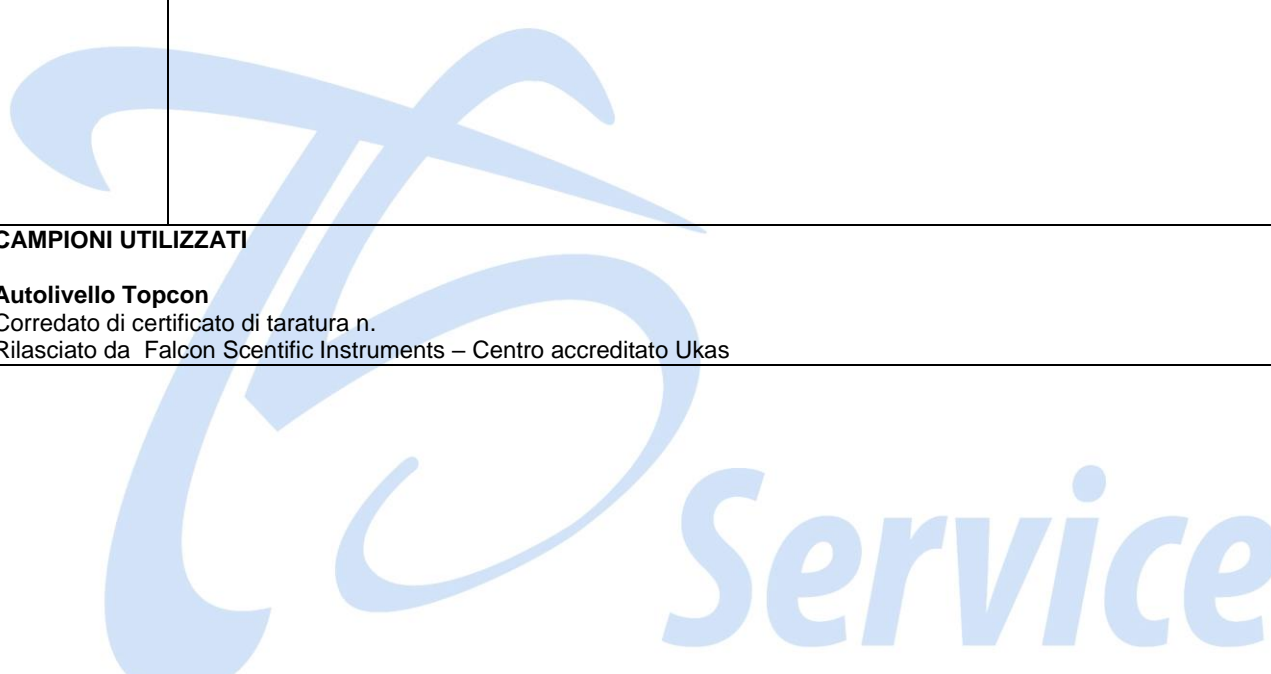


Ancona XXXXXXX 2017	CERTIFICATO DI TARATURA con riferibilità metrologica	Certificato n. XX/2017 AUTOLIVELLO XXXXX XXXXX MATR. XXXXXX
---------------------	---	---

Relazione operativa

RELAZIONE OPERATIVA	
Letture quota Livelli OTTICI	Previa ispezione generale, lo strumento viene calibrato secondo le istruzioni del manuale interno di qualità. Posto di fronte all'autolivello campione in simulazione di infinito ottico, si assume la posizione del reticolo di quest'ultimo come orizzonte assoluto (100.0000 g) . Viene quindi constatata l'effettiva sovrapposizione dei due reticoli. L'incertezza stimata delle misure è di: +/- 0.01 mm per metro.
	LE TABELLE RIPORTANO:
	<ul style="list-style-type: none"> • Verifica avvenuta sovrapposizione reticoli
CAMPIONI UTILIZZATI	
Autolivello Topcon Corredato di certificato di taratura n. Rilasciato da Falcon Scientific Instruments – Centro accreditato Ukas	



Il presente certificato è composto da n. 3 pagine compresa la presente.

La riproduzione dello stesso è permessa solo in modo integrale ,dietro approvazione del laboratorio .

