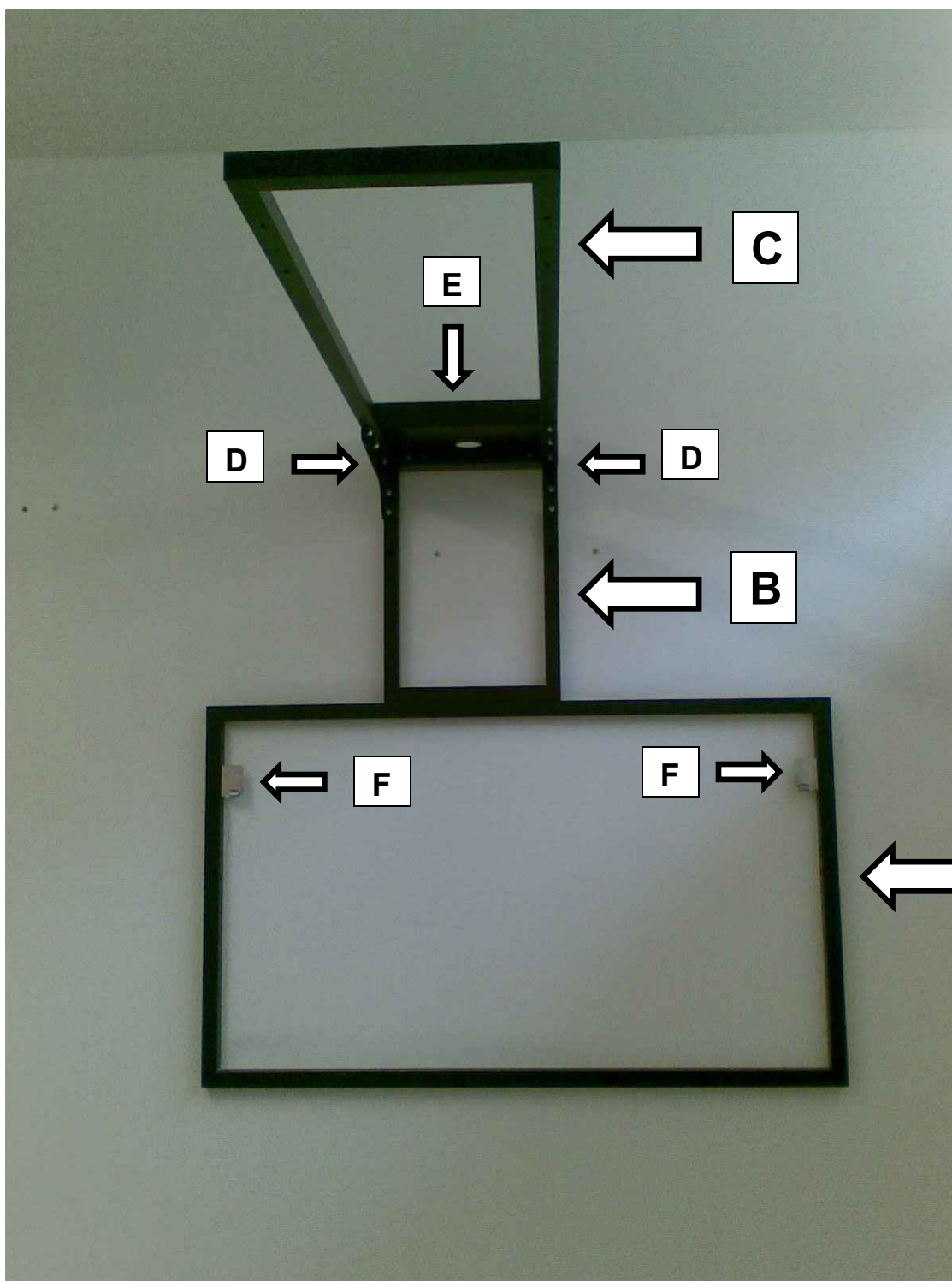


MONTAGGIO della STAFFA per PROIETTORE ACER S5200 e CP-D10



Posizionare **A** e **B** su un piano (tavolo, pavimento...), con i **fori grandi rivolti verso l'alto**.



Avvicinare e ruotare **A** e **B** come da foto fino a far combaciare i fori posti sui lati esterni.



Montare **A** con **B** usando due viti a brugola, e avendo cura di fissare **B** nei due fori **più a sinistra** se viene montata la **FX-DUO77**, oppure nei due fori **più a destra** se viene montata la **FX77G**.



Montare i due **F** usando le quattro viti con la testa a croce, ricordandosi di mettere due **rondelle medie** tra **A** ed **F** per far spessore.



