

# Connect™ Bridging

– per integrazioni dei controsoffitti

Connect Bridging è una soluzione semplice per l'integrazione dei sistemi di illuminazione, segnaletica, rilevatori di fumo etc. Grazie a questa soluzione non vi sarà deflessione dei pannelli. La soluzione consiste nel profilo Connect Bridging e della clip Connect Bridging. Il peso dell'installazione verrà scaricato sulla griglia, e non vi sarà nessun peso sul pannello. I profili e le clip sono semplici da montare tra i profili a T in un sistema a griglia Connect e può supportare carichi fino a 30 N (3kg). Connect Bridging è regolabile per adattarsi ad integrazioni di diverse dimensioni. I profili sono disponibili in due diverse lunghezze, 590 mm, per installazioni con 600 mm di distanza tra i profili a T e 1190 mm, per installazioni con 1200 mm di distanza tra i profili a T. Sono disponibili anche due clip a seconda del bordo e dello spessore del pannello, nella tabella di sotto è possibile capire quale clip meglio si adatta ai diversi prodotti (proprietà meccaniche). I profili sono realizzati in acciaio galvanizzato e le clip in acciaio inossidabile.

- Semplice da montare
- Nessun carico sul pannello
- Può supportare carichi fino a 30 N
- Regolabile per adattarsi a diverse integrazioni
- Disponibile per numerosi prodotti
- Soluzione unica (brevettata)

## INFORMAZIONI TECNICHE

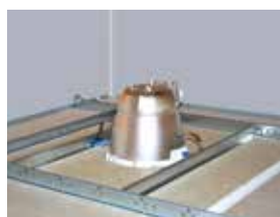
### ARTICOLI

26300165 Connect Bridging clip 5/20

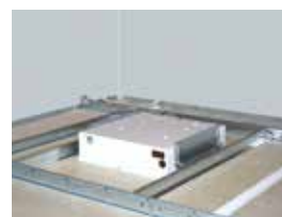
26300166 Connect Bridging clip 7/10

26338800 Profilo Connect Bridging, L=590 mm

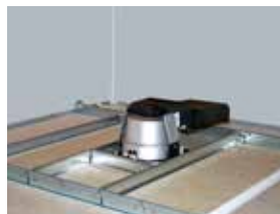
26338801 Profilo Connect Bridging, L=1190 mm



Assemblaggio della molla (2 bracci) installata con Connect Bridging



Assemblaggio della staffa installata con Connect Bridging



Assemblaggio della molla (3 bracci) installata con Connect Bridging



Sezione del Focus Ds installato con Connect Bridging



### PROPRIETÀ MECCANICHE

Sistema/Prodotto	Inst. diag.	Max carico	Bridging clip
Focus A	M01, M16, M46	30 N*	5/20
Focus Ds	M206, M207, M238	30 N*	5/20
Focus Dg	M202, M203, M204	30 N*	5/20
Focus E	M12, M47, M49	30 N*	7/10
Focus Ip	M390, M391, M392	30 N*	5/20
Master Rigid A	M316	30 N*	5/20
Master Rigid E	M317	30 N*	7/10
Master Rigid Dp	M318	30 N*	5/20
Advantage A	M119	30 N*	7/10
Advantage E	M122	30 N*	7/10
Gedina A	M118	30 N*	7/10
Gedina E	M121	30 N*	7/10

\* Considerate sempre il massimo carico consentito del sistema. Se necessario aggiungere ulteriori ganci.



**INSTALLAZIONE** Guida di installazione dettagliata (IG) per diversi sistemi, visita: [www.ecophon.it](http://www.ecophon.it)