

Simply a better way 



BIG FOOT[®]
SYSTEMS

BIG FOOT SYSTEMS

La soluzione completa per il supporto di impianti su tetti piani

www.bigfootsupport.com

n55
BIM

bimstore.co.uk





COMPLEMENTI DI SUPPORTO

Selettore	4-5
Sistema H Frame 305	6
Sistema H Frame 450	7
Sistema H Frame 600	7
Multi Foot	8
Fix-it Foot	9
High Bloc	9
AV Pad	10
Vibromat	10
Platform	11
Swan Neck	11

SUPPORTI PER CLIMATIZZATORI

Selettore	12-13
Mini Split Kit	14
Lock 'n' Load	15
Multi Frame	16
Telai Standard	17
Telai Su Misura	19

SUPPORTI PER UNITÀ TRATTAMENTO ARIA

Telai Standard	21
Telai Su Misura	22
HD Beam	23

SUPPORTI PER GRUPPI FRIGO

HD Cube	25
HD Beam	26
Telai Su Misura	27

SISTEMI PER L'ACCESSO IN SICUREZZA

Step Over	29
Rapid Walkway	30
Telaio Plant Deck	31



GAMMA COMPLEMENTI DI SUPPORTO



GAMMA COMPLEMENTI DI SUPPORTO

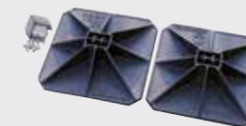
Trova la soluzione migliore in base alla tipologia degli elementi da supportare nei tetti con l'intuitivo selettore della gamma di Complementi di Supporto Big Foot Systems...



Tutti i Complementi di Supporto Big Foot Systems permettono il sostegno di tubazioni, condotte di aerazione e canaline portacavi.

Tutti i prodotti di questa gamma sono stati pensati per la protezione delle coperture piane realizzate su edifici di moderna concezioni e offrono una serie di vantaggi, tra cui un'installazione rapida, oltre a migliorare l'estetica dell'impianto senza denneggiare la copertura del tetto.

SELETTORE DEI COMPLEMENTI DI SUPPORTO



H Frame 305
Pagina 6



H Frame 450 e 600
Pagina 7



Multi Foot
Pagina 8



Fix-it Foot
Pagina 9

		H Frame 305 Pagina 6	H Frame 450 e 600 Pagina 7	Multi Foot Pagina 8	Fix-it Foot Pagina 9
CAVI ELETTRICI	Passerelle portacavi elettrosaldate				✓
	Passerella portacavi piccola	✓		✓	✓
	Passerella portacavi grande	✓	✓	✓	✓
	Canalina portacavi verticale		✓		
	*Sbarre collettrici		✓		
CONDOTTE DI AERAZIONE	Condotta di aerazione piccola	✓		✓	
	*Condotta di aerazione grande	✓	✓		
	*Cassonetti di aspirazione		✓		
TUBAZIONI	Tubazione piccole			✓	✓
	Tubazione medie	✓		✓	
	Tubazione grandi		✓		
	*Fascio tubiero		✓		

* In base al peso o alla quota di installazione

H Frame 305

Il sistema H Frame è una soluzione economica per il supporto di tubazioni e condotte. È compatibile con una ampia gamma di inserti e riduce i costi e i tempi di installazione grazie alla realizzazione delle strutture in loco



CARATTERISTICHE

- Piastre da 305 × 305 mm
- Innesto superiore compatibile con tre tipologie di profili:
41 × 41 mm
21 × 41 mm
40 × 38 mm
- Sistema versatile ideale per svariate applicazioni
- Le piastre di appoggio sono studiate per migliorare la distribuzione del carico in copertura e le lastre SBR sottostanti garantiscono un'ulteriore protezione del tetto
- Il prodotto è confezionato in scatola con i suoi accessori di corredo per facilitare lo stoccaggio e la movimentazione

APPLICAZIONE



*Attenzione: i profili non fanno parte del kit H Frame

IL KIT INCLUDE

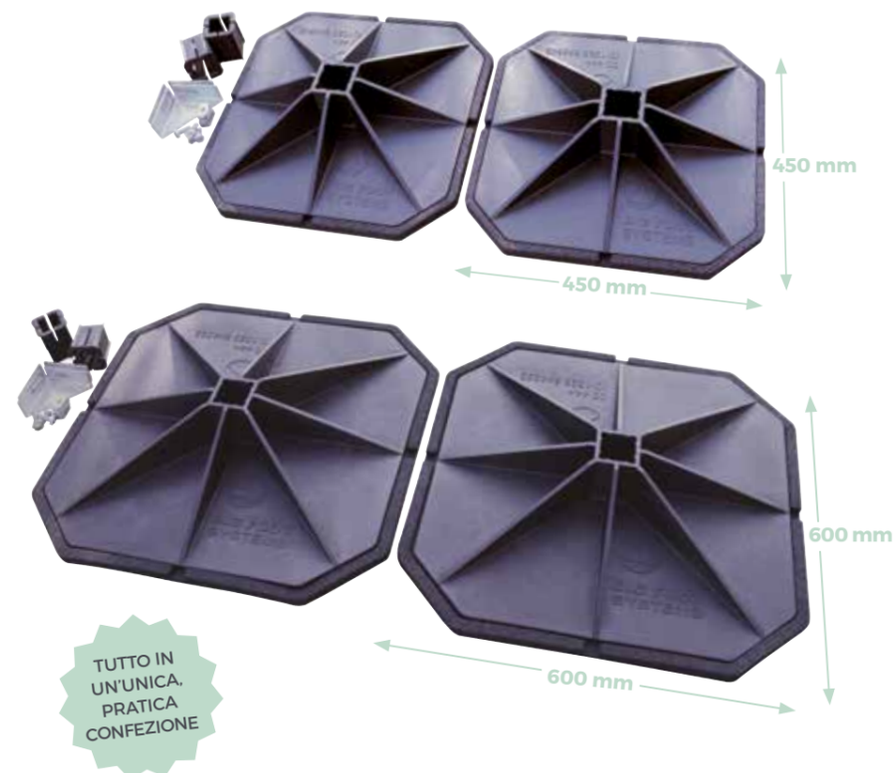
- Piastre con lastre in gomma SBR × 2
- Kit staffe a L con bulloneria di fissaggio × 4

