

REGOLO EVO

TERMOSTATO MECCANICO



CARATTERISTICHE GENERALI

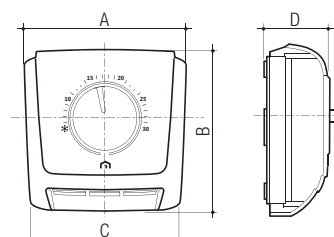
Elemento sensibile ad espansione di vapore saturo
Meccanismo di limitazione/blocco della temperatura
Grado di protezione: IP 20
Portata dei contatti a 250 V: 16 (2,5) A o 10 (1,5) A
(a seconda del modello)
Regolazione temperatura: da 5 a 30 °C
Differenziale di intervento: $\Delta T \leq 1^\circ\text{C}$
Gradiente termico: 1 °C/15 min

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013; allegato IV-3:

- Classe del dispositivo di controllo della temperatura: Classe 1; Classe I
- Contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in %: 1%

GP 2792
REGOLO EVO

Termostato ambiente meccanico.



CODICE	A mm	B mm	C mm	D mm	Tipo	Conf. pz/sc
6323R001	83,7	82,9	76,5	30,9	3 contatti senza spia	1
6323R002	83,7	82,9	76,5	30,9	3 contatti con spia	1
6323R003	83,7	82,9	76,5	30,9	3 contatti con spia ed interruttore on/off	1
6323R004	83,7	82,9	76,5	30,9	2 contatti con spia e commutatore inverno/estate	1