

<u>Produttore</u> <b>Velo 3D Inc</b> 511 Division St, Campbell, CA 95008, USA	<u>Stabilimento</u> <b>Velo 3D Inc</b> 456 E. McGlincy Ln, Campbell, CA 95008, USA
--	---

**Il produttore dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che i seguenti prodotti:**

Sistema: Sapphire  
Modello: 0290-13000  
Descrizione: Stampante additiva per sinterizzazione laser di polvere di metallo  
Marchio CE apposto : 2021  
Numero di serie iniziale: MCG20100036


**sono conformi a:**

direttiva macchine 2006/42/CE, direttiva CEM 2014/30/UE, direttiva bassa tensione 2014/35/UE, direttiva RoHS 2011/65/UE + 2015/863

La costruzione del prodotto è conforme ai seguenti standard armonizzati:

Macchine: IEC 60204-1:2006/A1:2009  
CEM: IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4, EN 55032: 2015 + AC: 2016-07  
Bassa tensione: IEC 62368-1:2018, 3ª edizione  
Sicurezza laser: IEC/EN 60825-1:2014  
Analisi dei rischi: EN ISO 12100:2011  
Potenza pneumatica: EN ISO 4413:2010 e EN ISO 4414:2010

Rappresentante autorizzato:

Firma:  \_\_\_\_\_ Data: 22 Sep 2022

Alex Varlahanov,  
vicepresidente del dipartimento di ingegneria  
alex.varlahanov@velo3d.com

## Dichiarazione di conformità CE

<u>Produttore</u> <b>Velo 3D Inc</b> 511 Division St, Campbell, CA 95008, USA	<u>Stabilimento</u> <b>Velo 3D Inc</b> 2710 Lakeview Court, Fremont, CA 94538, USA	<u>Rappresentante autorizzato</u> <b>Velo3D BV.</b> Schipol Boulevard 195, 118 BG, Schipol, Netherlands
--	---	--

### **Il produttore dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che i seguenti prodotti:**

Sistema: Sapphire XC-1MZ  
Modello: 0290-19530  
Descrizione: Stampante additiva per sinterizzazione laser di polvere di metallo  
Marchio CE apposto : 2023  
Numero di serie iniziale: XC16

### **sono conformi a:**

direttiva macchine 2006/42/CE, direttiva CEM 2014/30/UE, direttiva RoHS 2011/65/UE + 2015/863

La costruzione del prodotto è conforme ai seguenti standard armonizzati:

Macchine: IEC 60204-1:2006/A1:2009  
CEM: IEC 61000-6-2:2018, IEC 61000-6-4:2018, EN 55032: 2015 + AC: 2016-07  
Sicurezza laser: IEC/EN 60825-1:2014  
Analisi dei rischi: EN ISO 12100:2011  
Potenza pneumatica: EN ISO 4413:2010 e EN ISO 4414:2010

Responsabile in Velo3D Inc:

Firma:  Data: 29-Mar-2023

Alex Varlahanov,  
vicepresidente del dipartimento di ingegneria  
[alex.varlahanov@velo3d.com](mailto:alex.varlahanov@velo3d.com)

Il Legale Rappresentante di Velo3D BV conferma la conformità e la proprietà della documentazione tecnica:

Firma:  Data: 30-Mar-2023

William McCombe,  
Direttore generale, Velo3D BV.  
[bill.mccombe@velo3d.com](mailto:bill.mccombe@velo3d.com)

## Dichiarazione di conformità CE

<u>Produttore</u> <b>Velo 3D Inc</b> 511 Division St, Campbell, CA 95008, USA	<u>Stabilimento</u> <b>Velo 3D Inc</b> 2710 Lakeview Court, Fremont, CA 94538, USA	<u>Rappresentante autorizzato</u> <b>Velo3D BV.</b> Schipol Boulevard 195, 118 BG, Schipol, Paesi Bassi
--	---	--

**Il produttore dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che i seguenti prodotti:**

Sistema: Sapphire XC  
 Modello: 0290-14006  
 Descrizione: Stampante additiva per sinterizzazione laser di polvere di metallo  
 Marchio CE apposto : 2023  
 Numero di serie iniziale: XC32

**sono conformi a:**

direttiva macchine 2006/42/CE, direttiva CEM 2014/30/UE, direttiva RoHS 2011/65/UE + 2015/863

La costruzione del prodotto è conforme ai seguenti standard armonizzati:

Macchine: IEC 60204-1:2006/A1:2009  
 CEM: IEC 61000-6-2:2018, IEC 61000-6-4:2018, EN 55032: 2015 + AC: 2016-07  
 Sicurezza laser: IEC/EN 60825-1:2014  
 Analisi dei rischi: EN ISO 12100:2011  
 Potenza pneumatica: EN ISO 4413:2010 e EN ISO 4414:2010

Incaricato responsabile, Velo3D, Inc.:

Firma:  \_\_\_\_\_ Data: 26 Oct, 2023

Alex Varlahanov,  
 Direttore reparto tecnologia  
[alex.varlahanov@velo3d.com](mailto:alex.varlahanov@velo3d.com)

Rappresentante autorizzato, Velo3D BV., confermano la conformità e sono titolari della documentazione tecnica:

Firma:  \_\_\_\_\_ Data: 10/26/2023

Bernard Chung,  
 Consigliere Delegato, Velo3D BV.  
[bernard.chung@velo3d.com](mailto:bernard.chung@velo3d.com)