H FRAME

Descrizione	Cod. Art	Dimensioni piastre mm	Peso Kg	Carico massimo Kg
305 mm	B6088	305	3.65	300
305 mm - 5 Confezioni	B9645	305	18.25	300

H Frame 450 e 600

Qualora sia richiesta una maggiore distribuzione del carico, ad esempio per tubazioni pesanti e di grandi dimensioni, sono disponibili anche sistemi H Frame da 450 mm o 600 mm



CARATTERISTICHE

- Piastre da 450 × 450 mm e 600 × 600 mm
- Innesto superiore compatibile con profili 41 × 41 mm
- Ottima distribuzione del carico grazie alla superficie delle piastre di appoggio
- Sistema versatile ideale per svariate applicazioni
- Le basi di appoggio sono studiate per migliorare la distribuzione del carico in copertura e le lastre SBR sottostanti garantiscono un'ulteriore protezione del tetto
- Il prodotto è confezionato in scatola con i suoi accessori di corredo per facilitare lo stoccaggio e la movimentazione

APPLICAZIONE



*Attenzione: i profili non fanno parte del kit H Frame

IL KIT INCLUDE

- Piastre di ripartizione × 2
- Basi in gomma SBR × 2
- Innesti per profili × 2
- Kit staffe a squadra con bulloneria di fissaggio × 2

H FRAME

Descrizione	Cod. Art	Dimensioni piastre mm	Peso Kg	Carico massimo Kg
450 mm	B6089	450	14	500
600 mm	B9222	600	25	500

Multi Foot

Il sistema Multi Foot garantisce un supporto multiuso per passerelle portacavi e tubazioni. Progettato per alloggiare profili e barre filettate, la piastra di appoggio è versatile ed ideale per molteplici applicazioni



TUTTO IN UN'UNICA PRATICA CONFEZIONE



CARATTERISTICHE

- Installazione semplice e veloce
- Disponibile in 2 dimensioni
- Piastra d'appoggio rigida in nylon caricato con fibra di vetro
- Ideale per sostenere canaline portacavi e tubazioni
- Compatibile con tutte le tipologie di profili in acciaio e barre filettate M12
- La lastra in gomma SBR, sottostante alla piastra, garantisce un'ulteriore protezione del tetto
- Il prodotto è confezionato in scatola multipla per facilitare lo stoccaggio e la movimentazione

APPLICAZIONE



* Attenzione: Profili in acciaio e barre filettate non forniti di corredo al prodotto Multi Foot

MULTI FOOT

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg	Carico massimo Kg
400 - (Conf. 4 pz.)	B9640	400	180	80	6	259
600 - (Conf. 3 pz.)	B9655	600	220	80	11.7	474

Fix-it Foot & High Bloc

Le basi Fix-it Foot sono realizzate in gomma SBR e sono resistenti, funzionali e disponibili in varie dimensioni. Il componente High Bloc consente di aumentare l'altezza del supporto dal piano di copertura



CARATTERISTICHE

- Installazione semplice e veloce
- Disponibile in varie dimensioni e lunghezze
- Il profilo di alluminio incassato saldamente sul lato superiore facilita l'installazione delle canaline portacavi e tubazioni
- La composizione in gomma SBR del prodotto svolge funzione anti-vibrante e la consistenza del materiale migliora la stabilità del sistema di supporto
- La base di appoggio è concava al fine di poter posizionare il supporto anche su superfici irregolari

FIX-IT FOOT

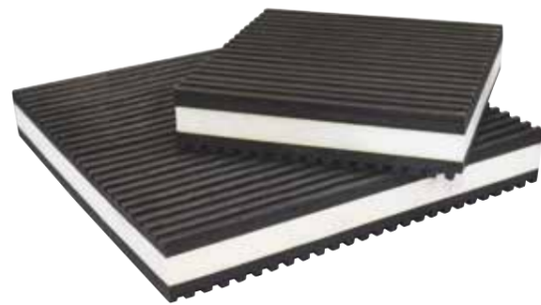
Descrizione	Cod. Art	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg	Carico massimo Kg
250	B6735	250	180	95	2.4	82
400	B6736	400	180	95	3.5	128
600	B6737	600	180	95	5.8	224
1000	B9096	1000	180	95	9.9	295
Low 250	B9043	250	130	50	1.3	82
Low 400	B9045	400	130	50	2.1	128
Low 500	B9368	500	130	50	2.5	134
High Bloc 600	B6974	600	180	120	10.2	224
High Bloc 1000	B6973	1000	180	120	17.7	295

AV Pad

Le mattonelle AV Pad hanno la funzione di smorzare le vibrazioni trasmesse dalle unità al telaio di supporto Big Foot o a qualunque superficie di appoggio

CARATTERISTICHE

- Parte centrale anti-vibrazione
- Strato esterno ondulato in gomma antisdrucciolo
- Disponibile in 6 dimensioni



AV PAD

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm
51 mm	B6909	51	51	22.2
76 mm	B6910	76	76	22.2
101 mm	B6911	101	101	22.2
152 mm	B6912	152	152	22.2
305 mm	B6913	305	305	22.2
457 mm	B6914	457	457	22.2

Platform

Coppia di piastre di ripartizione carico con base in gomma SBR, con piattaforma di supporto posizionata nella parte superiore, progettate per l'appoggio diretto di unità e per molteplici altre applicazioni

CARATTERISTICHE

- Kit semplice e versatile
- Foro centrale filettato M10
- Disponibile con 3 diverse configurazioni di appoggio e su 2 dimensioni di piastre



PLATFORM

Descrizione	Cod. Art	Superficie utilizzabile mm
305 mm Flat Sides (1)	B9098	126 x 126
305 mm 2 Sides (2)	B9099	114 x 126
305 mm 4 Sides (3)	B9100	114 x 114
450 mm Flat Sides (1)	B9101	126 x 126
450 mm 2 Sides (2)	B9102	114 x 126
450 mm 4 Sides (3)	B9103	114 x 114

