



SIRIUS SIMOCODE ES V20 Professional; Floating License per un utente; SW di engineering, licenza e software per download in 6 lingue (de,en,zh in dotazione, fr,es,it come download) licenza Combo per utilizzo parallelo di SIMOCODE ES 2007 e V20 funzioni online tramite interfaccia di sistema e PROFIBUS / PROFINET/OPC UA eseguibile su: Win 10 - 64 bit (Prof./Enterprise) / Win 11 (Home/Prof./Enterprise) Win Server 2019/2022 64 bit Std l'indirizzo e-mail è obbligatorio

Dati tecnici generali		
lingua nazionale del software		tedesco, inglese, cinese compresi, francese, italiano, spagnolo come download
sistema operativo necessario		Windows 10 64 Bit Pro/Enterprise Version 22H2 (OS Build 19045)/21H2 (OS Build 19044), Windows 10 64 Bit Enterprise 2019 LTSC (OS Build 17763)/2021 LTSC (OS Build 19044), Windows 11 Home/Pro/Enterprise Version 22H2 (OS build 22621), Windows 11 Home/Pro/Enterprise Version 23H2 (OS build 22631), Windows Server 2019/2022 64 Bit Standard
sistema di destinazione		SIMOCODE M-CP, SIMOCODE pro 3UF7
Caratteristiche		
parte integrante del prodotto biblioteca di blocchi		No
funzione del prodotto		
• funzione di diagnostica		Si
• posizionamento controllato		No
• funzione di simulazione		No
Requisiti		
Scheda grafica		
Software		
software visualizzatore necessario		no
Certificati/ Approvazioni		
General Product Approval	other	

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3ZS1322-6CE18-0YB5>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3ZS1322-6CE18-0YB5>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3ZS1322-6CE18-0YB5>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3ZS1322-6CE18-0YB5&lang=en

