

COFRE CONDAL

Más de 2,75m de capacidad de enrollado con eje de Ø 70mm.
Cofre de solo 2 perfiles que se cortan a la misma longitud.
Incorpora nuevo Brazo Articulado SMART.
Opción de regular la barra de carga con el cofre cerrado.
Inclinación de lona en abierto de 5° hasta 70°.

Especificaciones del Cofre Condal

Dimensiones máximas (con homologación de clase-II):

- 4m de línea x 2,5m de salida.
- 5m de línea x 2m de salida.

Capacidad de enrollado: más de 2,75m con eje de 70mm.
Anclaje a la pared o al techo, directo a obra sin soporte adicional.
Brazo Articulado SMART.

Posibilidad de ocultar la ranura con un perfil-lapa-oviva o con faldilla.
Posibilidades de accionamiento:

- Motor (Gaviota, Somfy, Elero o Nice).
- Máquina + manivela (Ciclón 1:11 cáncamo 90mm).

Opción de regulación de la barra de carga con el cofre cerrado.





Sistema Cofre / Sistema Cassonetto



INDICACIONES PARA CORTE / INDICAZIONI PER IL TAGLIO			
Longitudes de corte (mm) Misure per il taglio (mm)	Con máquina Con manovra ad argano	Con motor por fuera Con manovra a motore esterno	Con motor por dentro Con manovra a motore all'interno
Perfiles (cajón y barra de carga) Profili (cassonetto e profilo terminale)	L-166	L-166	L-130
Eje Ø 70 mm Rullo Ø 70 mm	L-168	L-119 (G AVIOTA GM) L-130 (SOMF LY LT)	L-121 (G AVIOTA ARGOS)
Lona / Tessuto	L-176	L-176	L-140
Felpudo / Spazzolino	L-166	L-166	L-130
Perfil tapa ojiva faldilla Guarnizione di chiusura ogiva	L-166	L-166	L-130



LINEAS MÍNIMAS (m) / LARGHEZZE MINIME (m)*		
Tamaño de Brazo Smart Misura Braccio Smart	Línea mínima con máquina o motor por fuera Larghezza minima con manovra ad argano o motore esterno	Línea mínima con motor por dentro Larghezza minima con manovra a motore all'interno
1,00	1,26	1,22
1,25	1,51	1,47
1,50	1,76	1,73
1,75	2,02	1,98
2,00	2,35	2,31
2,25	2,60	2,56
2,50	2,85	2,81



MOTORIZACIÓN / MOTORIZZAZIONE						
Salida en metros Sporgenza in metri	Línea en metros / Larghezza in metri					
	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	
Eje 70 mm Rullo Ø 70 mm	1,00	ARGOS 40	ARGOS 40	ARGOS 40	ARGOS 40	ARGOS 40
	1,25	ARGOS 40	ARGOS 40	ARGOS 40	ARGOS 40	ARGOS 40
	1,50	ARGOS 40	ARGOS 40	ARGOS 40	ARGOS 40	ARGOS 40
	1,75		ARGOS 40	ARGOS 40	ARGOS 40	ARGOS 40
	2,00		ARGOS 40	ARGOS 40	ARGOS 40	ARGOS 40
	2,25			ARGOS 40	ARGOS 40	ARGOS 40
	2,50			ARGOS 40	ARGOS 40	ARGOS 40



Sistema Brazos Invisibles / Sistema Bracci Invisibil

Incorpora NUEVO Brazo Articulado SMA RT, con cable de acero galvanizado recubierto de plástico y muelle enfundado en malla anti-ruídos.

Tensión de lona incrementada.

Método de regulación perfectamente camuflado en la estética del conjunto gracias a las tapas embellecedoras. Permite ser regulado durante su instalación.

Reducido número de piezas que permite una rápida preparación e instalación.

