

# Marina

www.mottura.com



## Marina

Lamelle rivestite in pelle.

Interno:

- Abachiwood.
- Spessore delle lame: 5 mm.
- Alluminio.

Spessore delle lame: 3 mm.  
Finitura artigianale.

Slat covered in leather material.

Inside:

- Abachiwood.
- Slat thickness: 5 mm.
- Aluminum.

Slat thickness: 3 mm.  
Hand crafted finish.

Lama recubierta de símil piel.

Interior:

- Abachiwood.
- Espesor de la lama: 5 mm.
- Aluminio.

Espesor de la lama: 3 mm.  
Acabado artesanal.

Lama coberto com couro de imitação.

Parte de dentro:

- Abachiwood.
- Espessor da lamela: 5 mm.
- Aluminio.

Espessor da lamela: 3 mm.  
Acabamento artesanal.

Lame gainée avec matériaux en cuir synthétiques.

Intérieur:

- Abachiwood.
- Épaisseur de lame: 5 mm.
- Aluminium.

Épaisseur de lame: 3 mm.  
Finition artisanale.

Lamellen aus Leder.

Mitte:

- Abachiwood.
- Lamellen Format: 5 mm.
- Aluminium.

Lamellen Format: 3 mm.  
Handarbeit.

Lamelmaat bekleed met imitatieleer.

Interieur:

- Abachiwood.
- Lameldikte: 5 mm.
- Aluminium.

Lameldikte: 3 mm.  
Artisanale afwerking

Ламели облицованные кожей.

Внутренний материал:

- Абачи.
- Толщина ламели: 5 мм.
- Алюминий.

Толщина ламелей 3 мм.  
Кустарная обработка.

# Marina

50/70 mm

PESO\* m<sup>2</sup>:  
4,3 kg

OPZIONI FINITURA:  
Corda o nastro  
25 mm (50 mm)  
38 mm (70 mm)

CASS. STANDARD:  
51x57 mm

50/70 mm

POIDS\* m<sup>2</sup>:  
4,3 kg

OPTION FINITION:  
Échelle ou ruban  
25 mm (50 mm)  
38 mm (70 mm)

BOÎTIER STANDARD:  
51x57 mm

50/70 mm

WEIGHT\* m<sup>2</sup>:  
4,3 kg

FINISH: Ladder string  
or ladder tape  
25 mm (50 mm)  
38 mm (70 mm)

STANDARD HEAD RAIL:  
51x57 mm

50/70 mm

GEWICHT\* m<sup>2</sup>:  
4,3 kg

OBERFLÄCHENOPTIONEN:  
Schnur oder Band  
25 mm (50 mm)  
38 mm (70 mm)

STANDARD KASSETTE:  
51x57 mm

50/70 mm

PESO\* m<sup>2</sup>:  
4,3 kg

OPCIÓN ACABADO:  
Escalerilla o cinta de  
25 mm (50 mm)  
38 mm (70 mm)

CABEZAL ESTÁNDAR:  
51x57 mm

50/70 mm

GEWICHT\* m<sup>2</sup>:  
4,3 kg

AFWERKING OPTIE:  
Koord of lint  
25-38 mm  
(70 mm: 38)

STANDAARD  
BOVENBAK:  
51x57 mm

50/70 mm

PESO\* m<sup>2</sup>:  
4,3 kg

OPÇÕES ACABAMENTO:  
Corda ou fita  
25 mm (50 mm)  
38 mm (70 mm)

CAIXA ESTANDARD:  
51x57 mm

50/70 mm

ВЕС\* м<sup>2</sup>:  
4,3 кг

ОПЦИИ ОТДЕЛКИ:  
Верёвка либо лента  
25 мм (50 мм)  
38 мм (70 мм)

СТАНДАРТНЫЙ КОРОБ:  
51x57 мм

\*A causa del peso della lamella, si consiglia l'utilizzo di azionamenti opzionali per superfici superiori a 3,5 m<sup>2</sup>

\*Due to weight of this item we recommend to use different optional operating systems for surfaces over 3,5 m<sup>2</sup>

\*Debido al peso de la lama se recomienda solicitar accionamientos opcionales a partir de 3,5 m<sup>2</sup>

\*Devido ao peso da lamela aconselhamos a utilização de accionamentos opcionais para superficies superiores aos 3,5 m<sup>2</sup>

\*A cause du poids on recommande demander manoeuvres optionnelles a partir de 3,5 m<sup>2</sup>

\*Aufgrund des Lamellengewichts empfehlen wir die Verwendung von optionalen Bedienungen bei Flächen größer als 3,5 m<sup>2</sup>

\*Door het gewicht van deze post raden we het gebruik van verschillende optionele besturingssystemen aan voor oppervlakken meer dan 3,5 m<sup>2</sup>

\*Ввиду веса ламелей, рекомендуется использовать дополнительные приводы для площадей свыше 3,5 м<sup>2</sup>

