

Alimentazione - Power supply	24 VDC
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>	8 MB
Memoria RAM ritentiva con batteria tampone <i>Retentive RAM memory battery backedup</i>	2 MB (MRAM*)
Memoria RAM volatile interna (ad accesso veloce) <i>Internal RAM memory (fast access)</i>	512 KB
Memoria RAM volatile esterna - Non retentive RAM memory	No
Orologio calendario - Calendar clock	No
USB	1 tipo 2.0 (solo presa posteriore) 1 type 2.0 (rear connector only)
Seriali - Serial port	2 RS232 + 1 RS485
Ethernet 10/100 T - Ethernet 10/100 T port	1
Can Bus - Can Bus port	1
Master EtherCAT - Master EtherCAT port	No
Master Mechatrolink-II - Master Mechatrolink-II port	No
SPI (espansione I/O locale) - SPI (for local I/O expansion)	Sì - Yes
Ingressi digitali PNP locali - Local PNP digital inputs	10, esp. a 26 - 10, exp. to 26
Uscite digitali statiche protette PNP 24V - 1A <i>Static protected digital outputs 24V-1A</i>	8 da 0,35A, esp. a 24 - 8 with 0,35A, exp. to 24
Uscite digitali optoisolate non protette 24V-60 mA <i>Static non protected digital outputs 24V-60 mA</i>	2
Massimo numero di I/O digitali locali - Maximum local digital I/O	52 (con esp. INT-SPI) - 52 (with INT-SPI exp. Card)
Ingressi analogici su scheda madre - Analog inputs on main board	5 da 14bit - 5 with 14 bit resolution
Uscite analogiche +/- 10V da DAC 16 bit <i>+/- 10V analog outputs from 16 bit DAC</i>	**
Uscite analogiche +/- 10V da PWM	1
Uscite PWM - PWM outputs	3
Uscite Frequenza / Segno - Step / Direction outputs	3 in alternativa alle PWM - 3 as alternative to PWM
Encoder Incrementali 5V Push Pull - 5V Push Pull incremental encoder	**
Encoder Incrementali 5V Line Driver - 5V Line Driver incremental encoder	1+(1 solo CH A/B) - 1+(1 CH A/B only)
Encoder Assoluti SSI - Encoder Assoluti SSI	**
Assi interpolabili - Interpolated axes	No
Interfaccia LVDS a 36 poli per pannelli remoti <i>LVDS interface for remote panels (36 pin conn.)</i>	**
Consumo di tempo PID - PID time consumption	15 µS / asse - 15 µS / axis

* Opzionale - Optional

** Non Disponibile - Not Available

