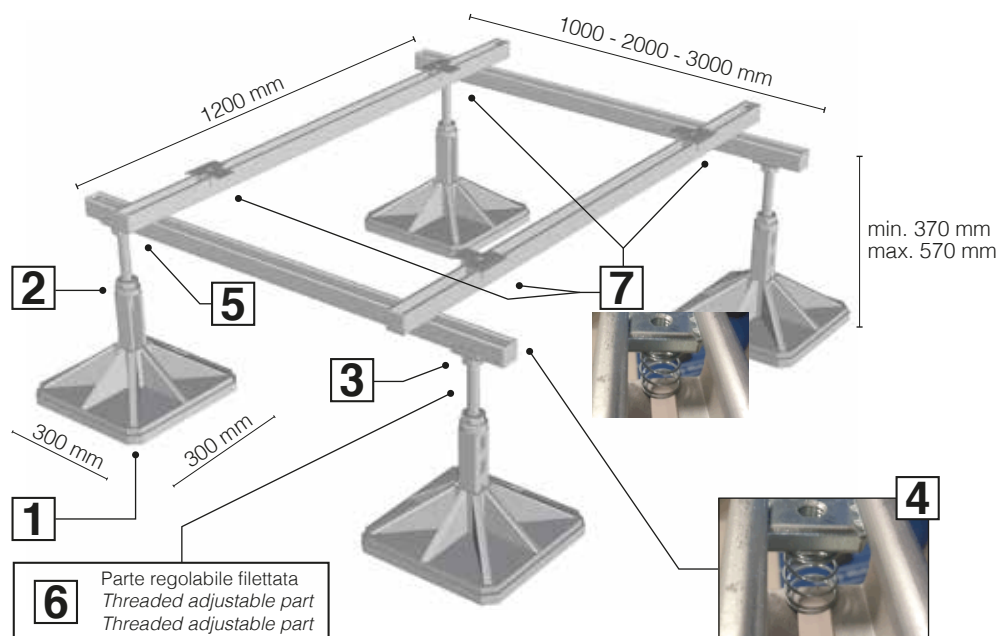


MAGISTER CUBE S41

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

ASSEMBLY INSTRUCTIONS



1. Posizionare la parte in gomma sotto i piedi regolabili
2. Inserire le giunzioni in ciascun piedino
3. Agganciare le barre da 1 m sui piedini
4. Inserire la piastra di fissaggio con molla nella parte interna della barra.
5. Agganciare le barre da 1,2 m a quelle da 1 m usando le viti e fissandole nelle piastrine precedentemente posizionate a seconda della dimensione dell'unità
6. Assicurarsi che la struttura sia in bolla e, eventualmente, regolare l'altezza di ogni piede con la parte filettata della giunzione tra il piede e la barra da 1 m
7. Collocare l'unità sopra la struttura e fissarla con le piastre con molla.

1. Colocar la parte de goma debajo de los pies.
2. Insertear las uniones en cada pie.
3. Enganchar las barras de 1 m en los pies.
4. Insertar la placa de fijación con muelles en la parte interna de la barra.
5. Enganchar las barras de 1,2 m a las barras de 1 m con los tornillos fijados en las placas colocadas anteriormente y según las dimensiones de la unidad
6. Asegurarse de que la estructura esté nivelada y, si necesario, ajustar la altura con la parte roscada de la unión entre pie y barra de 1 m.
7. Colocar la unidad en la estructura y fijarla con las placas con muelles.

1. Place the rubber part under the feet
2. Insert the junctions in each foot
3. Hook the 1 m bars on the feet
4. Insert the fixing plate with spring in the cave part of the bar.
5. Hook the 1,2 m bars to the 1 m bars with the screws fixed in the plates previously placed and according to the dimensions of the unit
6. Ensure that the structure is level and eventually adjust the height of each foot with the threaded part of the junction foot/1 m bar.
7. Place the unit in the structure and anchor it with plates with springs.

Modulo da 1 m

Módulo 1 m | 1 m module



Cod. 9794-861-99

Componenti di sistema:

- n.2 barre da 1 mt, sezione 41x41 mm
- n.2 traverse da 1,2 mt, sezione 41x41 mm
- n.4 piedi con tappeti antivibranti 300x300 mm
- n.1 kit completo di viteria di fissaggio e tappi di chiusura
- n.1 kit da 4 pezzi di piastre con molla

Componentes del sistema:

- 2 barras de 1 metro, sección 41x41 mm
- 2 barras transversales de 1,2 metros, sección 41x41 mm
- 4 pies con amortiguadores antivibración 300x300 mm
- 1 kit completo con tornillos de fijación y tapas de cierre
- 1 kit de 4 piezas de placas con muelles

System components:

- 2 bars of 1 meter, section 41x41 mm
- 2 cross bars of 1,2 meters, section 41x41 mm
- 4 feet with anti-vibration dampers 300x300 mm
- 1 kit complete with fixing screws and closing caps
- 1 kit of 4 pieces of plates with springs

Modulo da 2 m

Módulo 2 m | 2 m module



Cod. 9794-862-99

Componenti di sistema:

- n.2 barre da 2 mt, sezione 41x41 mm
- n.4 traverse da 1,2 mt, sezione 41x41 mm
- n.6 piedi con tappeti antivibranti 300x300 mm
- n.1 kit completo di viteria di fissaggio e tappi di chiusura
- n.2 kit da 4 pezzi di piastre con molla

Componentes del sistema:

- 2 barras de 2 metros, sección 41x41 mm
- 4 barras transversales de 1,2 metros, sección 41x41 mm
- 6 pies con amortiguadores antivibración 300x300 mm
- 1 kit completo con tornillos de fijación y tapas de cierre
- 2 juegos de 4 piezas de placas con muelles

