

<u>Produttore</u> Velo 3D Inc 511 Division St, Campbell, CA 95008, USA	<u>Stabilimento</u> Velo 3D Inc 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> Velo 3D Inc 511 Division St, Campbell, CA 95008, USA	<u>Stabilimento</u> Velo 3D Inc 2710 Lakeview Court, Fremont, CA 94538, USA	<u>Rappresentante autorizzato</u> Velo3D BV. 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

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