

Caratteristiche tecniche e collegamenti



Informazione sulla pubblicazione

Lista degli Aggiornamenti			
Revisione	Aggiunto	Eliminato	Modificato
00 - Prima Edizione			
01		Revisione Generale (C11000B)	
02		Revisione generale (C11000C)	

Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o modo elettronico o meccanico, compresa la fotocopiatura, senza l'espressa autorizzazione scritta della **CNI Engineering S.r.l.**

PUBBLICAZIONE EMESSA DA :

Ufficio Documentazione



Via Carpanelli, 24
40011 Anzola dell'Emilia (Bo) Italy
Tel. +39 051 6508911
Fax +39 051 6508912
Info@cnicnc.com
www.cnicnc.com

Sede Legale

Via dell'Artigianato, 1
48011 Alfonsine (Ra) Italy
Tel. +39 0544 84277
Fax +39 0544 80635
P.I. e C.F. 02248390391

Codice Documento: **H5834D0013ITA**

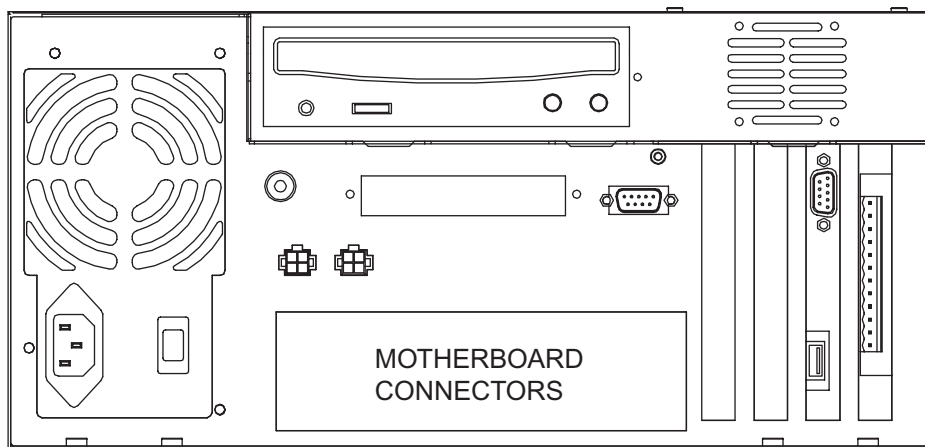
Revisione Documento:**02**

Edizione Documento: **08/05/2007**

INDICE GENERALE

1	CI1000C - Box PC industriale	1
1.1	Caratteristiche generali	1
1.2	Dimensioni	2
1.3	Fissaggi	2
1.4	Connessioni elettriche	3

1 CI1000C - Box PC industriale



1.1 Caratteristiche generali

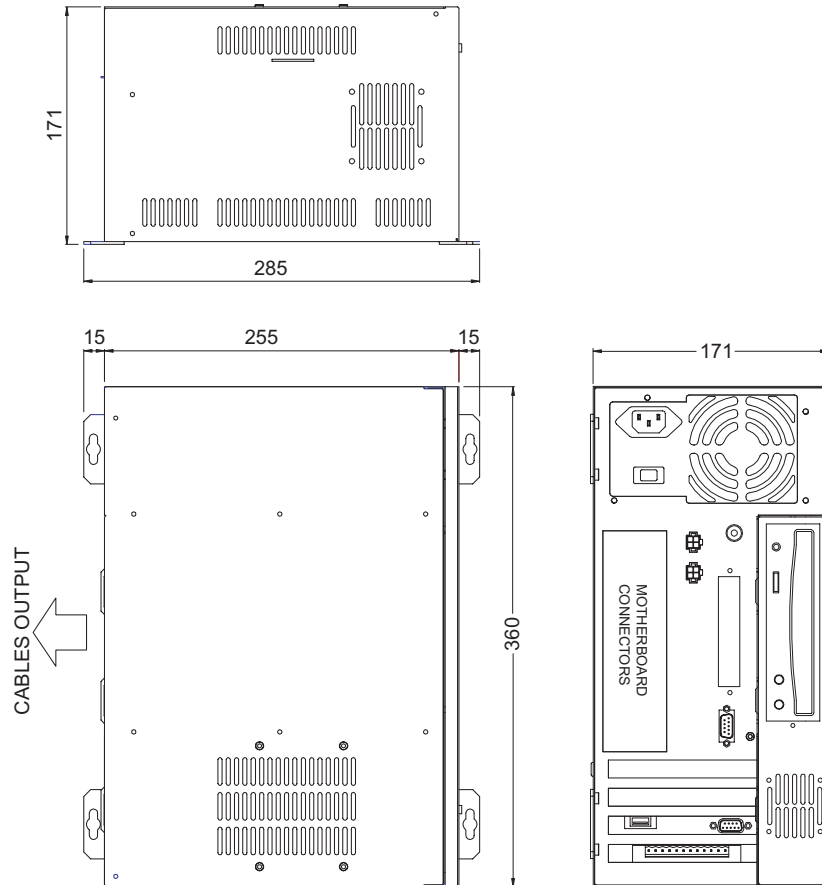
Codice	H0107D1001C2
Scheda madre	Micro ATX (FOXCONN P4M800P7MB-RS2H)
Processore	Celeron II 2,66GHz
Adattatore grafico	sulla scheda
Porta LAN per rete	sulla scheda (10 /100 Mbit/sec)
Slot liberi	3 PCI
Memoria RAM	512 MB DDR2
Porta PS/2 per Mouse	1
Connettore PS/2 per Tastiera	1
Porte seriali	2: 1 sul frontalino e 1 sulla scheda
Porta parallela	1
Porte USB	4
Porta VGA per Display	1
Hard disk 2,5"	20 / 40Gb
Hub USB	esterno opzionale
Floppy disk drive	No
CD ROM drive	CD / DVD-ROM
Schede	1÷3xPC602 + 1xPC601
Alimentazione	110V / 220V (350W)
Sistema Operativo	Windows XP Embedded
Range di temperatura	0 ÷ 40°C
Dimensioni	360 x 255 x 171 mm
Peso	10 Kg

