

C E R T I F I C A T E

ATTESTATO DI QUALIFICA DEL LABORATORIO

LABORATORY QUALIFICATION ATTESTATION

Per i requisiti applicabili della norma - According to applicable requirements of the standard UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Laboratorio
Laboratory

SIT S.p.A.

Indirizzo
Address

Viale dell'Industria, 34 – 35129 – Padova (Italia)

Certificato di Esame UE del Tipo N.
EU Type Examination Certificate N.

68QL240005

Procedura di valutazione della conformità
Conformity assessment procedure

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 (Requisiti applicabili), rif. EA 2/17 M:2020

Metodi di prova
Test methods

EN 88-1:2022 + A1:2023 (vedi allegato)
EN 257: 2022 + A1:2023 (vedi allegato)
EN 125:2022 (vedi allegato)
EN 126:2012 (vedi allegato))

Data di emissione
Issuing date

04/09/2024

Data di scadenza
Expiring date

03/09/2025

Indice di revisione
Revision index

00

Data di revisione
Revision date

...

Il presente certificato annulla e sostituisce la precedente revisione n.
This certificate cancels and replaces the previous revision n.

--



PRD N°112B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements



Per. Ind. Samuele Mantella

MTIC INTERCERT Certification Body



CERTIFICATE

ALLEGATO - ANNEX

Numero commessa
Order number C5/0007/24

Numero di Attestato
Attestation number 68QL240005

Indice di revisione
Revision index 00

Metodi di prova Test methods	EN 88-1:2022 + A1:2023	paragrafo 6 – Requisiti costruttivi. paragrafo 7.2 – Tenuta. paragrafo 7.3 – Torsione e flessione. paragrafo 7.4 – Portata nominale. paragrafo 7.5 – Durabilità marcatura e resistenza all’umidità. paragrafo 7.101 - Prestazioni del regolatore di pressione cicli vita. paragrafo 7.101 - Prestazioni del regolatore di pressione. paragrafo 10 – Marcatura, istruzioni.
	EN 257: 2022 + A1:2023	paragrafo 6 – Requisiti costruttivi. paragrafo 7.2 – Tenuta. paragrafo 7.3 – Torsione e flessione. paragrafo 7.4 – Portata nominale. paragrafo 7.5 – Durabilità marcatura e resistenza all’umidità. paragrafo 7.101 – Taratura del punto di set-up. paragrafo 7.102 – Gioco meccanico-backlash. paragrafo 7.103 – Apertura di un termostato modulante con una posizione di chiusura. paragrafo 7.104 – Pressione di apertura e di chiusura di termostati modulante con una posizione di chiusura. paragrafo 7.105 – Caratteristiche di funzionamento del termostato. paragrafo 7.106 – Campo di temperatura del corpo termostato. paragrafo 7.107 – Effetto della temperatura di immagazzinamento e della temperatura di trasporto. paragrafo 7.108 – Surriscaldamento del sensore di temperatura. paragrafo 7.109 – Coppia di azionamento della manopola di regolazione. paragrafo 7.110 – Prove di durata. paragrafo 10 – Marcatura, istruzioni
	EN 125:2022	paragrafo 6 – Requisiti costruttivi. paragrafo 7.2 – Tenuta. paragrafo 7.3 – Torsione e flessione. paragrafo 7.4 – Portata nominale. paragrafo 7.5 – Durabilità marcatura e resistenza all’umidità. paragrafo 7.101 – Coppia e forza di azionamento. paragrafo 7.102 - Interblocchi. paragrafo 7.103 -Corrente di chiusura. paragrafo 7.104 -Forza di tenuta. paragrafo 7.105 -Prove di durata. paragrafo 10 – Marcatura, istruzioni.



PRD N°112B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements



Per. Ind. Samuele Mantella

MTIC INTERCERT Certification Body

CERTIFICATE

ALLEGATO - ANNEX

EN 126:2012	paragrafo 6 – Requisiti costruttivi. paragrafo 7.101 – Generalità paragrafo 7.102 – Tenuta esterna del controllo multifunzione paragrafo 7.103 – Funzionalità del termostato paragrafo 7.104 – Tenuta interna del controllo multifunzione paragrafo 9 – Marcatura, installazione ed istruzioni
-------------	---

NOTE

MTIC InterCert S.r.l., certifica che il laboratorio sopra indicato è **CONFORME** in quanto opera in conformità ai requisiti applicabili della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 per l'esecuzione di prove effettuate seguendo i metodi indicati nel presente certificato. La presente approvazione è valida solo ai fini del riconoscimento dei rapporti di prova a fini certificativi con l'Organismo Notificato n. 0068 MTIC InterCert S.r.l. Il laboratorio qualificato è tenuto a comunicare tempestivamente ogni variazione della propria organizzazione (processi, strutture, risorse, dotazioni...); a fronte di ogni variazione, MTIC InterCert S.r.l si riserverà di decidere se mantenere valida la qualifica o se procedere ad audit supplementare per confermarne la validità.

*MTIC InterCert S.r.l., assesses that the above mentioned laboratory **COMPLIES** because fulfills the applicable requirements of the standard UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 for carrying out of tests according to the methods indicated in this certificate. This approval is valid only for the recognition of test reports for certification purposes with the Notified Body n. 0068 MTIC InterCert S.r.l. The qualified laboratory is required to promptly communicate any changes in its organization (processes, structures, resources, equipment...); for any change, MTIC InterCert S.r.l will decide whether to keep the qualification valid or whether to carry out an additional audit to confirm its validity*

Il presente Certificato è soggetto alle condizioni previste dal Regolamento di Certificazione di MTIC InterCert S.r.l. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di MTIC InterCert S.r.l. Questo Certificato è composto dalla presente pagina e dai relativi allegati.

This Certificate is subjected to the conditions stated by the Regulation of Certification of MTIC InterCert S.r.l. This document cannot be partially reproduced without MTIC InterCert S.r.l. authorization. This Certificate consists of this page and its attachments.



PRD N°112B
 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
 EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
 Recognition Agreements



Per. Ind. Samuele Mantella

MTIC INTERCERT Certification Body