



## MAZ120K

TESTATA  
TUV 120Kg



Staffa per unità esterna

Staffa con barra per unità esterna di condizionamento.

La coppia di staffe con aggancio regolabile e braccio orizzontale da 380 mm. Realizzate in lamiera zincata e con verniciatura a polveri poliesteri. La lamiera è piegata nella parte di appoggio, in modo da garantire una maggiore robustezza. Dotata di livella, piedino distanziatore e kit 4 viti fissaggio a muro.

### Caratteristiche tecniche

- Spessore lamiera 15/10
- Lamiera zincata
- Regolazione posteriore dell'asse verticale
- COLORE Bianco
- Portata max 120Kg (TUV Test)
- Accessori per l'installazione inclusi

### Istruzioni di montaggio

#### Installazione

ATTENZIONE: L'installazione e il montaggio devono essere eseguiti da un installatore qualificato.

- Prima di fissare la barra portante a muro con le viti ed i tasselli in dotazione, verificare la parete, evitando rifodere, pannelli, pareti in cartongesso e/o mattoni forati. Per un fissaggio della barra in "bolla" montare la livella in dotazione nell'apposita sede così come indicato nelle istruzioni riportate sul retro.

- Aprire le staffe, fornite con bracci verticali ed orizzontali già premontati, montare il piedino distanziatore nella parte posteriore del braccio verticale. Inserire e serrare le doppie viti di sicurezza. Inserire i bracci lateralmente alla barra portante fissata a muro. Posizionare i due bracci alla distanza necessaria. Prima di montare l'unità esterna sulle staffe verificare il peso della macchina che si andrà ad installare la quale deve essere di 120 Kg max.

- Per il fissaggio dell'unità esterna alle staffe di sostegno utilizzare la viteria in dotazione secondo quanto indicato nel disegno.

### Dimensioni

L	H	P
750 mm	380 mm	420 mm
		380 mm appoggio

