



**A. MANOPOLA** per l'impostazione della temperatura ambiente (set-point). Ruotando in senso antiorario si riduce il valore della temp. ambiente (min 7°C); girando in senso orario si aumenta (max 30°C).

**B. SELETTORE DELLA VENTILAZIONE TERMOSTATATA**   
Il ventilatore ha un funzionamento analogo alle rispettive valvole: è in funzione nel caso di scostamento della temperatura ambiente rispetto al valore impostato e si arresta al raggiungimento del set-point.

**INTERRUZIONE DEL FUNZIONAMENTO**   
In tale posizione si ha una situazione di "stand-by": è interrotta la fase "L" alle uscite del regolatore.  
N.B. Nel caso di malfunzionamento e/o prolungato periodo di inutilizzo del termostato, disinserire l'apposito interruttore generale dell'alimentazione elettrica (Fig. 1).

**CONTINUA**   
Il ventilatore è sempre in funzione (indipendentemente dalla temperatura ambiente).

**C. SELETTORE DELLE VELOCITÀ** del ventilatore (max - med - min)  
Con tale selettore è possibile impostare manualmente la velocità del ventilatore e quindi avere la portata d'aria desiderata. ve.

**D. SELETTORE INVERNO - 0 - ESTATE POSIZIONE (INVERNO)**

Modalità di riscaldamento e valvola calda attiva con temperatura ambiente inferiore al valore di set-point.

**POSIZIONE "0" (OFF)**

Uscite valvole non attive.

**POSIZIONE (ESTATE)**

Modalità di raffreddamento e valvola fredda attiva con temperatura ambiente superiore al valore di set-point.

**A. KNOB** for the set point temperature. By turning the knob anticlockwise the temperature decreases (min. 7°C); by turning it upwards it increases (max. 30°C).

**B. VENTILATION SWITCH FAN THERMOSTATED**   
The fan runs until the room temperature reaches the set-point, then it stops.

**FUNCTION INTERRUPTION**   
In this position there is a "stand-by" situation: the phase "L" at all outputs is interrupted.

**N.B. In case of failing and/or long period of inactivity, disconnect the general switch for the power supply (Fig. 1).**

**FAN CONTINUOUSLY RUNNING**   
The fan is always running, independently on the room temperature.

**C. FAN SPEED SELECTOR (high - med - low)**  
Manual fan speed selector in order to obtain the desired air volume.

**D. WINTER - 0 - SUMMER SELECTOR POSITION (WINTER)**

Heating mode and hot valve active with room temperature lower than set-point value.

**POSITION "0" (OFF)**  
Valves outlet not active.

**POSITION (SUMMER)**

Cooling mode, cold valve active with room temperature higher than set-point value.

**D. SELECTEUR HIVER - 0 - ETE POSITION (HIVER)**

Modalité de chauffage et vanne chaude active avec température ambiante inférieure au point de consigne.

**POSITION "0" (OFF)**

Sorties des valves pas actives.

**POSITION (ETE)**

Modalité de refroidissement et vanne froide active avec température ambiante supérieure au point de consigne.

**AVVERTENZE D'USO**  
- Non introdurre oggetti nelle feritoie della custodia del controllo.  
- Non intervenire sul controllo con le mani umide.  
- Pulire la custodia solo con l'aiuto di un panno secco.  
- In caso di guasto o dubbio, contattare l'installatore o il personale YORK senza tentare di smontare il controllo.

**WARNING**  
- Do not insert any object into the slits of the control box.  
- Do not operate on the control with wet hands.  
- Clean the box only with dry cloth.  
- In case of failure or doubt, contact the installer or YORK's staff. Do not try to disassemble the control.

**IMPORTANT**  
- Do not insert any object into the slits of the control box.  
- Do not operate on the control with wet hands.  
- Clean the box only with dry cloth.  
- In case of failure or doubt, contact the installer or YORK's staff. Do not try to disassemble the control.

**GEBRAUCHSANWEISUNGEN**  
- N' introduire pas d'objets dans les fentes de la boîte du contrôle.  
- N' intervenir pas sur le contrôle avec les mains humides.  
- Nettoyer le boîtier seulement avec des tissus secs.  
- En cas de panne ou de doute, s'adresser à l'installateur ou au personnel YORK sans essayer de démonter le contrôle.

Per la continua evoluzione e miglioramento del regolatore, le descrizioni, i dati e le illustrazioni devono intendersi indicative a tutti gli effetti e possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso. For the constant evolution and improving of the controller, descriptions, data and pictures must be intended as merely indicative and can be modified without any notice.

Um eine ständige Überprüfung oder ggf. Aktualisierung des Reglers durchführen zu können, ist es minütlicher erforderlich die Unterlagen bzw. Dokumentationen ohne weitere Hinweise zu modifizieren. Dans le but d'améliorer les performances du produit, le constructeur se réserve le droit de modifier les paramètres de fonctionnement sans préavis.

