

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**

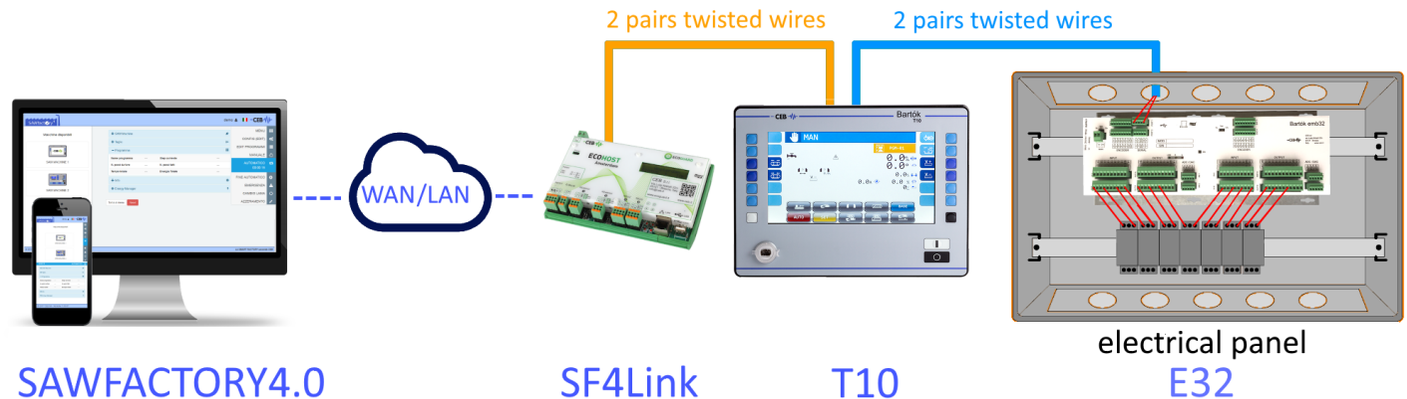
La programmazione e l'uso dei moduli non richiede conoscenza informatica. Tramite chiavetta **USB** e/o **microSD** puoi aggiornare facilmente il software applicativo ed effettuare **BACKUP/RESTORE** di tutti i tuoi parametri e programmi.

- **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**





**E16**



**E32**

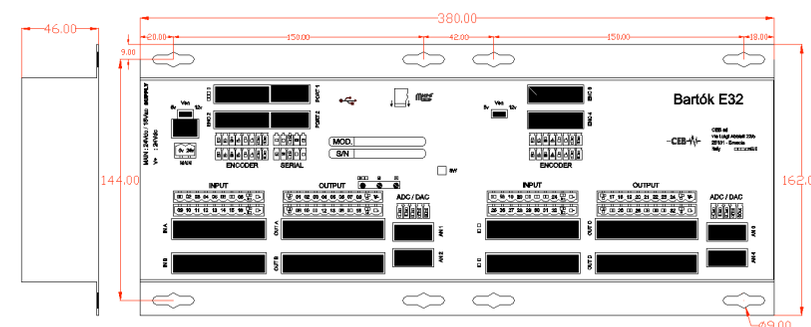
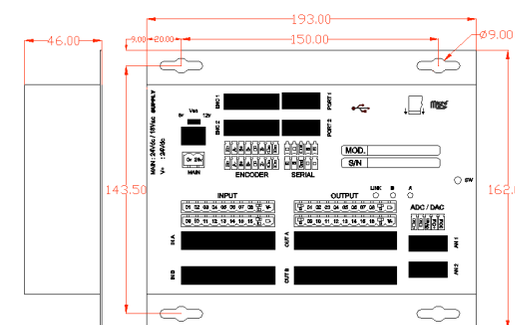


**GROW 16**

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

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

**Dimensioni E16 e E32**



\*Misure espresse in mm