

## DECLARAȚIE PENTRU SISTEME DE TERMOREGLARE DE TIP EVOLUAT

Prin prezenta, pentru

**FONDITAL S.p.A.**  
cu sediul în  
**Via Cerreto, 40**  
**25079 Vobarno (BS) - Italia**

se declară că produsele:

- » **0SPOTAPP##** Set de pornire SPOT: termostat + gateway
- » **0EXPSPOT##** Set de expansiune SPOT: termostat pentru zona suplimentară, de instalat împreună cu un termostat 0SPOTAPP##

(unde ## indică versiunea produsului)

sunt sisteme de termoreglare de tip evoluat ce aparțin clasei V conform cu Comunicarea Comisiei Europene 2014/C 207/02.

Aceste produse combinate între ele și/sau cu sisteme de detectare a temperaturii externe devin sisteme de termoreglare de tip evoluat ce aparțin claselor V, VI sau VIII, ca în tabelul următor, conform cu Comunicarea Comisiei Europene 2014/C 207/02.

Termostat	Clasa	Definiție (conform comunicării 2014/C 207/02)	Creșterea eficienței <sup>(*)</sup>
0SPOTAPP##	V	Termostat de ambient modulant, destinat utilizării cu aparate de încălzire modulante	3%
0SPOTAPP## + Temperatură externă din cloud	VI	Centrală de termoreglare și senzor ambiental, destinate utilizării cu aparate de încălzire modulante: un control al temperaturii fluxului la ieșirea din aparatul de încălzire care variază temperatura fluxului conform cu temperatura externă și curba de compensare atmosferică aleasă.	4%

Termostato	Clasa	Definiție (conform comunicării 2014/C 207/02)	Creșterea eficienței <sup>(*)</sup>
0SPOTAPP## + Sondă externă 0SONDAES01	VI	Centrală de termoreglare și senzor ambiental, destinate utilizării cu aparate de încălzire modulante: un control al temperaturii fluxului la ieșirea din aparatul de încălzire care variază temperatura fluxului conform cu temperatura externă și curba de compensare atmosferică aleasă.	4%
0SPOTAPP## + 0EXPSPOT##	V	Termostato de ambient modulato, destinat utilizării cu aparate de încălzire modulante	3%
0SPOTAPP## + 0EXPSPOT## + Temperatură externă din cloud	VI	Centrală de termoreglare și senzor ambiental, destinate utilizării cu aparate de încălzire modulante: un control al temperaturii fluxului la ieșirea din aparatul de încălzire care variază temperatura fluxului conform cu temperatura externă și curba de compensare atmosferică aleasă.	4%
0SPOTAPP## + 0EXPSPOT## + Sondă externă 0SONDAES01	VI	Centrală de termoreglare și senzor ambiental, destinate utilizării cu aparate de încălzire modulante: un control al temperaturii fluxului la ieșirea din aparatul de încălzire care variază temperatura fluxului conform cu temperatura externă și curba de compensare atmosferică aleasă.	4%
0SPOTAPP## + 2 x 0EXPSPOT##	VIII	Controlul temperaturii ambientale cu senzori multipli, destinat utilizării cu aparate de încălzire modulante: un control electronic prevăzut cu 3 senzori ambientali	5%

(\*) Contribuție la eficiența energetică sezonieră a încălzirii spațiilor.

Vobarno (BS), 01/02/2020

**Fondital S.p.A.**  
 Conducerea  
 Dna. Valeria Niboli

