

E16 ed E32 sono le apparecchiature della famiglia Bartók più complete e performanti e svolgono tutte le funzioni di **CNC** e **PLC**.

Da abbinare ai pannelli touch remoti **Panel T7** e **Panel T10**.

BARTÓK EMBEDDED

- **FACILE COMPLETO E AFFIDABILE**

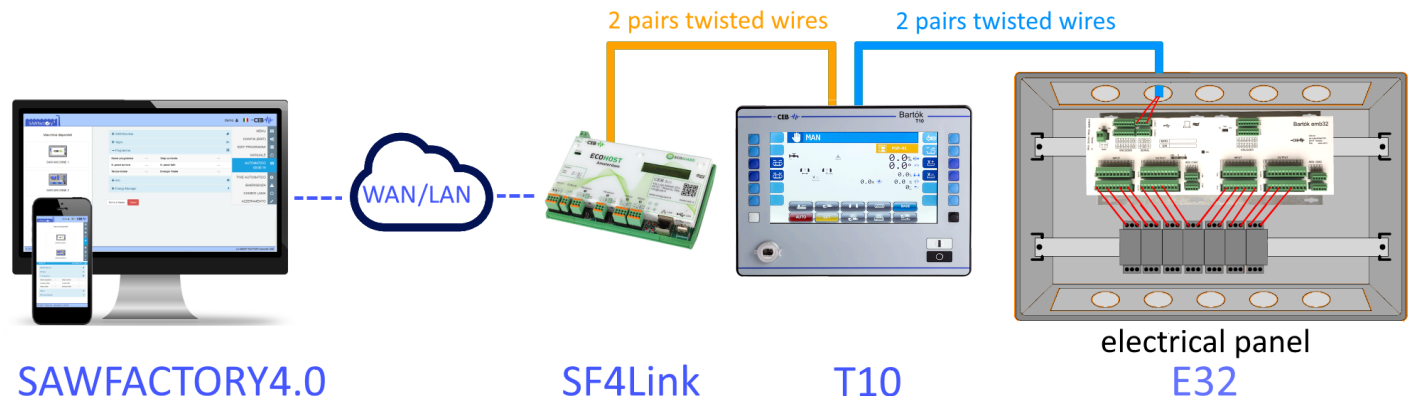
La programmazione e l'uso dei moduli non richiede conoscenza informatica. Tramite chiavetta **USB** e/o **microSD** puoi aggiornare facilmente il software applicativo ed effettuare **BACKUP/RESTORE** di tutti i tuoi parametri e programmi.

- **GROW-UP!**

Puoi espandere il numero di ingressi e uscite dei controllori Bartók embedded con i moduli **GROW** oppure mediante moduli standard via **MODBUS**

- ✓ **INDUSTRIA4.0 COMPLIANCE**

Mediante l'APP **SAW FACTORY4** puoi conoscere lo stato della macchina ed interagire con essa via **PC/WEB/APP**

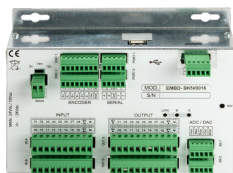


SAWFACTORY4.0

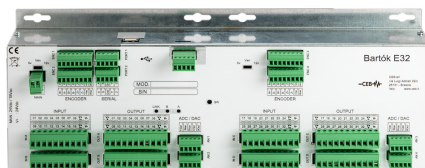
SF4Link

T10

electrical panel
E32



E16



E32

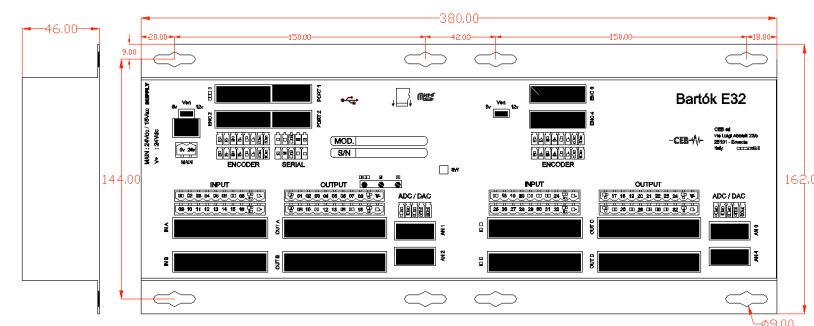
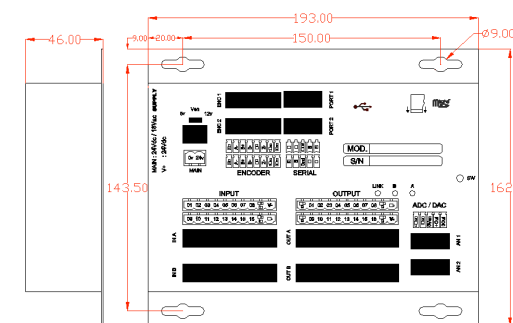


GROW 16

DISPLAY	No, da abbinare con: Panel T7 o Panel T10	No, da abbinare con: Panel T7 o Panel T10
TASTIERA	1 tasto di setup e tastiera Panel T7 o Panel T10	1 tasto di setup e tastiera Panel T7 o Panel T10
DIMENSIONI	195x162x47 mm	400x162x47 mm
ALIMENTAZIONE	18VAC/24VDC per il controllo e 24VDC per ingressi e uscite	18VAC/24VDC per il controllo e 24VDC per ingressi e uscite
ENCODER	2, push-pull 12V o line-driver 5V	4, push-pull 12V o line-driver 5V
ADC	2, fondo scala 5Vdc o 10Vdc	4, fondo scala 5Vdc o 10Vdc
DAC	2, ±10 Vdc	4, ±10 Vdc
OUTPUT	16, mosfet PNP da 24Vdc 1,75A	32, mosfet PNP da 24Vdc 1,75A
INPUT	16, PNP a 24Vdc	32, PNP a 24Vdc
USB	Si, per update, backup e restore	Si, per update, backup e restore
MEMORIA	256 Kb espandibili con MicroSD	256 Kb espandibili con MicroSD
INDUSTRIA 4.0	Si, con APP SAWFACTORY4	Si, con APP SAWFACTORY4
ESPANSIONI	tramite RS422/RS485 fino a 80 I/O con GROW	tramite RS422/RS485 fino a 96 I/O con GROW

DIMENSIONI	210x97x47 mm
OUTPUT	16, mosfet PNP da 24Vdc 1,75A
INPUT	16, PNP a 24Vdc
GCI* / GCO*	1 encoder* push-pull 24V 1 uscita analogica* 0-10 V

Dimensioni E16 e E32



*Misure espresse in mm