



Embedded E16 e E32

Le apparecchiature della famiglia Bartók più complete da abbinare ai pannelli touch remotati da 7" e da 10", Panel T7 e T10.

Compact e Compact T7: CNC, PLC e HMI
Tutto il software e l'hardware di cui hai bisogno per movimentare le tue macchine risiede in un unico controller, compatto ed economico.



GROW-UP!
Tutti i controller della famiglia Bartók possono aumentare le proprie risorse con i moduli **GROW** oppure mediante moduli standard via MODBUS

SAW FACTORY4 via PC/WEB/APP

Mediante l'APP SAW FACTORY4 puoi conoscere lo stato della macchina ed interagire con essa, anche secondo le norme INDUSTRIA4.0



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.



COMPACT



COMPACT T7



E16



E32



PANEL T7



PANEL T10

DISPLAY	monocromatico 128x64 px	colori 7' touch 800x480 px	NO: abbinabile a Panel T7 e T10	NO: abbinabile a Panel T7 e T10
TASTIERA	42 tasti termo-formati	8 tasti termo-formati	1 tasto di setup	1 tasto di setup
DIMENSIONI	226x146x54 mm	226x146x54 mm	195x162x47 mm	400x162x47 mm
USB	Si	Si	Si	Si
OUTPUT	16 mosfet PNP da 24Vdc 1,75A	16 mosfet PNP da 24Vdc 1,75A	16 mosfet PNP da 24Vdc 1,75A	32 mosfet PNP da 24Vdc 1,75A
INPUT	16 PNP a 24Vdc	16 PNP a 24Vdc	16 PNP a 24Vdc	32 PNP a 24Vdc
ADC	2 5 o 10 Vdc fs	2 5 o 10 Vdc fs	2 5 o 10 Vdc fs	4 5 o 10 Vdc fs
DAC	2 ±10 Vdc	2 ±10 Vdc	2 ±10 Vdc	4 ±10 Vdc
ENCODER	2 push-pull 12V o line driver 5V	2 push-pull 12V o line driver 5V	2 push-pull 12V o line driver 5V	4 push-pull 12V o line driver 5V
ESPANSIONI	fino a 80 I/O con GROW	fino a 80 I/O con GROW	fino a 80 I/O con GROW	fino a 96 I/O con GROW

DISPLAY	colori 7' touch 800x480 px	colori 10' touch 1024x600 px
TASTIERA	8 tasti termo-formati	16 tasti termo-formati
DIMENSIONI	226x146x54 mm	316x236x54 mm
USB	Si	Si, su pannello frontale



GROW 16

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

