

MONTAGGIO STRUTTURA ALLA RINGHIERA DEL BALCONE

PRE – MONTAGGIO STRUTTURA

FASE 1.

Posizionare l'angolare superiore all'interno delle staffe a gancio e fissarle con le viti M6x30 **(3)** e i relativi dadi, due sul lato superiore e due sul lato frontale.

Tenere presente che le viti sono inserite dall'interno verso l'esterno.

Serrare bene le viti con i dadi .

FASE 2.

Posizionare l'angolare inferiore all'interno delle staffe a gancio e fissarle con le viti M6x30 **(3)** e i relativi dadi, due sul lato inferiore e due sul lato frontale.

Tenere presente che le viti sono inserite dall'interno verso l'esterno.

Serrare bene le viti con i dadi .

MONTAGGIO STRUTTURA SU RINGHIERA

FASE 3.

Ora una volta assemblata la struttura principale posizionarla esternamente alla ringhiera e appoggiare i ganci sul corrimano fissare le viti M6x100 **(A)** nel foro superiore del gancio per il balcone ed avvitarle al dado fino all'arresto.

Ti consigliamo di provare prima ad appendere i ganci senza pannello.

FASE 4a. (Soluzione con ringhiera con montanti verticali OPZIONE 1)

Una volta che la struttura è stata fissata al corrimano fissare le staffe di ancoraggio alla ringhiera **(K02)** sull'angolare inferiore e fissare le viti M6x60 **(B)** ed avvitarle al dado fino all'arresto.

FASE 4b. (Soluzione con ringhiera con montanti orizzontali OPZIONE 2)

Una volta che la struttura è stata fissata al corrimano fissare le staffe di ancoraggio alla ringhiera **(K02)** sulla staffa verticale a gancio nei fori, fissare le viti M6x60 **(B)** ed avvitarle al dado fino all'arresto.

POSIZIONAMENTO PANNELLO FOTOVOLTAICO SU STRUTTURA SU RINGHIERA

FASE 5.

Ora è possibile posizionare il pannello alla struttura montata sul balcone.

Posizionare il pannello fotovoltaico sulla struttura facendolo scorrere sulla struttura fino a farlo entrare nel gancio inferiore.

Successivamente fissare le staffe di ancoraggio del pannello fotovoltaico **(K01)** e fissarle con le viti M6x30 **(3)** e i relativi dadi fino all'arresto.

FASE 6.

Preparare ora la corda di sicurezza in acciaio **(D)** con moschettone per garantire la messa in sicurezza.

Fissare le due corde di sicurezza in dotazione al centro del corrimano e al pannello fotovoltaico serrando il moschettone alla corda di acciaio.

Assicurarsi che il meccanismo di chiusura del moschettone non sia rivolto verso il telaio del modulo.

FASE 7.

Preparare ora la corda di sicurezza in acciaio **(D)** con moschettone per garantire la messa in sicurezza.

Fissare la corda di sicurezza in dotazione nel lato inferiore delle due staffe verticali a gancio con i montanti della ringhiera serrando il moschettone alla corda di acciaio.

Assicurarsi che il meccanismo di chiusura del moschettone non sia rivolto verso il telaio del modulo.