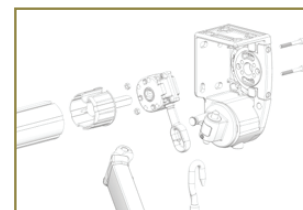
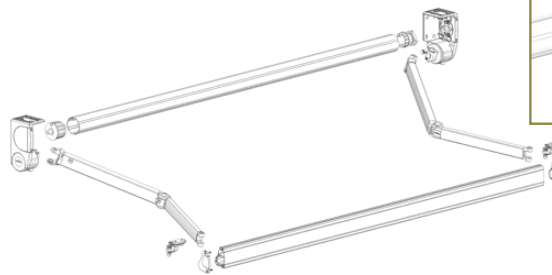
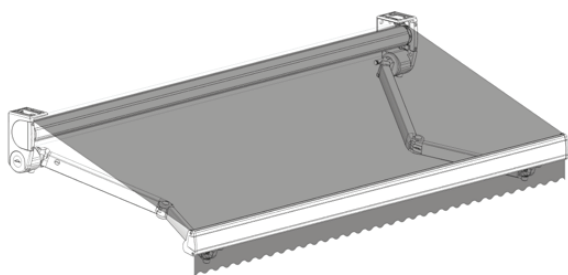
Incorpora il Nuovo Braccio Invisibile SMART, con cavo di acciaio ricoperto di plastica e molla rivestita in maglia anti-rumori.

Tensione del tessuto aumentata.

Metodo di regolazione perfettamente mascherato nell'estetica dell'insieme grazie a cuffie di protezione. Permette di essere regolato già durante la sua installazione.

Ridotto numero di pezzi permettono una rapida preparazione ed installazione.

Despiece sistema / Composizione del sistema



Ejemplo para montaje Smart, 4,00 m x 2,00 m (Línea x Salida) . Color blanco. Eje 70 Ø / Esempio di montaggio Sistema Smart, 4,00 m x 2,00 m b

DESCRIPCIÓN / DESCRIZIONE	CÓDIGO CODICE	UDS.
EJEMPLO SMART MOTORIZADO / ESEMPIO SISTEMA SMA RT MANOVRA A MOTORE		
Juego de soportes Smart Kit supporti Smart	8008-1265	1
Juego brazos invisibles Smart (2,00 m) Kit braccio invisibili Smart (2,00 m)	8008-1228	1
Juego de regletas inferiores para brazos Premium	8008-885	1
Tubo ranurado galvanizado Rullo con ogiva	8003-23	4 m
Perfil Bambu2 Profilo terminale Bambu 2	8005-304	4 m
Juego de tapas perfil Bambu2 Kit tappi profilo terminale Bambu 2	8005-312	1
Casquillo 70 mm ranurado de aluminio para punto, espiga redonda 12x20 mm / Calotta con ogiva Ø 70 mm alluminio, perno Ø 12x20 mm	8002-38	1
Motor Logos 40 Motore Logos 40	6005-100	1
Acople para eje de 70 mm con ogiva Adattatore per rullo ogiva Ø 70 mm	6007-14	1
Emisor 1 Canal Cronos Telecomando a 1 canale Cronos	6009-118	1
Soporte obra y toldo serie 50 Supporto	6008-3	1

