

BARRIERA MANUALE MODULARE - PIEDINO FISSO

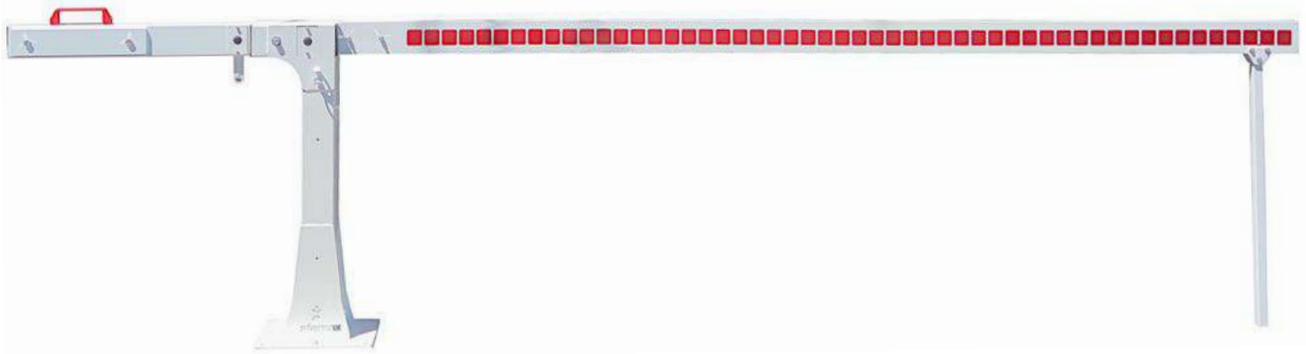
MODULAR MANUAL BARRIER - FIXED FOOT

Descrizione

Barriera manuale, modulabile sulla lunghezza con inserimento di prolungamenti.
Lunghezza variabile da 3 a 6 metri.

Description

Manual barrier, adjustable along the length with the insertion of extensions.
Variable length from 3 to 6 meters.



Specifica del prodotto

Piedistallo portante in acciaio al carbonio spessore 30/10, completo di piastra inferiore con fori per l'ancoraggio alla pavimentazione tramite idonei tasselli (non in dotazione): dotato di perno lucchettabile per vincolare la barriera, sia in apertura che in chiusura, una volta raggiunta la posizione.
Porta-barra in acciaio al carbonio spessore 30/10, a sezione rettangolare 100x40mm, completo di maniglia posteriore.
Barra in tubolare di lega leggera spessore 20/10, a sezione rettangolare 100x40mm, da avvitare sul porta-barra.
Piedino fisso da murare nel terreno per l'appoggio della barra in lega leggera, idoneo ad aumentare la stabilità della barriera in posizione di chiusura, in acciaio al carbonio a sezione quadra, completo di forcella.
Manovrabilità tramite maniglia, facilitata da opportuni contrappesi da montare sul porta-barra, dimensionati in base alle varie lunghezze disponibili, che garantiscono il bilanciamento della barra.
Montaggio mediante viterà zincata in dotazione.
Rivestimento esterno con polveri termoindurenti, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel ad alte temperature e cottura in galleria termica a 180°, spessore circa 70-80µ: colore BIANCO.

Product specifications

Free-standing pedestal in carbon steel 30/10 thickness, with lower plate with anchoring holes to the floor using suitable plugs (not supplied): equipped with padlockable pin to constrain the barrier, both in opening and closing, once the position has been reached.
Carbon steel bar holder 30/10 thickness, rectangular section 100x40mm, complete with rear handle.
Fixed foot for the light alloy bar to be wall up in the ground, suitable for increasing the stability of the barrier in the closed position, in square section of carbon steel, with upper fork.
Maneuverability by handle, facilitated by suitable counterweights to be mounted on the bar holder, sized according to the various lengths available, which guarantee the balancing of the bar.
Supplied with galvanized screws for assembly.
Externally coated with thermosetting powders, pre-treated with phosphodegreasing in tunnel at high temperatures and firing in a thermal tunnel at 180°, film thickness about 70-80µ WHITE color.

