

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **270T REV. 00**
ACCREDITATION N.

EMESSO DA **DIPARTIMENTO LABORATORI DI TARATURA**
ISSUE BY

SI DICHIARA CHE **BILTEK s.r.l.**
WE DECLARE THAT

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER:
▪ Via Rainero Stratta, 65/67 10090 CASTIGLIONE TORINESE (TO) - Italia

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA **UNI CEI EN ISO/IEC 17025: 2005 - Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura**
MEETS THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD **EN ISO/IEC 17025: 2005 - General requirements for the competence of testing and calibration laboratories**

QUALE **Laboratorio di taratura (LAT)**

AS **Calibration laboratory (LAT)**

Data di 1^a emissione
1st issue date
15-03-2018

Data di Modifica
Modification date

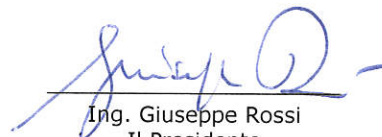
Data di Scadenza
Expiry date
14-03-2022



Ing. Rosalba Mugno
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director



Dott. Filippo Trifiletti
Il Direttore Generale
The General Director



Ing. Giuseppe Rossi
Il Presidente
The President

L'accREDITAMENTO attesta che il Laboratorio ha la competenza per operare quale Centro di taratura ACCREDIA per le grandezze, i campi e le incertezze di misura riportati nella tabella allegata al presente certificato di accreditamento. Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dalla tabella allegata e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempimento accertata da parte di ACCREDIA. La validità dell'accREDITAMENTO può essere verificata sul sito WEB (www.accredia.it) o richiesta direttamente ai singoli Dipartimenti. Questo Laboratorio è accreditato in accordo alla norma internazionale UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005. L'accREDITAMENTO dimostra che il laboratorio possiede competenza tecnica per lo scopo definito e che opera secondo un sistema di gestione (si veda il comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF del gennaio 2009).

Accreditation attests that the Laboratory has the competence to operate as calibration Centre of ACCREDIA, for the physical quantities, the range and uncertainty of measurement reported in the table attached to the present accreditation certificate. The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspend or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA. The in force status of the accreditation may be checked in the WEB site (www.accredia.it) or on direct request to relevant Departments. This laboratory is accredited in accordance with the recognised International Standard ISO/IEC 17025:2005. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated January 2009).

Tabella allegata al Certificato: **270T rev. 00**

Responsabile: p.i. **Giuseppe SCHITTULLI**

Sostituto: p.i. **Claudio BIGLINO**

Settori accreditati: **1**

Tarature esterne

TABELLA DI ACCREDITAMENTO


Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza relativa (*) (**) (***)	Note
Massa (1)	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico	fino a 1 g	$4,5 \cdot 10^{-6}$	
		da 1,1 g a 10 g	$7,5 \cdot 10^{-7}$	
		da 11 g a 100 g	$3,8 \cdot 10^{-7}$	
		da 101 g a 1 kg	$3,6 \cdot 10^{-7}$	
		da 1,1 kg a 10 kg	$1,1 \cdot 10^{-6}$	
		da 11 kg a 150 kg	$1,3 \cdot 10^{-6}$	
		da 151 kg a 1500 kg	$5,8 \cdot 10^{-5}$	
		da 1501 kg a 3000 kg	$5,8 \cdot 10^{-5}$	

Il campo di misura indica il valore della portata (carico massimo) dello strumento per pesare in taratura

(*) L'incertezza di misura è espressa al livello di fiducia del 95%.

(**) L'incertezza relativa riportata rappresenta la migliore possibile nel campo di misura indicato

(***) All'incertezza assoluta, desumibile dalla tabella, si deve sommare quadraticamente il contributo dovuto alla risoluzione dello strumento pari a 0,29 uf (unità di formato) sia al livello di carico che a piatto scarico.



Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
(Ing. Rosalba Mugno)