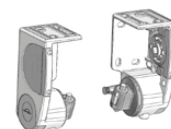
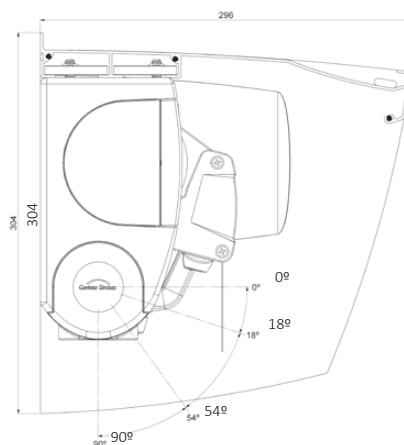
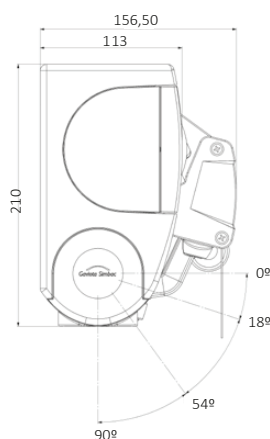
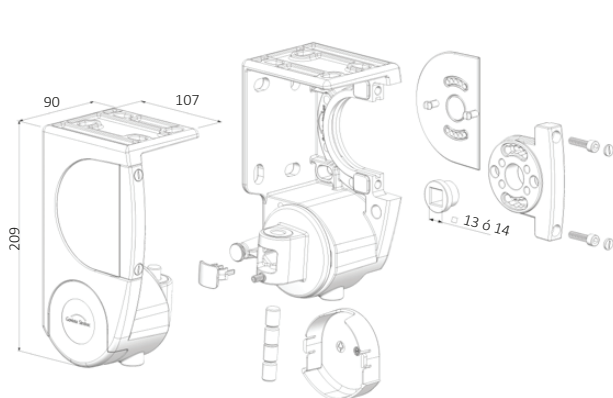
DESCRIPCIÓN / DESCRIZIONE	CÓDIGO CODICE	UDS.
EJEMPLO SMART CON MÁQUINA / ESEMPIO SISTEMA SMA RT MANOVRA AD ARGANO		
Juego de soportes Smart Kit supporti Smart	8008-1265	1
Juego brazos invisibles Smart (2,00 m) Kit braccio invisibili Smart (2,00 m)	8008-1228	1
Juego de regletas inferiores para brazos Premium Squadrette e fissaggio inferiore bracci Premium al terminal t	8008-885 e	1
Tubo ranurado galvanizado Rullo con ogiva	8003-23	4 m
Perfil Bambu2 Profilo terminale Bambu 2	8005-304	4 m
Juego de tapas perfil Bambu2 Kit tappi profilo terminale Bambu 2	8005-312	1
Casquillo 70 mm ranurado de aluminio para punto, espiga redonda 12x20 mm / Calotta con ogiva Ø 70 mm alluminio, perno Ø 12x20 mm	8002-38	1
Casquillo 70 mm ranurado de aluminio para maquina, espiga cuadrada 13x33 mm / Calotta con ogiva Ø 70 mm alluminio, perno □ 13x33 mm	8002-28	1
Máquina Ciclon 1/7 cáncamo 90 mm roscada Arganello Ciclon 1/7 occhio L 90 mm fori filettati	8001-185	1
Manivela extra lacada gancho zincado (1,50 m) Asta verniciata gancio zincato (1,50 m)	8009-10	1
Pinza sujeta manivela de poliamida Ferma asta plastica	7010-39	1



Recomendaciones / Raccomandazioni

Recomendado hasta 4,00 m de línea por 2,50 m de salida.
 Posibilidad de montaje con semicofre Spiral ó con tejadillo.
 Montaje con máquina exterior, interior, a derecha o izquierda y con motor.
 Recomendado para eje de Ø 70 mm y perfil Bambu 2. Compatible con las regletas Premium. Sistema de uso exclusivo con Brazo SMA RT.

Raccomandato fino a Larghezza 4,00 m per Sporgenza 2,50 m.
 Possibilità di montaggio con semi cassonetto Spiral o con tettuccio. Mon taglio con Arganello esterno e/o interno, a destra o sinistra e con motore.
 Rullo Ø 70 mm e profilo terminale Bambu 2. Compatibile con le squadrette frontali/inferiori del braccio Premium. Sistema uso esclusivo con B R



DESCRIPCIÓN / DESCRIZIONE			L/m
Juego de brazos invisibles Smart Kit bracci invisibili Smart		1	
8008-1200/1207/1214/1221/1228/1235/1242	Blanco / Bianco		1,00/1,25/1,50/1,75/2,00/2,25/2,50
8008-1201/1208/1215/1222/1229/1236/1243	Negro / Nero		1,00/1,25/1,50/1,75/2,00/2,25/2,50
8008-1202/1209/1216/1223/1230/1237/1244	Plata / Argento		1,00/1,25/1,50/1,75/2,00/2,25/2,50
8008-1203/1210/1217/1224/1231/1238/1245	Bronce/ Bronzo		1,00/1,25/1,50/1,75/2,00/2,25/2,50
8008-1204/1211/1218/1225/1232/1239/1246	Gris 7011 / Grigio 7011		1,00/1,25/1,50/1,75/2,00/2,25/2,50
8008-1205/1212/1219/1226/1233/1240/1247	Marrón 8014 / Marrone 8014		1,00/1,25/1,50/1,75/2,00/2,25/2,50
8008-1379/1380/1381/1382/1383/1384/1385	Beig 1013 / Beige 1013		1,00/1,25/1,50/1,75/2,00/2,25/2,50