MMB24-30	Lunghezza barra 3,0 mt
MMB24-35	Lunghezza barra 3,5 mt
MMB24-40	Lunghezza barra 4,0 mt
MMB24-45	Lunghezza barra 4,5 mt
MMB24-50	Lunghezza barra 5,0 mt
MMB24-55	Lunghezza barra 5,5 mt
MMB24-60	Lunghezza barra 6,0 mt

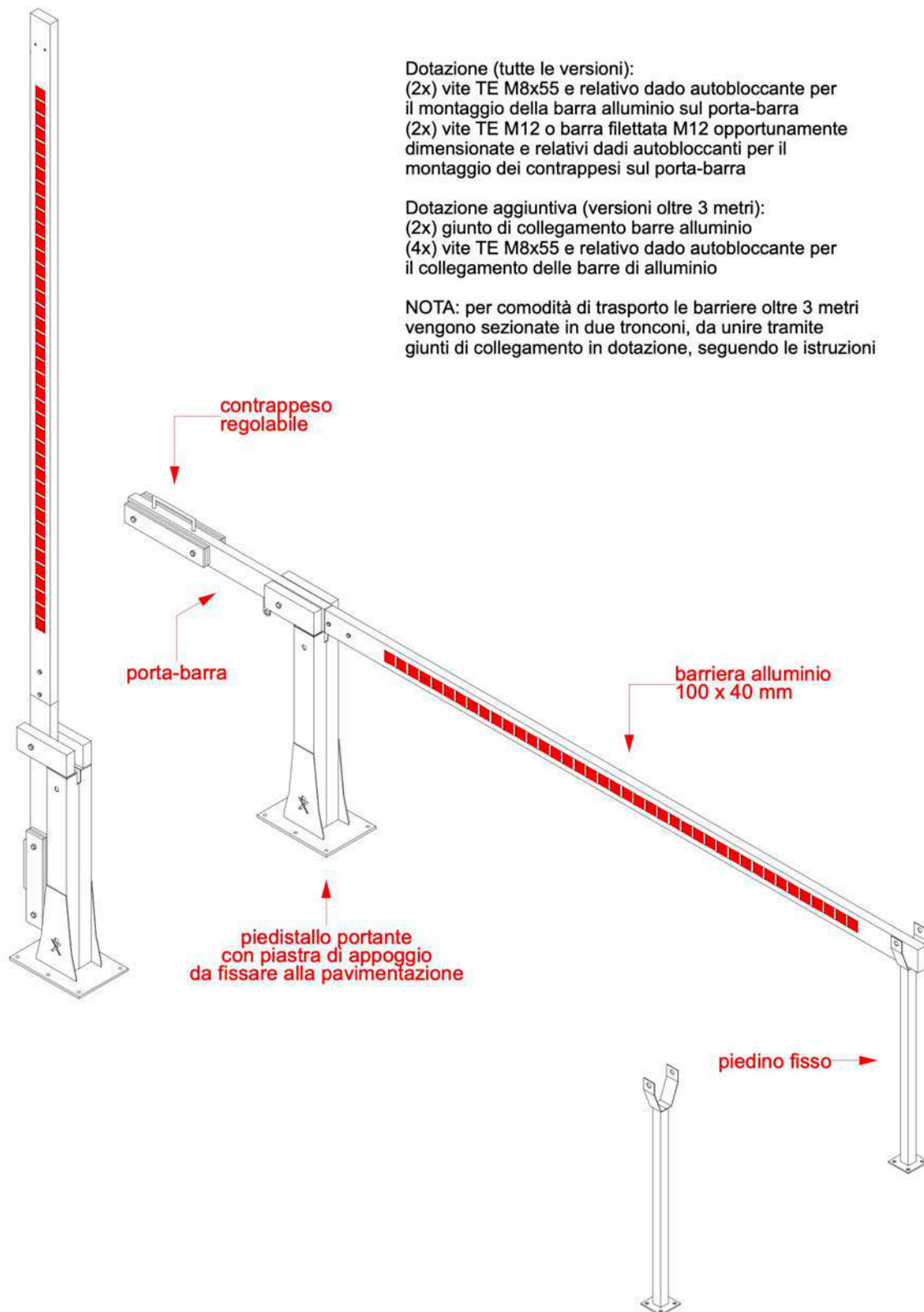
MMB24-30	Bar length 3,0 mt
MMB24-35	Bar length 3,5 mt
MMB24-40	Bar length 4,0 mt
MMB24-45	Bar length 4,5 mt
MMB24-50	Bar length 5,0 mt
MMB24-55	Bar length 5,5 mt
MMB24-60	Bar length 6,0 mt

