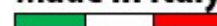


FISSAGGIO TERMOIDRAULICO

STAFFA UNIVERSALE PER CLIMATIZZATORI MOD. BLOCK LIGHT

COMPLETA DI FERRAMENTA

Made in Italy



MATERIALE

Lamiera in acciaio pre-zincato con spessore 1,5mm, elevata resistenza meccanica e tenacità per una maggiore resistenza alla corrosione e protetta ulteriormente con verniciatura a polveri poliesteri colore RAL9002 di spessore medio 100 µm, resistenza a nebbia salina testata fino ad una durata di applicazione di 500 ore.

OMOLOGAZIONI

Nessuna omologazione

CARATTERISTICHE

Portata del sistema di sostegno pari a 100kg uniformemente distribuiti su ambo le staffe. (Testate con peso statico superiore 1,5 volte quello dichiarato)

Staffe universali non premontate con barra a scorrimento, completa di accessori per l'assemblaggio dell'unità e per il fissaggio a muro.

Bulloneria M6 in acciaio zincato bianco, classe di resistenza 8.8 con elevata resistenza, per il collegamento tra braccio verticale ed orizzontale.

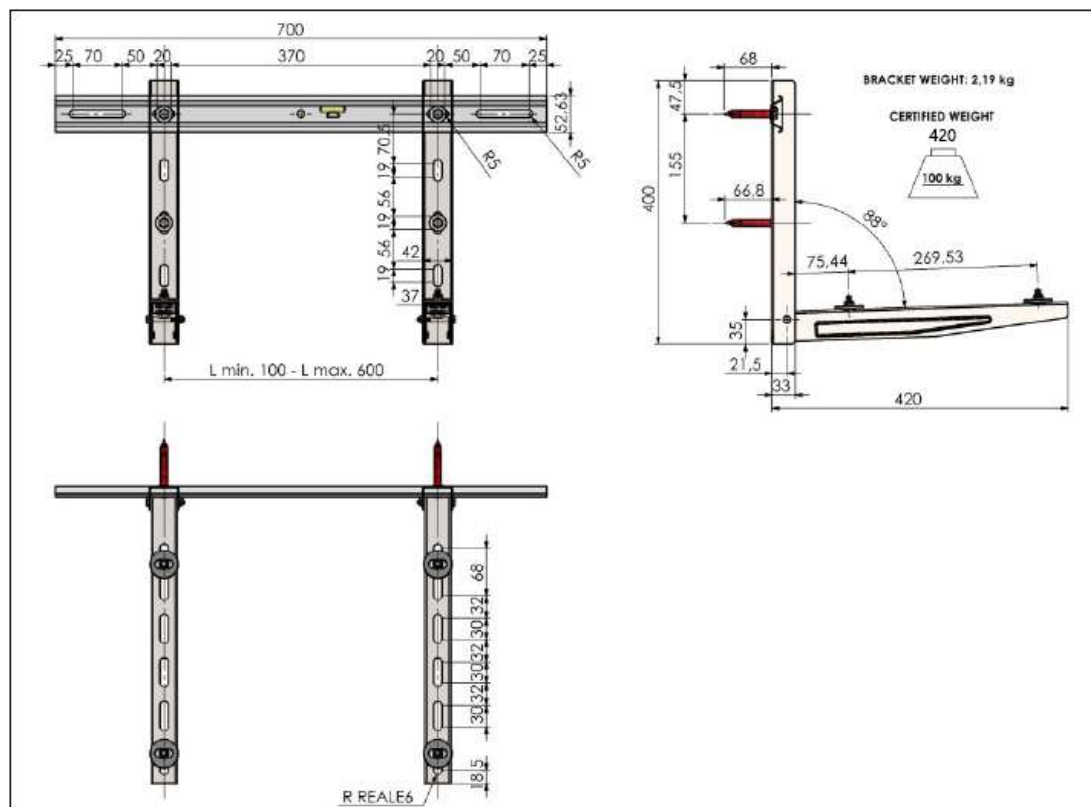
APPLICAZIONI

Leggera ed economica, dedicata all'installazione di unità di condizionamento di dimensioni compatte nell'ambito domestico, caratterizzata da singolo foro per inserimento del bullone filettato. Completa di barra a scorrimento e vari accessori per l'assemblaggio. Livella di serie per un corretto posizionamento.

FISSAGGIO TERMOIDRAULICO

DATI GEOMETRICI

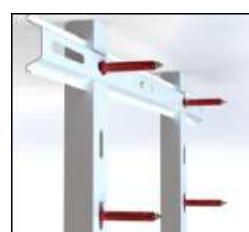
Codice articolo	Descrizione articolo	Lunghezza x Altezza [mm]	Profondità [mm]	Portata [Kg]
0905 900 419 01	STAFFA P.CLIMATIZZATORI BLOCK LIGHT 420	700x400	420	100



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Ogni scatola contiene tutto il necessario per la posa del sistema ed il fissaggio dell'unità di condizionamento:

Descrizione	Quantità
Barra scorrevole L = 700 mm	1
Braccio verticale L = 400 mm con singolo foro ed alette interne di tenuta	2
Braccio orizzontale L = 420 mm con singolo foro	2
Antivibranti in gomma termoplastica TPE Ø40 mm	4
Dado autobloccante con inserto in Nylon M6	2
Vite TE ZB CL. 8.8 filetto parziale M6x50x18 mm	2
Vite TE ZB CL. 8.8 filetto totale M8x25 mm	4
Rondella piana 8,4x16x1,6 mm	4
Dado autobloccante con inserto in Nylon M8	4
Vite TE legno M7x60 mm CL. 4.8	4
Rondella piana 8,4x24x2,0 mm	4
Tassello in Nylon 10x50 mm	4
Livella	1



FISSAGGIO TERMOIDRAULICO

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

Il fissaggio a muro della barra orizzontale avviene tramite viti e tasselli.

Foro da eseguire su muratura con punta da 10mm e profondità minima pari a 75mm,

Fasi di posa e di installazione:

**NOTA:**

- Dati tecnici, possono essere oggetto di revisione.
- Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it
- Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.