



Il sistema integrato PROCON-WEB è disponibile indipendentemente dalla piattaforma tramite l'immagine del contenitore, Linux o Windows.

Per implementare la soluzione ottimale per l'HMI basata sul web, il sistema integrato PROCON-WEB offre le seguenti funzioni:

- Ruoli e diritti basati sulla gestione dell'utente
- Allarme esteso
- controlli predefiniti, quali pulsanti, cursori, campi di testo o aree immagine
- controlli potenti e più complessi, ad esempio iframe, grafici e tabelle
- scripting flessibile per la massima flessibilità
- Funzionalità cronologica per salvare e visualizzare i dati cronologici
- connessione a vari sistemi di controllo tramite un ampio portafoglio di driver di comunicazione (OPC-UA, driver CODESYS o via Modbus)

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Software di visualizzazione, Piattaforma per sistema di runtime: Linux, Docker, Windows, Numero di variabili di processo, max.: 2000, Numero di dispositivi HMI, max: 5
N. d'ordine	<a href="#">2992880000</a>
Tipo	PWEB-ES-RT-2000/5
CPZ	1 Pieza

**Dati tecnici**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dimensioni e pesi**

Peso netto 0 g

**Conformità ambientale del prodotto**Stato conformità RoHS Non interessato  
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%**Informazioni di licenza**Copertura della licenza Licenza una tantum  
Licenza da ID ticket WIBU  
Tipo di licenza Numero di variabili di processo, max. 2000  
Licenza software**Requisiti di sistema**Sistema operativo Linux, Windows, u-OS  
Memoria minima (RAM) necessaria 0.1 GB  
Spazio minimo su disco necessario 0.1 GB**Caratteristiche del runtime**Numero di dispositivi HMI, max 5  
Pianificabile per PROCON-WEB Designer  
Numero massimo di driver 99  
Funzioni di Runtime  
Controlli semplici e complessi, Allarmi, Storico, Gestione utente, Connessione del processo tramite driver di comunicazione**Classificazioni**ETIM 8.0 EC001416  
ETIM 10.0 EC001416  
ECLASS 15.0 27-24-25-02  
ETIM 9.0 EC001416  
ECLASS 14.0 27-24-25-02