Appoggiare sul muro la staffa all'altezza desiderata (di solito 130 centimetri dalla base della staffa a terra, vedi freccia nella foto sotto, per utilizzatori alti 170 centimetri), raddrizzarla con l'aiuto di una livella, e segnare con una penna i cinque fori da fare sul muro, usando i fori stessi come guide.



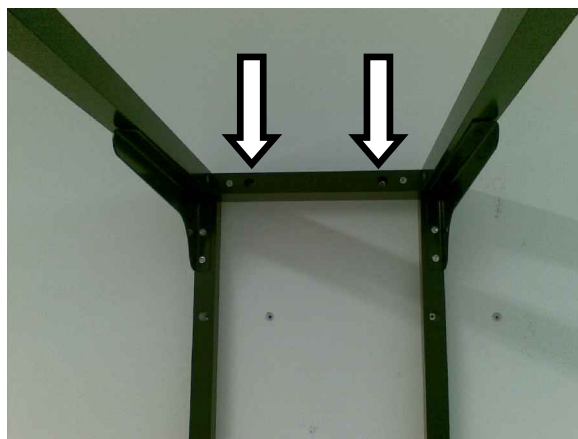
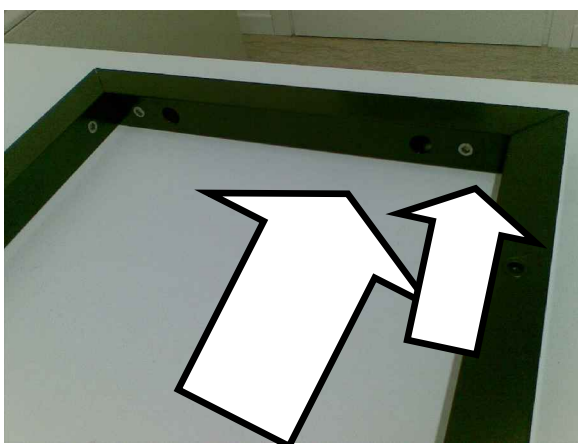
Trapanare, inserire i tappi a pressione e fissare la staffa al muro con le viti.



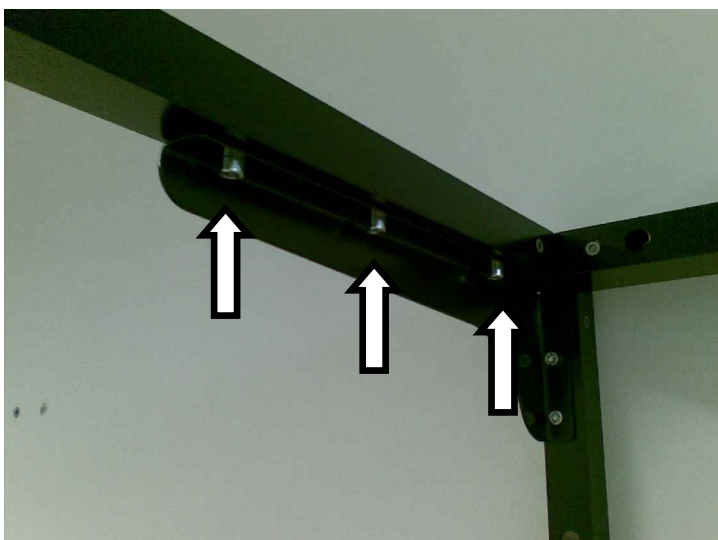
Montare le due **D** usando quattro viti a brugola.



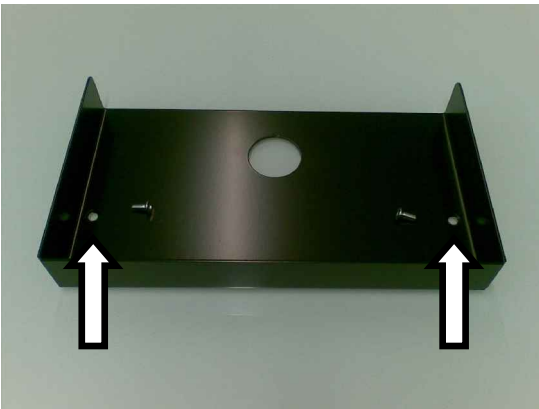
Fissare **C** con **B** con due viti a brugola.



Fissare le **D** su **C** con sei viti a brugola.



