

<b>Alimentazione - Power supply</b>	24 VDC
<b>CPU RIS</b>	264Mhz
<b>Memoria Flash (che comprende anche il volume F)</b> <i>Flash memory (which also includes the volume F)</i>	24MB
<b>Memoria RAM ritentiva con batteria tampone</b> <i>Retentive RAM memory battery backedup</i>	4MB (su richiesta / on request)
<b>Memoria RAM volatile interna (ad accesso veloce)</b> <i>Internal RAM memory (fast access)</i>	512KB
<b>Memoria RAM volatile esterna - Non retentive RAM memory</b>	NO
Orologio calendario	RTC
USB	1.1+2.0
<b>Seriali - Serial port</b>	1 RS232 RS485
<b>Ethernet 10/100 T - Ethernet 10/100 T port</b>	1
Porta Wi-Fi	Si - Yes
<b>Can Bus - Can Bus port</b>	1
<b>Master EtherCAT - Master EtherCAT port</b>	NO
<b>Master Mechatrolink-II - Master Mechatrolink-II port</b>	NO
<b>INT SPI</b>	No
<b>Ingressi digitali PNP locali - Local PNP digital inputs</b>	16
<b>Uscite digitali statiche protette PNP 24V - 1A</b> <i>Static protected digital outputs 24V-1A</i>	17
<b>Uscite digitali optoisolate non protette 24V-60 mA</b> <i>Static non protected digital outputs 24V-60 mA</i>	0
<b>Massimo numero di I/O digitali locali - Maximum local digital I/O</b>	33
<b>Ingressi analogici su scheda madre - Analog inputs on main board</b>	5
<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>	3
<b>Uscite PWM - PWM outputs</b>	3
<b>Uscite Frequenza / Segno - Step / Direction outputs</b>	4
<b>Encoder Incrementali 5V Push Pull - 5V Push Pull incremental encoder</b>	3 (in alternativa a / as alternative to Line Driver)
<b>Encoder Incrementali 5V Line Driver - 5V Line Driver incremental encoder</b>	3
<b>Encoder Assoluti SSI - Encoder Assoluti SSI</b>	No
<b>Assi interpolabili - Interpolated axes</b>	4
<b>Interfaccia LVDS a 36 poli per pannelli remoti</b> <i>LVDS interface for remote panels (36 pin conn.)</i>	No
<b>Consumo di tempo PID - PID time consumption</b>	20µS/100µS asse

