

REV.01/2013

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

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



 **smart clima**[®]
Accessori per la climatizzazione

by  **Tecnosystemi**[®]
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.

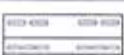

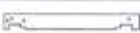







Avvitare completamente nel filetto M8 il bullone antivibrante I.

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.

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