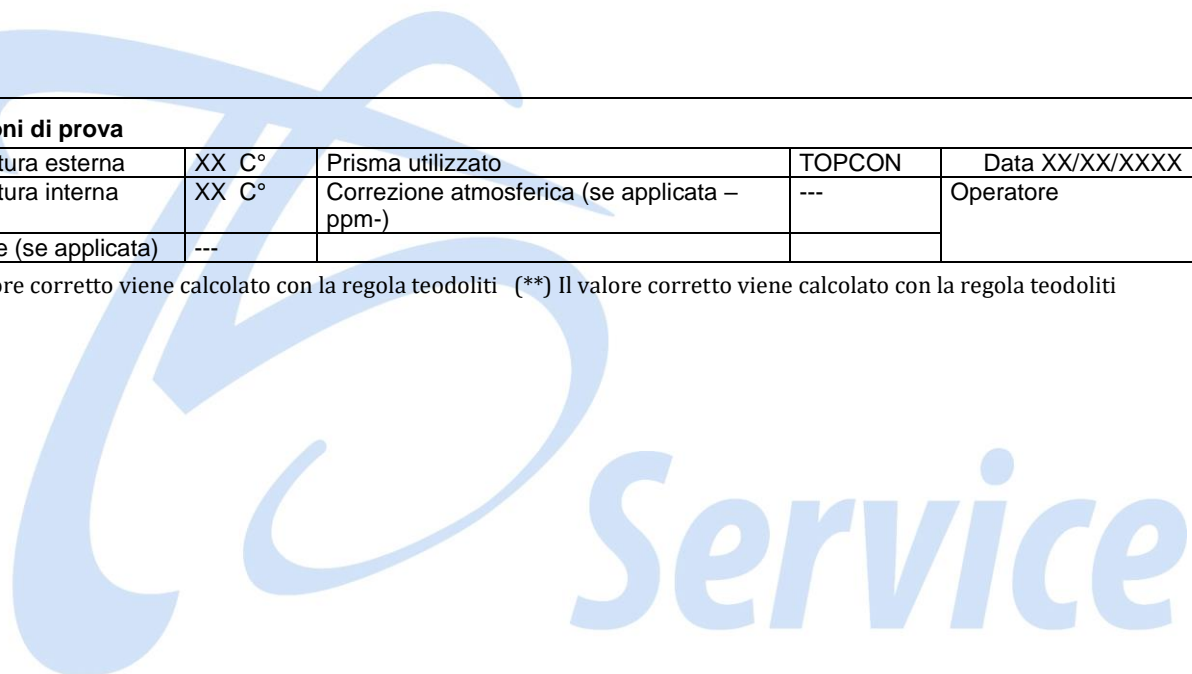
Ancona XXXXXXXXXX 2015	CERTIFICATO DI TARATURA con riferibilità metrologica	Certificato n. XX/XXXX AUTOLIVELLO XXXX XXXXX MATR. XXXXX
------------------------	---	---

Tabelle valori rilevati

Quote Livello- Autolivello Lecture espresse in gradi centesimali	SCALA VERTICALE	
	POSIZIONE ASSOLUTA LIVELLO CAMPIONE	VERIFICA AVVENUTA SOVRAPPOSIZIONE DEI RETICOLI
1 LETTURA	100.0000	SI
2 LETTURA	100.0000	SI
3 LETTURA	100.0000	SI

Condizioni di prova				
Temperatura esterna	XX C°	Prisma utilizzato	TOPCON	Data XX/XX/XXXX
Temperatura interna	XX C°	Correzione atmosferica (se applicata – ppm-)	---	Operatore
Pressione (se applicata)	---			

(*) Il valore corretto viene calcolato con la regola teodoliti (**) Il valore corretto viene calcolato con la regola teodoliti



Il presente certificato è composto da n. 3 pagine compresa la presente.

La riproduzione dello stesso è permessa solo in modo integrale ,dietro approvazione del laboratorio .

Ancona XXXXXXX 2017	CERTIFICATO DI TARATURA con riferibilità metrologica	Certificato n. XX/XXXX AUTOLIVELLO XXXX XXXXXX MATR. XXXXXX
---------------------	---	---

Certificato

Numero: XX/XXXX
Data: XX/XX/XXXX
Rilasciato a : : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Relativo a prove condotte su : AUTOLIVELLO DIGITALE XXXX XXXXXX MATR. XXXXXX

I risultati di misura sono stati ottenuti applicando le procedure di cui alla relazione operativa.

