

## PC FANLESS INDUSTRIALE “APOLLO 485GPIO”

Case industriale, compatto, antishock ed anti-vibrazione. Struttura interamente in alluminio. Ideale per ambienti con condizioni climatiche estreme. Perfetta per sistemi di acquisizione dati SCADA

### Caratteristiche in evidenza

- Alimentazione 9-36 VDC
- Dimensioni 185(W) x 142(D) x 60(H) mm
- Range esteso di temperatura -20° ~ +70°C
- Accensione con Pulsante Remotato
- Isolated GPIO (8-IN, 8-OUT) 16bit Fintek programmable
- 2xRS485 Phoenix
- 2xCOM RS232/422/485
- Modulo integrato WIFI Combo o 4G LTE
- Modulo 5G su richiesta



Modulo WIFI  
MiMo 2x2 +  
**Bluetooth 4.0**

Moduli 4G o 5G  
○ MiMo 2x2 con  
Slot SIM



Tutta la potenzialità di Microsoft  
**Windows 10 IoT Enterprise**



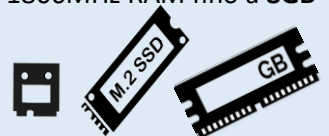
Tutta la flessibilità e  
personalizzabilità di Linux

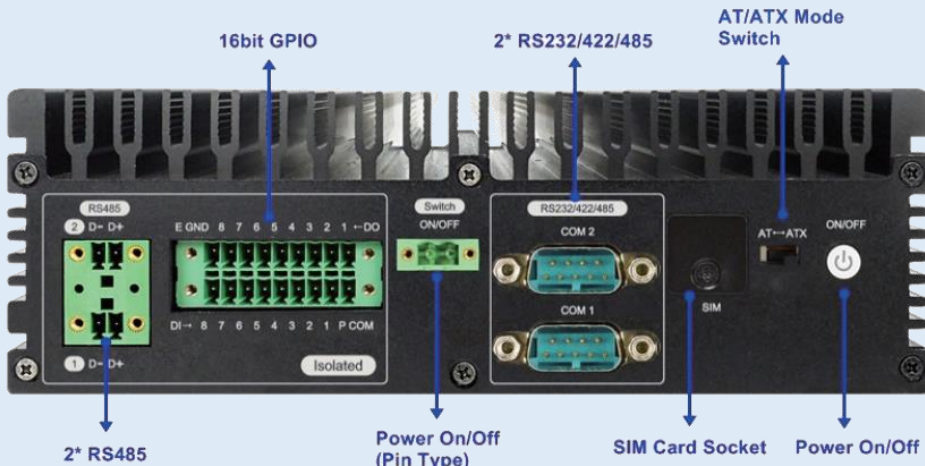


**Intel Apollo Lake-I SoC Processor**  
Processore Intel Atom® x5-E3940  
2 MB di cache, fino a 1,80 GHz



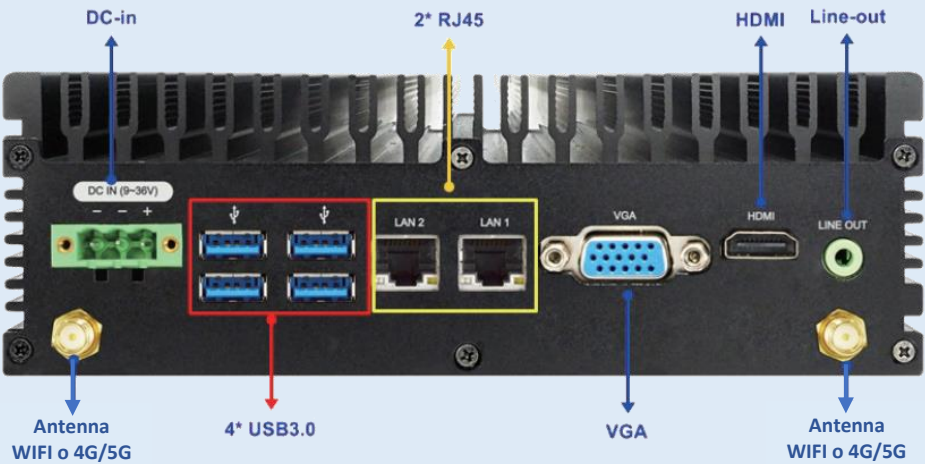
1x SO-DIMM slots DDR3L – 1866MHz RAM fino a 8GB  
1x SSD M.2 (M-key 2280)  
1x Full-size mini-PCIE slot





