


## Software di messa in servizio per slave PROFINET



Figura	Tipo	PROFIsafe	log function di dati I/O	scambio di dati aciclico	Cod. art.
	Simulatore master PROFINET Plus	si	si	si	<b>BW3057</b>
	Simulatore master PROFINET	no	no	no	<b>BW3035</b>

Il simulatore di master PROFINET è uno strumento facile e universale per lo scambio di dati e la programmazione degli slave PROFINET di quasi tutti i costruttori.

Il simulatore di master PROFINET può scambiare dati con molti slave PROFINET senza master PROFINET. Inoltre il simulatore di master PROFINET rende possibile naturale anche l'uso l'utilizzo di file GSD e anche la entrata di configurazione speciale per così come l'avvio dello scambio di dati. L'identificazione, la rinominazione e assegnare l'indirizzo assegnazione di PROFINET agli slave è anche possibile.

I dati e le funzioni di diagnosi possono essere visualizzati in modo binario, esa decimale ed ora anche nel codice ASCII. I dati dell'uscita possono essere trasmessi costantemente.

Nella modalità „mode jog“ è possibile regolare un'uscita finché il tasto del mouse è premuto.

Addizionale BW3057 supporta i moduli PROFIsafe e un log function di dati I/O anche possono essere azionati nel modo aciclico (Record Data CR).

Comunque il simulatore di master PROFINET è un controllo ed uno strumento tool di messa in servizio per gli slave PROFINET, non è destinato a controllare i processi di automazione.

Cod. art.	BW3035	BW3057
<b>Dati generali</b>		
Nome	Simulatore master PROFINET	Simulatore master PROFINET Plus
Campo d'impiego	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmazione slaves PROFINET</li> <li>• Verificare i dati di ingresso e di uscita dello slave PROFINET</li> </ul>	
Descrizione del funzionamento	Con il simulatore master PROFINET gli slaves PROFINET possono essere individuati e configurati sulla rete (nome del dispositivo, la configurazione IP): <ul style="list-style-type: none"> <li>• I dati RT di ingresso e di uscita possono essere definiti utilizzando il file GSD e gli slave PROFINET possono essere inclusi nello scambio di dati.</li> <li>• I dati in uscita per slave PROFINET possono essere impostati</li> <li>• Gli allarmi che si verificano sono elencati e (se supportato dal GSD) compare un messaggio di testo.</li> </ul>	
	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>• supporto di comunicazione PROFIsafe</li> <li>• funzione log di dati I/O</li> <li>• scambio di dati aciclico</li> </ul>
<b>Caratteristiche</b>		
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• menu di navigazione intuitivo</li> <li>• facile selezione dello slave PROFINET dall'elenco dei dispositivi rilevati</li> <li>• selezione dei moduli di dati desiderati sulla base degli slave GSD</li> <li>• I/O di trasferimento dati consistente, direttamente o in modalità „mode“                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• elenco di tutti gli allarmi che si sono verificati</li> <li>• attualmente pendente diagnosi canale</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Installazione</b>		
Requisiti tecnici	PC IBM compatibile a partire da 80386, interfaccia di rete ≥ 100 MBit	
Opzioni d'installazione	installazione standard (licenza per utente singolo)	installazione standard (licenza per utente singolo) o macchina virtuale (licenza flottante)
	come tool stand-alone <ul style="list-style-type: none"> <li>• installazione in qualsiasi momento e ovunque tramite Internet</li> <li>• adatto per l'impiego rapido in loco, ad es. in cantiere</li> </ul>	
Versione software	<ul style="list-style-type: none"> <li>• funzione aggiornamento automatico</li> <li>• la versione attuale si può controllare dalla voce del menu "Info"</li> </ul>	

Cod. art.	BW3035	BW3057
<b>Requisiti del sistema</b>		
Requisiti software	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP / Vista / Windows 7 / Windows 8 / Win10 (a partire dalla versione 1.0.1.52)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemi a 32 bit e 64 bit</li> </ul> </li> <li>• <b>sopporto di Windows non integrato</b></li> </ul>	
	Windows .NET Framework 4.0	
Requisiti hardware	Almeno 500 MB di spazio libero sull'hard disk	
	risoluzione dello schermo: 1024 x 768 (minima), 1280 x 768 (consigliata)	
Interfacce supportate	Ethernet	
<b>Documentazione</b>		
Documentazione	File della Guida è disponibile direttamente dall'applicazione	
<b>Contenuto di consegna</b>		
Contenuto di consegna	software su download	