in mm	ALT. MANIGLIA PER COMPL CF	ANTE
da 900 a 1300	450	2
da 1301 a 1700	650	2
da 1701 a 2400	950	2

Campo di Appl. HBB in mm	ALT. MANIGLIA FIN. NOT	ANTE
da 270 a 430	125	1
da 431 a 660	190	1 - 2
da 661 a 840	300	1 - 2
da 841 a 1090	400	1 - 2
da 1091 a 1340	500	1 - 2
da 1341 a 1590	500	1 - 2
da 1591 a 1950	500	1 - 2
da 1951 a 3200	500	1 - 2
da 1701 a 1950	1050	1 - 2
da 1951 a 2200	1050	1 - 2
da 2201 a 2450	1050	1 - 2
da 2451 a 3200	1050	1 - 2

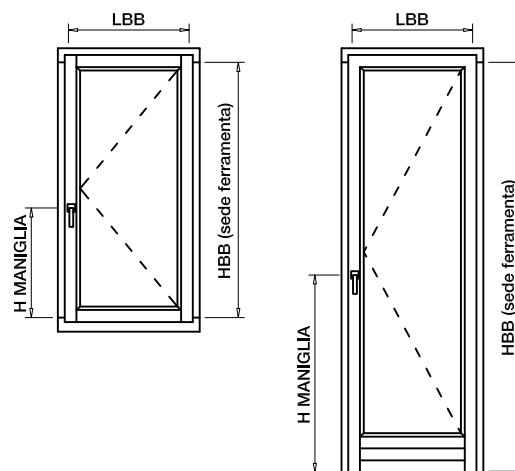
INDICAZIONI DI RIFERIMENTO PER MISURE STANDARD

L'altezza maniglia standard per le nostre finestre è di **500mm** e si abbassa al variare dell'altezza del serramento, mentre tutti gli altri valori indicati nella tabella sono possibili con l'utilizzo di maniglia ad altezza variabile.

Per quel che riguarda le porte finestre la nostra misura standard è di **1050mm**, sia che si tratti di porta finestra con **Nottolino**, con **Anta Ribalta** e con **Serratura**.

Una Porta Finestra con **Serratura** (una, due o tre ante), deve avere una misura esterno Telaio in **Altezza minima di 2000mm**.

Nel caso di finestra o porta finestra a due o più ante con Ribalta, si utilizza un tipo di ferramenta detto **Euronut**, il quale permette, tramite una leva, di sbloccare l'anta che attende dal catenaccio inferiore e superiore - dimensione minimo esterno telaio in altezza di 800mm



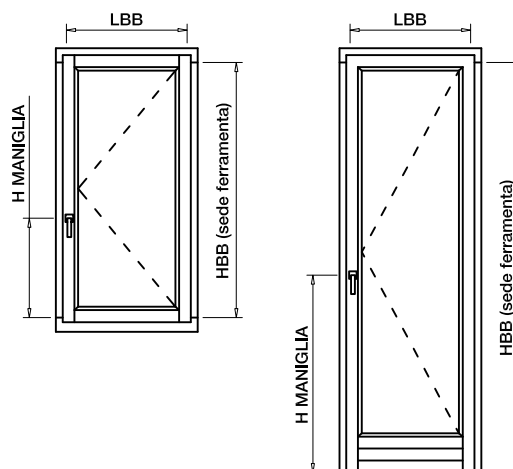
DESCRIZIONE	ANTE	MIS. EST. TELAIO L X H min.	MIS. EST. TELAIO L X H max.
Fisso rettangolare	0	300 x 400	2400 x 2400
Fisso ad oblò	0	400 Ø	1200 Ø
Oblò a bilico (Europa) - PESO MAX 100 kg	1	600 Ø	2000 Ø
Bilico Orizzontale - PESO MAX 175 kg	1	950 x 1000	2400 x 2400
Bilico verticale (Europa) - PESO MAX 175 kg	1	950 x 1450	1800 x 2200
Finestra a Wasistas - PESO MAX 80 kg	1	430 x 430	1800 x 1300
Finestra a battente con Nottolino	1	400 x 490	1000 x 1800
Finestra a battente con Nottolino	2	800 x 560	1800 x 1800
Finestra a battente con A/R	1	400 x 490	1000 x 1800
Finestra a battente con A/R	2	800 x 500	1800 x 1800
P/Finestra a battente con Nottolino	1	400 x 1800	1000 x 2500
P/Finestra a battente con Nottolino	2	900 x 1800	1800 x 2500
P/Finestra a battente con A/R	1	400 x 1800	1000 x 2500
P/Finestra a battente con A/R	2	900 x 1800	1800 x 2500
Finestra a battente con Nottolino	3	1300 x 530	2300 x 1800
P/Finestra a battente con Nottolino	3	1300 x 1800	2300 x 2500
Scorrevole Complanare - MAX 160 kg	2	1600 x 1000	2800 x 2600
Alzante Scorrevole - MAX 300 kg	da 2 a 4	1600 x 1000	8000 x 2600

