

REV.01/2013

# ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- STAFFA TELESCOPICA MOD. "STANDARD - TSM"  
COD. 11100002 - 111000001 - 111000201



 **smart clima**<sup>®</sup>  
Accessori per la climatizzazione

by  **Tecnosystemi**<sup>®</sup>  
group



# MONTAGGIO

## FASE 1

Inserire il particolare di collegamento B nello scanco interno delle piastre di supporto A, regolare la larghezza in modo che Z corrisponda pressapoco alla larghezza del piedino della motocondensante, fissare il tutto con particolari E e la piastrina filettata 50x22x13.

## FASE 2

Appoggiare al muro la barra completa, metterla in bolla (parallela) quindi forare all'altezza delle 2 asole esterne del supporto A.

Fare il tutto con il particolare H.

## FASE 3

A terra inserire il particolare braccio portamensola C nello scanco interno della mensola D, e fissare il tutto con il particolare G.

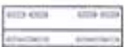
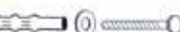
Avvitare completamente nel filetto M8 il bullone antivibrante I.

## FASE 4

Portare il tutto a muro ed inserire lo scanco del particolare C nello scanco della piastra di supporto A, fissare il tutto con il particolare F facendo scorrere la piastrina filettata 50x25x13 nello scanco della piastra A.

Inserire la rotellina antivibrante L nell'asola e farla scorrere nella direzione desiderata, montare la motocondensante e fissare il tutto con il particolare L.

Ultimato il montaggio, avvitare da sotto la mensola l'antivibrante I affinché questo sia a contatto con il muro.

<b>A</b>		<b>2</b> piastra di supporto
<b>B</b>		<b>1</b> particolare di collegamento
<b>C</b>		<b>2</b> braccio porta mensola
<b>D</b>		<b>2</b> mensola
<b>E</b>		<b>2</b> bullone M8x16 <b>2</b> rondella 24x2 <b>2</b> piastra 50x22x13M8
<b>F</b>		<b>2</b> bullone M8x35 <b>2</b> rondella 24x2 <b>2</b> piastra 50x25x13M8
<b>G</b>		<b>8</b> inserto con vite a brugola M8 <b>4</b> Barra filettata M8x51 <b>1</b> chiave a brugola da 4
<b>H</b>		<b>4</b> tassello Ø12x60 <b>4</b> vite 8x80 <b>4</b> rondella 24x2
<b>I</b>		<b>2</b> bullone antivibrante M10
<b>L</b>		<b>4</b> bullone M8x35 <b>4</b> rondella 24x2 <b>4</b> dado M8 <b>4</b> rotellina antivibrante

## PROVA STATICA DI CARICO

La staffa è stata sottoposta a collaudo funzionale di tipo statico per un carico pari a 1,5 volte il carico nominale applicabile. Un eventuale errore di planarità non potrà superare i 5mm.

