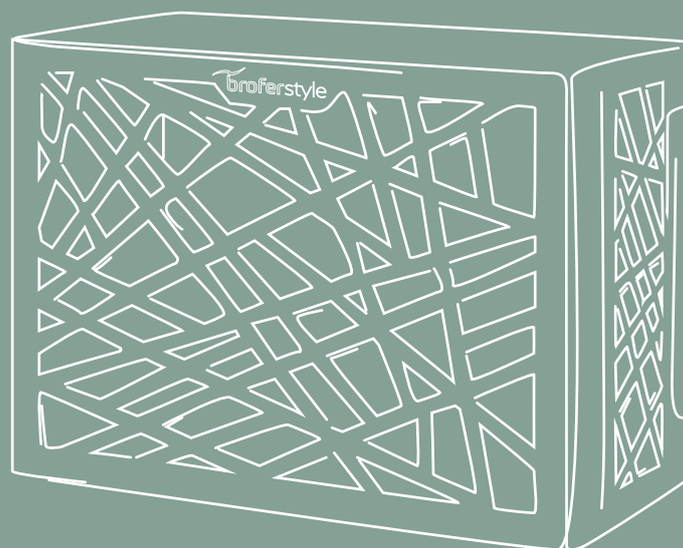




COPRI CLIMA

Cubierta de diseño para
equipos exteriores de ventilación

ES



 broferstyle



FOCUS ON STYLE

Te damos la bienvenida al mundo del confort climático al estilo Brofer. COPRI CLIMA es la solución ideal para ocultar con elegancia los equipos exteriores de climatización, a la vez que realza y destaca los espacios exteriores, tanto si se trata de un exuberante jardín, de una acogedora terraza o de la propia pared de la vivienda. Con un diseño único y diferentes estéticas, COPRI CLIMA combina extraordinariamente funcionalidad y estilo. Está fabricado en acero galvanizado pintado en el blanco RAL 9002 con el fin de ofrecer una solución innovadora capaz de satisfacer incluso a los clientes más exigentes.

Para probar la calidad de los acabados de nuestros productos, los sometemos a condiciones extremas gracias a la prueba de niebla salina. Al exponerlos a un pulverizado similar al existente en la costa, verificamos la

resistencia y la calidad de la pintura, creando un entorno capaz de acelerar el proceso de oxidación. Esta prueba nos asegura que nuestros productos mantienen su excelencia, ofreciendo durabilidad y prestaciones de primera categoría.

El objetivo principal de COPRI CLIMA es garantizar una buena circulación del aire, esencial para el correcto funcionamiento de los aparatos. Gracias a las ranuras con dimensiones especiales se optimiza el flujo de aire, permitiendo siempre un correcto funcionamiento del equipo. La cuidadosa atención al diseño permite que COPRI CLIMA se integre con armonía en el entorno, añadiendo un toque de elegancia y discreción. COPRI CLIMA será la solución perfecta para completar la estética arquitectónica tanto de residencias privadas como de zonas comerciales.



PRODUCTOS



Vega
con diseño de segmentos libres



Sirio
con diseño de segmentos cortos



Antares
con diseño lineal y minimalista



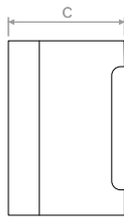
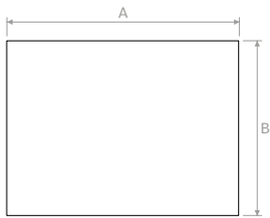
Altair
con un diseño sinuoso y un delicado
toque floral



Alfa
con un patrón inspirado en la
naturaleza y la vida al aire libre

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MEDIDAS



	A mm	B mm	C mm
S	900	680	450
M	1050	950	650
L	1150	1200	650
XL	1150	1550	650
XL1	1150	2000	850

COLORES



RAL 9002 mate



RAL 8025 mate



RAL 9005 mate

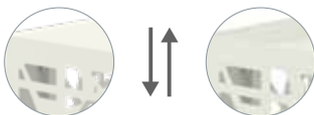
Otros colores RAL bajo petición

RAIN RUNOFF



En todas las versiones, el panel superior está realizado con una inclinación mínima para favorecer la salida del agua hacia la parte delantera de la cubierta.

VERSATILIDAD



Posibilidad de volcar la tapa para decorar con macetas, piedras, etc.