IL KIT INCLUDE

Piattaforme di supporto	× 2
Piastre più base in gomma SBR	× 2

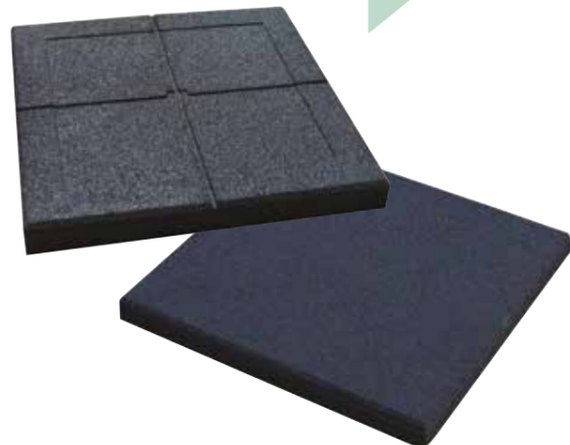


Vibromat

Lastre anti-vibranti per percorsi pedonali in gomma SBR, da posizionare direttamente sulla copertura per proteggerla dal passaggio del personale e dall'appoggio di attrezzature

CARATTERISTICHE

- Sistema ideale per percorsi pedonali e per la protezione superficiale dei tetti
- Realizzati con materiali resistenti nel tempo in grado di ridurre le vibrazioni
- Disponibili in 5 opzioni



VIBROMAT

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm
Small Tile*	B6491	600	150	30
Large Tile*	B6282	1000	500	30
Plain Tile 400	B9641	400	400	36
Plain Tile 500	B6416	500	500	45
AV strip	B6024	1000	75	15

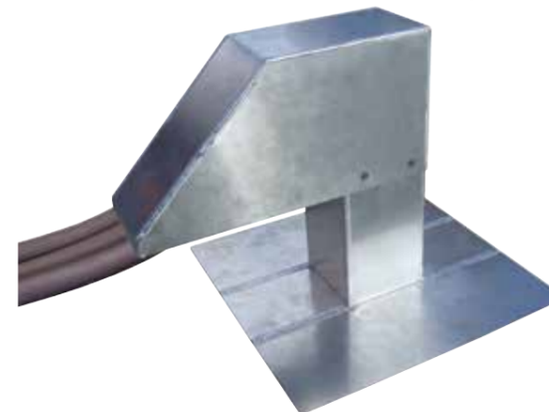
*Nota: Sono inserite n.2 piastre in acciaio all'interno e in ciascuna estremità

Swan Neck

Quando occorre inserire cavi e tubazioni nel tetto, il sistema Swan Neck garantisce una perfetta chiusura ermetica del foro praticato sulla superficie esterna

CARATTERISTICHE

- Realizzato in alluminio per evitare punti di ruggine
- Sistema progettato per evitare l'ingresso della pioggia
- Disponibile in diverse dimensioni
- Estremità sagomata per evitare di tagliare i cavi e tubi in uscita



SWAN NECK

Descrizione	Cod. Art	Dimensione uscita mm	N. di uscite	Altezza mm
Square Small	B9154	75 x 75	1	484
Square Medium	B9148	125 x 125	1	484
Square Large	B9149	200 x 200	1	484
Oblong Small	B9150	125 x 250	1	484
Oblong Double	B9152	125 x 250	2	484
Oblong Large	B9151	125 x 500	1	484

GAMMA DI SUPPORTI PER CLIMATIZZATORI

La nostra gamma offre soluzioni tecniche facili da installare, studiate per proteggere le coperture ed adatte per supportare qualunque unità esterna dei principali marchi di climatizzazione.

I telai standard e le varianti su misura hanno rappresentato uno degli elementi principali da cui ha avuto origine l'intera gamma Big Foot Systems che oggi conosciamo. Questa soluzione innovativa è stata pensata e progettata per consentire di rimuovere ogni singola piastra di appoggio durante gli interventi di manutenzione delle guaine di copertura, senza mai dover mettere fuori servizio le apparecchiature installate.



Utilizza questo semplice selettore per trovare il prodotto Big Foot Systems che meglio si adatta all'unità di climatizzazione a cui fornire supporto...



Mini Split Kit
Pagina 14



Lock 'n' Load
Pagina 15



Multi Frame
Pagina 16



Telai Standard
Pagina 17



Telai su misura
Pagina 19

	Mini Split Kit	Lock 'n' Load	Multi Frame	Telai Standard	Telai su misura
1-2 unità esterne AC	✓	✓	✓	✓	✓
3-4 unità esterne AC		✓	✓	✓	✓
5-6 unità esterne AC		✓	✓	✓	✓
Oltre 7 unità esterne AC		✓	✓		✓
1 unità VRF/VRV*			✓	✓	✓
2 unità VRF/VRV*			✓	✓	✓
3 unità VRF/VRV*			✓	✓	✓
Oltre 4 unità VRF/VRV*			✓		✓

* Basato su una dimensioni standard di appoggio delle unità VRF/VRV da 990 x 760 mm

Mini Split Kit

Il Mini Split Kit è una soluzione semplice, razionale e svolge una essenziale funzione anti-vibrante. L'installazione è immediata grazie al profilo in alluminio ed al kit di fissaggio fornito in dotazione

CARATTERISTICHE

- Disponibile in 2 dimensioni
- Kit imballato in scatola
- Installazione semplice e veloce
- Base di appoggio concava ideale per posizionare le unità anche su superfici irregolari
- La robusta gomma SBR svolge funzione anti-vibrante e garantisce stabilità all'unità esterna



MINI SPLIT KIT

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg	Carico massimo Kg
600 mm	B9284	600	180	95	11	448
1000 mm	B9530	1000	180	95	19	590

IL KIT INCLUDE

- Basi in gomma SBR × 2
- Kit di fissaggio × 2

Lock 'n' Load

Con il suo design unico, il sistema Lock 'n' Load prevede un telaio con componenti pre assemblate, di facile e rapida installazione, ideali per il supporto di unità esterne mono e multi-split su superfici rigide, il tutto fornito in un'unica e pratica confezione