DESCRIPCIÓN / DESCRIZIONE		
Juego de soportes Smart compuesto de conjunto de casete, tornillos de ensamblaje y tapones Kit supporti Smart		1
8008-1265	Blanco / Bianco	
8008-1266	Negro / Nero	
8008-1267	Plata / Argento	
8008-1268	Bronce/ Bronzo	
8008-1269	Gris 7011 / Grigio 7011	
8008-1270	Marrón 8014 / Marrone 8014	
8008-1386	Beige 1013 / Beige 1013	

DESCRIPCIÓN / DESCRIZIONE		
Juego de regletas frontales Set squadrette fissaggio frontale al terminale		25
8008-875	Blanco / Bianco	
8008-877	Negro / Nero	
8008-876	Plata / Argento	
8008-878	Bronce/ Bronzo	
8008-883	Gris 7011 / Grigio 7011	
8008-1177	Marrón 8014 / Marrone 8014	
8008-882	Beige 1013 / Beige 1013	

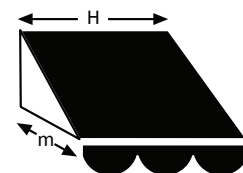


DESCRIPCIÓN / DESCRIZIONE		
Juego de regletas inferiores Set squadrette fissaggio inferiore al terminale		25
8008-885	Blanco / Bianco	
8008-887	Negro / Nero	
8008-886	Plata / Argento	
8008-888	Bronce/ Bronzo	
8008-893	Gris 7011 / Grigio 7011	
8008-1179	Marrón 8014 / Marrone 8014	
8008-892	Beige 1013 / Beige 1013	



SMART
Sistema Brazos Invisibles / Sistema Bracci Invisibili

EN-13561:2004	Ábaco de resistencia al viento /	Abaco resistenza al vento
EN-1933:1999	Ábaco de resistencia al agua /	Abaco resistenza all'acqua



1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	H m
IM	IM	IM	2	2	2	2,50
IM	IM	IM	2	2	2	
IM	IM	IM	2	2	2	2,25
IM	IM	IM	2	2	2	
IM	IM	2	2	2	2	2,00
IM	IM	2	2	2	2	
IM	IM	3	3	3	3	1,75
IM	IM	2	2	2	2	
IM	3	3	3	3	3	1,50
IM	2	2	2	2	2	
IM	3	3	3	3	3	1,25
IM	2	2	2	2	2	
3	3	3	3	3	3	1,00
2	2	2	2	2	2	

- Clase 0 / Classe 0
No cumple homologación /
Non è prevista omologazione
- Clase 1 / Classe 1
- Clase 2 / Classe 2
- Clase 3 / Classe 3
- IM Imposibilidad de montaje /
Impossibile il montaggio

RESISTENCIA AL VIENTO /		RESISTENZA AL VENTO	
Clase / Classe	Velocidad Máxima Viento / Velocità Massima Vento	Presión / Pressione	
1	28 Km/h	40 N/m ²	
2	38 Km/h	70 N/m ²	
3	49 Km/h	110 N/m ²	

RESISTENCIA EMBOLSAMIENTO AGUA /		RESISTENZA AL CARICO D'ACQUA	
Clase / Classe	Resistencia a embolsamiento / Resistenza a Carico d'acqua		
1	17 l/m ² x h		
2	56 l/m ² x h		

* NOTA: Las clases expuestas han sido obtenidas según ensayos descritos en los E.I. T. de Gaviota Simbac.

NOTA: Le classi esposte, sono state ottenute secondo le condizioni di prova descritte nel manuale E.I. T. di Gaviota Simbac.