



X33H

Regolatore simultaneo per temperatura e umidità
con cicli programmabili e controllo sbrinamento

*Combination temperature and humidity controller
with programmable cycles and defrost control*

SETTORI DI APPLICAZIONE

- Celle di stagionatura
• *Food holding and ripening cabinets*
- Incubatrici
• *Incubation chambers*
- Armadi di ferma-lievitazione
• *Bakery provers*
- Camere climatiche
• *Climatic chambers*
- Riscaldamento e ventilazione
• *Heating and ventilation*

- 3 ingressi per sonde PTC o NTC (di cui 2 utilizzabili anche come ingressi digitali), 1 ingresso per sonda di umidità 0/4-20 mA, ed 1 ingresso digitale
- *3 inputs for PTC or NTC probes (2 of them programmable as digital inputs), 1 input for 4-20 mA humidity probe and 1 digital input*
- Fino a 4 uscite a relé
• *Up to 4 relay outputs*
- Cicli di lavoro programmabili attraverso 3 step
• *Cycles programmable through 3 steps*
- Sbrinamento con riscaldamento elettrico/per fermata compressore o gas caldo/inversione di ciclo
• *Defrost by electric heating/stopping compressor or hot gas/reverse cycle*
- Funzione di protezione compressore e ritardi uscite
• *Compressor protection and output delay functions*
- Segnalazione acustica degli allarmi con memoria
• *Acoustic signaling of the alarms with memory*
- Protezione dei parametri mediante password
• *Parameters password protected*
- Configurazione parametri mediante chiave A01
• *Parameters programmable with key A01*

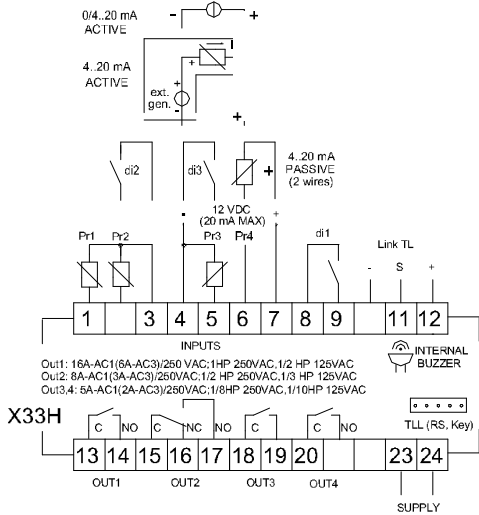
X33H

Regolatore simultaneo per temperatura e umidità

Combined temperature and humidity controller



COLLEGAMENTI / CONNECTIONS



COME ORDINARE / HOW TO ORDER

X33H = Regolatore temperatura e umidità / Temperature and humidity controller

Alimentazione / Power supply

H = 100-240 V AC/DC

Out 1

R = Relé / relay SPST-NO 16A-AC1

Out 2

R = Relé / relay SPDT 8A-AC1

- = Assente / Not available

Out 3

R = Relé / relay SPST-NO 5A-AC1

- = Assente / Not available

Out 3

R = Relé / relay SPST-NO 5A-AC1

- = Assente / Not available

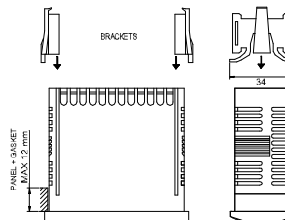
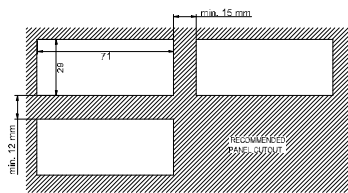
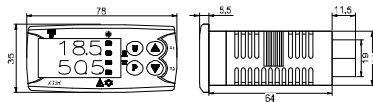
Buzzer

B = Presente / Available

- = Assente / Not available

X33H

DIMENSIONI / DIMENSIONS (mm)



GRUPPO /

Filiale UK • UK branch



TECNOLOGIC UK LTD
11 Farnborough Business Centre
Eelmoor Road, Farnborough
GU14 7XA, Hants
Tel: 0044 125 2377 600
Fax: 0044 125 2377 601
Email: sales@tecnologicuk.co.uk

Filiale Brasile • Brazil branch



COEL LTDA
Al. Vicente Pinzon, 173-9º andar
Sao Paulo - SP-CEP: 04547-130
Tel - Fax : (0055)112066-3211
Email: info@coel.com.br

TECNOLOGIC S.P.A.

27029 VIGEVANO (PV) - ITALY - VIA INDIPENDENZA, 56
TEL. 0039/038169871 - FAX 0039/0381698730
e-mail: info@tecnologic.it • e-mail: support@tecnologic.it
http://www.tecnologic.it



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV = UNI EN ISO 9001:2000 =