

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

Mese.Anno
Month.Year

04.2020

Costruttore
Manufacturer

Inxpect S.p.A.
Via Serpente, 91
25131 Brescia
Tel: +39 030 578 5105
Email: hello@inxpect.com
Web: 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

LBK-SKIT (LBK System Starter Kit)

Varianti
Variants

-C22S2-USB (P/N:90201ZZ0), -C22S2-USB-LZ (P/N:90201ZZ1), -CBOX (P/N:90201ZZ2), -CBOX-SK (P/N:90201ZZ3)

Descrizione
Description

Kit dimostrativo delle funzionalità della barriera di sicurezza virtuale volumetrica basata su un Sistema LBK composto da unità di controllo LBK-C22 alloggiata in contenitore protettivo con interfaccia USB e radar LBK-S01.

Starter kit for demonstrating the functionality of the LBK System volumetric virtual safety barrier composed of LBK-C22 Control unit Box with USB interface and LBK-S01 radar sensor .

I prodotti sono conformi alle seguenti Direttive Europee:

The products conform to the following European Directives:

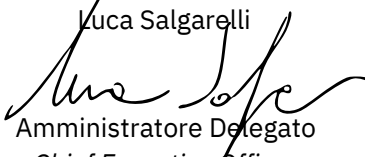
2014/53/EU	Direttiva apparecchiature radio <i>Radio Equipment Directive (RED)</i>
2011/65/EU	Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche <i>Restriction of the use of certain hazardous substances in electronic and electrical equipment (RoHS 2)</i>

Norme armonizzate applicate:

Applied harmonized standards:

EN 61000-6-2:2005 + AC:2005	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 V2.1.1:2017 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2017	Requisiti EMC per SRD – solo emissioni <i>EMC Requirements for SRD – emissions only</i>
EN 61010-1:2010	Requisiti di sicurezza per dispositivi elettrici <i>Safety Requirements for electrical equipment</i>
ETSI EN 300 440 V2.1.1	Requisiti di uso dello spettro radio <i>Radio Spectrum Use Requirements</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, 22/04/2020