

AB Industrietechnik Srl
Manufacturer of mechanical and electronic
HVAC/R controller and field devices

I-39042 Bressanone (BZ) - Via Julius Durst, 50
Tel. +39 0472 830626 - Fax +39 0472 831840
info@industrietechnik.it - www.industrietechnik.it

Registro Imprese di BZ / P.I. / C.F. / VAT No: IT 02748450216
Cap. Soc. 100.000,00 € i.v. - Socio Unico - Direzione e coordinamento
ai sensi dell'art. 2497cc da parte della AB Regin con sede in Svezia

ISO 9001:2015 ISO 45001:2018



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EU EU DECLARATION OF CONFORMITY

La società
The firm

AB Industrietechnik Srl
via Julius Durst, 50
39042 Bressanone (BZ)
Italy

dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che i seguenti prodotti:
declares under our sole responsibility that the products:

Serie	ET	Termostati ambiente
Typ	ET	Room thermostats

ai quali questa dichiarazione si riferisce, sono conformi alle seguenti Direttive:
to which this declaration is in conformity with the requirements of the following directives:

Electromagnetic compatibility (EMC)	2014/30/EU
Low voltage (LVD)	2014/35/EU
RoHS Directive	2011/65/EU

La conformità è verificata con le seguente normative:
The conformity was checked in accordance with the following standards:

Automatic electrical controls for household and similar use. General requirements.	EN 60730-1:2016
Automatic electrical controls for household and similar use. Particular requirements for temperature sensing controls.	EN 60730-2-9:2010-11
Technical documentation for the assessment and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances.	EN 63000:2018

Si fa presente che allorché tali prodotti vengano inseriti come componenti di sistemi o macchine, il costruttore di tali sistemi o macchine deve provvedere alla marcatura CE degli stessi.

We remind that the manufacturer who incorporates these components into instruments, machines and systems, must decide on the application of a "CE" mark.

Bressanone (BZ), 17/10/2022

AB Industrietechnik Srl

Eng. Teodossiy Bechliyski
Quality Manager