

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>	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	No
Orologio calendario - Calendar clock	Si - Yes
USB	1 tipo 1.1 + 1 tipo 2.0 - 1 type 1.1 + 1 type 2.0
Seriali - Serial port	2 RS232 + 1 RS485 - 2 RS232 + 1 RS485
Ethernet 10/100 T - Ethernet 10/100 T port	2 (1 ad accesso veloce) - 2 (1 with fast access)
Can Bus - Can Bus port	2
Master EtherCAT - Master EtherCAT port	*
Master Mechatrolink-II - Master Mechatrolink-II port	Su INT-Mech.* - with INT-Mech.
SPI (espansione I/O locale) - SPI (for local I/O expansion)	No
Ingressi digitali PNP locali - Local PNP digital inputs	41, 33, 25 espandibili - 41, 33, 25 expandable
Uscite digitali statiche protette PNP 24V - 1A <i>Static protected digital outputs 24V-1A</i>	16, 24, 32 espandibili - 16, 24, 32 expandable
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	155 (con esp. FDC) - 155 (with FDC exp. Card)
Ingressi analogici su scheda madre - Analog inputs on main board	15 da 14bit - 15 with 14 bit resolution
Uscite analogiche +/- 10V da DAC 16 bit <i>+/- 10V analog outputs from 16 bit DAC</i>	4* su INT-DAC - 4* on INT-DAC
Uscite analogiche +/- 10V da PWM	4
Uscite PWM - PWM outputs	8
Uscite Frequenza / Segno - Step / Direction outputs	8 differenziali* - 8 differential*
Encoder Incrementali 5V Push Pull - 5V Push Pull incremental encoder	4
Encoder Incrementali 5V Line Driver - 5V Line Driver incremental encoder	4
Encoder Assoluti SSI - Encoder Assoluti SSI	8*
Assi interpolabili - Interpolated axes	4 (+8*)
Interfaccia LVDS a 36 poli per pannelli remoti <i>LVDS interface for remote panels (36 pin conn.)</i>	Si - Yes
Consumo di tempo PID - PID time consumption	15 µS / asse - 15 µS / axis

* Opzionale - Optional

** Non Disponibile - Not Available