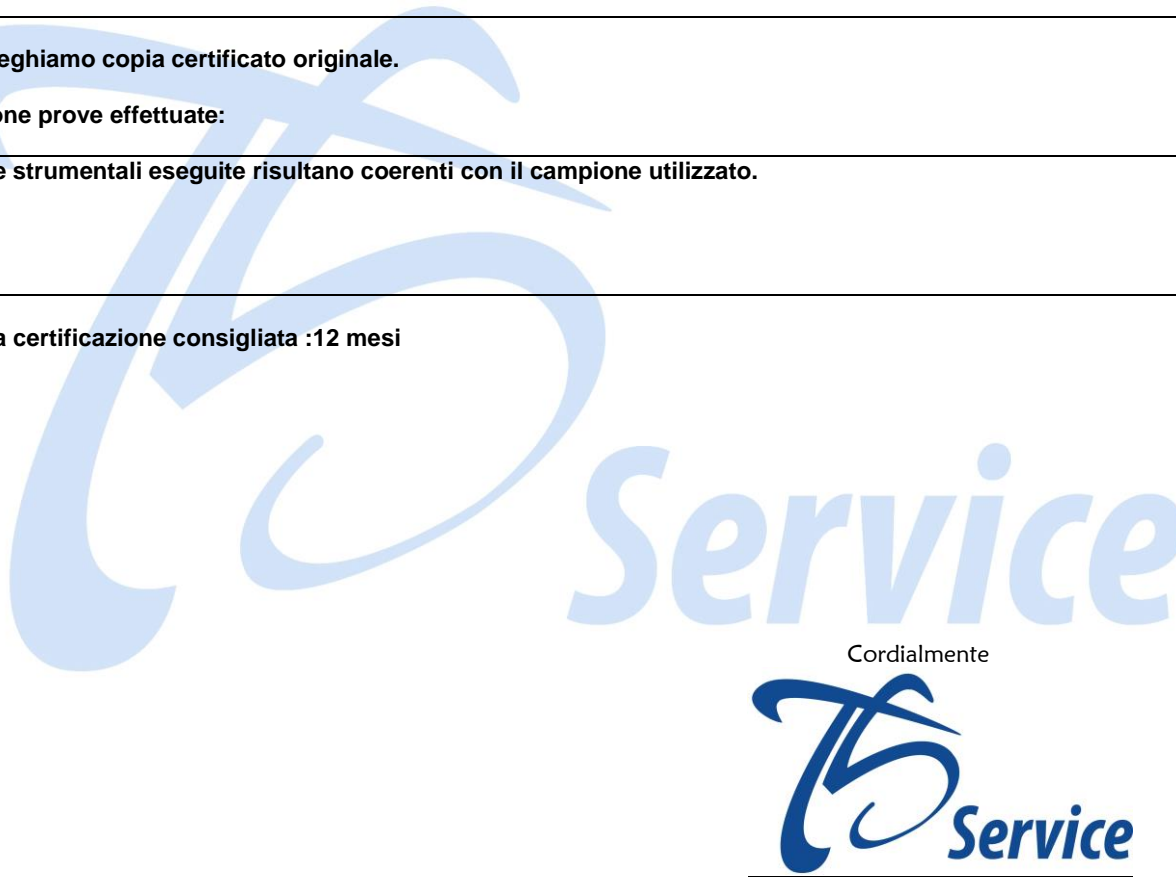
CAMPIONI UTILIZZATI
Autolivello Topcon
Corredato di certificato di taratura n.
Rilasciato da Falcon Scientific Instruments – Centro accreditato Ukas n.

Di cui alleghiamo copia certificato originale.

Valutazione prove effettuate:

Le letture strumentali eseguite risultano coerenti con il campione utilizzato.

Prossima certificazione consigliata :12 mesi



Cordialmente



Il presente certificato è composto da n. 3 pagine compresa la presente.
La riproduzione dello stesso è permessa solo in modo integrale ,dietro approvazione del laboratorio .