Per migliorare la visibilità, notturna e a distanza, della barra in lega leggera, viene applicato su tutta la lunghezza un nastro in pellicola adesiva rifrangente classe RA1 di colore bianco/rosso.

To improve the visibility, at night and from distance, of the light alloy bar, a white/red class RA1 reflective adhesive film tape is applied over the entire length.

Le immagini riportate rappresentano il prodotto e non impegnano il produttore.
The images shown represent the product and do not bind the manufacturer.

Safemax



Dotazione (tutte le versioni):

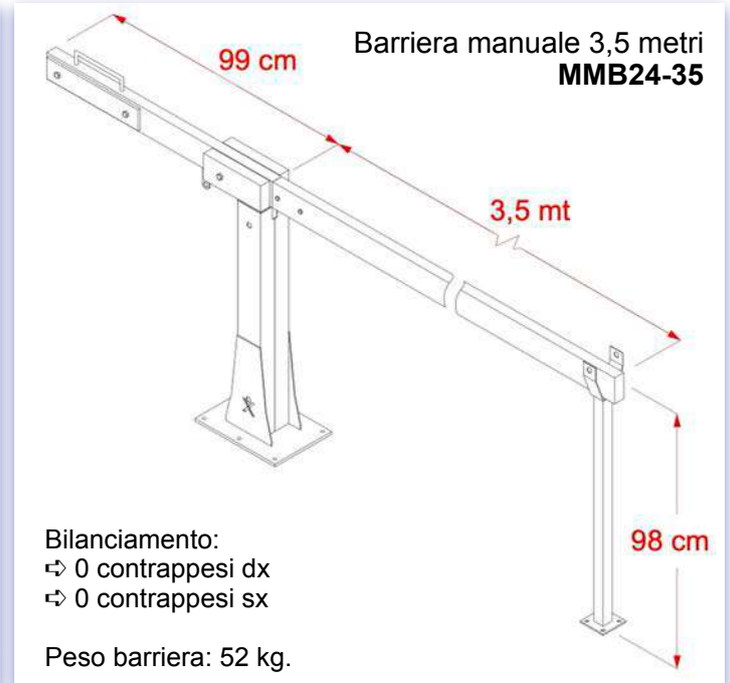
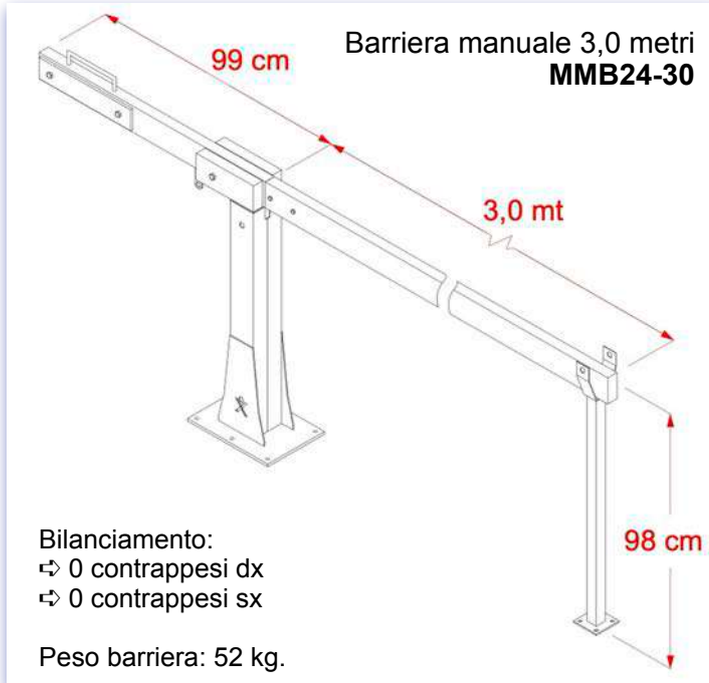
(2x) vite TE M8x55 e relativo dado autobloccante per il montaggio della barra alluminio sul porta-barra
(2x) vite TE M12 o barra filettata M12 opportunamente dimensionate e relativi dadi autobloccanti per il montaggio dei contrappesi sul porta-barra