CARATTERISTICHE

- Piedini d'appoggio di 200 × 200 mm
- Disponibile in 3 altezze (+ 1 telaio a torre) con kit opzionali di estensione
- Assemblaggio rapido
- Distanza tra le traverse di supporto modificabile in base alle dimensioni U.E.
- Sistema ideale per installazioni su superfici di appoggio rigide (es: terrazze, pavimentazioni)
- Telaio in acciaio galvanizzato a caldo con connettori in plastica rinforzata
- Kit di ancoraggio U.E. con anti-vibranti inclusi



GAMMA TELAI LOCK 'N' LOAD

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg	Carico massimo Kg
Wide Low	B5650	1096	1067	305	9.9	150
Wide Medium	B5651	1096	1067	450	13.5	150
Wide High	B5652	1096	1067	600	14.4	150
Low Extender	B5624	1096	820	305	7.5	150
Medium Extender	B5626	1096	820	450	11	150
High Extender	B5628	1096	820	600	11.5	150
Tower	B5629	1096	767	305 e 1426	26.2	150 e 150

IL KIT INCLUDE

Descrizione	Telaio	Estensione	Telaio a torre
Piastre 200 × 200 mm + inserto	× 4	× 2	× 4
Profili frontali pre assemblati	× 2	× 1	× 2
Traverse pre assemblate	× 2	× 2	× 4
Kit di assemblaggio del telaio	× 2	× 2	× 4
Kit di fissaggio U.E. (2 Confezioni)	× 2	× 2	× 4

Multi Frame

Il sistema Multi Frame ha la particolare caratteristica di potersi estendere su ciascun lato utilizzando l'apposito Extension Kit, garantendo così la flessibilità necessaria a ottenere la configurazione del telaio più adatta all'installazione



CARATTERISTICHE

- Piastre di appoggio e ripartizione carico da 305 x 305 mm regolabili in altezza con lastra in gomma SBR
- Telaio base ed estensioni da 1000 x 1200 mm realizzati in acciaio galvanizzato a caldo
- Utilizzabile per un'ampia varietà di unità esterne
- Sistema ideale per installazioni su superfici di appoggio rigide (es: terrazze, pavimentazioni)
- Prodotto confezionato in scatola con kit di ancoraggio per le unità forniti di corredo
- Assemblaggio rapido

MULTI FRAME & EXTENSION KIT

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg	Carico massimo Kg
Multi Frame	B9720	1000	1200	335 - 440	36	500
Extension Kit	B9721	1000	1200	335 - 440	26	500

IL KIT INCLUDE

Descrizione	Telaio	Estensione
Profili laterali da 1000 mm (sez. 40 x 40 mm)	× 2	× 2
Traverse da 1200 mm (sez. 40 x 40 mm)	× 2	× 2
Piastre di appoggio 305 x 305 mm	× 4	× 2
Kit ancoraggio unità esterna	× 2	× 2
Giunti rettilinei per profili laterali	-	× 2

Telai Standard

I telai modulari standard sono disponibili in 6 diverse configurazioni e risultano ideali per sostenere unità multi-split, VRV/VRF e loro combinazioni. Tutti i componenti dei telai sono in acciaio galvanizzato a caldo ad immersione per resistere nel tempo all'usura



CARATTERISTICHE

- Piastre di appoggio e ripartizione carico da 305 x 305 mm regolabili in altezza, con base separata in gomma SBR
- 3 lunghezze standard disponibili (1000-2000-3000 mm) combinabili con 2 diverse tipologie di traverse di supporto (1200-1500 mm)
- Telaio realizzato in acciaio galvanizzato a caldo
- Kit di ancoraggio per le unità forniti di corredo
- Assemblaggio rapido

TELAJ STANDARD

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg	Carico massimo Kg
1000 x 1200 mm	B6075	1000	1200	290 - 400	39	500
2000 x 1200 mm	B6077	2000	1200	290 - 400	67	1000
3000 x 1200 mm	B6078	3000	1200	290 - 400	97	1500
1000 x 1500 mm	B9442	1000	1500	290 - 400	42	400
2000 x 1500 mm	B9443	2000	1500	290 - 400	72	800
3000 x 1500 mm	B9444	3000	1500	290 - 400	103	1200

IL KIT INCLUDE

- Profili laterali sez. 40 x 40 mm (di lunghezza variabile in base al modello)
- Traverse di supporto sez. 40 x 40 mm (di lunghezza variabile in base al modello)
- Piastre di appoggio da 305 x 305 mm (q.tà variabile in base al modello)
- Kit ancoraggio unità esterna (q.tà variabile in base al modello)
- Istruzioni per l'assemblaggio

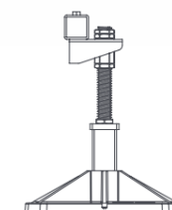


Telai su misura

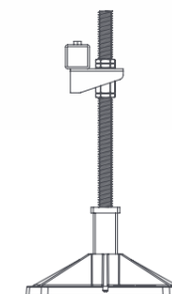
I telai su misura sono elaborati e configurati dimensionalmente dal nostro team di esperti a cui vengono forniti tutti i dati relativi all'unità da sostenere e alle condizioni di installazione in copertura; offrono una soluzione qualora i telai standard non siano adatti a soddisfare esigenze specifiche

CARATTERISTICHE

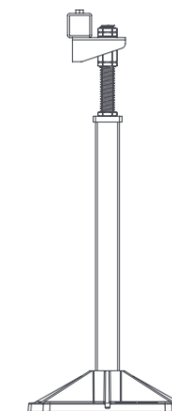
- Piastre di appoggio e di ripartizione carico regolabili in altezza disponibili in 3 altezze
- Traverse disponibili in 3 sezioni diverse (40 x 40 - 50 x 50 - 100 x 50 mm) e con lunghezze variabili da 900 a 3500 mm
- Profili laterali disponibili in 2 sezioni diverse (40 x 40 - 50 x 50 mm)



Piastre Standard



Piastre Long Stud



Piastre Long Box

TRAVERSE DISP.

Sezione mm	Gamma delle dimensioni mm
40 x 40	900 - 1500
50 x 50	1500 - 2100
100 x 50	1600 - 3500

PIASTRE DISP.