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	CAMPI DI APPLICAZIONE PER FERRAMENTA MAICO MULTIMATIC STANDARD - PORTATA 130 kg/mq AD ANTA -		2							
			1							
			0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	G M				
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)		n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla				
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 1 . 1	
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno varia	

CAMPI DI APPLICAZIONE FERRAMENTA FINESTRE CON MAICO MULTIMATIC A SCOMPARSA - PORTATA 150 kg/mq

(where to use windows with hardware maico multimatic disappearance)

Campo di Appl. HBB in mm	ALT. MANIGLIA FIN. A/R	ANTE
da 360 a 430	125	1 - 2
da 431 a 660	190	1 - 2
da 661 a 840	300	1 - 2
da 841 a 1090	400	1 - 2
da 1091 a 1340	500	1 - 2
da 1341 a 1590	500	1 - 2
da 1591 a 3200	500	1 - 2
da 1701 a 1950	1050	1 - 2
da 1951 a 2200	1050	1 - 2
da 2201 a 3200	1050	1 - 2



INDICAZIONI DI RIFERIMENTO PER MISURE STANDARD

L'altezza maniglia standard per le nostre finestre è di **500mm** e si abbassa al variare dell'altezza del serramento, mentre tutti gli altri valori indicati nella tabella sono possibili con l'utilizzo di maniglia ad altezza variabile.

Per quel che riguarda le porte finestre la nostra misura standard è di **1050mm**, sia che si tratti di porta finestra con **Nottolino**, con **Anta Ribalta** e con **Serratura**.

Nel caso di finestra o porta finestra a due o più ante con Ribalta, si utilizza un tipo di ferramenta detto **Euronut**, il quale permette, tramite una leva, di sbloccare l'anta che attende dal catenaccio inferiore e superiore - dimensione minimo esterno telaio in altezza di 800mm

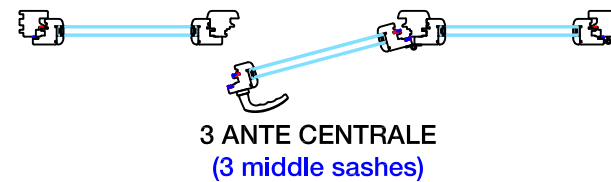
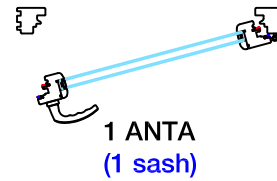
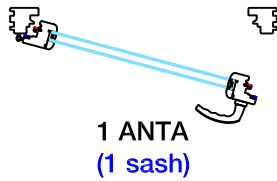
DESCRIZIONE	ANTE	MIS. EST. TELAIO L X H min.	MIS. EST. TELAIO L X H max.
Finestra a battente con A/R	1	550 x 550	1000 x 1800
Finestra a battente con A/R	2	900 x 550	1800 x 1800
Finestra a Wasistas - PESO MAX 80 kg	1	550 x 600	1800 x 1300
P/Finestra a battente con A/R	1	500 x 1800	1000 x 2500
P/Finestra a battente con A/R	2	900 x 1800	1800 x 2500

