

interfaccia AS analizzatore di rete V2 dispositivo di diagnostica con funzionalità secondo V2.1 versione ampliata con analisi ASIsafe e assistente di misura



Dati tecnici generali		
esecuzione del prodotto		Dispositivo di diagnostica AS-Interface - AS-i Analyser
emissione di disturbi EMC		secondo EN50081-2, EN61000-6-2
sistema operativo necessario		Windows 11 (da software V1.3.7.0) / Windows 10 (da Software V1.3.7.0); Windows 8 / 8.1; Windows 7 Professional/Ultimate; Windows XP, Vista Business/Ultimate
altre avvertenze		Memoria telegrammi per 256 000 telegrammi AS-Interface. Dotazione di fornitura: AS-Interface Analyser, cavo dati D-Sub, adattatore RS 232-USB, cacciavite, valigia di service con interno in materiale plastico espanso, PC Software V1.3.7.0

Condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'esercizio</li> </ul>	°C	0 ... 55
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	°C	-25 ... +70

Dati meccanici		
larghezza	mm	150
altezza	mm	30
profondità	mm	90

Certificati/ Approvazioni			
General Product Approval	EMV	Maritime application	other



[Confirmation](#)



Dangerous goods	Environment
-----------------	-------------

[Transport Information](#)

[Environmental Confirmations](#)

### 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=3RK1904-3AB01>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1904-3AB01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1904-3AB01>

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=3RK1904-3AB01&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1904-3AB01&lang=en)

---

Ultima modifica:

01/04/2025 