

## Scheda Tecnica **Unità Centrale Q**

L'unità centrale **Q** è disponibile nel modello base UN07QR0000 e può essere configurata secondo la tabella riportata di seguito.

<p>Unità Centrale Q</p>		<p>Ingombri:</p> <table border="1"> <tr> <td>Altezza</td> <td>140,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Larghezza</td> <td>166,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondità</td> <td>145,0 mm</td> </tr> </table>	Altezza	140,0 mm	Larghezza	166,0 mm	Profondità	145,0 mm
Altezza	140,0 mm							
Larghezza	166,0 mm							
Profondità	145,0 mm							

<p>ISAC S.r.l.  CAPITALE SOCIALE 100.000,00 € C.F. e P.I. 01252870504</p>	<p>VIA MAESTRI DEL LAVORO, 30 56021 CASCINA (PI) ITALY</p>	<p>TEL 050 711131 FAX 050 711472  WWW.ISACSRL.IT ISACSRL@ISACSRL.IT</p>	<p>Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001:200</p> 
---	--	---	---

	Unità centrale Q		Note
	Descrizione unità base <b>UN07QR0000</b>	Opzioni disponibili per configurare l'unità centrale <i>(per la completa configurazione deve essere presente una di queste opzioni per ciascuna categoria).</i>	
Alimentazione	Alimentazione a +24Vdc		
CPU / RAM		Processore x86, CPU a 500 MHz e RAM a 256 MB. (OPCPUETX05)	
Memoria di massa		Compact Flash 1 GB (o superiore) (OPFLASH1000)	
Sistema operativo		Windows CE (OPOSWINCE)	Per prodotto PAC
		Windows XP Embedded (OPOSWINXP)	Per prodotto CN
		Windows XP (OPOSWINXPC)	Per prodotto PC Industriale
Conessioni	Seriali: 2 porte RS-232		Opzioni per compatibilità RS-422 e RS-485.
	USB (V2.0): 2 porte È possibile collegare tutte le tastiere ISAC, oltre a quelle da ufficio.		Possibilità di collegare opzioni su interfaccia USB. Vedere Catalogo Periferiche e Accessori. Opz.: 2 porte USB (in sviluppo).
	LAN Ethernet 10-100 Mb/sec : 1 porta Può essere scelta Web o deterministica (in sviluppo).		Opz.: porta LAN. Può essere scelta Web o deterministica (in sviluppo)
	Video : 1 porta LVDS 1 porta VGA È possibile collegare tutte le plance ISAC, oltre a monitor da ufficio.		Vedere Catalogo Periferiche e Accessori per le unità e per i cavi di collegamento.
	Servizi (0÷5 volt): 1 porta		
	CANopen: 1 porta		Periferia I/O remotabile ed espandibile. (Non presente su PC industriale)
Slot Assi	2 Slot assi (tipo corto) [Gli slot assi consentono alloggiamento dei connettori+schede di interfaccia assi].		Per interfacce assi supportate vedere PAC o CNC.
Software			Vedere CNC o PAC.

### Caratteristiche Tecniche Generali

- Il grado di protezione è IP20.
- La temperatura di funzionamento è 0 +50 gradi centigradi.
- La temperatura di immagazzinamento è -20 +70 gradi centigradi

- Il massimo grado di umidità consentito è 90% in assenza di condensa.
- Tutte le unità centrali sono predisposte per il fissaggio su pannello (la dima di foratura è disponibile nella documentazione tecnica).