System components:

- 2 bars of 2 meter, section 41x41 mm
- 4 cross bars of 1,2 meters, section 41x41 mm
- 6 feet with anti-vibration dampers 300x300 mm
- 1 kit complete with fixing screws and closing caps
- 2 kit of 4 pieces of plates with springs

Modulo da 3 m

Módulo 3 m | 3 m module



Cod. 9794-863-99

Componenti di sistema:

- n.2 barre da 3 mt, sezione 41x41 mm
- n.4 traverse da 1,2 mt, sezione 41x41 mm
- n.6 piedi con tappeti antivibranti 300x300 mm
- n.1 kit completo di viteria di fissaggio e tappi di chiusura
- n.3 kit da 4 pezzi di piastre con molla

Componentes del sistema:

- 2 barras de 3 metros, sección 41x41 mm
- 4 barras transversales de 1.2 metros, sección 41x41 mm
- 6 pies con amortiguadores antivibración 300x300 mm
- 1 kit completo con tornillos de fijación y tapas de cierre
- 3 kit de 4 piezas de placas con muelles

System components:

- 2 bars of 3 meter, section 41x41 mm
- 4 cross bars of 1,2 meters, section 41x41 mm
- 6 feet with anti-vibration dampers 300x300 mm
- 1 kit complete with fixing screws and closing caps
- 3 kit of 4 pieces of plates with springs

SISTEMI DI SUPPORTO PER CANALI E CONDOTTE

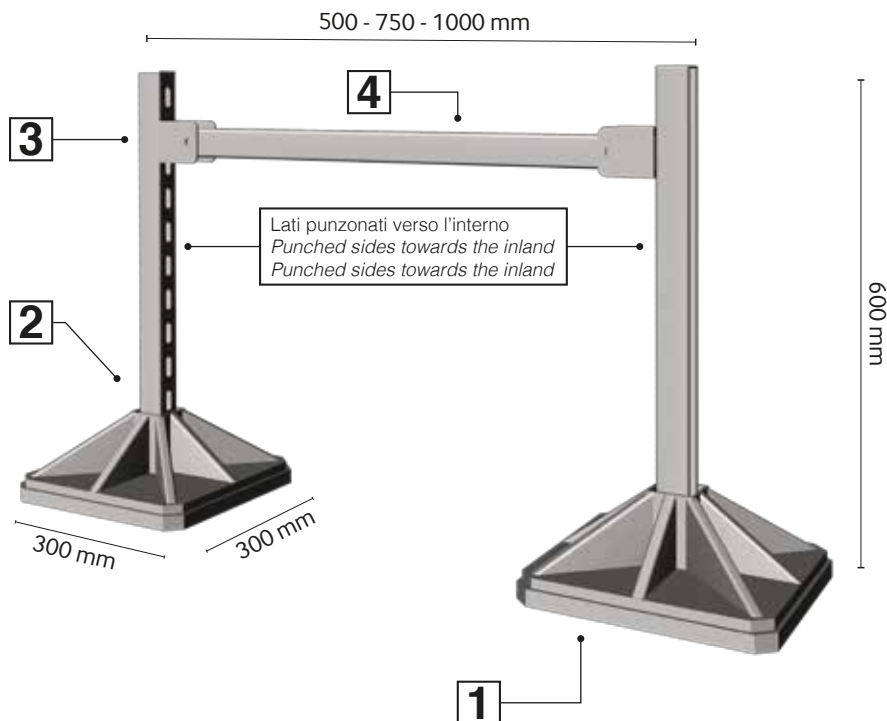
SISTEMAS DE APOYO PARA CANALES Y CONDUCTOS

SUPPORT SYSTEMS FOR CHANNELS AND CONDUCTS

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

ASSEMBLY INSTRUCTIONS



Cod. 9794-864-99	500 x H600 mm
Cod. 9794-865-99	750 x H600 mm
Cod. 9794-866-99	1000 x H600 mm

Componenti:

- 2 Piedi in plastica con antivibrante in gomma
- 2 Barre verticali da 600 mm
- 2 Giunzioni
- 1 Barra orizzontale da 1000 mm
- Viti

Componentes:

- 2 Pies (pies de plástico y goma antivibración)
- 2 Barras verticales de 600mm.
- 2 Uniones
- 1 Barra horizontal 1000 mm.
- Tornillos

Components:

- 2 Feet (Plastic feet and anti vibration rubber)
- 2 Vertical bars 600 mm
- 2 Junctions
- 1 Horizontal bar 1000 mm
- Screws

VECAMCO[®]
ventilazione | condizionamento | ambienti

1. Posizionare la parte in gomma sotto i piedi.
2. Inserire le barre verticali (H 600 mm) in ciascun piedi, facendo attenzione che il lato punzonato sia rivolto verso l'interno.
3. Agganciare le giunzioni sulla parte interna delle barre verticali con le viti di fissaggio fornite.
4. Agganciare la parte orizzontale alle giunzioni con le viti fornite.

1. Colocar la parte de goma debajo de los pies.
2. Insertar las barras verticales (H 600 mm) en cada pie teniendo cuidado de que el lado perforado esté orientado hacia el interior.
3. Enganchar las uniones en la parte interior de las barras verticales con los tornillos de fijación provistos.
4. Enganchar la parte horizontal en las uniones con los tornillos provistos.

1. Place the rubber part under the feet.
2. Insert the vertical bars (H 600mm) in each foot taking care that the punched side is faced toward the inland.
3. Hook the junctions at the inland part of the vertical bars with the fixing screws provided.
4. Hook the horizontal part at the junctions with the screws provided.