DESCRIZIONE	ANTE	MIS. EST. TELAIO L X H min.	MIS. EST. TELAIO L X H max.
Wasistas apertura facilitata - MAX 80 kg	1	620 x 620	1500 x 1500
Wasistas con maniglia laterale - come AR			
Da valutare con la produzione			
Wasistas 2 maniglie laterali - ferr da 180 kg	1	1800 x 1300	2400 x 1600
Da valutare con la produzione			

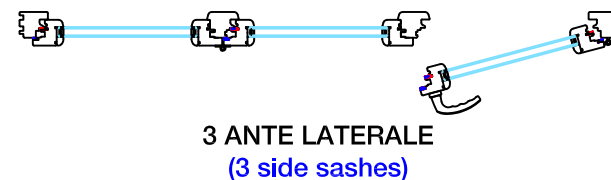
Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	CAMPI DI APPLICAZIONE PER FERRAMENTA MAICO MULTIMATIC							2			
								1			
								0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	G M
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)							n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 1 . 2		
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno varia		

APERTURA TIRARE SINISTRA
(pull open the left)

APERTURA TIRARE DESTRA
(pull open the right)



N.B. Per finestre a 3 ante con apertura A/R, la prima anta che apre è sempre la prima anta laterale
(NOTE: For 3 sashes windows with t&t opening, first sash to be open always is first side sash)



Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati
DIVIETO DI RIPRODUZIONE
SENZA AUTORIZZAZIONE

SISTEMI DI APERTURE FINESTRE - PORTE
FINESTRE - PORTONCINI
(windows, frenchdoors, frontdoors openings)

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	G M
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla

ST/1

CATALOGO TECNICO (technical manual)

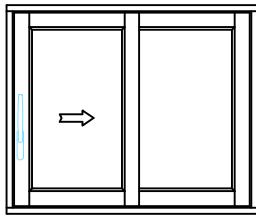
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0

Pag. 1 . 2

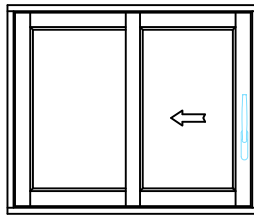
Scala disegno varia

PAVANELLO
WINDOW DESIGN

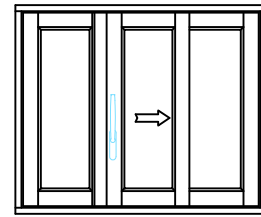
APERTURE POSSIBILI PER ALZANTE SCORREVOLE (Available openings for L&S)



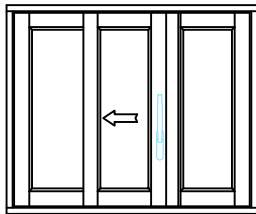
APERTURA VERSO DX CON UN
BATTENTE FISSO
(right opening with fix wing)



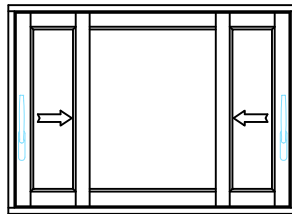
APERTURA VERSO SX CON UN
BATTENTE FISSO
(left opening with fix wing)



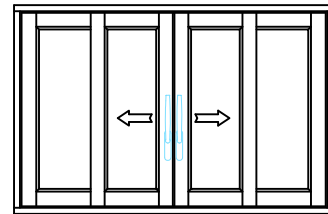
APERTURA VERSO DX CON DUE
BATTENTI FISSI
(right opening with two fix wings)



APERTURA VERSO SX CON DUE
BATTENTI FISSI
(left opening with two fix wings)

