6.8 Dati del prodotto ai sensi della disposizione UE n° 811/2013, 812/2013
Negli apparecchi con centraline integrate

e azionate in base alle condizioni atmosferiche. l'efficienza del riscaldamento dei locali legata alla stagione comprende. oltre alla funzione termostato attivabile, anche il fattore di correzione della classe tecnologica VI. In caso di disattivazione di questa funzione è possibile che si verifichi uno scostamento dell'efficienza del riscaldamento locali legata alla stagione.

Classe del regolatore della temperatura	VI
Contributo all'efficienza ener-	
getica stagionale del riscal-	4,0 %
damento ambiente ηs	

6.9 Dati tecnici 6.9.1 Centralina Tipo di batteria LR06 Sovratensione transitoria 330 V 868,0 Gamma di freguenza ... 868,6 MHz < 25 mW Potenza di trasmissione max. Portata in campo aperto ≤ 100 m Portata all'interno di un ≤ 25 m edificio Grado di sporco 2 Grado di protezione IP 20 Classe di protezione Ш 75 °C Temperatura per la prova della biglia Max. temperatura 0 ... 60 °C ambiente ammessa 35 ... 95 % Umidità ambiente corr. **Funzionamento** Tipo 1 Altezza 122 mm 122 mm Larghezza Profondità 26 mm 6.9.2 Radioricevitore Tensione misurata 9 ... 24 V---Corrente misurata < 50 mA 330 V Sovratensione transitoria 868.0 Gamma di frequenza ... 868,6 MHz < 25 mW Potenza di trasmissione max. Portata in campo aperto ≤ 100 m Portata all'interno di un ≤ 25 m edificio Grado di sporco 2 IP 21 Tipo di protezione Classe di protezione Ш

Temperatura per la prova

Umidità ambiente relativa

Sezione cavi di collega-

ambiente ammessa

della biglia Max. temperatura

mento

75 °C

0.75

0 ... 60 °C

35 ... 90 %

... 1,5 mm²

Informazione sul prodotto 6

Altezza	115,0 mm
Larghezza	142,5 mm
Profondità	26,0 mm