

# Le nuove staffe clima Gia ...mettono tutti d'accordo

GIA PROPONE UNA GAMMA DI STAFFE APPositamente STUDiate PER RENDERE IL FISSAGGIO DELLE UNITÀ ESTERNE DEI CONDIZIONATORI SEMPLICE E VELOCE, SENZA RINUNCIARE A UN RISULTATO A REGOLA D'ARTE.



44

Sono tante le caratteristiche che ne fanno una soluzione impeccabile e adatta ad ogni esigenza. Si tratta di una gamma in 3 diverse lunghezze dei bracci di sostegno: 420, 465 e 560 a seconda della dimensione delle unità esterne dei condizionatori.

La caratteristica principale è la doppia coppia di antivibranti professionali in gomma EPDM premontati e inclusi nella confezione. Si tratta di un accessorio, indispensabile per scongiurare la fastidiosa propagazione delle vibrazioni della macchina quando è in

funzione. La durata nel tempo è garantita dalla qualità della gomma (resistente ai raggi UV e agli sbalzi di temperatura) e dallo spessore di oltre 22 mm. Una staffa silenziosissima, dunque, anche per il piedino di appoggio alla parete con elemento terminale in gomma.

## Traversa e bracci "extra large"

Un altro importante vantaggio è la traversa più larga del comune, questo consente una maggiore superficie di appoggio e dunque un più solido fissaggio a parete, senza fastidiose oscillazioni in su e in giù.

I bracci orizzontali sono molto più larghi della media: 50 mm, per garantire un appoggio più solido e sicuro. Presentano inoltre strategiche ripiegature e nervature di rinforzo, e asole ampie per un comodo montaggio dei fissaggi. Tutte queste caratteristiche, oltre allo spessore della lamiera,

**LA GAMMA** di staffe per unità esterne di Gia supporta fino a 160 kg di peso (nelle versioni da 465 e 560).

rispettivamente da 15, 20 e 25/10 per i 3 modelli, zincata e successivamente verniciata per la migliore finitura estetica possibile, rendono le nuove staffe clima Gia capaci di sostenere carichi fino a 120 kg per la versione da 420 mm e 160 kg, per le versioni da 465 e 560.

Per informazioni: [www.gia.it](http://www.gia.it)

## POSA IN OPERA

L'installazione è velocissima: basta fissare la traversa alla parete con l'aiuto della bolla inclusa nella confezione (Figura 1), montare i bracci (già premontati nella versione da 560) e avvitare il piedino di appoggio alla parete (Figura 2). I bracci vanno poi fatti scorrere sulla traversa fino al raggiungimento della larghezza desiderata (Figura 3). Infine si innesta l'antivibrante su cui verrà poi appoggiata la macchina (Figura 4).



1



2



3



4

**1. FISSARE**  
la traversa con l'aiuto della bolla inclusa nella confezione.

**2. MONTARE**  
i bracci (premontati nella versione da 560) e avvitare il piedino alla parete.

**3. FAR SCORRERE**  
i bracci sulla traversa fino al raggiungimento della larghezza desiderata.

**4. INNESTARE**  
l'antivibrante su cui verrà poi appoggiata la macchina.