

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE  
EC DECLARATION OF CONFORMITY

Mese.Anno  
Month.Year

03.2021

Costruttore  
Manufacturer

Inxpect S.p.A.  
Via Serpente, 91  
25131 Brescia  
Tel: +39 030 578 5105  
Email: [hello@inxpect.com](mailto:hello@inxpect.com)  
Web: [www.inxpect.com](http://www.inxpect.com)

Il costruttore dichiara sotto la propria responsabilità che i seguenti prodotti sono conformi ai requisiti definiti nelle direttive del Consiglio Europeo.

*The manufacturer declares under its responsibility that the following products are compliant with the requirements defined in the European Council directives.*

Marca  
Trademark

Inxpect

Modello  
Model

SBV System Bus (comprising sensor mod. SBV-01 and controller mod. ISC-B01)

Varianti  
Variants

SBV-01-XX, SBV-01-XXX; ISC-B01-XX, ISC-B01-XXX, ISC-B01-XX-XX e ISC-B01-XXX-XX  
Il suffisso "XX" or "XXX" rappresenta una stringa di due o tre caratteri alfanumerici che è usata semplicemente a scopi commerciali. I prodotti con tali suffissi sono identici ai prodotti senza suffissi.  
SBV-01-XX, SBV-01-XXX; ISC-B01-XX, ISC-B01-XXX, ISC-B01-XX-XX e ISC-B01-XXX-XX  
*The suffix "XX" or "XXX" represents a string of two or three alphanumeric characters that is used merely for commercial purposes. The products with such suffixes are identical to the products without any suffix.*

Descrizione  
Description

Sistema Radar di Sicurezza  
Safety Radar Equipment

I prodotti sono conformi alle seguenti Direttive Europee:

*The products conform to the following European Directives:*

2006/42/EC	Direttiva macchine <i>Machinery Directive (MD)</i>
2014/53/EU	Direttiva apparecchiature radio <i>Radio Equipment Directive (RED)</i>
2011/65/EU + 2015/863	Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche + Emendamenti all'Annesso II <i>Restriction of the use of certain hazardous substances in electronic and electrical equipment + Amendments to the Annex II (RoHS III)</i>

Norme armonizzate applicate:

*Applied harmonized standards:*

EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13849-2:2012	Sicurezza dei macchinari – parti di sicurezza di sistemi di controllo <i>Safety of machinery – safety related parts of control systems</i>
EN 62061:2005 + A1:2013 + A2:2015	Sicurezza dei macchinari – Sicurezza funzionale di sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati con la sicurezza <i>Safety of machinery – Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems</i>
EN 61000-6-2:2019	Requisiti EMC per ambienti industriali – immunità <i>EMC requirements for industrial environment - immunity</i>
EN 61326-3-1:2017	Requisiti EMC per sistemi correlati alla sicurezza – immunità <i>EMC Requirements for safety related systems - immunity</i>
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2017	Requisiti EMC per SRD – solo emissioni <i>EMC Requirements for SRD – emissions only</i>
ETSI EN 305 550-1 V1.2.1:2014 ETSI EN 305 550-2 V1.2.1:2014	Compatibilità elettromagnetica e spettro Radar <i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters</i>
EN 61010-1:2010	Requisiti di sicurezza per dispositivi elettrici <i>Safety Requirements for electrical equipment</i>
EN 62311:2008	Requisiti di esposizione umana ai campi elettromagnetici <i>Human Exposure to Electromagnetic Fields Requirements</i>
EN 50581:2012	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose <i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</i>

Luca Salgarelli



Amministratore Delegato

Chief Executive Officer

Brescia, 15/03/2021