



# Soluzioni per strutture su tetti



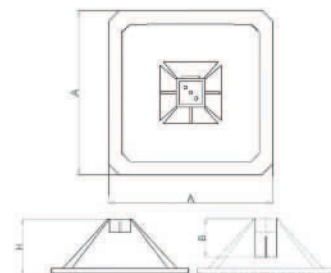
[www.corh.it](http://www.corh.it)



# Fabio piede per strutture



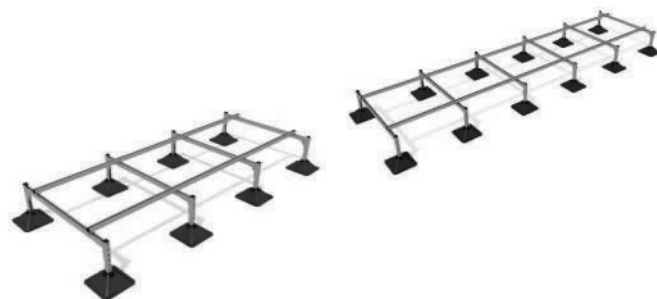
- Sistema di supporto **modulare** per sostenere applicazioni verticali e orizzontali: impianti idraulici e di climatizzazione, camminamenti, canaline, macchine per il trattamento dell'aria, ecc.
- Con **tappetino antiscivolo** in schiuma di PE, pre-montato per assorbire le vibrazioni
- Ideale per installazioni su tetti piani, il tappetino antivibrante non rovina la guaina impermeabile
- Realizzati con HDPE riciclato
- Resiste agli UV, all'invecchiamento e a molti composti chimici
- Disponibili in 3 misure: 200x200, 305x305, 500x500
- Per profili CorSTRUT 41x41



Codice	A x A [mm]	H [mm]	B [mm]	Max Carico utile [N]
845200	200x200	120	85	1500
845305	305x305	120	85	1750
845500	500x500	120	85	2500



# Kit di supporto per strutture



Codice	Dimensione		Numero piedi
671002	1000	H=1000	2
671004	1000 x 1000	H=500	4
671006	1000 x 2000	H=500	6
671008	1000 x 3000	H=500	8

- Forniamo kit standard completi di componenti di fissaggio per sostenere installazioni su tetti piani a 2, 4, 6 e 8 piedi
- Strutture pretagliate e facili da montare.
- Soluzione flessibile
- I kit sono forniti con relative istruzioni di montaggio



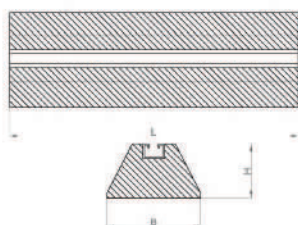
**Se il prodotto da sostenere ha un peso maggiore di 150 kg oppure richiede accorgimenti particolari, contattaci! Studieremo la struttura adatta alla tua applicazione.**

# Base a pavimento con profilo



- Base a pavimento con profilo CorSTRUT in acciaio pre-zincato 41x21 già fissato al piede per sostenere impianti di tubi, condotte d'aria, canaline, installazioni di condizionamento, camminamenti su tetti piani, ecc.
- Materiale: gomma riciclata vulcanizzata, nera EN 1176-7: 2008

- Non rovina la guaina impermeabile dei tetti
- Resistente ai raggi UV
- Assorbe vibrazioni, riducendo i rumori
- Idoneo per applicazioni sia in ambienti chiusi che all'esterno, temperatura tra -40 C e 80 C
- Elementi di fissaggio inclusi fino a L=400



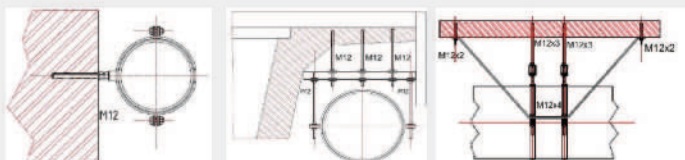
Codice	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Carico utile [N]
672025	250	130	50	1600
672040	400	130	50	2400
672600	600	180	95	4500
672999	1000	180	95	6450



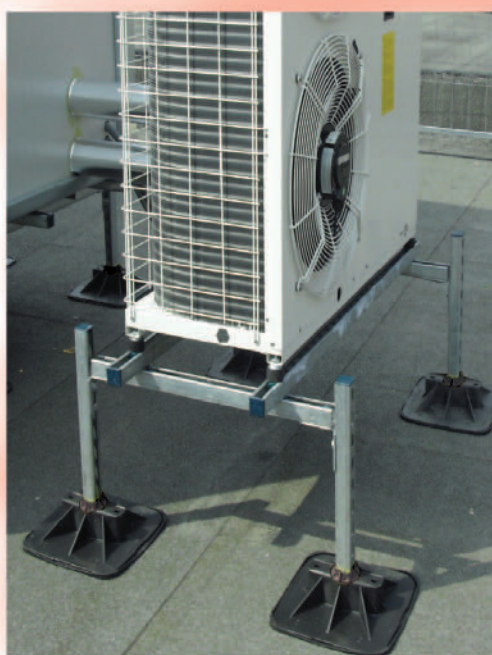
## I nostri servizi di supporto alla progettazione e all'installazione



- Lavoriamo con i progettisti dei nostri clienti e effettuiamo **sopralluoghi in cantiere** per studiare e definire le strutture più idonee
- Sviluppiamo e realizziamo staffaggi e strutture complesse
- **Simuliamo i carichi** gravanti e dimensioniamo tutti gli staffaggi
- Forniamo i **calcoli statici e**, dove richiesto, **antisismici**
- Realizziamo strutture prefabbricate, pronte per essere installate direttamente in cantiere
- **Realizziamo pezzi speciali** su nostro disegno o su disegno del cliente, a seconda delle specifiche
- Forniamo i **disegni di montaggio**, riducendo il tempo necessario all'installazione
- Forniamo **relazioni tecniche** complete
- Possiamo **consegnare** i materiali **direttamente in cantiere**



## ESEMPI DI APPLICAZIONI



PER SAPERNE DI PIÙ



Via Vittorio Veneto, 63 - 12030 CARAMAGNA PIEMONTE (CN)  
Tel. 0172.829703 - 0172.829900 - info@corh.it

[www.corh.it](http://www.corh.it)