Dotazione aggiuntiva (versioni oltre 3 metri):

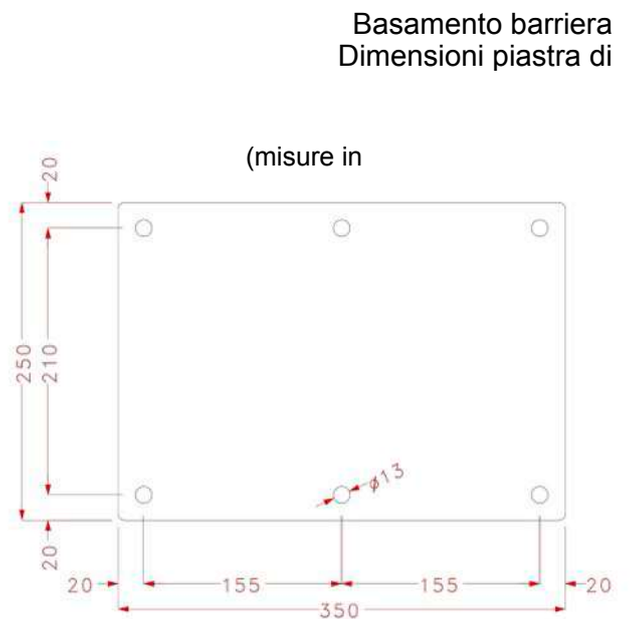
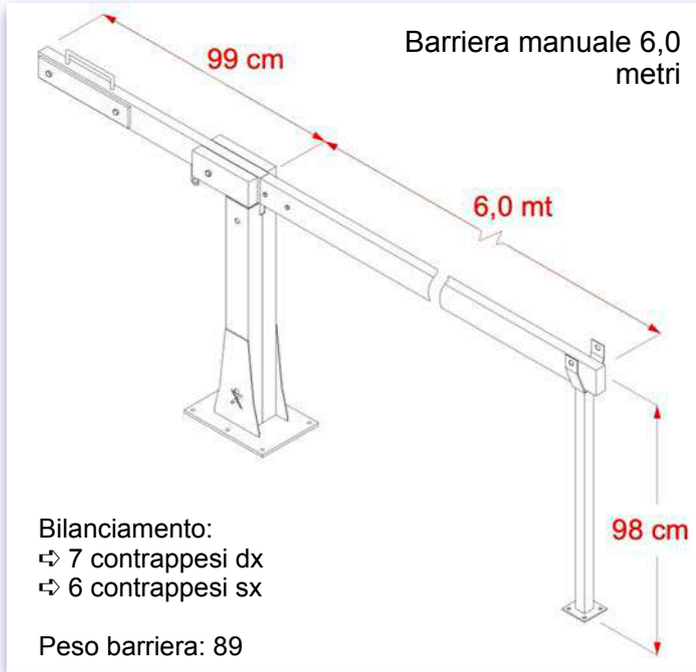
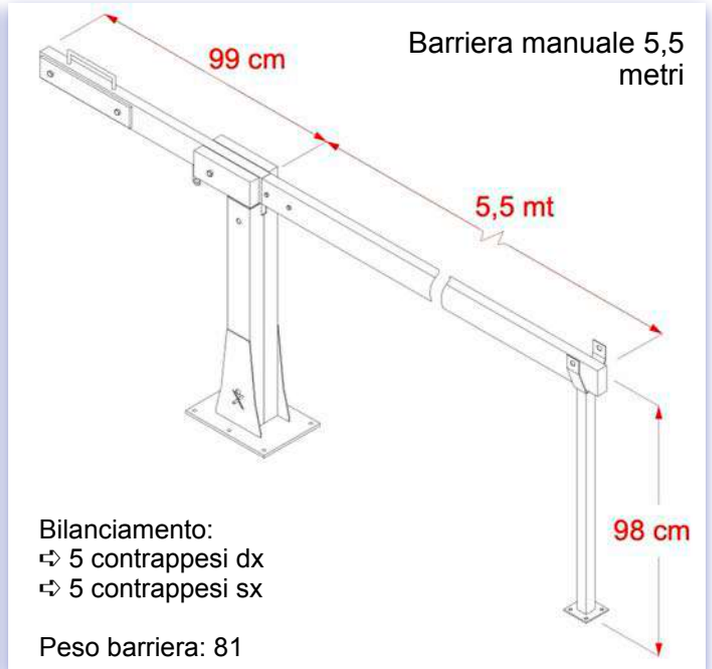
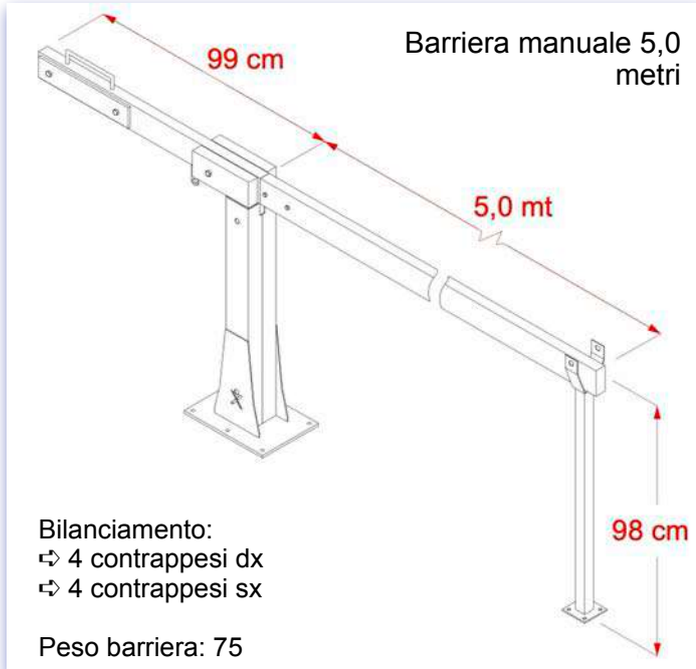
(2x) giunto di collegamento barre alluminio
(4x) vite TE M8x55 e relativo dado autobloccante per il collegamento delle barre di alluminio

NOTA: per comodità di trasporto le barriere oltre 3 metri vengono sezionate in due tronconi, da unire tramite giunti di collegamento in dotazione, seguendo le istruzioni

