

Telai ModulRack da assemblare

Gentile Cliente,
grazie per avere scelto un telaio ModulRack,
nella/e scatola/e che ha ricevuto troverà tutto il necessario
per assemblare il telaio

> La struttura si basa su 12 profili estrusi in alluminio,
8 giunti angolari in lega di alluminio, 24 viti ad esagono
ed 8 coperchi giunto in zama.

Tempo medio assemblaggio: 10 min

si inizia montando i giunti angolari (fig.2) ai profili che
realizzano l'altezza,
tali profili si riconoscono perché hanno un numero di fori
quadrati uguale al numero di unità del telaio, moltiplicato
per tre, meno due.

ad esempio nelle foto di fig.1 trattandosi di telaio
alto 2 unità rack, il profilo ha 4 fori quadrati che diventano
6 con il foro presente nel giunto superiore ed inferiore.

ATTENZIONE: nel montare i giunti ai profili che realizzano l'altezza, verificare il perfetto
allineamento del foro del giunto con i fori del profilo.

montati gli 8 giunti alle estremità dei 4 profili che realizzano l'altezza, si vanno a montare i
profili che realizzano la larghezza, riconoscibili perché sono gli unici ad avere una sola aletta
con i fori quadrati, tale lato del profilo andrà rivolto verso l'interno della struttura come in fig.3.

si vanno poi a montare i profili che
realizzano la profondità e, per ultimi,
gli otto coperchi giunti che vanno
montati a pressione (eventualmente
utilizzando un martello in gomma per
assestare un colpo leggero).

fig.1



fig.2



fig.3