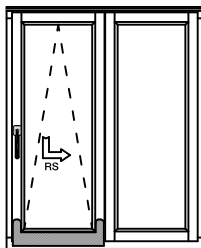


APERTURA VERSO IL CENTRO
CON UN BATTENTE FISSO
(middle opening with fix wing)

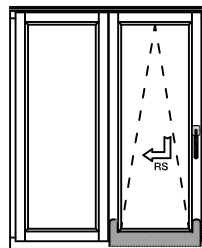


APERTURA CONTRAPPOSTA CON DUE
BATTENTI FISSI
(opposite opening with two fix wings)

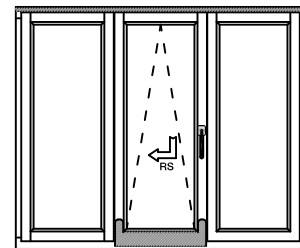
APERTURE POSSIBILI PER SCORREVOLI COMPLANARI (Available openings for coplanar L&S)



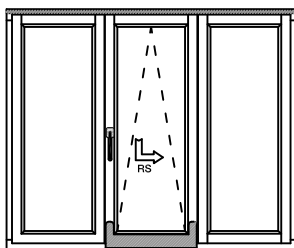
APERTURA VERSO DX CON UNA
ANTA FISSA
(right opening with one fix sash)



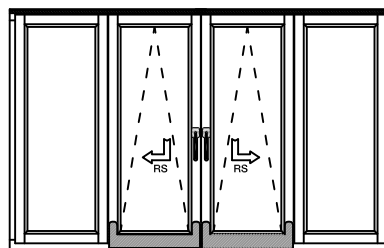
APERTURA VERSO SX CON UNA
ANTA FISSA
(left opening with one fix sash)



APERTURA VERSO SX CON DUE
ANTE FISSE
(left opening with two fix sashes)



APERTURA VERSO DX CON DUE
ANTE FISSE
(right opening with two fix sashes)



APERTURA CON DUE ANTE
APRIBILI E DUE FISSE
(opening with two opening sashes
and two fix)

Tutti i diritti sul presente
disegno sono riservati
DIVIETO DI RIPRODUZIONE
SENZA AUTORIZZAZIONE

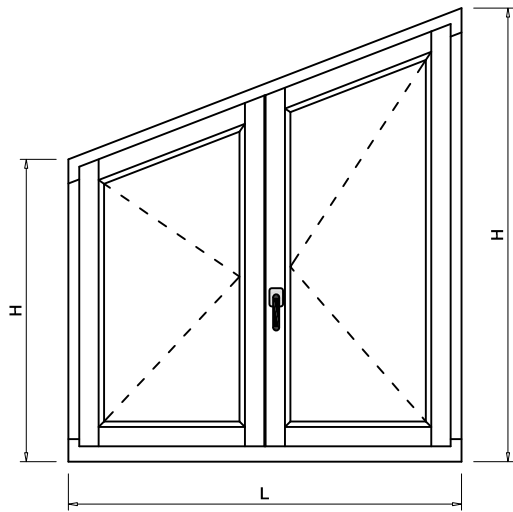
PROSPETTO GENERALE (general view)

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	G M
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla

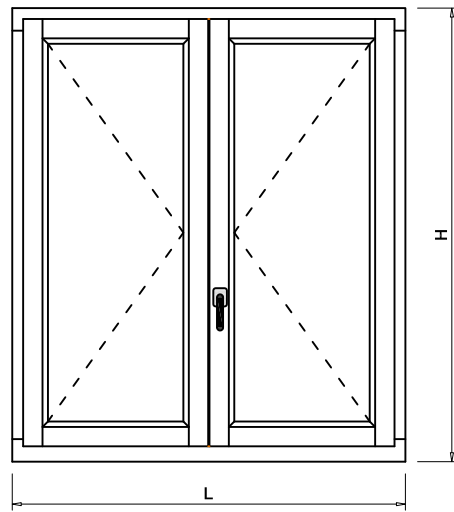
ST/1

CATALOGO TECNICO (technical manual)

