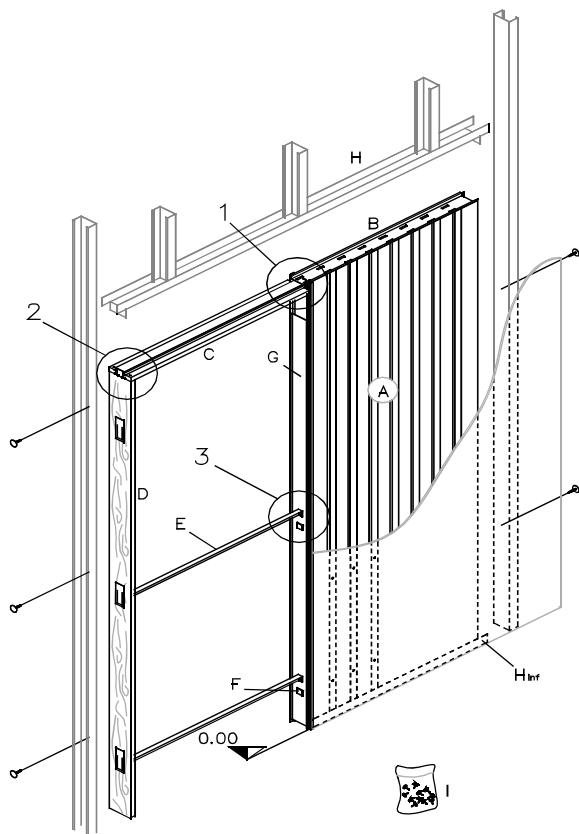


Per una corretta messa in posa del telaio, si consiglia di seguire le fasi da 1 a 6.



LEGENDA

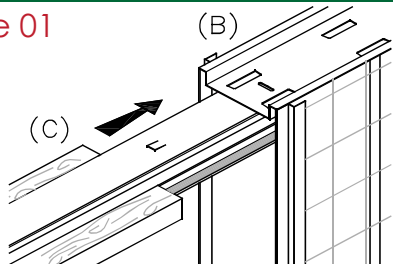
- A - struttura
- B - guida superiore
- C - binario in alluminio con profilo in legno
- D - piantone in legno
- E - dima distanziale
- F - tasca per dima
- G - coperchio anteriore
- H - guida per cartongesso
- I - sacchetto con viti 3x19 in dotazione (per fissaggio pannelli cartongesso)

N.B. montanti e guide per il cartongesso non sono da noi forniti

Attenzione:

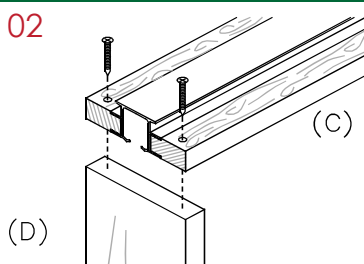
per un corretto montaggio dei pannelli in cartongesso sulla struttura (A) del telaio, si consiglia l'utilizzo dei pannelli spessore mm 13 e delle viti 3x19

Fase 01



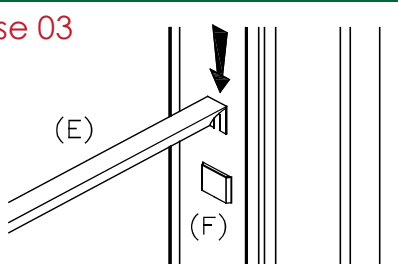
Inserire il binario (C) all'interno della guida superiore (B).

Fase 02



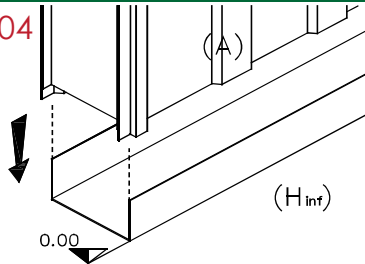
Fissare il profilo del binario (C) sul piantone (D) attraverso l'utilizzo delle viti in dotazione.

Fase 03



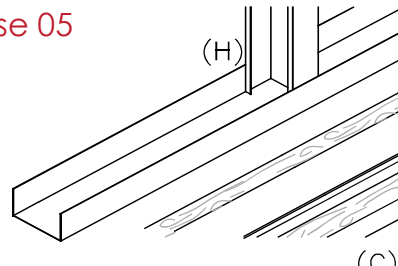
Per mettere in asse la struttura inserire le dime distanziali (E) nelle apposite tasche (F).

Fase 04



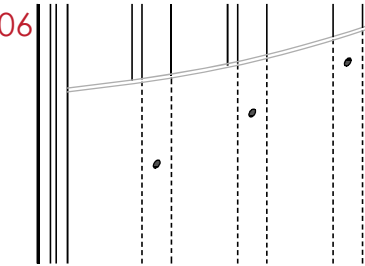
Inserire la struttura del controtelaio (A) all'interno della guida inferiore (H) precedentemente fissata al pavimento.

Fase 05



Architravare la struttura, fissando al profilo per il cartongesso (H) le strutture (B) e (C).

Fase 06



Procedere con il fissaggio dei pannelli sulla struttura (A) del controtelaio, utilizzando le apposite viti in dotazione (I).

METODO DI FISSAGGIO DEI PANNELLI IN CARTONGESSO SULLA STRUTTURA

Per una corretta applicazione dei pannelli in cartongesso sulla struttura (A) del controtelaio, si consiglia di seguire come linee guida verticali le quote riportate nello schema. Per quanto riguarda le quote orizzontali, si consiglia di inserire le viti in corrispondenza delle greche, considerando che la prima greca è posta a cm 9 dal secondo bordo, tutte le altre sono poste a cm 10,3.

