

## Scheda Tecnica **Unità Centrale U**

L'unità centrale **U** è disponibile nel modello base UN07UR0000 e può essere configurata secondo la tabella riportata di seguito.

<p>Unità Centrale U</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>122,0 mm</td> </tr> </table>	Altezza	140,0 mm	Larghezza	166,0 mm	Profondità	122,0 mm
Altezza	140,0 mm							
Larghezza	166,0 mm							
Profondità	122,0 mm							

<p><b>ISAC S.r.l.</b>  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> 
--	--	---	---

		<b>Unità centrale U</b>		<b>Note</b>
		<b>Descrizione</b> unità base <b>UN07UR0000</b>	<b>Opzioni disponibili per configurare l'unità centrale</b> <i>(per la completa configurazione deve essere presente una di queste opzioni per ciascuna categoria).</i>	
Alimentazione	Alimentazione a +24Vdc			
CPU / RAM / Memoria di massa		Processore ARM9, CPU a 520 MHz, RAM 64 MB, memoria di massa interna (OPCPUARM01)	(disponibili circa 32 MB per applicazione)	
		Processore ARM9, CPU a 520 MHz, RAM 128 MB, memoria di massa interna (OPCPUARM04)	(disponibili circa 32 MB per applicazione)	
		Processore ARM9, CPU a 520 MHz, RAM 64 MB, Compact Flash 1GB (OPCPUARM02)		
		Processore ARM9, CPU a 520 MHz, RAM 128 MB, Compact Flash 1GB (OPCPUARM03)		
Sistema operativo		Windows CE (OPOSWINCE)		
Conessioni	Seriali: 2 porte RS-232		Una delle due porte può essere scelta di tipo RS-422 e RS-485.	
	USB (V1.1) : 2 porte L'unità centrale U supporta un numero massimo di 11 periferiche. 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 a 10 Mb/sec: 1 porta		Opz: seconda porta LAN 10Mb/sec (in sviluppo).	
	Video : 1 porta LVDS 1 porta VGA È possibile collegare tutte le planche 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.	
Slot Assi	2 Slot assi (tipo corto) [Gli slot assi consentono alloggiamento dei connettori + schede interfaccia assi].		Per interfacce assi supportate vedere modelli PAC.	
Software		Software di base PAC ULISSE (OPULISSE)	Vedere modelli 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).