Descrizione	Altezza di regolazione (Min/Max) mm
Piastre Standard	290 - 400
Piastre Long Stud	290 - 610
Piastre Long Box	730 - 825

GAMMA DI SUPPORTI PER UNITÀ TRATTAMENTO ARIA

Le nostre strutture sono consegnate su richiesta anche direttamente in cantiere; le tempistiche di assemblaggio dei prodotti standard sono minime ed il posizionamento dei sistemi è semplice, poiché non occorre inserirsi nella struttura del tetto.

Quando una particolare circostanza di installazione lo richieda, offriamo anche soluzioni su misura, configurabili dimensionalmente in fase di progettazione, per offrire un prodotto personalizzato sia in termini di ingombro che di altezza rispetto al piano di copertura.



Telai Standard

I telai modulari standard sono disponibili in 6 diverse configurazioni e risultano ideali per sostenere piccole e medie unità di trattamento aria

CARATTERISTICHE

- Piastre di appoggio e ripartizione carico da 305 x 305 mm regolabili in altezza, con base separata in gomma SBR
- 3 lunghezze standard disponibili (1000-2000-3000 mm) combinabili con 2 diverse tipologie di traverse di supporto (1200-1500 mm)
- Telaio realizzato in acciaio galvanizzato a caldo
- Kit di ancoraggio per le unità forniti di corredo
- Assemblaggio rapido



TELAI STANDARD

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg	Carico massimo Kg
1000 x 1200 mm	B6075	1000	1200	290 - 400	39	500
2000 x 1200 mm	B6077	2000	1200	290 - 400	67	1000
3000 x 1200 mm	B6078	3000	1200	290 - 400	97	1500
1000 x 1500 mm	B9442	1000	1500	290 - 400	42	400
2000 x 1500 mm	B9443	2000	1500	290 - 400	72	800
3000 x 1500 mm	B9444	3000	1500	290 - 400	103	1200

IL KIT INCLUDE

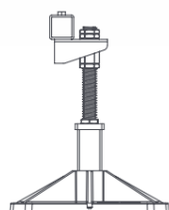
- Profili laterali sez. 40 x 40 mm (di lunghezza variabile in base al modello)
- Traverse di supporto sez. 40 x 40 mm (di lunghezza variabile in base al modello)
- Piastre di appoggio da 305 x 305 mm (q.tà variabile in base al modello)
- Kit ancoraggio unità esterna (q.tà variabile in base al modello)
- Istruzioni per l'assemblaggio

Telai su misura

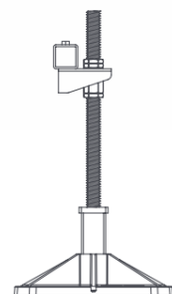
I telai su misura sono elaborati e configurati dimensionalmente dal nostro team di esperti a cui vengono forniti tutti i dati relativi all'unità da sostenere e alle condizioni di installazione in copertura; offrono una soluzione qualora i telai standard non siano adatti a soddisfare esigenze specifiche

CARATTERISTICHE

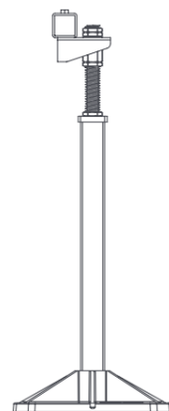
- Piastre di appoggio e di ripartizione carico regolabili in altezza disponibili in 3 altezze
- Traverse disponibili in 3 sezioni diverse (40 x 40 - 50 x 50 - 100 x 50 mm) e con lunghezze variabili da 900 a 3500 mm
- Profili laterali disponibili in 2 sezioni diverse (40 x 40 - 50 x 50 mm)



Piastra Standard



Piastra Long Stud



Piastra Long Box

TRAVERSE DISP.

Sezione mm	Gamma delle dimensioni mm
40 x 40	900 - 1500
50 x 50	1500 - 2100
100 x 50	1600 - 3500

PIASTRE DISP.

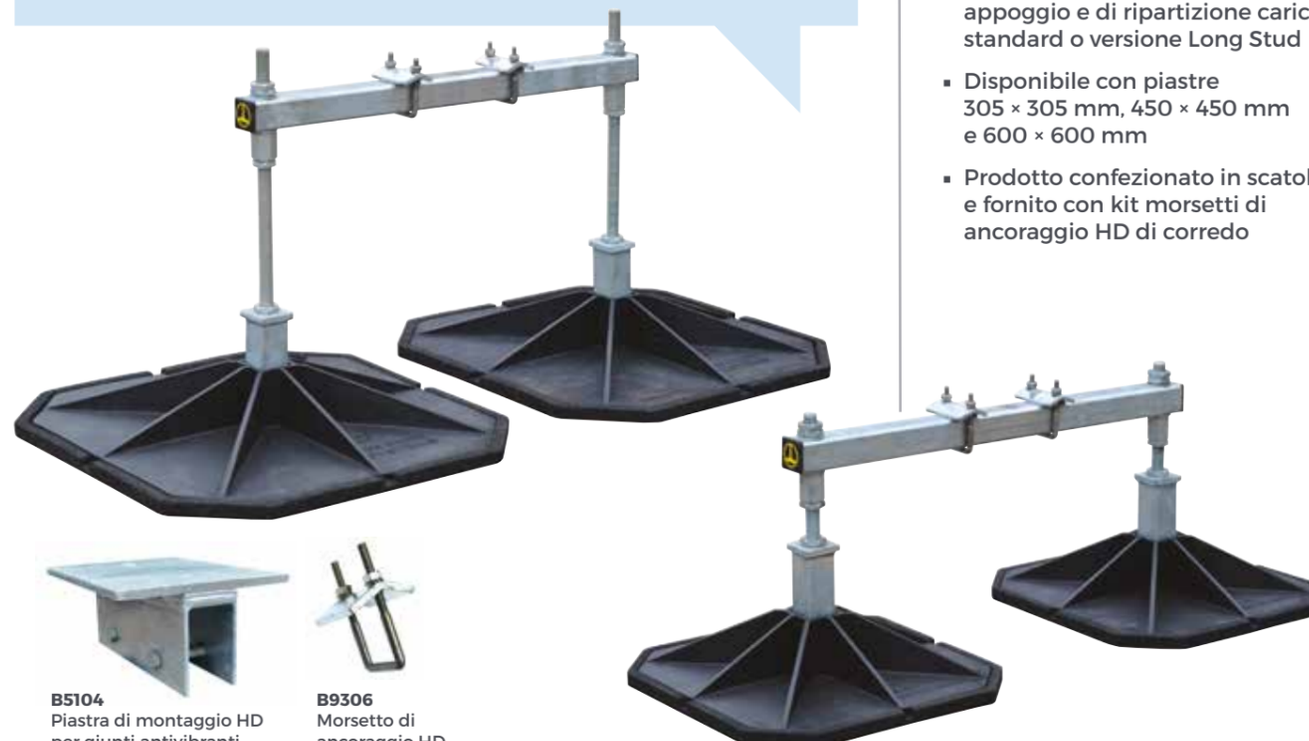
Descrizione	Altezza di regolazione (Min/Max) mm
Piastre Standard	290 - 400
Piastre Long Stud	290 - 610
Piastre Long Box	730 - 825

