

PANNELLO REMOTO (Optional)



CD-747

Controllore CD-747

Porta seriale RS 232
Serial port RS 232

Collegamento al pannello remoto

LED on Test
LED on Program

Porta seriale CAN BUS
Serial port CAN BUS

Uscite a relè
Relays outputs
Vista relè a riposo
View relays de-energized

CONNESSIONI
(Connection diagram)

Alimentazione
Mains supply

Ingressi analogici (Analog inputs)

Ingressi digitali
Digital inputs

MODULI DI ESPANSIONE



dim.: L 96 x H 96 x D 30 (mm)

IEC 61131 HVAC PLC

**Pannello Operatore
Interfaccia Remota
I/o espandibile**

**TOOLS DI
PROGRAMMAZIONE**



* ISAgraf marchio registrato da CU International.

- Workbench IEC 61131 Installabile su Windows** (98/Me/NT/2000/XP).
Costituito da :
-ISAgraf * pacchetto per la programmazione delle funzioni e il debug dell'applicativo del PLC in conformità con le norme IEC 61131 .
- O-PALC ISAgraf EXTENSION
Pacchetto aggiuntivo per la gestione del pannello operatore
Mette a disposizione le librerie degli applicativi con i codici sorgenti



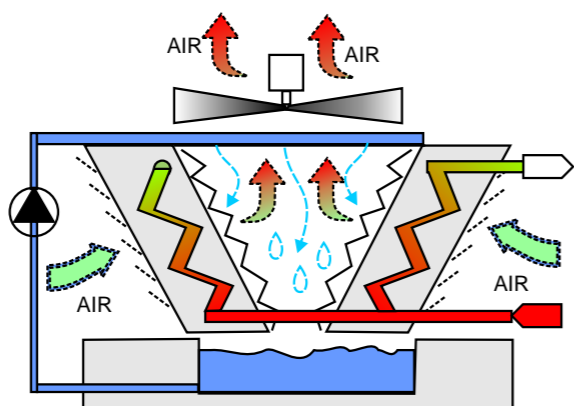
- IRDA seriale I/O**
- Programmazione
 - Up/ Download
 - Acquisizione dati
 - Test impianto



**POKET PC
(Optional)**

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 24Vdc , 48Vdc ; 12W
- Temperatura di esercizio: 0 ÷ 60 °C
- Configurazione cpu:
 - Controllore a 16 bit
 - Orologio realtime con batteria di backup
 - 40K ram dati
 - 512K flash Eprom, 2K EEPROM
 - Sistema operativo multitask
- Interfaccia seriale I/O: RS-232, RS-485, Can BusV2
- Ingressi analogici: 5 (Ntc, mA, V), 10 bit
- Uscite analogiche: 4 Pwm
- Ingressi digitali: 8 isolati
- Uscite a relè: 7
- Altre configurazioni:
 - Modulo di espansione I/O con Can Bus I/O seriale



TORRE EVAPORATIVA

**Riscaldamento
Ventilazione**

Controllo Condizionamento

Controllo refrigeratori d'acqua

Trattamento aria

Raffreddamento

dim.: L130 x H 55 x D 130 (mm)

CD_747_REV_A