

# WATERWORX - Blocco funzionale



2400180

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2400180>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



WATERWORX comprende librerie di blocchi funzionali per PC Worx, che amplia il sistema di controllo di Phoenix Contact con alcune funzioni, come la regolazione o il controllo di apparecchi da campo nell'automazione di processo per la gestione idrica e delle acque reflue. I blocchi funzionali sono disponibili in download.

## Descrizione del prodotto

Blocchi funzionali appositamente creati per il collegamento di diversi apparecchi da campo, come azionamenti, saracinesche, valvole e altre funzioni che favoriscono un engineering rapido e semplice. La nuova versione è rilasciata tramite una memoria di programma e di configurazione rimovibile (per es. SD FLASH 2GB APPLIC A) con codice di licenza valido sul controllo open loop.

Se non è disponibile una licenza valida, si possono provare i moduli per una settimana in modalità test.

## I vantaggi

- Costi di progettazione ridotti al minimo per la programmazione grazie a blocchi funzionali preconfezionati
- Manutenzione ridotta, grazie alla programmazione uniforme nel vostro impianto
- Libreria specifica per il settore per l'automazione dei processi nel trattamento dell'acqua potabile e nella depurazione delle acque reflue
- Semplice collegamento della tecnica di misura e regolazione con blocchi funzionali preprogrammati
- Blocchi funzionali, programmi e aiuti comprensibili per l'utente

## Dati commerciali

Codice articolo	2400180
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DRDBAF
Codice prodotto	DRDBAF
GTIN	4046356981088
Peso per pezzo (confezione inclusa)	81 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	81 g
Numero tariffa doganale	85234910
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Note

#### Note generali

Nota sui requisiti di sistema	Attenersi ai requisiti e alle caratteristiche specifiche dei dispositivi. In caso di dubbi rivolgersi direttamente al supporto o al referente alle vendite.
-------------------------------	---

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Libreria software
------------------	-------------------

### Caratteristiche del sistema

Tipologia del modulo funzionale	Comunicazione
	Regolazione
Applicazione del software	Libreria software

#### Informazioni sulla licenza

Tipo di licenza	Chiave di licenza per blocchi funzionali
Nota sul tipo di licenza	Libreria di moduli funzionali senza licenza utilizzabile in modalità demo per una settimana

### Funzionalità

Funzionalità di base	Automazione di processi nella gestione idrica e delle acque reflue
Funzionalità avanzata	Integrazione aperta di apparecchi di campo specifici del settore
	Memorizzazione di valori predefiniti
	Supporto di PROFINET, PROFIBUS, Modbus/TCP, Modbus/RTU, HART
Controllore supportato	Integrazioni di funzioni tipiche del settore quali controllo di motori, pompe, ventilatori, saracinesche, valvole e applicazioni di sistemi di regolazione
	ILC 1xx
	ILC 3xx
	RFC 47x
	AXC 1xxx, AXC 3xxx, PC WORX RT BASIC/SRT (without support of HART)

### Requisiti di sistema

Lingue supportate	tedesco, inglese
Requisiti software	PC WORX dalla versione 6.30

# WATERWORX - Blocco funzionale



2400180

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2400180>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242505
ECLASS-15.0	27242505

### ETIM

ETIM 10.0	EC002582
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	93151500
-------------	----------

# WATERWORX - Blocco funzionale



2400180

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2400180>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Non applicabile, nessuna attrezzatura elettrica ed elettronica

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)