



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY

Prodotto: GATEWAY SERIALE PER ESA ESTRO & ESA REFLAM
Product: SERIAL GATEWAY FOR ESA ESTRO & ESA REFLAM

Codice/Serie: E7015 - ESA BRIDGE & ESA EXP-3
Code/Series:

EU Direttive: 2014/30/UE (EMC): Direttiva compatibilità elettromagnetica / *Electromagnetic compatibility*
EU Directives 2014/35/UE (LVD): Direttiva bassa tensione / *Low voltage directive*

Norme applicate: IEC/EN 61000-4-2: Scariche elettrostatiche / *Electrostatic discharge immunity test*
Applied Standards : IEC/EN 61000-4-4: Prova di immunità a transitori e treni elettrici veloci "burst"
Electrical fast transient burst immunity test.
IEC/EN 61000-4-5: Prova di immunità ad impulso "surge" / *Standard of surge immunity.*
IEC/EN 61000-4-11: Compatibilità elettromagnetica. Prova di immunità ai buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione aC / *Testing and measurement techniques. Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests.*
IEC/EN 61000-6-1: Compatibilità elettromagnetica. Norma generica sull'immunità. Parte 1: Ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera / *Generic standards. Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments.*
IEC/EN 60204-1: Progettazione e realizzazione degli equipaggiamenti elettrici delle macchine / *Electrical equipment of machines. General requirements.*

CEI/EN 55011: Equipaggiamento industriale: limiti di disturbo radio-frequenze *Industrial equipment: Radio-frequency disturbance*
EN 55014: Compatibilità elettromagnetica. Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli appa recchi similari / *Household Appliances, electric tools, and similar apparatus.*

Si dichiara che i prodotti in oggetto soddisfano i requisiti delle Direttive e Normative sopra menzionate. *We hereby certify that the products in object meet the requirements of the previously mentioned Directives and Standards.*

Curno (Bergamo) - ITALY
Thursday, October 22, 2020
Milco Dalfovo
General Manager

