

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
DECLARATION OF CONFORMITY**N°DCF000054 rev.02****Watts Industries Italia s.r.l.** con sede legale in Frazione Gardolo, Via Vienna 3 – 38121 Trento - Italia*Watts Industries Italia s.r.l. frazione Gardolo, Via Vienna, 3 – 38121 Trento – Italy***DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI/DECLARES THAT THE FOLLOWING PRODUCTS:**

Sono progettati e fabbricati secondo una corretta prassi costruttiva che ne assicura la sicurezza di utilizzazione

Are designed and manufactured in accordance with a sound engineering practice in order to ensure safe use.

e sono costruiti in conformità ai requisiti essenziali delle seguenti Norme:

and are manufactured in accordance with essential requirements of the following Standards::

| Famiglia prodotto/Product family | Normativa(e) di riferimento/Applied Standard(s) |
|--|---|
| Termometri bimetallici cassa in metallo attacco radiale <i>Bimetal Thermometers metallic case bottom entry</i> Serie TBR 80/VE | EN 13190:2003 INAIL – Ex I.S.P.E.S.L. |
| Termometri bimetallici cassa in metallo attacco posteriore <i>Bimetal Thermometers metallic case back entry</i> Serie TB 40/VE-63/VE-80/VE-100/VE | EN 13190:2003 INAIL – Ex I.S.P.E.S.L. |
| Termometri bimetallici cassa in metallo attacco posteriore <i>Bimetal Thermometers metallic case back entry</i> Serie TB 33-40-52-63-80-100 | EN 13190:2003 INAIL – Ex I.S.P.E.S.L. |
| Termometri bimetallici cassa in ABS attacco posteriore <i>Bimetal Thermometers plastic case back entry</i> Serie TB ABS 51-63-80 TB ABS 63-80 ORT | EN 13190:2003 |
| Termometri bimetallici cassa in metallo attacco posteriore <i>Bimetal Thermometers metallic case back entry</i> Serie TBC 33-40 | EN 13190:2003 |
| Termometri bimetallici cassa in metallo con molla di fissaggio <i>Bimetal Thermometers metallic case with fixing spring</i> Serie TCM 63 | EN 13190:2003 |
| Termometri bimetallici cassa in metallo con bande di fissaggio <i>Bimetal Thermometers metallic case with fixing strips</i> Serie TCF 63 | EN 13190:2003 |

| Famiglia prodotto/ <i>Product family</i> | Normativa(e) di riferimento/ <i>Applied Standard(s)</i> |
|---|---|
| Termometri bimetallici cassa in metallo attacco posteriore <i>Bimetal Thermometers metallic case back entry</i> Serie TB 63/FUMI | EN 13190:2003 |
| Termometri bimetallici cassa in metallo attacco posteriore <i>Bimetal Thermometers metallic case back entry</i> Serie TBE 63/VE | EN 13190:2003 |
| Termometri acciaio inox a quadrante <i>Dial stainless-steel thermometers</i> Serie TBX 63-80-100 | EN 13190:2003 |
| Termometri ad immersione di tipo industriale <i>Industrial thermometers</i> Serie TID, TIS, TV, TVA | DIN 16185/16186 EN 13190:2003 |
| Termometri a gas inerte tutto inox <i>All stainless-steel inert gas thermometers</i> Serie TMR 80-100-150 attacco radiale <i>bottom entry</i> TMP 80-100-150 attacco posteriore <i>back entry</i> TMW 80-100-150 attacco radiale per montaggio a pannello <i>bottom entry for panel mounting</i> TMI 80-100-150 attacco posteriore per montaggio a pannello <i>back entry for panel mounting</i> | EN 13190:2003 |
| Termomanometri <i>Thermomanometers</i> Serie TIM 63-80 TIM-ABS 63-80 TIRM 63-80 TIRM-ABS 80 | EN 13190:2003 EN 837-1:1998 |

Legale rappresentante: Ing. Fabrizio Fedrizzi

Responsible person: Ing. Fabrizio Fedrizzi

E-mail: infowattsitalia@wattswater.com - Sito: www.watts.com

E-mail address: infowattsitalia@wattswater.com - Website: www.watts.com

Biassono, il 13/11/2023

WATTS®
Watts Industries Italia S.r.l.
Via Brenno, 21 - 20853 Biassono (MB)
P.I.V.A. 01742290214



Firma Legale Rappresentante
Responsible person signature