

**15084** STAFFA CLIMATIZZATORI UNIVERSALE "SUPER LIGHT"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1508442	420x400x700 spessore 15/10	S-410	PZ	1	1	

Fornita con livella, gommini antivibranti in PVC, viti e tasselli. Portata 100 Kg. Testata 150 Kg.  
 Viteria per staffe: 2 viti TE M6x50 ZB 8.8 DIN 931 UNI 5737, 2 dadi autobloccanti M6 Z.B. DIN 985.  
 Kit viti per fissaggio:  
 8 rondelle DIN 9021 8,4x20x1,25 Z.B.,  
 4 viti legno TE Z.B UNI704 M7x60 Z.B.,  
 4 tasselli in nylon VK 10x50,  
 4 viti TE 8.8 M 8x25,  
 4 dado esagonale M8 UNI5588.  
 Materiale: lamiera zincata, verniciatura a polveri poliesteri RAL9002 resistente a nebbia salina oltre 300 ore.

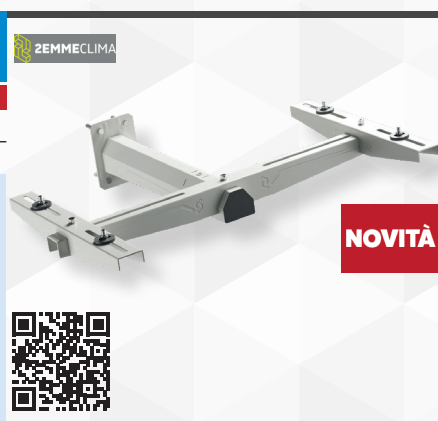
**15086** STAFFA CLIMATIZZATORI UNIVERSALE "CLOCK" PREMON-TATA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1508642	420x400x800 spessore 15/10	S-210P	PZ	1	1	
1508646	465x400x800 spessore 15/10	S-211P	PZ	1	1	

Fornita con livella, gommini antivibranti in PVC, piedino posteriore filettato in PA6 sfera vetro, viti e tasselli.  
 Portata 120 Kg (1508642)- 160 Kg (1508646) . Testata 360 Kg.  
 Viteria per staffe: 2 viti TE M8x65 ZB 8.8 DIN 931 UNI 5737, 2 dadi autobloccanti M8 Z.PCR DIN 985.  
 Kit viti per fissaggio:  
 4 tirafondi TE DIN 571 M8x70 Z.B.,  
 4 tasselli zebra 10x56,  
 8 rondelle Z.B. 8,4x20x1,25,  
 4 viti TE 8.8 UNI5739 ZB M8x30,  
 4 dadi autobl. DIN985 M8.  
 Materiale: lamiera zincata, verniciata a polveri poliesteri RAL9002. Resistente a nebbia salina oltre 300 ore.

**15088** STAFFA CLIMATIZZATORI "I.FLY" PER CAPPOTTO TERMICO



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1508880	L.800 x H.465 mm - 110 kg	IFY-11	PZ	1	1	

Prodotto Brevettato.  
 Staffa monobraccio portante, creata per essere collocata a muro durante la coibentazione dell'edificio in costruzione (integrazione con cappotto termico).  
 Utilizzabile su qualsiasi tipologia di cappotto in commercio.  
 Utilizzo di un solo braccio orizzontale in grado di sostenere il peso delle macchine utilizzate nel riscaldamento e raffrescamento domestico.  
 Traverso di sostegno regolabile per due differenti quote, derivanti dalla distanza da parete delle staffe di appoggio macchina. Tale distanza cambia in funzione dello spessore del cappotto termico, nonchè del peso dell'unità, che causa una variazione della flessione del supporto.  
 STAFFA PRE-ZINCATA, spessore 100 µm.  
 Portata del sistema di sostegno dichiarata pari a 110 kg uniformemente distribuiti.