## INGOMBRI - OVERALL DIMENSIONS - ESPESORES - DIMENSÃO - ENCOMBREMENT - RAUMBEDARF - ПАККЕТ - ГАБАРИТЫ

Legno - Wood - Madera - Madeira - Bois - Holz - Hout - дрeвeсина

50 mm			70 mm		
H	B	C	H	B	C=38
500 mm	148 mm	150 mm	500 mm	149 mm	152 mm
1000 mm	223 mm	234 mm	1000 mm	205 mm	218 mm
1500 mm	298 mm	317 mm	1500 mm	260 mm	282 mm
2000 mm	373 mm	401 mm	2000 mm	316 mm	347 mm
2500 mm	448 mm	485 mm	2500 mm	372 mm	413 mm
3000 mm	523 mm	568 mm	3000 mm	427 mm	472 mm

Alluminio - Aluminum - Alumínio - Aluminio - Aluminium - Aluminium-Aluminium - алюминий

50 mm			70 mm		
H	B	C	H	B	C=38
500 mm	145 mm	148 mm	500 mm	135 mm	139 mm
1000 mm	197 mm	204 mm	1000 mm	170 mm	180 mm
1500 mm	245 mm	256 mm	1500 mm	204 mm	220 mm
2000 mm	293 mm	307 mm	2000 mm	238 mm	263 mm
2500 mm	341 mm	365 mm	2500 mm	277 mm	313 mm
3000 mm	389 mm	420 mm	3000 mm	311 mm	352 mm

H=altezza - B=corda - C=nastro (mm) / H=height - B=ladder string - C=tape (mm) / H=altura - B=escalerilla - C=cinta (mm) / H=altura - B=Cordão - C=Fita (mm) / H=hauteur - B=échelle - C=ruban (mm) / H=Höhe - B=Schnur - C=Band (mm) / H=hoogte - B=koord - C=lint (mm) / H=Высота - B=Корд - C=Лента (мм)

DIMENSIONI LARGHEZZA  
minima: 300 mm  
massima: 2000 mm  
DIMENSIONI ALTEZZA  
minima: 300 mm  
massima: 3500 mm

DIMENSIONS WIDTH  
min.: 300 mm  
max.: 2000 mm  
DIMENSIONS HEIGHT  
mini.: 300 mm  
max: 3500 mm

DIMENSIÓN ANCHO  
mínimo: 300 mm  
máximo: 2000 mm  
DIMENSIÓN ALTO  
mínimo: 300 mm  
máximo: 3500 mm

DIMENSÕES LARGURA  
mínima: 300 mm  
máxima: 2000 mm  
DIMENSÕES ALTURA  
mínima: 300 mm  
máxima: 3500 mm

MOTORE E ARGANELLO:  
larghezza minima 600 mm

MOTOR AND CRANCK:  
Minimum width 600 mm

MOTOR Y MANIVELA:  
Mínimo ancho 600 mm

MOTOR e MANIVELA:  
largura mínima 600 mm

CORDA CONTINUA:  
larghezza minima 400 mm

ENDLESS CORD:  
Minimum width 400 mm

CORDÓN CONTINUO:  
Mínimo ancho 400 mm

CORDÃO CONTÍNUO:  
largura mínima 400 mm

DIMENSION LARGEUR  
minimum: 300 mm  
maximum: 2000 mm  
DIMENSION HAUTEUR  
minimum: 300 mm  
maximum: 3500 mm

BREITE  
minimum: 300 mm  
maximum: 2000 mm  
HÖHE  
minimum: 300 mm  
maximum: 3500 mm

AFMETINGEN BREEDTE  
minimum: 300 mm  
maximum: 2000 mm  
AFMETINGEN HOOGTE  
minimum: 300 mm  
maximum: 3500 mm

ШИРИНА  
минимальная: 300 мм  
максимальная: 1400 мм  
ВЫСОТА  
минимальная: 300 мм  
максимальная: 3500 мм

MOTEUR ET MANIVELLE:  
minimum 600 mm de large

MOTOR UND KURBEL:  
Minimum Breite 600 mm

MOTOR EN STANG:  
breedte min. 600 mm

ДВИГАТЕЛЬ И РУЧНАЯ ЛЕБЕДКА:  
ширина минимальная 600 мм

CORDON CONTINU:  
minimum 400 mm de large

STÄNDIGES AUFZUGSBAND:  
Minimum Breite 400 mm

EINDLOZE KOORD:  
breedte min. 400 mm

КОРД:  
ширина минимальная 400 мм

# Marina



VM 7106  
50, 70 mm



VM 7106A  
50, 70 mm



VM 7101A  
50, 70 mm



VM 7102A  
50, 70 mm



VM 7103A  
50, 70 mm



VM 7104A  
50, 70 mm



VM 7105A  
50, 70 mm



VM 7106A  
50, 70 mm