PRUEBAS Y CERTIFICACIONES

PINTURA

Pintura de poliéster para exteriores de gran durabilidad, con alta retención del color. Este producto sin plomo cumple íntegramente con las siguientes normativas:

- GSB Standard
- Qualicoat Classe 1
- EN 12206
- EN 13438
- AAMA 2603



ENSAYOS DE DURABILIDAD Y CORROSIÓN

Niebla de sal acética	ISO 9227	<16 mm ² corrosión /0 cm, 1000 horas
Humedad constante	ISO 6270	Sin burbujas, corrosión de la subpelícula <1 mm (1000 horas)
Prueba de Kesternich (SO2)	ISO 3231	Pasa por 30 ciclos: sin burbujas, sin pérdida de color y brillo
Permeabilidad	EN12206-5.10	Presión Cooker- pasar 1 hora sin defectos
Resistencia química	-	En general, buena resistencia a ácidos, álcalis y aceites, a temperatura ambiente
Resistencia del mortero	EN12206-1	Sin defectos después de 24 horas
Envejecimiento acelerado	ISO16474-2 (1000 horas) ISO11507:1997 QUV B 313 (300 horas)	Retención de brillo ≥50% del valor inicial
Durabilidad al aire libre	ISO2810 (1 año)	"Retención del brillo ≥50% del valor inicial, Retención de color según especificaciones GSB/Qualicoat Calcado que no exceda el valor mínimo prescrito por la norma ASTM D659:1980"

EFICIENCIA DE LAS COBERTURAS CLIMÁTICAS ENSAYADAS SEGÚN EN 14511-2

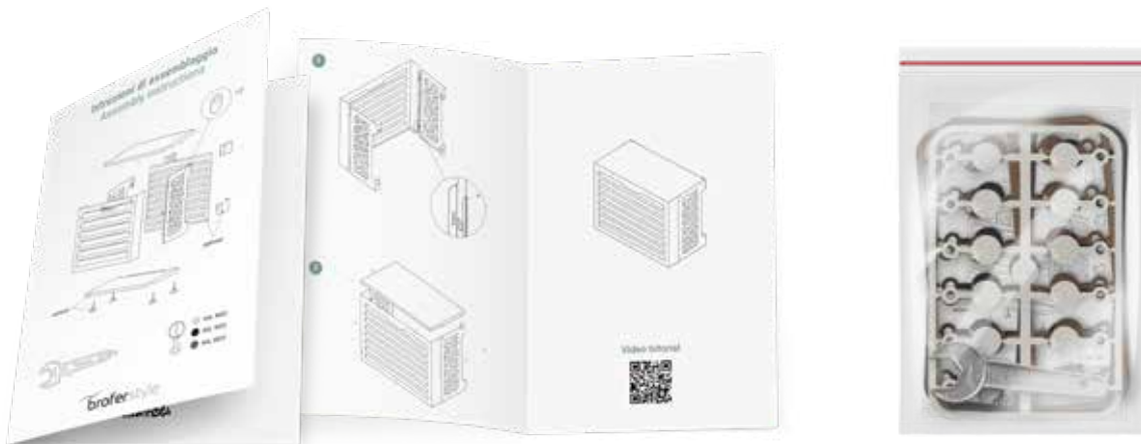
La eficiencia de las unidades de aire acondicionado acopladas a nuestras cubiertas climáticas ha sido probada en un laboratorio independiente según la norma EN 14511-2.



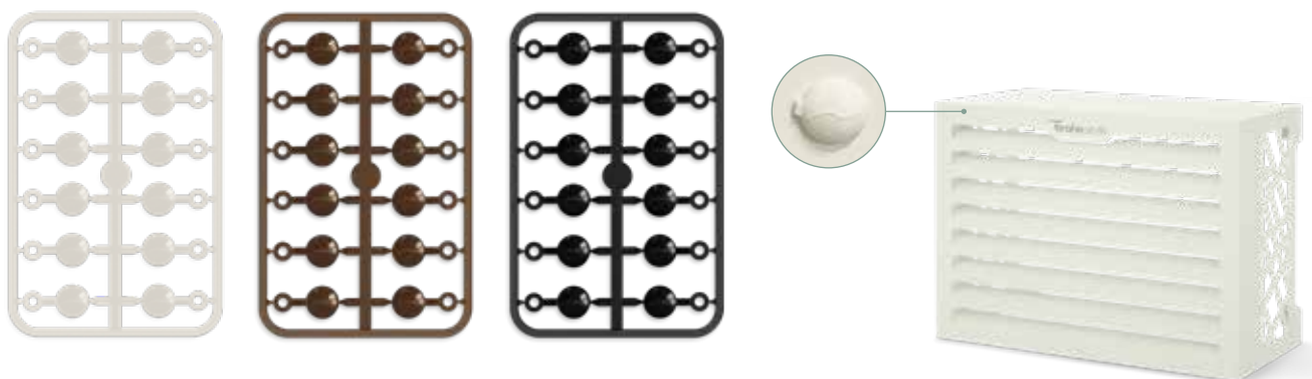
ENSAMBLAJE

Junto con la Climate Cover recibirá un folleto ilustrativo con instrucciones de montaje. En el kit también encontrará una llave que facilitará el montaje y blisters de elementos cubretornillos en tres colores.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



TAPA DE TORNILLO

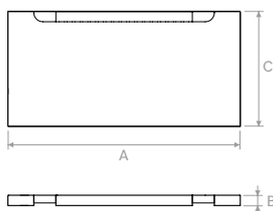


LLAVE



OPTIONAL

FOIL



	A mm	B mm	C mm
S	900	40	450
M	1050	40	650
L	1150	40	650
XL	1150	40	650
XL1	1150	40	850

Panel estético de cierre para la parte inferior de la estructura fabricado en acero galvanizado con pintura RAL. Fijación rápida y segura a la estructura principal mediante tornillos de rosca.

