

Alimentazione - Power supply	24 VDC
Display	WXGA (800x1280 pixel) with touch screen
Contenitore - Case	ABS antiurto, con cavo per posa mobile da 5 m. <i>Shockproof ABS, with 5 m mobile cable</i>
CPU RISC	32 bit / 264 Mhz, dual core
Memoria Flash (che comprende anche il volume F) <i>Flash memory (which also includes the volume F)</i>	16 MB
Memoria RAM ritentiva con batteria tampone <i>Retentive RAM memory battery backedup</i>	8 MB
Memoria RAM volatile interna (ad accesso veloce) <i>Internal RAM memory (fast access)</i>	512 KB
Memoria RAM volatile esterna - Non retentive RAM memory	8 MB*
Orologio calendario - Calendar clock	SI - Yes
USB	1 tipo 2.0 on board + 1 tipo 1.1**
Seriali - Serial port	1 RS232 + 1 RS232** + 1 RS485**
Ethernet 10/100 T - Ethernet 10/100 T port	2
Porta WI-FI - WIFI Port	*
Can Bus - Can Bus port	1**
Master EtherCAT - Master EtherCAT port	SI - Yes
Ingressi digitali PNP locali - Local PNP digital inputs	5, expandable**
Uscite digitali statiche protette PNP 24V <i>Static protected digital outputs 24V</i>	2 da 0,2A - 2 with 0,2A
Ingressi analogici su scheda madre - Analog inputs on main board	1 da 14 bit, expandable**
Uscite analogiche +/- 10V da PWM	1 + 3**
Uscite PWM - PWM outputs	4**
Uscite Frequenza / Segno - Step / Direction outputs	4 in alternativa alle PWM - 4 as alternative to PWM
Encoder Incrementali 5V Line Driver - 5V Line Driver incremental encoder	4**
Assi interpolabili - Interpolated axes	4 (+2*)
Consumo di tempo PID - PID time consumption	12 µS / asse - 12 µS / axis

* Opzionale - Optional - ** In alternativa ad altre risorse - As alternative to other resources