HD Beam

Sistema molto flessibile ed ideale per il supporto unità di grandi dimensioni con profilo inferiore unico ed autoportante. Si presta in modo particolare per essere utilizzato quando le unità hanno una larghezza superiore ai 3500 mm (non gestibile con telai su misura) o quando siano disponibili spazi limitati in copertura per collocare i sistemi di supporto

CARATTERISTICHE

- Sistema regolabile in altezza
- Disponibili con piastre di appoggio e di ripartizione carico standard o versione Long Stud
- Disponibile con piastre 305 x 305 mm, 450 x 450 mm e 600 x 600 mm
- Prodotto confezionato in scatola e fornito con kit morsetti di ancoraggio HD di corredo



B5104
Piastra di montaggio HD per giunti antivibranti

B9306
Morsetto di ancoraggio HD

HD BEAM

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg	Carico massimo Kg
360/305	B9722	1066	330	300 - 360	16	500
560/305	B9723	1066	330	300 - 560	18	500
360/450	B9423	1222	486	300 - 360	23	1000
560/450	B9690	1222	486	300 - 560	25	1000
360/600	B9373	1378	642	300 - 360	33	1500
560/600	B9692	1378	642	300 - 560	35	1500

IL KIT INCLUDE

Piastre assemblate d'appoggio	× 2
Traversa	× 1
Morsetti di ancoraggio HD	× 2
Istruzioni per l'assemblaggio	× 1

GAMMA DI SUPPORTI PER GRUPPI FRIGO

La nostra gamma offre diverse soluzioni di supporto estremamente efficaci ed ideali per grossi carichi da sostenere, come quelli rappresentati dai Gruppi Frigo.

Offrendo una impareggiabile distribuzione del carico e la possibilità di posizionare la struttura di supporto dei gruppi frigo esattamente in corrispondenza delle travi portanti del tetto, ove necessario per una insufficiente carico statico permanente della copertura, i nostri sistemi di supporto garantiscono sempre la soluzione migliore.

Un sistema innovativo che ha fissato nuovi standard nel settore, offrendo ai progettisti e alle aziende di impiantistica professionale una pratica soluzione di supporto anche per unità pesanti ed ingombranti in condizioni complesse di installazione.

HD Cube

In virtù dello spazio ristretto tra le quattro piastre di ripartizione carico, il sistema HD CUBE può sfruttare un'ampia base di appoggio che gli garantisce un'eccellente livello di distribuzione del carico sulla copertura.

CARATTERISTICHE

- Proposti in 9 configurazioni diverse
- Disponibile con piastre di appoggio e di ripartizione regolabili in altezza 305 x 305 mm, 450 x 450 mm e 600 x 600 mm
- Soluzioni alternative a strutture pesanti e complesse
- Assemblaggio rapido
- Offrono una distribuzione del carico ottimale
- Prodotto confezionato in scatola



B5104
Piastra di montaggio HD per giunti antivibranti



B9306
Morsetto di ancoraggio HD

HD CUBE

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg	Carico massimo Kg
360/305	B5611	1066	979	350 - 410	39	1000
560/305	B5612	1066	979	350 - 610	42	1000
800/305	B5613	1066	979	800 - 860	48	1000
360/450	B5614	1222	1135	350 - 410	52	2000
560/450	B5615	1222	1135	350 - 610	56	2000
800/450	B5616	1222	1135	800 - 860	64	2000
360/600	B5617	1378	1291	350 - 410	74	3000
560/600	B5618	1378	1291	350 - 610	76	3000
800/600	B5619	1378	1291	800 - 860	83	3000

IL KIT INCLUDE

Piastre assemblate d'appoggio	× 4
Barra terminale Cube	× 2
Traversa Cube	× 1
Istruzioni per l'assemblaggio	× 1

HD Beam

Sistema molto flessibile ed ideale per il supporto unità di grandi dimensioni con profilo inferiore unico ed autoportante. Si presta in modo particolare per essere utilizzato quando le unità hanno una larghezza superiore ai 3500 mm (non gestibile con telai su misura) o quando siano disponibili spazi limitati in copertura per collocare i sistemi di supporto

CARATTERISTICHE

- Sistema regolabile in altezza
- Disponibili con piastre di appoggio e di ripartizione carico standard o versione Long Stud
- Disponibile con piastre 305 x 305 mm, 450 x 450 mm e 600 x 600 mm
- Prodotto confezionato in scatola e fornito con kit morsetti di ancoraggio HD di corredo



B5104
Piastra di montaggio HD per giunti antivibranti

B9306
Morsetto di ancoraggio HD

HD BEAM

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg	Carico massimo Kg
360/305	B9722	1066	330	300 - 360	16	500
560/305	B9723	1066	330	300 - 560	18	500
360/450	B9423	1222	486	300 - 360	23	1000
560/450	B9690	1222	486	300 - 560	25	1000
360/600	B9373	1378	642	300 - 360	33	1500
560/600	B9692	1378	642	300 - 560	35	1500