BACK

VEGA



SIRIO



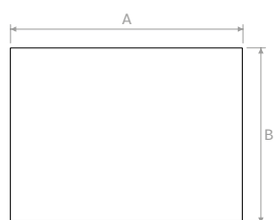
ANTARES



ALTAIR



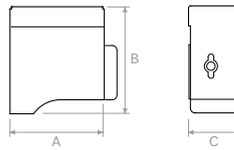
ALFA



	A mm	B mm
S	900	680
M	1050	950
L	1150	1200
XL	1150	1550
XL1	1150	2000

Panel estético de cierre para la parte posterior de la estructura realizado en acero galvanizado con pintura RAL. Fijación rápida y segura al cuerpo principal mediante tornillos en inserto roscado.

EXTENSION KIT (4 piezas)



A mm	B mm	C mm
100	115	55

Kit para el alargamiento del lateral de la cubierta del equipo exterior de ventilación formado por 4 espaciadores de acero galvanizado pintado de gran espesor. El acoplamiento al lateral se realiza mediante tornillo métrico sobre un tapón de rosca que se coloca en el espaciador.

SUPPORTING FEET KIT (4 piezas)



“Kit de pies regulables en caucho natural negro que incluye 4 elementos antivibraciones con sus correspondientes arandelas y tuercas. Rosca Ø 8 mm.”

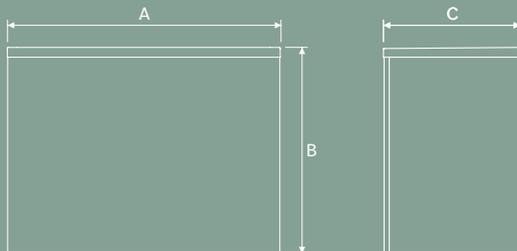
VERSIÓN DE ALTA PROTECCIÓN



Mixar

Protección de metal galvanizado pintado en polvo de poliéster para prevenir actos vandálicos y posibles daños accidentales. Facilidad de instalación de los paneles gracias a los ganchos encajables. Cubierta inclinada para la salida de la lluvia, la nieve y el hielo. Solo 5 tornillos para el montaje.

MEDIDAS



	A mm	B mm	C mm
S	900	680	450
M	1050	950	650
L	1150	1200	650
XL	1150	1550	650
XL1	1150	2000	850

COLORES



Otros colores RAL bajo petición

FOIL2



	A mm	B mm
S	900	450
M	1050	650
L	1150	650
XL	1150	650
XL1	1150	850

Panel estético de cierre de la parte inferior disponible bajo petición

GUIA AL PEDIDO

COMBINACIONES DE MOTORES / COPRI CLIMA

Tamaño	S	M	L
7 BTU	•	•	
9 BTU	•	•	
12 BTU	•	•	
DUAL e TRIAL		•	
VRF			•
VRV			•

EMBALAJE

Modelo	Tamaño	Cantidad de palet	Tamaño palet	Cantidad mínima para pedidos
VEGA	S	10	1200x800	5 pezzi
SIRIO	M	10	1200x1200	5 pezzi
ANTARES	L	5	1300x1300	5 pezzi
ALTAIR	XL	5	1800x1250	2 pezzi
ALFA	XL1	5	2200x1250	2 pezzi

VÍDEO TUTORIAL

Escanee los QR CODE para ver la simplicidad y rapidez de instalación de los productos Brofer Style.



Instalación
Vega, Sirio e Antares



Instalación
Mixar



Configuraciones entre la
parte delantera y los laterales

ANTES



DESPUÉS



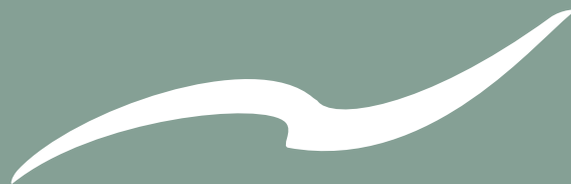


¿Qué une el estilo de un producto de diseño con la alta velocidad del Campeonato Mundial de Motociclismo?

#broferstyle14

Permanece atento, próximamente...





BROFER srl
Via Roma, 66
31023 Resana (TV) Italy
Tel. +39 0423 716611
Fax +39 0423 716612
info@brofer.it
www.brofer.it

Filial de Milán
Via E. De Amicis, 59
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. +39 02 66017390
Fax +39 02 66041257
ordinimi@brofer.it

Filial de Nápoles
JANNONE DST SRL
Via dei Platani
Angolo Via Palazziello sn
80040 z.i. PIP Sebeto VOLLA (NA)
Tel. +39 081 19330200
Fax +39 081 19330203
info@jannonedst.it

Filial de Cuneo
Frazione S. Bernardo
Via Fossano, 128
12041 Bene Vagienna (CN)
Tel. +39 0172 655306
info@erregi-cn.it
www.erregi-cn.it