



A.A.G.

STUCCHI
ideas are made of light

A.A.G. STUCCHI s.r.l. u.s.
Via IV Novembre 30/32
23854 Olginate (LC) - ITALY
Ph. +39-0341-653111
Fax +39-0341-653250
info@aagstucchi.it
www.aagstucchi.it

APP1-C-C0-9009/B**APP1-C-C0-9009/W**

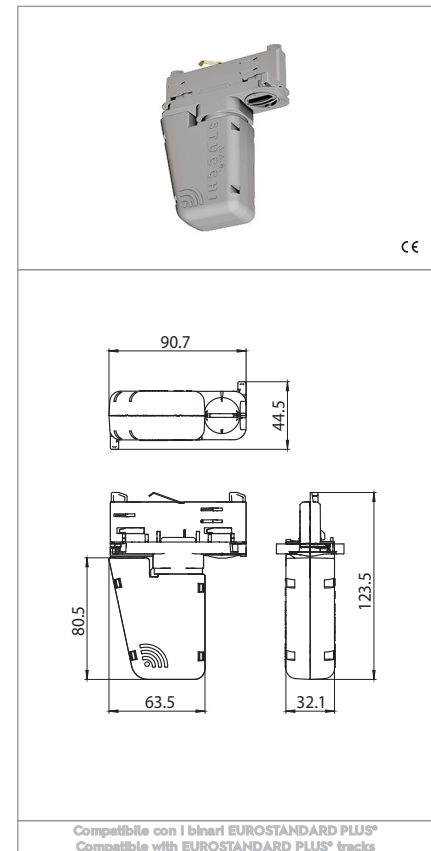
ADATTATORE PER CONTROLLO WIRELESS APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE A BINARI CON TECNOLOGIA CASAMBI INTEGRATA
ADAPTOR FOR WIRELESS CONTROL OF TRACK LIGHTING WITH CASAMBI TECHNOLOGY INSIDE

Dati tecnici**Technical data**

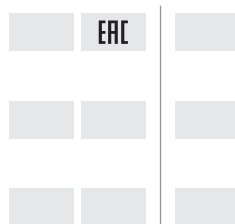
- Frequenza	50Hz
- Frequency	
- Corrente e tensione nominale	1,2A-250V
- Rated current and voltage	

Caratteristiche**Characteristics**

- .../B=nero; .../W=bianco
- .../B=black; .../W=white
- Protocolli di gestione luce: DALI, DALI Broadcast
- Lighting control protocols: DALI, DALI Broadcast
- Software di gestione CASAMBI per smartphone e tablet dotati di BLE (Bluetooth Low Energy 4.0)
- CASAMBI software with user-interface for smartphone and tablet with BLE (Bluetooth Low Energy 4.0)
- IoS: iPhone 4S o successivo, iPad 3 o successivo; Android: 4.4 KitKat o successivo
- IoS: iPhone 4S or later, iPad 3 or later, Android: 4.4 KitKat or later
- Apparecchi controllabili: 3; Portata del segnale (distanza apparecchi-adattatore): 6 m
- Controllable lighting fixtures: 3; Signal range (between lighting fixtures and adapter): 6 m
- Manuale di installazione Casambi disponibile al link https://casambi.com/products.html
- Casambi installation guide available at https://casambi.com/products.html



Marchi di qualità
Quality marks



Direttive Europee
European directives

Conforme "RoHS"
 "RoHS" compliant
 Non soggetto alla "RAEE"
 Not subject to "WEEE"

Pesi e confezioni
Weights and packaging

Art. Codice prodotti Product references	g Peso netto Net weight	n° pz per sacco per bag	n° pz per scatola per box	n° pz per cartone per carton
APP1-C-C0-9009/B				
APP1-C-C0-9009/W				

Note

Il CBU-ASD non è conforme alla IEC60929 per cui non è progettato per essere connesso ad una rete DALI già esistente. Il modulo può essere utilizzato solo in un sistema chiuso, ad esempio come parte di un sistema di illuminazione non connesso ad una rete dal esterna.

Notes

CBU-ASD does not comply with IEC 60929 and therefore is not designed to be connected to an existing DALI network. The module can be used only in a closed system, i.e. as a part of a lighting system which is not connected to an external DALI network.



A.A.G.