SCHEMA DIMENSIONALE E CONTRAPPESI DI BILANCIAMENTO DIMENSIONAL SHEET & BALANCING COUNTERWEIGHTS



SCHEMA DIMENSIONALE E CONTRAPPESI DI BILANCIAMENTO
DIMENSIONAL SHEET & BALANCING COUNTERWEIGHTS



BARRIERA MANUALE MODULARE - PIEDINO PENSOLE

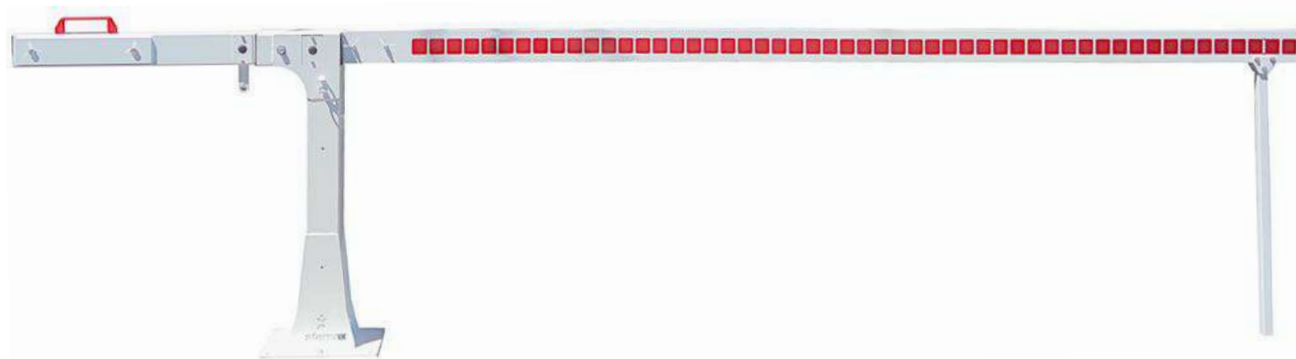
MODULAR MANUAL BARRIER - HANGING FOOT

Descrizione

Barriera manuale, modulabile sulla lunghezza con inserimento di prolungamenti.
Lunghezza variabile da 3 a 6 metri.

Description

Manual barrier, adjustable along the length with the insertion of extensions.
Variable length from 3 to 6 meters.



Specifica del prodotto

Piedistallo portante in acciaio al carbonio spessore 30/10, completo di piastra inferiore con fori per l'ancoraggio alla pavimentazione tramite idonei tasselli (non in dotazione): dotato di perno lucchettabile per vincolare la barriera, sia in apertura che in chiusura, una volta raggiunta la posizione.
Porta-barra in acciaio al carbonio spessore 30/10, a sezione rettangolare 100x40mm, completo di maniglia posteriore.
Barra in tubolare di lega leggera spessore 20/10, a sezione rettangolare 100x40mm, da avvitare sul porta-barra.
Piedino pensile di appoggio per la barra in lega leggera, idoneo ad aumentare la stabilità della barriera in posizione di chiusura, in acciaio al carbonio a sezione quadra, completo di staffe di fissaggio.
Manovrabilità tramite maniglia, facilitata da opportuni contrappesi da montare sul porta-barra, dimensionati in base alle varie lunghezze disponibili, che garantiscono il bilanciamento della barra.
Montaggio mediante viterà zincata in dotazione.
Rivestimento esterno con polveri termoindurenti, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel ad alte temperature e cottura in galleria termica a 180°, spessore circa 70-80µ: colore BIANCO.

Product specifications

Free-standing pedestal in carbon steel 30/10 thickness, with lower plate with anchoring holes to the floor using suitable plugs (not supplied): equipped with padlockable pin to constrain the barrier, both in opening and closing, once the position has been reached.
Carbon steel bar holder 30/10 thickness, rectangular section 100x40mm, complete with rear handle.
Support foot for the light alloy bar, suitable for increasing the stability of the barrier in the closed position, in square section of carbon steel, with fixing brackets.
Maneuverability by handle, facilitated by suitable counterweights to be mounted on the bar holder, sized according to the various lengths available, which guarantee the balancing of the bar.
Supplied with galvanized screws for assembly.
Externally coated with thermosetting powders, pre-treated with phosphodegreasing in tunnel at high temperatures and firing in a thermal tunnel at 180°, film thickness about 70-80µ
WHITE color.

