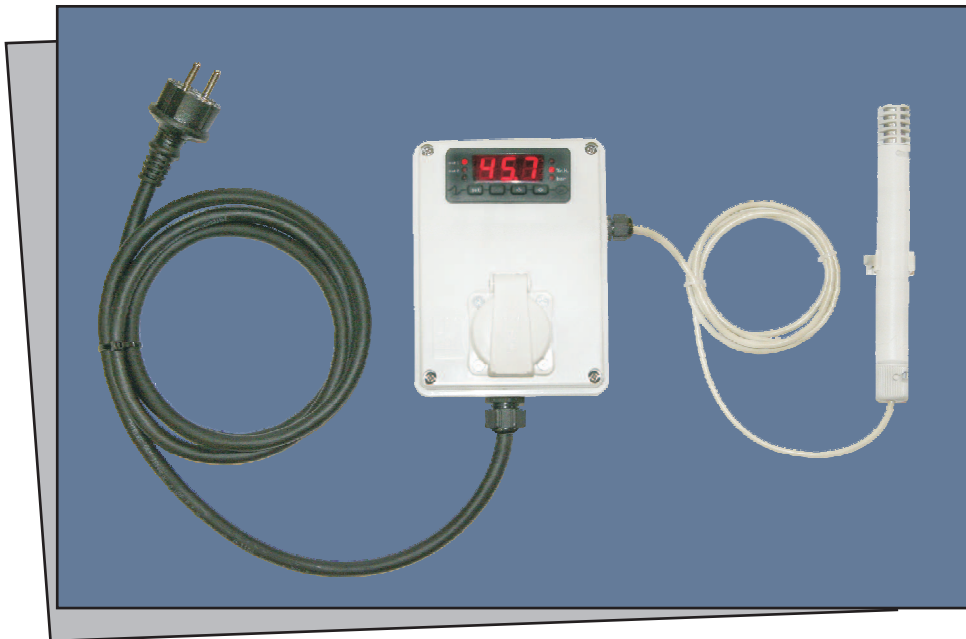


## STRUMENTI di CONTROLLO CONTROL DEVICES



Igrostato digitale programmabile - Presa femmina + cavo spina Schuko 2 mt. - Sonda professionale

Programmable Humidity regulator - Female socket + Schuko el. cable 2mt. length - Professional transducer

Cod.	Item No.	Working Range
EC100001	#G-PRO	from 5 to 95 % r.H.

V-Hz	A	Prezzo/Price
230-50	8	

EC100001 humidity regulator is designed to control Euro-Cooling pumps. It is possible to adjust the desired humidity level by means of a digital display. The step of adjustment is 0,1 or 1%RH. Regulator is available in wall-mount plastic box. Regulator contains a microprocessor based control circuitry and an external humidity sensor in a protection cover.

Computerized design ensures maximum long term stability and temperature compensation of the humidity sensor.

State-of-the-art digital sensor ensures excellent calibration long term stability, inertia against water and condensation.



Igrostato digitale - Presa femmina + spina Schuko - Sonda integrata

Humidity regulator - Female socket + Schuko plug - Built-in transducer

Cod.	Item No.	Working Range
EC100002	#G-EASY	from 10 to 90 % r.H.

V-Hz	A	Prezzo/Price
230-50	2	

Ideale per piccole serre, celle frigorifere, laboratori. Intervallo di regolazione 1%RH.

Suitable for small greenhouses, cold rooms, workshops. Adjustment step 1%RH.

L'igrostato digitale EC100001 consente il controllo dei moduli pompa Euro-Cooling. E' possibile regolare il livello di umidità desiderato mediante un display digitale. Consente di intervenire con step di regolazione di 0,1 o 1%RH. L'igrostato è disponibile in box di plastica per fissaggio a parete. La componentistica è basata su un controllo a microprocessore ed una sonda esterna professionale ad alta sensibilità. L'elettronica digitale assicura la massima stabilità nel tempo e la compensazione di temperatura del sensore di umidità.

Il sensore digitale ad alta precisione assicura un'eccellente calibratura, stabilità e resistenza in presenza di acqua e condensa.

