

Ecco la scheda tecnica del prodotto WAGO 750-893:

Descrizione del Prodotto

Il WAGO 750-893 è un controllore EtherNet/IP di quarta generazione, dotato di due porte Ethernet e uno slot per schede SD.

([wago.com](https://www.wago.com/it/controllore/controllore-ethernet-ip/p/750-893?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

Il controllore supporta protocolli Ethernet come HTTP(S), BootP, DHCP, DNS, SNMP, FTP(S) e SNMP. È programmabile secondo lo standard IEC 61131-3 utilizzando linguaggi come Instruction List (IL), Ladder Diagram (LD), Function Block Diagram (FBD), Continuous Function Chart (CFC), Structured Text (ST) e Sequential Function Chart (SFC). La programmazione avviene tramite l'ambiente WAGO-I/O-PRO V2.3, basato su CODESYS V2.3. ([wago.com](https://www.wago.com/it/controllore/controllore-ethernet-ip/p/750-893?utm_source=openai))

Memoria

Il dispositivo dispone di 8 MB di memoria programma, 8 MB di memoria dati e 32 KB di memoria software non volatile. Supporta schede di memoria SD e SDHC fino a 32 GB, con tutte le proprietà garantite valide solo con la WAGO Memory Card.

([wago.com](https://www.wago.com/it/controllore/controllore-ethernet-ip/p/750-893?utm_source=openai))

Conessioni

Il WAGO 750-893 è dotato di due porte RJ-45 per la comunicazione EtherNet/IP, una connessione maschio a 4 poli per la configurazione del dispositivo, due connessioni CAGE CLAMP® per l'alimentazione del sistema e sei connessioni CAGE CLAMP® per l'alimentazione del campo.

([wago.com](https://www.wago.com/it/controllore/controllore-ethernet-ip/p/750-893?utm_source=openai))

Alimentazione

L'alimentazione del sistema è di 24 VDC (-25% ... +30%) tramite connettore estraibile con connessione CAGE CLAMP®. L'alimentazione del campo è anch'essa di 24 VDC (-25% ...

+30%) tramite contatti di alimentazione. La capacità di corrente dei contatti di alimentazione è di 10 A.

([wago.com](https://www.wago.com/it/controllore/controllore-ethernet-ip/p/750-893?utm_source=openai))

Dimensioni Fisiche

Il controllore ha una larghezza di 61,5 mm, un'altezza di 100 mm e una profondità di 71,9 mm. La profondità dal bordo superiore della guida DIN è di 64,7 mm.

([wago.com](https://www.wago.com/it/controllore/controllore-ethernet-ip/p/750-893?utm_source=openai))

Indicatori LED

Il dispositivo è dotato di LED per indicare lo stato della connessione di rete, lo stato del nodo e della rete, lo stato del bus dati locale e lo stato dell'alimentazione del sistema e del campo.

([wago.com](https://www.wago.com/it/controllore/controllore-ethernet-ip/p/750-893?utm_source=openai))

Condizioni Ambientali

Il WAGO 750-893 opera in un intervallo di temperatura ambiente da 0 a +55 °C e può essere immagazzinato a temperature comprese tra -25 e +85 °C. Supporta un'umidità relativa senza condensazione fino al 95%.

([wago.com](https://www.wago.com/it/controllore/controllore-ethernet-ip/p/750-893?utm_source=openai))

Certificazioni

Il controllore possiede diverse certificazioni, tra cui TÜV Rheinland, INMETRO, CQST/CNEEx, KC, UL, DNV, LR, ABS, IECEEx, RINA, KTL, EAC e BSH.

([wago.com](https://www.wago.com/it/controllore/controllore-ethernet-ip/p/750-893?utm_source=openai))

Altre Caratteristiche

Il dispositivo supporta fino a 250 moduli per nodo e fino a 64 moduli senza estensione del bus. L'immagine di processo di input e output del fieldbus può gestire fino a 1020 parole ciascuna.

([wago.com](https://www.wago.com/it/controllore/controllore-ethernet-ip/p/750-893?utm_source=openai))