IL KIT INCLUDE

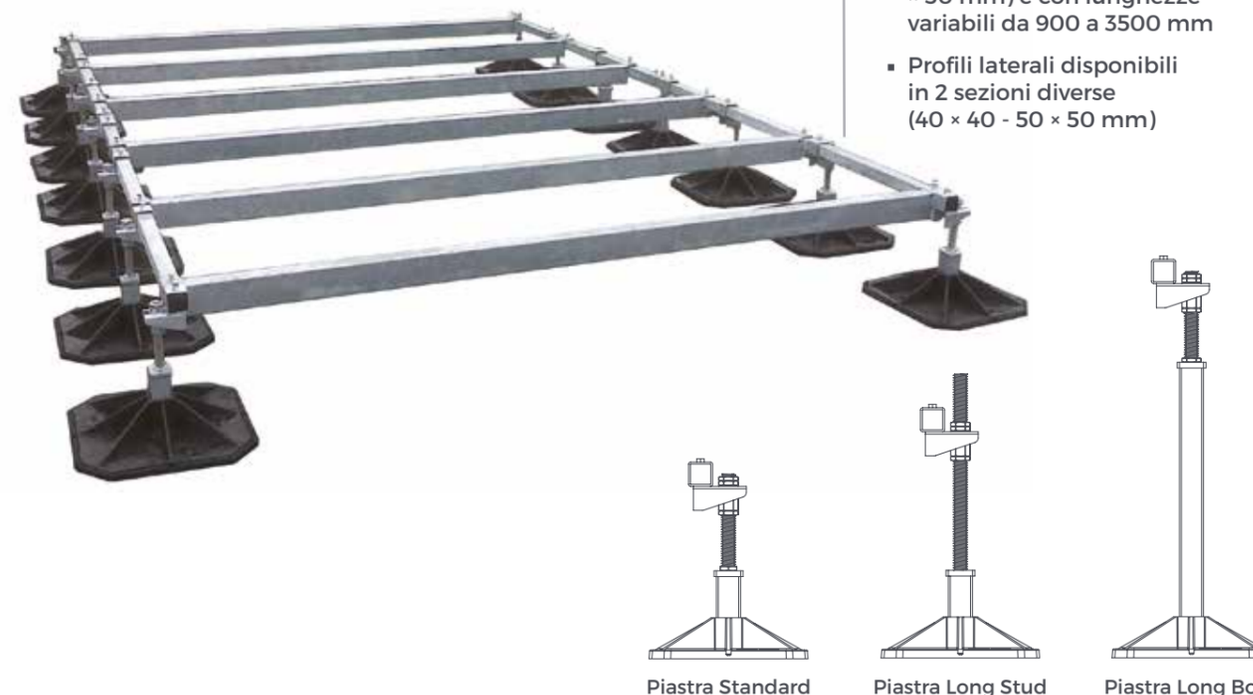
Piastre assemblate d'appoggio	× 2
Traversa	× 1
Morsetti di ancoraggio HD	× 2
Istruzioni per l'assemblaggio	× 1

Telai su misura

I telai su misura sono elaborati e configurati dimensionalmente dal nostro team di esperti a cui vengono forniti tutti i dati relativi all'unità da sostenere e alle condizioni di installazione in copertura; offrono una soluzione qualora i telai standard non siano adatti a soddisfare esigenze specifiche

CARATTERISTICHE

- Piastre di appoggio e di ripartizione carico regolabili in altezza disponibili in 3 altezze
- Traversi disponibili in 3 sezioni diverse (40 x 40 - 50 x 50 - 100 x 50 mm) e con lunghezze variabili da 900 a 3500 mm
- Profili laterali disponibili in 2 sezioni diverse (40 x 40 - 50 x 50 mm)



Piastra Standard

Piastra Long Stud

Piastra Long Box

TRAVERSE DISP.

Sezione mm	Gamma delle dimensioni mm
40 x 40	900 - 1500
50 x 50	1500 - 2100
100 x 50	1600 - 3500

PIASTRE DISP.

Descrizione	Altezza di regolazione (Min/Max) mm
Piastre Standard	290 - 400
Piastre Long Stud	290 - 610
Piastre Long Box	730 - 825

SISTEMI PER L'ACCESSO IN SICUREZZA

Realizzati per garantire un percorso semplice e sicuro agli impianti presenti sulle coperture piane, la gamma dei sistemi per l'Accesso In Sicurezza prevede l'impiego di prodotti standard, da assemblare direttamente in cantiere, come il percorso Rapid Walkway, il sistema Step Over ed il nuovo telaio misto Plant Deck, per il supporto multiplo di unità VRV/VRF e del percorso di ispezione.

Nel caso in cui le soluzioni standard non siano sufficienti per soddisfare le specifiche esigenze del progetto, il team tecnico Big Foot Systems, altamente qualificato, provvederà alla raccolta delle informazioni e alla progettazione di sistemi su misura per l'accesso in sicurezza che rispondano ai parametri richiesti dei singoli clienti.

I nostri tecnici sono molto preparati riguardo gli standard e le consuetudini in vigore a livello internazionale e sono quindi in grado di soddisfare pienamente i requisiti di sicurezza e tutela della salute per il personale operante in loco e di garantire che i sistemi di accesso predisposti siano conformi nella loro totalità.



SISTEMI PER L'ACCESSO IN SICUREZZA

Step Over

Il sistema Step Overs è la soluzione ideale per superare agevolmente ed in sicurezza svariati tipi di ostacoli presenti sulle coperture; è disponibile in tre diverse configurazioni tutte fornite con doppio corrimano

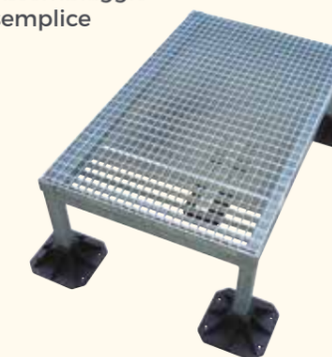


CARATTERISTICHE

- Disponibile tre versioni standard con 2, 3 e 4 scalini
- Sezione piana da 1000 mm
- Piastre d'appoggio e di ripartizione carico 305 x 305 mm regolabili in altezza e con tappetini in gomma SBR per la massima stabilità
- Corrimano di sicurezza in dotazione
- Imballaggio semplice per facilitare il trasporto
- Assemblaggio rapido

