

## Staffa regolabile mod. SAA-G per linea ILIA - ARGO

La staffa regolabile modello SAA-G (composta da staffa mod. SAA e piastra Ilia / Argo mod. PSAG) permette di installare i rilevatori lineari della serie ILIA o ARGO anche quando non sussistono le migliori condizioni di fissaggio all'interno della struttura da proteggere.

È dotata di tre pomoli per la movimentazione della piastra e per la regolazione dell'estensibilità.

Questo tipo di staffa è l'ideale per avere la certezza di stabilità dell'installazione in ogni condizione, ed in particolare per fissaggio su soffitti, travi, pareti laterali o angoli.

Le principali caratteristiche del prodotto sono:

- materiale: ferro FE P I I verniciato
- lunghezza minima con rilevatore montato: interasse ottico 300mm, ingombro totale 340mm
- lunghezza massima con rilevatore montato: interasse ottico 440mm, ingombro totale 480mm
- piastra di fissaggio PSAG 124x138 mm
- peso: kg 2,00
- RAL: NERO 9005
- fissaggio con piastra a 4 fori di fissaggio con tasselli da 8 mm

## Adjustable Bracket mod. SAA-G

The adjustable bracket model SAA-G (composed by bracket SAA with PSAG plate) enable to install the beam detector of ILIA or ARGO's series in the best manner also when the condition of the fixing in the structure to protect are very critics.

It is equipped with three knobs to move and settle the plates and fix the extendible part of the bracket.

This kind of bracket it's ideal to have the certainty of stability in every condition , and in particular for fixing on ceilings, concrete beams, side walls or corner.

Main mechanical features are:

- materials: coated iron FE P I I
- minimum length with detector mounted : center of the optics 300mm – total overall dimension 340 mm
- maximum length with detector mounted : center of the optics 440mm – total overall dimension 480 mm
- fixing plate : 124x138 mm
- Weight: kg. 2,00
- Ral: black 9005
- Fixing base with four holes for fixing with 8 mm rawplugs

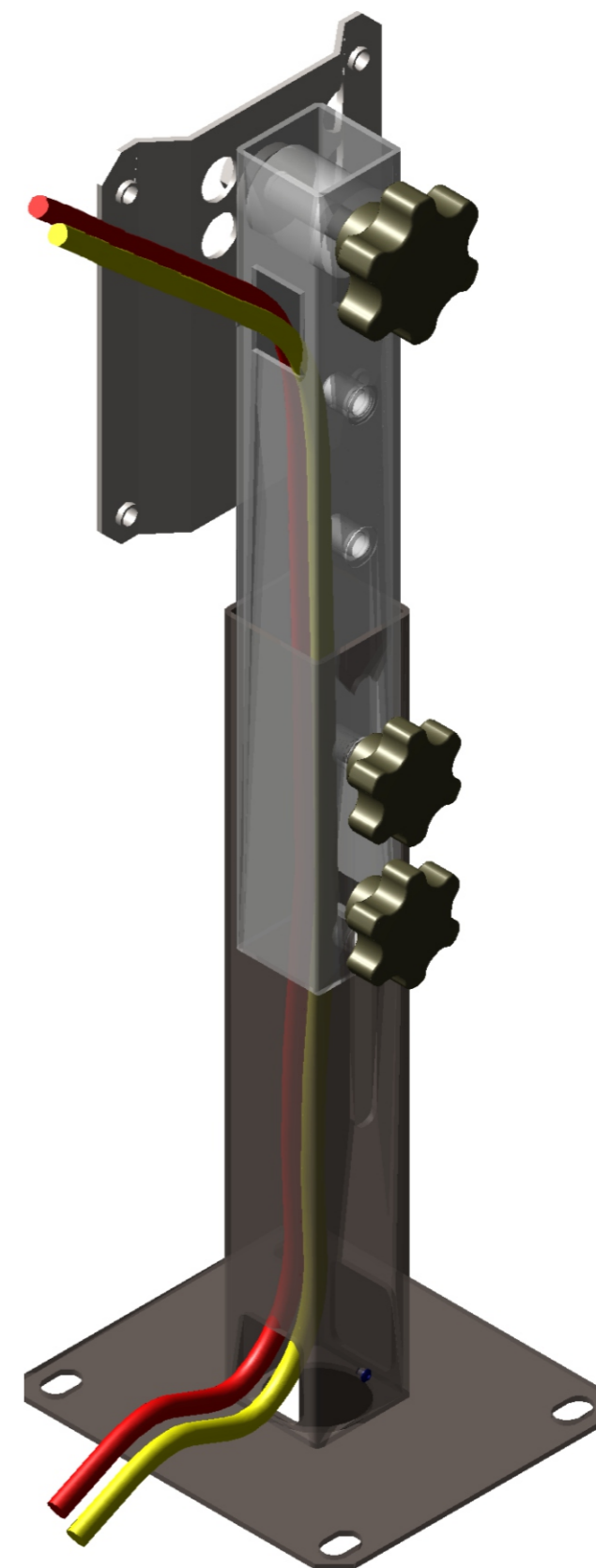
## Einstellbarer Montagebügel, Modell SAA-G

Der ausziehbare Montagebügel SAA-G (zusammengesetzt mit Montagebügel SAA und PSAG Montageplatte) ermöglicht die ideale Montage vom ILIA oder ARGO Detektoren, auch wenn die Befestigungsbedingungen im Überwachungsbereich kritisch sind.

Mit 3 Drehknöpfen wird die drehbare Platte und der ausziehbare Teil des Bügels fixiert.

Dieser Montagebügel garantiert Sicherheit und Stabilität unter allen Bedingungen, besonders bei Befestigungen an Decken, Betonträgern, Pfeilern, Seitenwänden und in Ecken.

- Technische Daten:
- Material: Stahl beschichtet FE P I I
- Min. Länge (detector montiert): Mittelpunkt Optik 300mm, - total 340mm
- Max. Länge (detector montiert): Mittelpunkt Optik 440mm, - total 480mm
- Montageplatte: 124 x 138 mm
- Gewicht: 2,0 kg
- Farbe: RAL9005 schwarz
- Bodenplatte mit 4 Bohrlöchern , 8mmØ



Document	 <b>SETRONIC VERONA Manufacturing Laboratories</b> 14/b, via Francesco Da Levanto - 37138 VERONA (Italy) Tel: 0039 0458347777 Fax: 0039 0458347778 info@setronicverona.com			Format: A3
Adjustable Bracket mod. SAA-G	Drawn: A.P.	<b>Adjustable bracket</b>	Code: SAA-G	
Customer	Checked: I.T.	Version:	Revision: 00	
	Approved: I.T. 	Scale:	Draw Code: DRSAAG	
	Datum: 16-09-2013	Tolerance: UNI EN ISO 22768	Page: 1 of 1	