



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, u-OS compatible devices, Numero di variabili di processo, max.: 5000, Numero di dispositivi HMI, max: 10
N. d'ordine	<a href="#">2875340000</a>
Tipo	PWEB-ES-RT-5000/10
CPZ	1 Pieza

### Dati tecnici

#### 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	Tipo di licenza	Licenza software
Licenza da	ID ticket WIBU	Numero di variabili di processo, max.	5000

#### Requisiti di sistema

Sistema operativo	Linux, Windows, u-OS	Spazio minimo su disco necessario	0.1 GB
Memoria minima (RAM) necessaria	0.1 GB		

#### Caratteristiche del runtime

Numero di dispositivi HMI, max	10	Numero massimo di driver	99
Pianificabile per	PROCON-WEB Designer	Funzioni di Runtime	Controlli semplici e complessi, Allarmi, Storico, Gestione utente, Connessione del processo tramite driver di comunicazione

#### Classificazioni

ETIM 8.0	EC001416	ETIM 9.0	EC001416
ETIM 10.0	EC001416	ECLASS 14.0	27-24-25-02
ECLASS 15.0	27-24-25-02		