MMB22-30	Lunghezza barra 3,0 mt
MMB22-35	Lunghezza barra 3,5 mt
MMB22-40	Lunghezza barra 4,0 mt
MMB22-45	Lunghezza barra 4,5 mt
MMB22-50	Lunghezza barra 5,0 mt
MMB22-55	Lunghezza barra 5,5 mt
MMB22-60	Lunghezza barra 6,0 mt

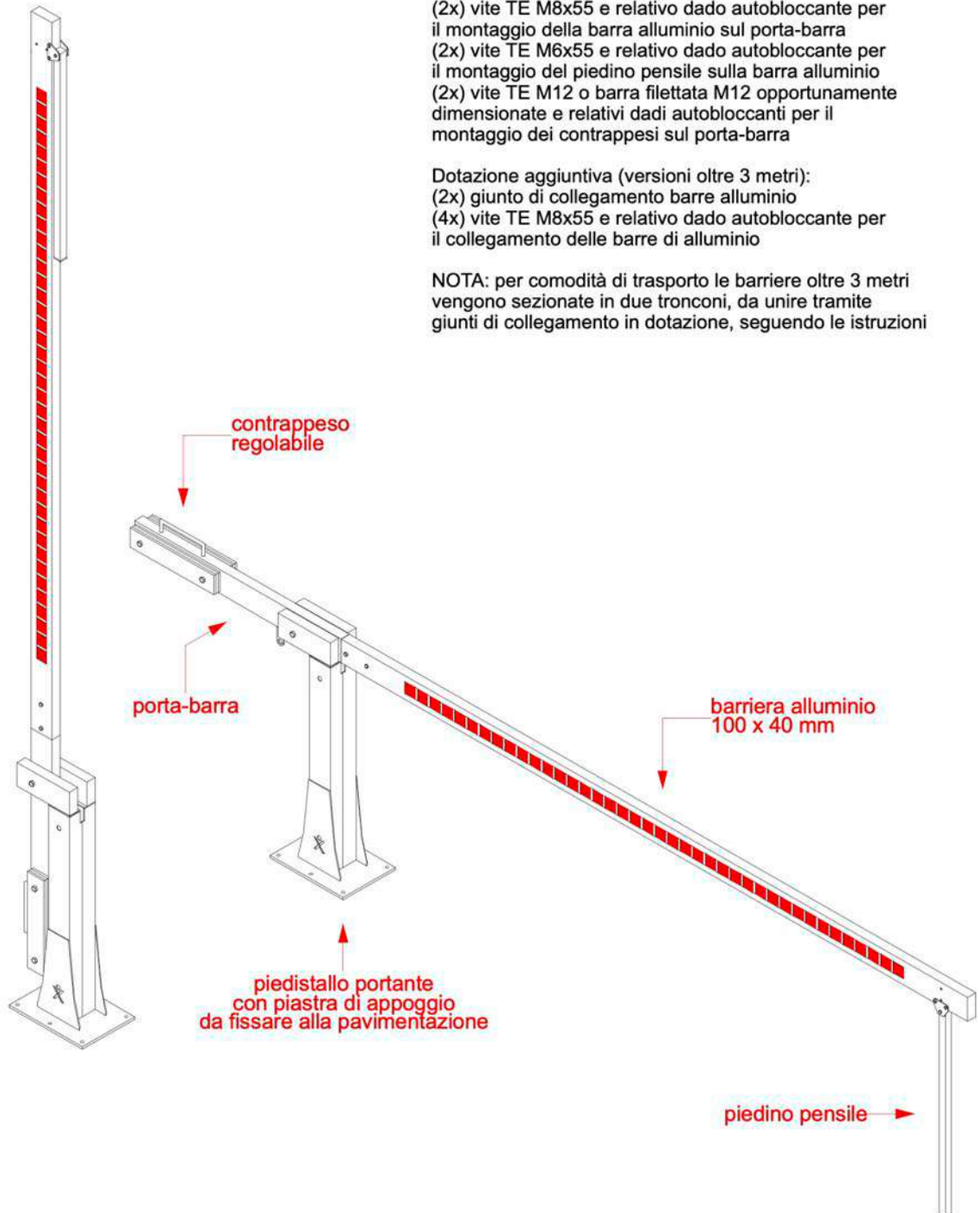
MMB22-30	Bar length 3,0 mt
MMB22-35	Bar length 3,5 mt
MMB22-40	Bar length 4,0 mt
MMB22-45	Bar length 4,5 mt
MMB22-50	Bar length 5,0 mt
MMB22-55	Bar length 5,5 mt
MMB22-60	Bar length 6,0 mt

