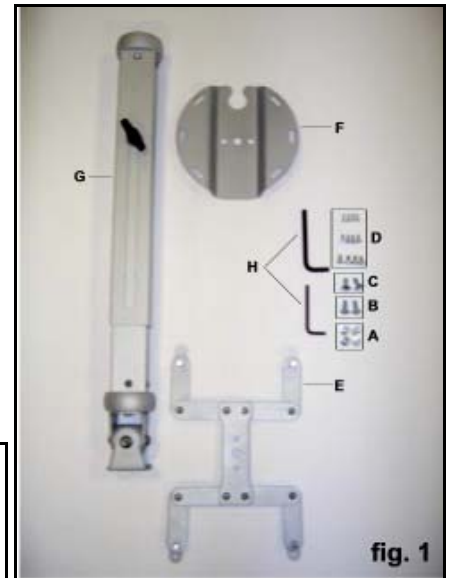


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Innanzitutto ci complimentiamo per la Vostra scelta. Il continuo studio e la più avanzata ricerca, hanno dato vita a questo prodotto che si posiziona su livelli costruttivi elevatissimi uniti ad una grandissima facilità e versatilità d'utilizzo. Leggere attentamente tutti i punti e le indicazioni presenti nelle seguenti istruzioni di montaggio prima di fare qualsiasi operazione inerente all'assemblaggio della staffa, al posizionamento del proiettore e/o all'installazione degli stessi.

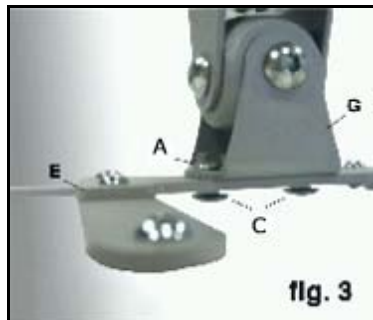
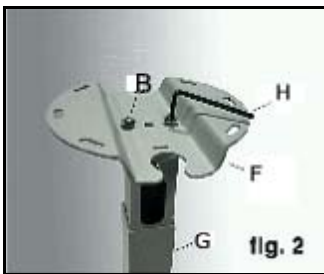
Contenuto della confezione (fig. 1)

- N° 1 tubo di abbassamento da 49-72,5 cm.(staffa T-Medium) o da 69-112,5 cm. (staffa T-Long) montato sullo snodo (G)
- N° 1 piastra di ancoraggio universale (E)
- N° 1 piastra di ancoraggio a soffitto (F)
- N° 2 chiavi a brugola (H)
- N° 4 viti da 3 (d) x 12(h) mm. (D)
- N° 4 viti da 4 (d) x 12 (h) mm. (D)
- N° 4 viti da 5 (d) x 12 (h) mm. (D)
- N° 2 viti di fissaggio per la piastra di ancoraggio universale allo snodo (B)
- N° 4 dadi per le viti di fissaggio per la piastra di ancoraggio universale allo snodo (A)
- N° 2 viti di fissaggio per la piastra di ancoraggio a soffitto sul tubo di abbassamento (C)



PUNTO 1

Prendere gli elementi (F), (G). Fissare l'elemento (F) all'elemento (G) tramite le due viti (B) utilizzando la brugola (H) come in fig. 2.
 Verificare che la scanalatura circolare presente sulla piastra di ancoraggio a soffitto (F) si trovi in corrispondenza della fessura della prolunga (G) come indicato in fig. 2, in modo tale da favorire il corretto passaggio dei cavi del videoproiettore.
 Verificare che le viti di fissaggio siano strette energicamente e che forniscano un ancoraggio sicuro agli elementi (F) e (G).



PUNTO 2

Prendere gli elementi (E), (L),(H) e l'elemento (G) completo di piastra di ancoraggio montata in precedenza.
 Fissare gli elementi (E) e (G) tramite le viti (C) ed i dadi (A) come indicato in fig. 3
 Verificare che le viti (C) siano strette energicamente ai dadi (A) e che forniscano un ancoraggio sicuro agli elementi (G) ed (E).



PUNTO 3

Inserire i cavi del videoproiettore all'interno della prolunga attraverso l'apposito foro posto sulla parte superiore dell'elemento (G).
 Estrarre i cavi nella fessura situata nella parte inferiore dell'elemento (G) come in fig. 4.

PUNTO 4

Adattare alla posizione dei punti di ancoraggio del proiettore come in figura sotto.
A questo punto, fissare le piastrine dell'elemento (E) stringendo le viti con la chiave (H)



fig. 5

PUNTO 5

In presenza di "scalini" sulla parte inferiore del proiettore agire sugli adattatori posizionati sull'estremità dell'ultima piastrina dei bracci dell'elemento (E) come in fig. sotto.



fig. 6

PUNTO 6

Assicurarsi di lasciare uno spazio sufficiente tra il proiettore e la staffa in modo da favorire la corretta areazione della lampada del proiettore stesso come in figura sotto.



fig. 7

INDICAZIONI

- 1) Assicurarsi di aver eseguito le istruzioni di montaggio correttamente ed in ogni punto.
- 2) Oltre ad assicurarsi che il proiettore sia ben saldo alla staffa, verificare che le condizioni del soffitto siano in grado di sopportare carichi sospesi.
- 3) Non installare proiettori che abbiano un peso superiore a kg 30.
- 4) Nel caso in cui i componenti presenti nella confezione non corrispondessero per quantità e/o qualità a quelli descritti nelle istruzioni di montaggio, **non cercare soluzioni alternative** ma contattare il proprio rivenditore.
- 5) Per qualsiasi problema di comprensione o dubbio in fase di montaggio contattare il proprio rivenditore.
- 6) Non disperdere nell'ambiente gli elementi inutilizzati della staffa.