STEP OVER PLATFORM

- Basi d'appoggio di 200 x 200 mm
- Altezza da terra 155 mm
- Assemblaggio semplice



STEP OVER

Description	Cod. Art	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza da terra (sez. piana) mm	Totale Altezza mm	Peso Kg
Step Over 2	B6939	2060	1472	560	1770	215
Step Over 3	B6940	2560	1472	780	1990	255
Step Over 4	B6941	3060	1472	1000	2210	295

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza mm	Larghezza mm
600	B9200	1000	600
1000	B9201	1000	1000
Corrimano	B6942	1000	-

Rapid Walkway

L'ideale per la creazione di percorsi sicuri attorno ad impianti posizionati su tetto piano. La superficie di camminamento in vetroresina è antiscivolo ed offre la massima sicurezza in qualsiasi condizione atmosferica; poggia sui più sicuri e collaudati supporti Fix-it Foot



CARATTERISTICHE

- Sistema semplice da fissare per installazioni veloci in cantiere
- Soluzione flessibile e disponibile in 3 sezioni con lunghezze da 1000, 2000 e 3000 mm
- Poggia su supporti Fix-it Foot che garantiscono una stabilità collaudata e una funzione anti-vibrazione
- Passerella in vetroresina sicura e antiscivolo
- Imballaggio semplice per spostarlo con facilità
- Corrimano opzionale disponibile a richiesta

RAPID WALKWAY

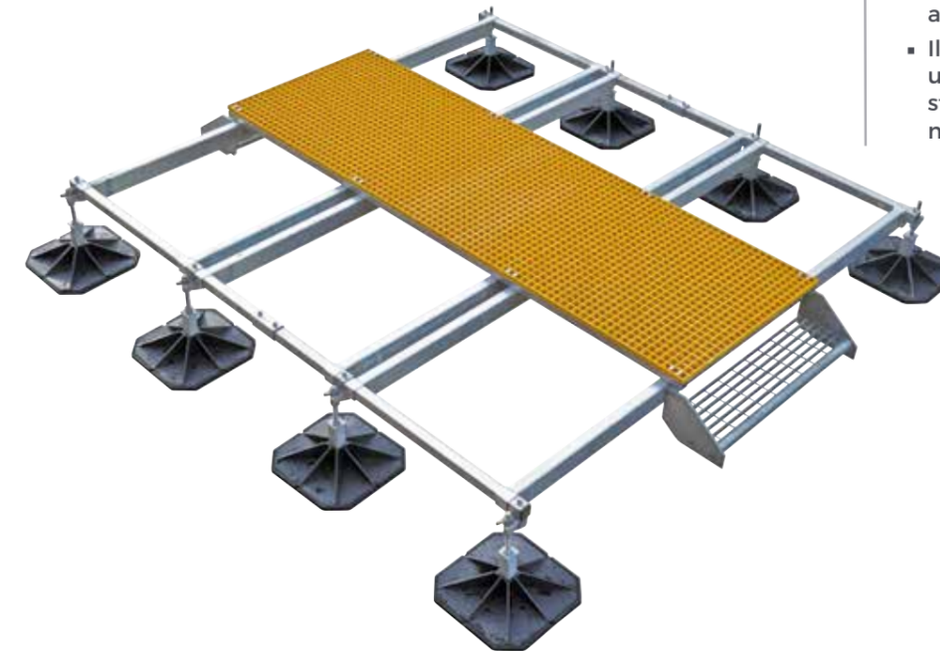
Descrizione	Cod. Art	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg
1000 x 1000 mm	B9105	1000	1000	121	32
2000 x 1000 mm	B9106	2000	1000	121	54
3000 x 1000 mm	B9107	3000	1000	121	77
Corrimano 1000 mm	B9111	1000	-	1100	13
Corrimano 2000 mm	B9112	2000	-	1100	22
Corrimano 3000 mm	B9113	3000	-	1100	30
Corrimano Angolare 1000 mm	B9104	1000	1000	1100	23

IL KIT INCLUDE

- Basi d'appoggio Fix-it Foot 1000 mm
- Griglia in vetroresina
- Istruzioni per l'assemblaggio

Telaio Plant Deck

Progettato per facilitare l'installazione multiple di unità VRV/VRF con percorso centrale di ispezione; disponibile in 3 taglie; l'ampia base di appoggio offre stabilità alle unità installate su coperture posizionate a quote elevate di altezza e con presenza di forti venti



CARATTERISTICHE

- Installazione rapida
- 3 taglie standard sempre pronte a stock
- Le piastre di ripartizione carico con sistema regolabile in altezza fanno sì che l'intera struttura sia sempre perfettamente in piano
- Passerella in vetroresina sicura e antiscivolo
- Il design unico consente un'elevata stabilità della struttura ed un facile accesso di manutenzione alle varie unità

TELAIO PLANT DECK

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg	Carico massimo Kg
Telaio da 4 unità	B4040	2436	3450	380 - 480	230	1600
Telaio da 6 unità	B4060	3436	3450	380 - 480	329	2400
Telaio da 8 unità	B4080	4436	3450	380 - 480	410	3200

IL KIT INCLUDE

- Piastre di appoggio e ripartizione carico (305 x 305 mm)
- Profili laterali (sez. 50 x 50 mm)
- Traverse di supporto (sez. 50 x 100 mm)
- Griglia in vetroresina
- Istruzioni per l'assemblaggio



+44 (0)1323 844 355



enquiry@bigfootsupport.com



www.bigfootsupport.com



@bigfootsystems



 **Simply a better way**



Aspen Pumps Group
Apex Way, Hailsham,
East Sussex BN27 3WA, UK

DISCLAIMER: Big Foot Systems takes no responsibility for the condition of the roof on which our equipment is to be used. You must ensure that the substrate on which the Big Foot Systems is intended for use is structurally sound enough to take the weight and point loadings we have indicated.

All Big Foot Systems products must be installed in line with the guarantees and recommendations of the manufacturer of the roofing system. The manufacturer of PVC membranes should advise on the susceptibility to migration of plasticizers and specific recommendations should be adhered to so that the roof guarantee is not affected.