## MANUALE D'USO ED INSTALLAZIONE - INSTALLATION AND INSTRUCTION MANUAL

Termostato A PARETE mod. CMR00 - REMOTE Thermostat mod. CMR00

Il Termostato a parete è adatto per la selezione delle principali funzionalità del ventilconvettore, in particolare: tipologia di ventilazione, velocità del ventilatore, commutazione ESTATE / INVERNO esterna ed il controllo della Temperatura Ambiente.

Il comando è predisposto per il collegamento dell'eventuale termostato di consenso invernale del ventilatore (TM) della commutazione EXT in modalità raffreddamento (ESTATE) e delle valvole elettroromatiche dei rispettivi circuiti di raffreddamento "EVC" e/o di riscaldamento "EVH".

**FEATURES:**  
- Selector for the ventilation (THERMO-STATED - OFF - CONTINUOUSLY RUNNING)

- Fan speed selector (HIGH - MED - LOW)  
- WINTER - 0 - SUMMER selector  
- Room temperature knob (7-30°C)  
- Plastic pins for limiting the temperature range

**CARATTERISTICHE:**  
- Selettore della ventilazione (TERMO-STATATA-OFF-CONTINUA)  
- Selettore delle velocità del ventilatore (MAX - MED - MIN)

- Selettore INVERNO - 0 - ESTATE  
- Manopola per l'impostazione della temperatura ambiente (7-30°C)  
- Limitazione o blocco del campo di regolazione della manopola (tramite cavalieri)

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Dimensioni mm (LxDxH): 157x38x72
- ABS plastic box
- Install. situation: STD ROOM
- Protection grade IP30
- Insulation class
- Storage temperature -10°C/+60°C
- Power supply 230V ~ +/-10%
- Frequency 50 Hz
- Rating of contacts: 2 A / 230V ~
- Operating range 0+50°C 10+90% r.h. (without condensing water)
- Temperature sensor: bellows with gas
- Regulation band: 7 + 30°C
- Differential Dt 0.6K +/- 0.2K
- Thermal gradient 1K/15 min
- Screw terminal connections for wires with section of 1,5 sq. mm

**CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE :**  
B.T. 73/23/CEE E.M.C. 89/336/CEE ed aggiornamenti successivi

**IN ACCORDANCE WITH DIRECTIVES :**  
B.T. 73/23/CEE E.M.C. 89/336/CEE and further updating.

**CONFORME AUX NORMES:**  
B.T. 73/23/CEE E.M.C. 89/336/CEE  
Et mises à jour successives

The remote thermostat is suitable for the selection of the main fancoil functions: type of ventilation, S/W switch and room temperature control. The controller is provided with terminals for the connection of the minimum water temperature thermostat (TM), of the EXT switching in cooling (summer) and of the cooling (EVC) and/or heating (EVH) on/off valves.

La commande prévoit la connection du thermostat de température minimum de l'eau (TM), de la commutation extérieure en modalité refroidissement (été) et des électrovannes des circuits de refroidissement "EVC" et/ou de chauffage "EVH" respectifs.

**CARACTERISTIQUES:**  
- Sélecteur de la ventilation (THERMO-STAT-ARRÊT-CONTINUE)  
- Sélecteur de vitesse ventilateur ((MAX-MED-MIN))  
- Sélecteur HIVER - 0 - ETE  
- Bouton pour l'affichage de la température ambiante (7-30°C)  
- Limitation ou blocage de l'amplitude de réglage du bouton (par cavaliers)

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:**  
- Emplacement: MURAL  
- Dimensions (LxPxH): 157x38x72  
- Boîtier en plastique ABS  
- Situation d'installation: AMBIANTE NORMAL  
- Degré de protection: IP30

- Classe d'isolation
- Température de stockage: -10°C/+60°C
- Tension d'alimentation: 230V ~ +/-10%
- Fréquence d'alimentation: 50 Hz
- Nombre de contacts: 2 A / 230V ~
- Gamme d'utilisation 0+50°C 10+90% r.h.  
(sans condensation)
- Sonde de température soufflet avec gaz
- Bande de régulation 7 + 30°C
- Différentiel Dt 0.6K +/- 0.2K
- Gradient thermique 1K/15 min
- Bornes à vis pour câbles section 1,5 mm²

GEFERTIGT NACH DEN RICHTLINIEN:  
B.T.73/23/CEE E.M.C.89/336/CEE und weitere neue Versionen

GEFERTIGT NACH DEN RICHTLINIEN:  
B.T.73/23/CEE E.M.C.89/336/CEE und weitere neue Versionen

GEFERTIGT NACH DEN RICHTLINIEN:  
B.T.73/23/CEE E.M.C.89/336/CEE und weitere neue Versionen

GEFERTIGT NACH DEN RICHTLINIEN:  
B.T.73/23/CEE E.M.C.89/336/CEE und weitere neue Versionen