S T U C C H I
ideas are made of light

A.A.G. STUCCHI s.r.l. u.s.
Via IV Novembre 30/32
23854 Olginate (LC) - ITALY
Ph. +39-0341-653111
Fax +39-0341-653250
info@aagstucchi.it
www.aagstucchi.it

ATTENZIONE

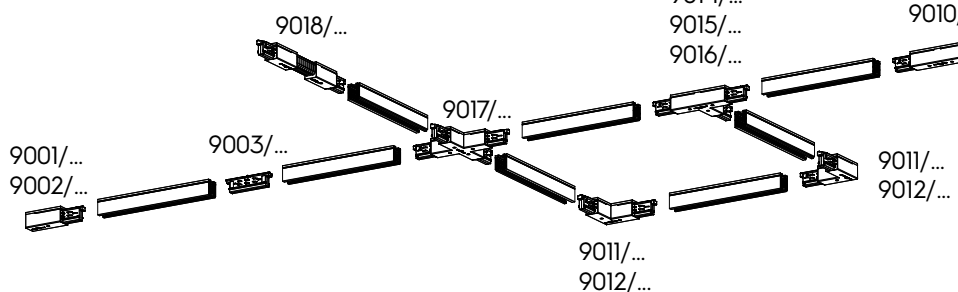
Tutte le operazioni di installazione e sostituzione dei componenti devono essere eseguite da personale specializzato, escludendo tensione dall'impianto e rispettando le norme nazionali d'installazione.

E' responsabilità dell'utente e/o dell'installatore assicurare la compatibilità elettrica, meccanica e termica del sistema rispetto alle strutture sulle quali viene ancorato e rispetto agli apparecchi ad esso connessi. Durante il montaggio dei binari rispettare le distanze di ancoraggio e non superare i carichi indicati nella relativa sezione.

Il binario ed i suoi componenti, compresi gli adattatori, non sono intercambiabili con accessori che non riportino il Marchio di Qualità.

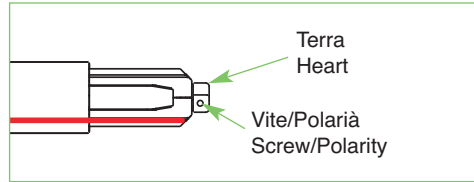
Sul binario A.A.G. Stucchi è possibile utilizzare solo le connessioni A.A.G. Stucchi. Le connessioni A.A.G. Stucchi possono essere utilizzate solo su binari A.A.G. Stucchi.

Il profilo del binario ha una chiave meccanica per rispettare il giusto collegamento tra gli spezzoni di binario.



Anche le testate ed i giunti di collegamento presentano una chiave meccanica (presenza vite - vedi figura sotto) che deve essere tenuta in considerazione per la scelta del giusto componente.

Nei disegni di catalogo di questi accessori il posizionamento della chiave meccanica è evidenziato da una linea rossa.



Avvertenze per la sicurezza e l'installazione

A.A.G. Stucchi permette solo l'utilizzo dei componenti A.A.G. Stucchi all'interno delle applicazioni che utilizzano il sistema ONETRACK. Questi componenti devono essere installati secondo le istruzioni di montaggio fornite dall'azienda.

L'azienda, come produttrice, non è responsabile della sicurezza e del funzionamento del sistema in caso si utilizzino componenti non appartenenti ad esso o se le istruzioni di montaggio non venissero rispettate. E' inoltre responsabilità dell'utente garantire la compatibilità elettrica, meccanica e termica tra il sistema ONETRACK e gli apparecchi di illuminazione utilizzati.

WARNING

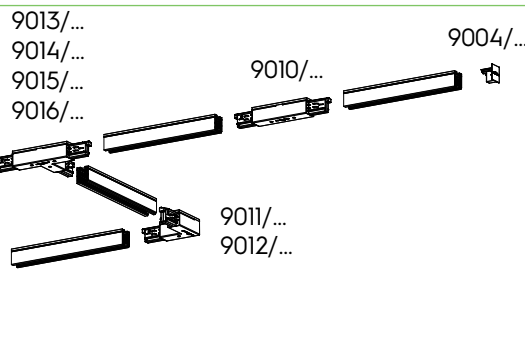
All the installation and replacement operations must be done by specialized personnel only. Exclude voltage plant. Please respect national installation regulations.

The final user and/or the installer will take the responsibility of ensuring electric, mechanical and thermal compatibility of the system against the structures on which it will be mounted and against the devices connected to it. Do not exceed listed loading indicated in the relevant section and respect fixing distances during the track mounting.

The track, its components and also the adapters can't be used with accessories without the Quality Mark.

On A.A.G. Stucchi track one can use only A.A.G. Stucchi connections. A.A.G. Stucchi connections can be used only with A.A.G. Stucchi tracks

There is a mechanical key on the outline of the track to guarantee the right connection of the multiple pieces of the track.



Also end-feeds and connection joints have a mechanical key (screw presence as per picture below) that must be taken into account in order to choose the right component.

In the catalogue sketches of this articles the position of the key is highlighted with a red line.

Terra
Heart
Vite/Polarità
Screw/Polarity

Safety warnings for products and installation

A.A.G. Stucchi allows to use only A.A.G. Stucchi parts in applications where ONETRACK system is used. These parts must be installed according to the installation instructions.

The company as a manufacturer is not responsible for the safety and functioning of the system if parts not belonging to it are used or if any deviation from the installation instructions occurs. It is then the user's responsibility to ensure the electrical, mechanical and thermal compatibility between the product and the fixtures used with it.