



# CAMPI DI APPLICAZIONE

# 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 - 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

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

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

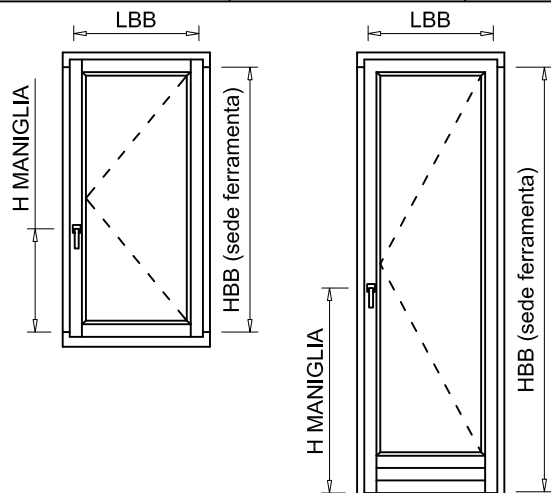
## INDICAZIONI DI RIFERIMENTO PER MISURE STANDARD

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 - PESO MAX 100 KG	1	600 Ø	2000 Ø
Bilico rettangolare - PESO MAX 175 kg	1	900 x 1000	2400 x 2400
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 - PESO MAX 160 kg	2	1600 x 1000	2800 x 2600
Alzante Scorrevole - PESO MAX 300 kg	da 2 a 4	1600 x 1000	8000 x 2600



**CAMPI DI APPLICAZIONE PER FERRAMENTA MAICO MULTIMATIC STANDARD - PORTATA 130 kg/mq AD ANTA -**

ST/0

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

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2015	G M
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Slgla

Pag. 1 . 1

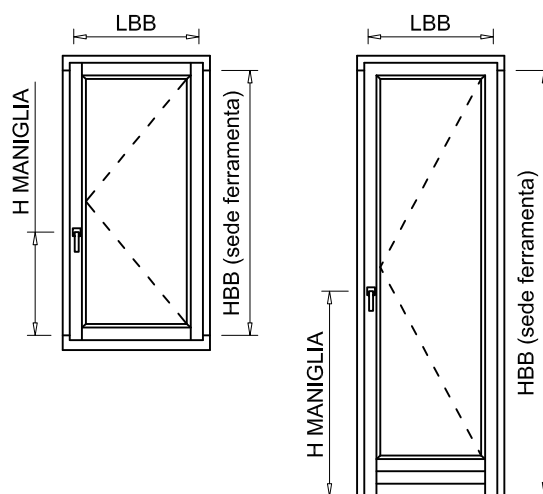
Scala disegno varia

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

# 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	<b>125</b>	<b>1 - 2</b>
da 431 a 660	<b>190</b>	<b>1 - 2</b>
da 661 a 840	<b>300</b>	<b>1 - 2</b>
da 841 a 1090	<b>400</b>	<b>1 - 2</b>
da 1091 a 1340	<b>500</b>	<b>1 - 2</b>
da 1341 a 1590	<b>500</b>	<b>1 - 2</b>
da 1591 a 3200	<b>500</b>	<b>1 - 2</b>
da 1701 a 1950	<b>1050</b>	<b>1 - 2</b>
da 1951 a 2200	<b>1050</b>	<b>1 - 2</b>
da 2201 a 3200	<b>1050</b>	<b>1 - 2</b>



## 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	<b>550 x 550</b>	<b>1000 x 1800</b>
Finestra a battente con A/R	2	<b>900 x 550</b>	<b>1800 x 1800</b>
Finestra a Wasistas - PESO MAX 80 kg	1	<b>550 x 600</b>	<b>1800 x 1300</b>
P/Finestra a battente con A/R	1	<b>500 x 1800</b>	<b>1000 x 2500</b>
P/Finestra a battente con A/R	2	<b>900 x 1800</b>	<b>1800 x 2500</b>

DESCRIZIONE	ANTE	MIS. EST. TELAIO L X H min.	MIS. EST. TELAIO L X H max.
Wasistas apertura facilitata - PESO MAX 80 kg	1	<b>620 x 620</b>	<b>1500 x 1500</b>
Wasistas con maniglia laterale - fatto come AR			



## CAMPI DI APPLICAZIONE PER FERRAMENTA MAICO MULTIMATIC

ST/0

CATALOGO TECNICO (technical manual)

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 08 - 2016	G M
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Slgla

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

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

