



EU DECLARATION OF CONFORMITY
UE DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
UE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
EU KONFORMITÄTSEKLRÄRUNG
EU KONFORMITEITSVERKLARING
EU FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

CE EC_173H_4
1 of 2

POWERSCAN
PBT9300+BC9xy0-BT

Apparatus / Apparato / Aparato / Appareil / Gerätetyp / Apparaatmodel / Apparatmodell

POWERSCAN PBT9300+BC9xy0-BT

and all its models / e tutti i suoi modelli / y todos sus modelos / et tous ses modèles / und seine modelle / en al haar modellen / och alla sina modeller

Manufacturer / Produttore / Fabricante / Fabricant / Hersteller / Fabrikant / Tillverkaren

Datalogic S.r.l.
Via S.Vitalino 13 - 40012 Lippo di Calderara di Reno - Bologna ITALY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer
La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante
La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante
La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller
Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant
Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

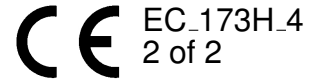
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:
L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:
El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:
L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:
Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:
Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:
Föremå för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta harmoniserade unionslagstiftningen:

2014/53/EU - Radio Equipment Directive
2011/65/EU+2015/863/EU - ROHS directive

References to the relevant harmonised standards:
Riferimento alle pertinenti norme armonizzate:
Referencias a las normas armonizadas:
Références des normes harmonisées:
Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen:
Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen:
Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder:



EU DECLARATION OF CONFORMITY
UE DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
UE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
EU KONFORMITÄTSEKLRUNG
EU CONFORMITEITSVERKLARING
EU FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE



POWERSCAN
PBT9300+BC9xy0-BT

EN 55024:2010+A1:2015	Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement
EN 55032:2015	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements
EN IEC 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
ETSI EN 300 328 V2.2.2	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum
EN 62311:2008	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
EN 62368-1:2020+A11:2020	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements

Ruggero Cacioppo
Product Quality Leader
Datalogic S.r.l.

Lippo di Calderara di Reno, September 8, 2021