

## Scheda Tecnica **Unità Centrale H**

L'unità centrale H (ETX H) è disponibile nel modello base UN2012LH30 e può essere configurata secondo la tabella riportata di seguito.

Unità centrale Modello **H**



Ingombri:

ALTEZZA	391,0
LARGHEZZA	141,0
PROFONDITÀ	178,0

La figura mostra l'unità centrale con 3 slot assi occupati.

ISAC S.r.l.

CAPITALE SOCIALE  
100.000,00 €  
C.F. e P.I.  
01252870504

VIA MAESTRI DEL LAVORO, 30  
56021 CASCINA (PI)  
ITALY

TEL 050 711131  
FAX 050 711472

WWW.ISACSRL.IT  
ISACSRL@ISACSRL.IT

Azienda con  
sistema di  
qualità  
certificato  
UNI EN ISO  
9001:200



Unità centrale H		Note
Descrizione unità base UN2012LH30	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 220 Volt (Code OPALI220V0)	
	Alimentazione a +24Vdc (Code OPALI024V0)	
CPU / RAM	CPU ETX 1,5 GHz + RAM 512 MB (OPCPUETX01)	
	CPU ETX 1,5 GHz + RAM 1,0 GB (OPCPUETX03)	
	CPU Core 2 Duo (in sviluppo)	
Memoria di massa	Compact Flash 4 GB (OPFLASH04G)	
Sistema operativo	Windows XP Embedded (OPOSWINXP)	
Conessioni	Seriali : 2 porte RS-232	Opzioni per compatibilità RS-422 e RS-485
	USB : 4 porte V2.0 È possibile collegare tutte le tastiere ISAC, oltre a quelle da ufficio.	Per opzioni USB vedere Catalogo Periferiche e Accessori.
	Parallela : 1 porta LPT	
	LAN Ethernet 10-100 Mb/sec : 2 porte	La seconda porta LAN può essere di tipo deterministico per interfaccia assi EtherCAT.
	PS/2 : 2 porte (una per mouse ed una per tastiera)	
	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	Porta utile per CN.
	Porta CANopen : 1 porta	Periferia I/O remotabile ed espandibile
Slot Assi	N. 6 Slot assi (tipo corto) [Gli slot assi consentono alloggiamento dei connettori + schede interfaccia assi ].	Per interfacce assi supportate vedere modello 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).