

PROJECT+ - Software di pianificazione e progettazione



2988667

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2988667>

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.



Strumento di progettazione per stazioni I/O Inline e Axioline F, incluso Axioline Smart Elements (da scaricare gratuitamente)

Descrizione del prodotto

Project+ è uno strumento di progettazione che supporta l'utente nella realizzazione di una stazione I/O come parte del processo di automazione di un impianto, di una macchina o di un immobile.

Lo strumento di pianificazione Project+ è disponibile per il download gratuito in versione Windows

Project + 3: progettazione per stazioni I/O Axioline F e Inline

Projekt + 2: progettazione per stazioni I/O Inline e Fieldline

Dati commerciali

Codice articolo	2988667
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRDBAA
Codice prodotto	DRDBAA
GTIN	4046356477239
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19 g
Numero tariffa doganale	85234910
Paese di origine	DE

PROJECT+ - Software di pianificazione e progettazione



2988667

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2988667>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	Parallelamente alla versione attuale di Project+ 3, Project+ 2.8 è ancora disponibile per il download. Si prega di osservare i rispettivi requisiti di sistema.
---------------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Software di pianificazione e progettazione
------------------	--

Caratteristiche del sistema

Tipo di software	On Premises
Applicazione del software	Pianificazione
	Progettazione

Informazioni sulla licenza

Tipo di licenza	Licenza per utente singolo
	Software gratuito

Funzionalità

Funzionalità di base	Configurazione automatizzata di stazioni I/O Inline e Axioline F, incluso Axioline Smart Elements
	Rispetto delle regole tecniche di progettazione
	Completamento indipendente di accessori necessari dal punto di vista sistemico
	Rappresentazione grafica della struttura della stazione progettata come schema di montaggio
	Valutazione delle liste di abilitazione
Funzione integrata	Progettazione
Numero di punti I/O	non rilevante

Requisiti di sistema

Apparecchiature di comando	Tastiera, mouse
Sistema operativo	Windows®11, versione 21H2
	Windows®10, versione 22H2
Processore	Min. Intel® Core™ i5
Memoria hard disk	min. 200 MByte
Lingue supportate	tedesco, inglese
Risoluzione monitor	HD (1920 x 1080)

2988667

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2988667>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242504
ECLASS-15.0	27242504

ETIM

ETIM 9.0	EC002537
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43232400
-------------	----------

2988667

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2988667>

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