Per migliorare la visibilità, notturna e a distanza, della barra in lega leggera, viene applicato su tutta la lunghezza un nastro in pellicola adesiva rifrangente classe RA1 di colore bianco/rosso.

To improve the visibility, at night and from distance, of the light alloy bar, a white/red class RA1 reflective adhesive film tape is applied over the entire length.

Le immagini riportate rappresentano il prodotto e non impegnano il produttore.
The images shown represent the product and do not bind the manufacturer.

Safemax



Dotazione (tutte le versioni):
(2x) vite TE M8x55 e relativo dado autobloccante per il montaggio della barra alluminio sul porta-barra
(2x) vite TE M6x55 e relativo dado autobloccante per il montaggio del piedino pensile sulla barra alluminio
(2x) vite TE M12 o barra filettata M12 opportunamente dimensionate e relativi dadi autobloccanti per il montaggio dei contrappesi sul porta-barra

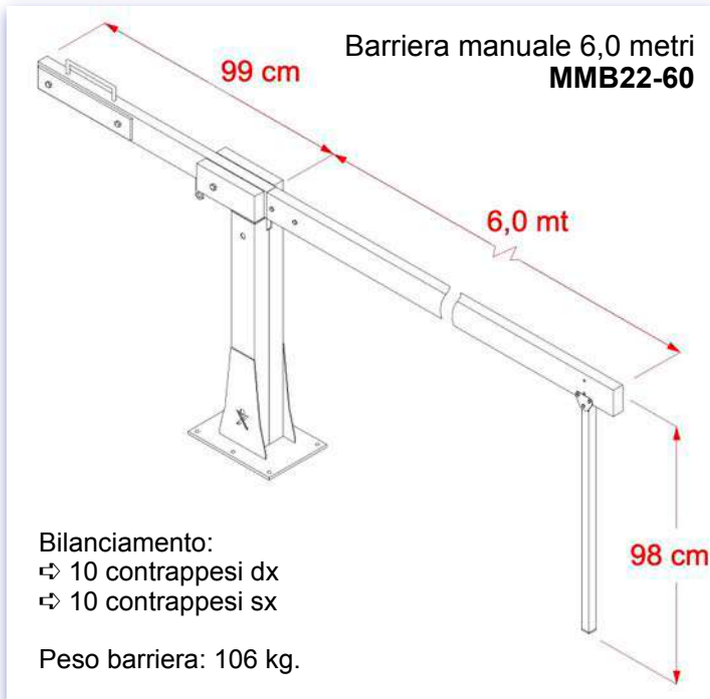
Dotazione aggiuntiva (versioni oltre 3 metri):
(2x) giunto di collegamento barre alluminio
(4x) vite TE M8x55 e relativo dado autobloccante per il collegamento delle barre di alluminio

NOTA: per comodità di trasporto le barriere oltre 3 metri vengono sezionate in due tronconi, da unire tramite giunti di collegamento in dotazione, seguendo le istruzioni

SCHEMA DIMENSIONALE E CONTRAPPESI DI BILANCIAMENTO DIMENSIONAL SHEET & BALANCING COUNTERWEIGHTS



**SCHEMA DIMENSIONALE E CONTRAPPESI DI BILANCIAMENTO
DIMENSIONAL SHEET & BALANCING COUNTERWEIGHTS**



**Basamento barriera
Dimensioni piastra di base**