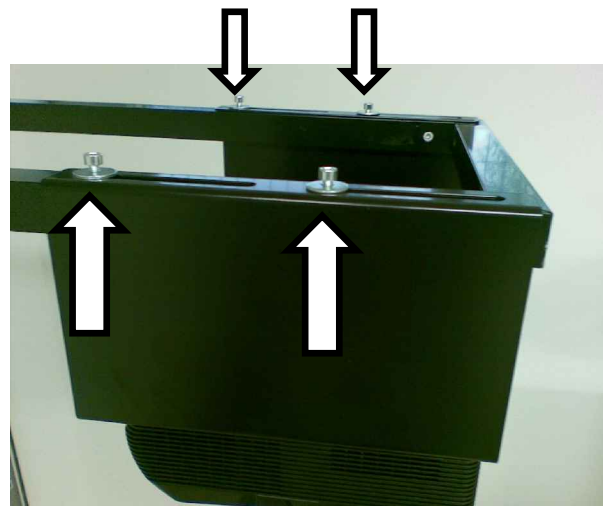
Fissare **E** su **C** usando le due viti a brugola con la testa piatta.



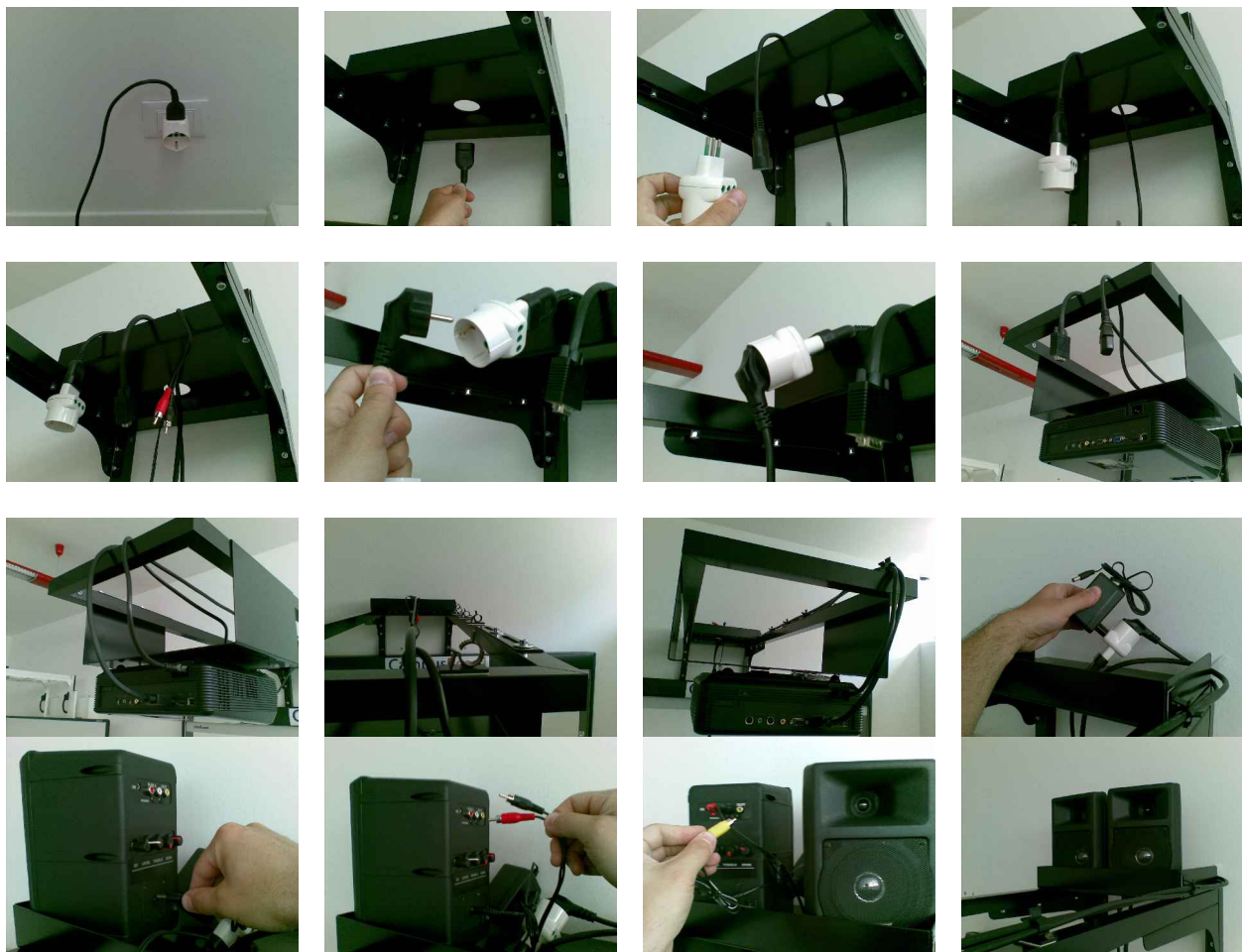
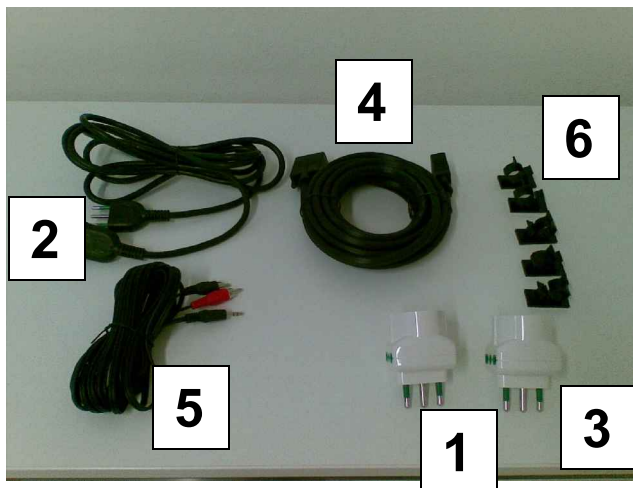
Montare il proiettore sul supporto **G** usando la tecnica illustrata in foto: sistemare il supporto ed il proiettore su un piano nel verso illustrato in foto, infilare le tre piccole viti a brugola e le tre rondelle piccole nel supporto, avvicinare il proiettore alla staffa ed avvitare un po' le viti, rovesciare supporto e proiettore e completarne l'avvitamento senza stringerle del tutto.