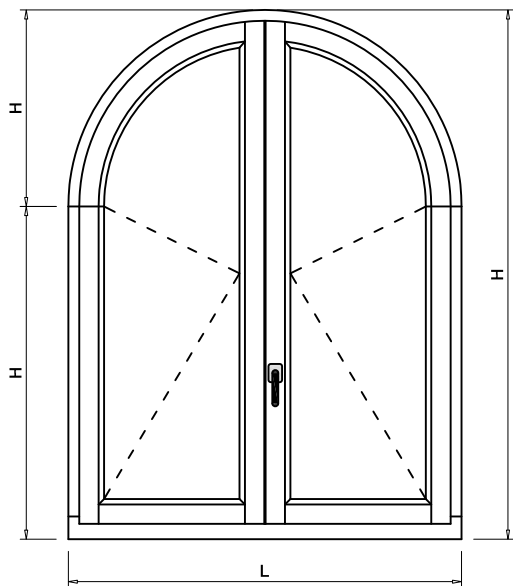
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 1 . 4	
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno varia	



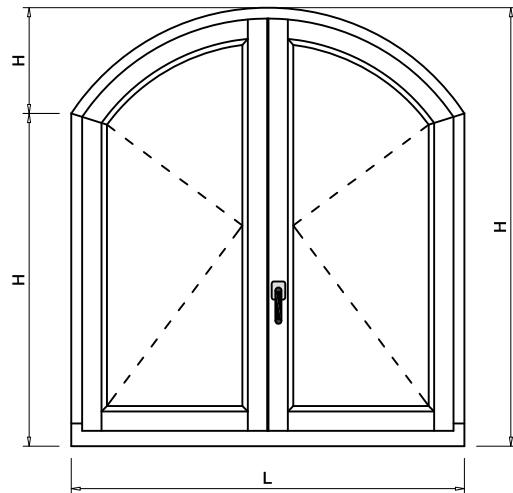
TRAPEZOIDALE
(trapeze)



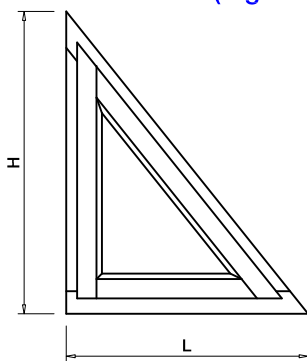
RETTANGOLARE
(regular)



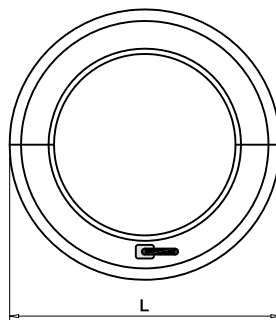
ARCO REGOLARE
(regular half arc)



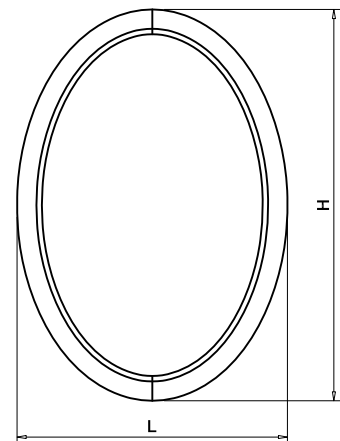
ARCO RIBASSATO
(unregular half arc)



TRIANGOLARE
(triangle)



CERCHIO
(oval)



OVALE FISSO
(fix oval)

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati
DIVIETO DI RIPRODUZIONE
SENZA AUTORIZZAZIONE

FORME SERRAMENTO ESEGUIBILI
(available windows types)

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	G M
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla

ST/1 CATALOGO TECNICO (technical manual)

Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0