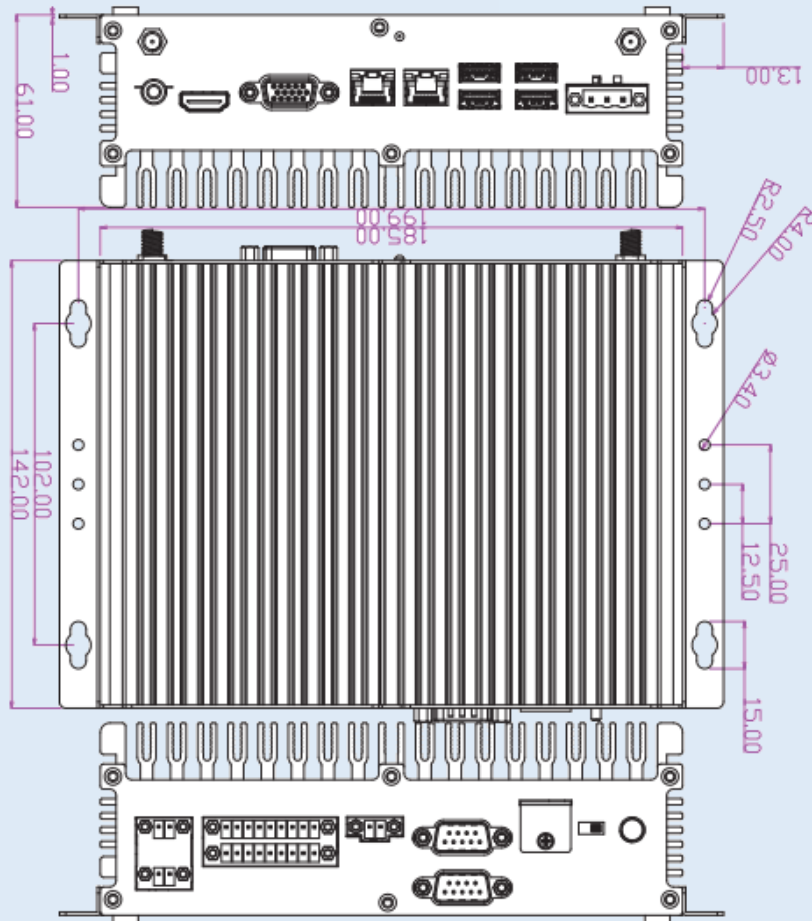
**Front Panel:**

- 1x Power SW + Power LED
- 1x ATX & AT mode switch
- 1x Slot SIM Card
- 2x COM (RS232/422/485\_ COM1 w/power)
- 1x Power SW (2 PIN out) (remote On/Off)
- 1x 16 bit GPIO (8-IN, 8-OUT isolated)
- 2x RS485 isolated



**Rear Panel:**

- 4x USB3.0
- 2x RJ45 Intel I210-IT GbE
- 1x VGA
- 1x HDMI
- 1x Linea Uscita
- 2x Antenna WIFI o 4G / 5G
- 1x DC-in 9-36V (3 Pin Phoenix terminal)



**SARC ITALIA SRL**

Strada Albareto 503  
 41122 Modena (Mo) – ITALY  
 Tel. 059 8751076 Fax 059 8751025  
[www.sarcitalia.it](http://www.sarcitalia.it) [info@sarcitalia.it](mailto:info@sarcitalia.it)