Infilare **G** su **C** e poi fissare le quattro viti a brugola con le rondelle grandi nei fori superiori, senza stringerle del tutto.



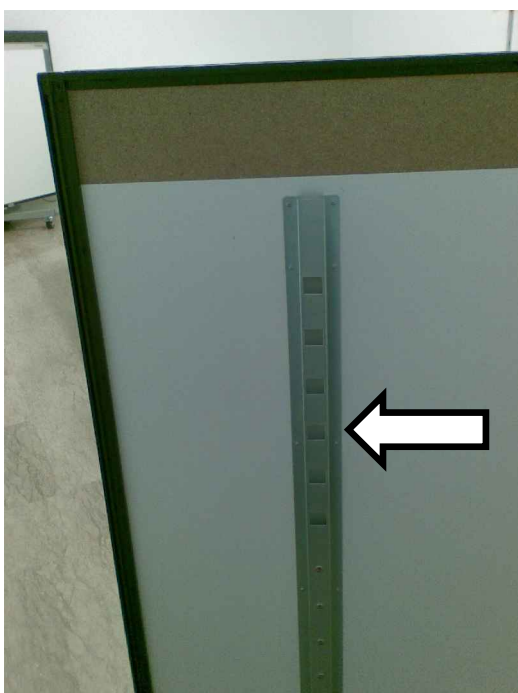
Collegare tutti i cavi (non inclusi) nel seguente ordine (come da procedura illustrata):
 nella presa sul muro mettere una **tripla (1)**, attaccarci la **prolunga (2)** ed infilarla **nel foro di E**, attaccare l'altra **tripla (3)** in cima alla prolunga ed attaccarci il cavo alimentazione del proiettore, far passare il **cavo VGA (4)** e il **cavo RCA (5)** per il foro di E, attaccare il cavo VGA (4) ed il cavo alimentazione al proiettore, sistemare i cavi con l'aiuto degli appositi **passacavi (6)**, attaccare l'alimentatore delle casse alla **tripla (3)** e connetterlo alle casse, connettere anche il **cavo RCA (5)** e le due casse tra loro, accenderle, regolarne il volume e ruotarle nel verso corretto (verso l'esterno).



Attaccare nel lato orizzontale più basso di **A** i due **cuscinetti in poliuretano contenuti nella scatola della lavagna**, allineandoli verticalmente con le due **F**.



Appendere la lavagna sui due **F**, posizionandola sul quarto buco a partire dall'alto della griglia posteriore.



Accendere il proiettore, sistemare la posizione avanti e indietro, a destra e sinistra, e con la voce “correzione” nel menù del proiettore, finchè l’immagine proiettata non esca dalla zona bianca della lavagna, regolarne l’altezza con le tre viti di fissaggio del proiettore alla staffa (è preferibile che almeno una delle viti sia fissata fino in fondo...), infine stringere tutte le quattro viti superiori che non erano ancora state fissate, come da illustrazioni.

