



Dichiarazione di Conformità CE

EC Declaration of Conformity

N° 9000A-9000B-9000AE-2024-07

La Ditta
The Company

A.A.G. STUCCHI S.R.L. u. s.

Via IV Novembre 30/32 - 23854 - Olginate (LC) ITALY

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto:
declares under its responsibility that the product:

Sistema a binario ONETRACK e accessori

ONETRACK system track and accessories

Serie:	9000A...	440V – 16A / 50V – 1A FELV 6P+T IP20
Serie:	9000B...	440V – 16A 4P+T IP20
Serie:	9000AE ...	440V – 16A / 250V – 10A 6P+T IP20
		25 Kg carico max – max. load

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle norme / altri documenti normativi / specifiche
to which this declaration relates is in conformity with the standard or other normative documents

EN IEC 60598-1:2021

EN 60570:2003, EN 60570:2003/A1:2018, EN 60570:2003/A2:2020

EN IEC 63000:2018

Glow wire: = >850° EN 60598-1:2008 / EN 60598-1:A11 2009 Annex ZC

e quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive
following the provisions of the Directive

2014/35/UE

2011/65/EU

Olginate, 03/07/2024

(ultime due cifre dell'anno di apposizione della marcatura)
(last two digits of the year in which the mark was affixed)

2	4
---	---

A.A.G. STUCCHI S.R.L. u. s.

CEO

Ing. *Giuseppe Riccardi*

A.A.G. STUCCHI s.r.l. u.s.

Via IV Novembre 30/32, I 23854 Olginate (LC) Italy | Tel. +39 0341 653111 | Fax +39 0341 653250
www.aagstucchi.it | info@aagstucchi.it | R.I. Lecco, Cod. Fisc. P.IVA IT 02855630139 | Cap. Soc. € 10.000.000 iv.



Company directed and managed by AEG GROUP S.p.A.



Binario elettrificato – Light track system

- 9000A... : binario elettrificato / light track system
- 9000B... : binario elettrificato / light track system
- 9000AE... : binario elettrificato / light track system

Testate di alimentazione – Track supply connectors

- 9001/... : testata di alimentazione / end feed
- 9001-4/... : testata di alimentazione / end feed
- 9001-MF/... : testa di alimentazione intermedia / middle feed
- KIT-9001/...-EM: testata di alimentazione / end feed
- 9002/... : testata di alimentazione / end feed
- 9002-4/... : testata di alimentazione / end feed
- KIT-9002/...-EM: testata di alimentazione / end feed

Giunti – Track coupler

- 9003/... : giunto diretto / middle joint
- 9010-4/... : giunto diretto / middle joint
- KIT-9010/...-EM: giunto diretto / middle joint
- 9011/... : giunto a L / L joint
- 9011-4/... : giunto a L / L joint
- KIT-9011/...-EM: giunto a L / L joint
- 9012/... : giunto a L / L feed
- 9012-4/... : giunto a L / L joint
- KIT-9012/...-EM: giunto a L / L joint
- 9013/... : giunto a T / T joint
- 9013-4/... : giunto a T / T joint
- KIT-9013/...-EM: giunto a T / T joint
- 9014/... : giunto a T / T joint
- 9014-4/... : giunto a T / T joint
- KIT-9014/...-EM: giunto a T / T joint
- 9015/... : giunto a T / T joint
- 9015-4/... : giunto a T / T feed
- KIT-9015/...-EM: giunto a T / T joint
- 9016/... : giunto a T / T joint
- 9016-4/... : giunto a T / T feed
- KIT-9016/...-EM: giunto a T / T joint
- 9017/... : giunto a X / X joint
- 9017-4/... : giunto a X / X joint
- KIT-9017/...-EM: giunto a X / X joint
- 9018/... : giunto flessibile / adjustable joint
- 9018-4/... : giunto flessibile / adjustable joint
- KIT-9018/...-EM: giunto flessibile / adjustable joint
- 9019.../... : giunto a X / X joint
- 9019-4.../... : giunto a T / T joint

Accessori – Accessories

- SET-RS/... : rosone metallico con morsetto / metal cup with terminal block
- S-9000-P6-P-... : set per fissaggio a sospensione con morsetto / set for suspension mounting with terminal block