

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE – EU DECLARATION OF CONFORMITY**

**Data apposizione marchio CE - Date of CE marking: 2023**

Costruttore (o suo Rappresentante Autorizzato): Esprinet S.p.A.  
**Manufacturer (or his authorized Representative):**  
 Indirizzo: Via Energy Park, 20 – 20871 Vimercate (MB)  
**Address :**

*La dichiarazione di conformità del seguente prodotto è emessa sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante:  
 Declaration of conformity for following product is issued under the sole responsibility of the manufacturer:*

**Identificazione del prodotto:** CAVO USB-C/USB-C Codice **USBCUSBC100WBK** (codice produttore CCF320)  
**Product identification:** USB-C/USB-C CABLE Code **USBCUSBC100WBK** (manufacturer code CCF320)

Risulta in conformità a quanto previsto dalla seguente direttiva comunitaria (comprese tutte le modifiche applicabili):

*It is in conformity with the provisions of the following EC directive(s) (including all applicable amendments):*

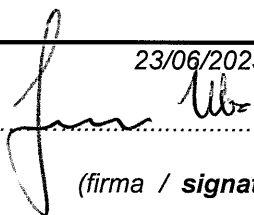
Riferimento n° Reference n°	Titolo Title
EMC 2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Directive
ROHS 2011/65/EU – 2015/863/EU	Electrotechnical products – Determination of levels of 10 regulated substances

e che sono state applicate tutte le norme tecniche sottoindicate / and that the standards referenced here below :

Norme armonizzate Harmonized std.	Titolo Title
EN 55032:2011/A11:2020	Information Technology Equipment— Conducted disturbance at mains terminals
EN 55035:2017/A11:2020	Radiated Emission – Electrostatic Discharge – Continuous Radiated Disturbances Immunity
EN IEC 63000:2018	Electrotechnical products - Determination of levels of ten regulated substances

Vimercate (MB)- Italy. (luogo / place),

23/06/2023. (data date)

  
 .....  
 (firma / signature)

Giovanni Testa – Chief Operating Officer

Nome e funzione della persona incaricata di firmare per conto del costruttore o suo rappresentante autorizzato.

Name and function of the signatory empowered to bind the manufacturer or his authorized representative