

<b>Alimentazione - Power supply</b>	24 VDC
<b>CPU RISC</b>	32 bit / 264 MHz, dual core
<b>Memoria Flash (che comprende anche il volume F)</b> <i>Flash memory (which also includes the volume F)</i>	16 MB
<b>Memoria RAM ritentiva con batteria tampone</b> <i>Retentive RAM memory battery backedup</i>	8 MB
<b>Memoria RAM volatile interna (ad accesso veloce)</b> <i>Internal RAM memory (fast access)</i>	512 KB
<b>Memoria RAM volatile esterna - Non retentive RAM memory</b>	8 MB*
<b>Orologio calendario - Calendar clock</b>	Sì - Yes
<b>USB</b>	1 tipo 1.1 + 1 tipo 2.0 - 1 type 1.1 + 1 type 2.0
<b>Seriali - Serial port</b>	2 RS232 + 1 RS485
<b>Ethernet 10/100 T - Ethernet 10/100 T port</b>	2
<b>Porta Wi-Fi - Wi-fi port</b>	*
<b>Can Bus - Can Bus port</b>	1
<b>Master EtherCAT - Master EtherCAT port</b>	*
<b>Master Mechatrolink-II - Master Mechatrolink-II port</b>	No
<b>SPI (espansione I/O locale) - SPI (for local I/O expansion)</b>	Sì - Yes
<b>Ingressi digitali PNP locali - Local PNP digital inputs</b>	19, expandable to 35
<b>Uscite digitali statiche protette PNP 24V - 1A</b> <i>Static protected digital outputs 24V-1A</i>	8 da 0,6A - 8 with 0,6A
<b>Uscite digitali optoisolate non protette 24V-60 mA</b> <i>Static non protected digital outputs 24V-60 mA</i>	6
<b>Massimo numero di I/O digitali locali - Maximum local digital I/O</b>	65 (with INT-SPI exp. Card)
<b>Ingressi analogici su scheda madre - Analog inputs on main board</b>	9 da 14 bit - 9 with 14 bit resolution
<b>Uscite analogiche +/- 10V da DAC 16 bit</b> <i>+/- 10V analog outputs from 16 bit DAC</i>	No
<b>Uscite analogiche +/- 10V da PWM</b>	4
<b>Uscite PWM - PWM outputs</b>	4
<b>Uscite Frequenza / Segno - Step / Direction outputs</b>	4 in alternativa alle PWM - 4 as alternative to PWM
<b>Encoder Incrementali 5V Line Driver -</b> <i>5V Line Driver incremental encoder</i>	4+1 solo CH A/B (5V Push Pull su richiesta) 4+1 CH A/B only (5V Push Pull on request)
<b>Encoder Assoluti SSI - Encoder Assoluti SSI</b>	**
<b>Assi interpolabili - Interpolated axes</b>	4 (+2*)
<b>Interfaccia LVDS a 36 poli per pannelli remoti</b> <i>LVDS interface for remote panels (36 pin conn.)</i>	Sì - Yes
<b>Consumo di tempo PID - PID time consumption</b>	12 µS / asse - 12 µS / axis

\* Opzionale - Optional

\*\* Non Disponibile - Not Available