1 CI1000C - Box PC industriale

1.2 Dimensioni

Le quote sono riportate in mm.

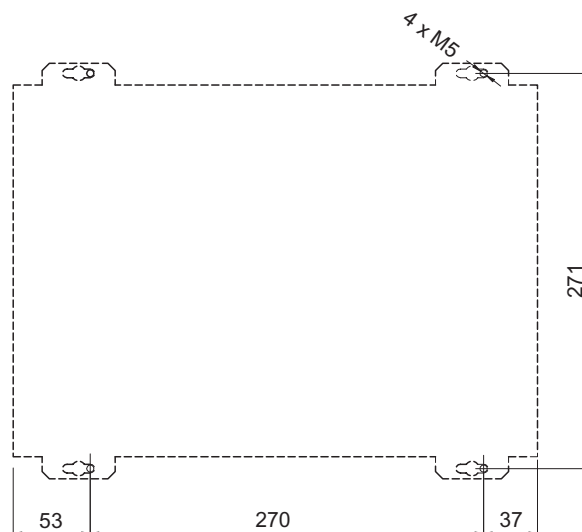
Fissaggi



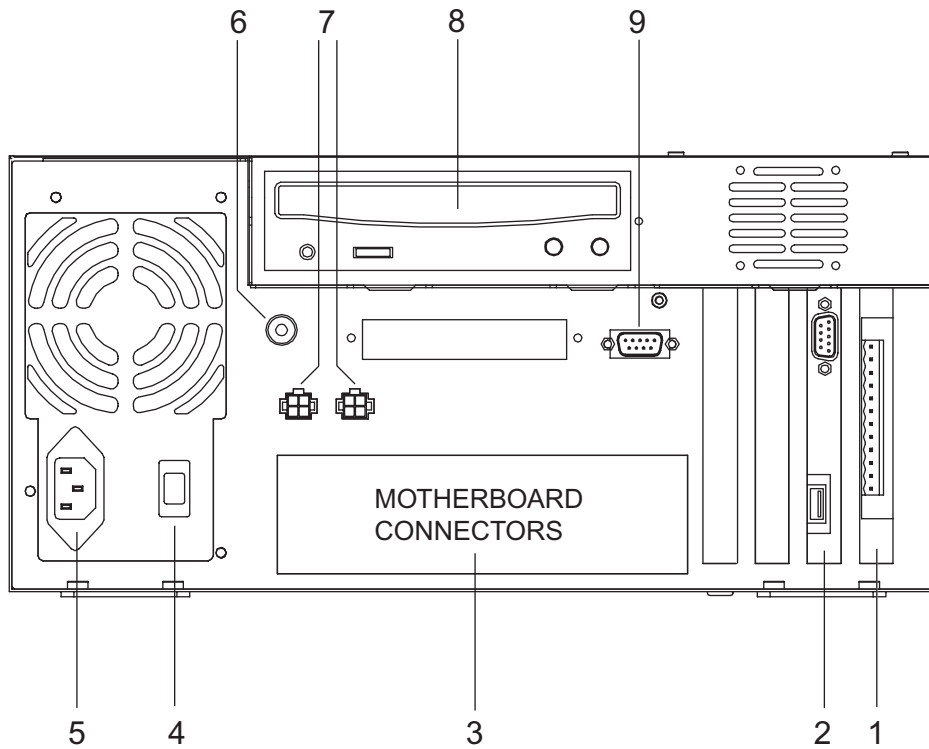
1.3 Fissaggi

Le quote della Dima di foratura sono riportate in mm.

)



1.4 Connessioni elettriche



Legenda

:

1. scheda PC601
2. scheda PC602
3. CONNETTORI MOTHERBOARD:
 VGA (porta video), PRN (porta parallela), COM1 (porta seriale)
 LAN (rete), porte USB, PS2 Mouse, PS2 Tastiera
4. Accensione
5. Presa 220 Vca
6. Pulsante Reset CPU
7. 2 x Vcc esterna (Alimentazioni per LCD)
8. CD-ROM