

We measure it.



**Misure sotto controllo.
Sempre disponibili.
Su qualsiasi dispositivo.**

Testo Saveris 2: sistema di acquisizione dati WI-FI per il monitoraggio di temperatura e umidità.

Il nuovo modo di monitorare la temperatura e l'umidità.

Il **data logger testo Saveris 2** permette di monitorare le condizioni ambientali in qualunque momento e ovunque.

Tutti i valori di temperatura e umidità di magazzini di stoccaggio e ambienti di lavoro verranno accuratamente registrati mediante data logger WiFi appositamente progettati e poi trasmessi al cloud di testo utilizzando la

rete WLAN. I valori di misura così salvati possono essere richiamati in qualunque momento con Smartphone, tablet o PC. Un eventuale superamento delle soglie impostate viene immediatamente segnalato via e-mail o via SMS (optional).



Plug & Play

L'uso di testo Saveris 2 non richiede l'installazione di un software. E' sufficiente un collegamento internet, la rete WLAN e un normale browser.



Allarmi affidabili

Il superamento delle soglie impostate viene immediatamente segnalato via e-mail oppure via SMS (optional). Ciò permette un rapido intervento in caso di malfunzionamento.



Trasferimento automatico dei valori di misura

I valori di misura vengono trasmessi automaticamente al cloud di Testo mediante la rete WLAN. Non è più necessaria la lettura manuale dei data logger WiFi.



Facile accesso ai valori di misura

Possibilità di visualizzare, richiamare ed analizzare tutti i valori di misura sempre e ovunque mediante Smartphone, tablet o PC.



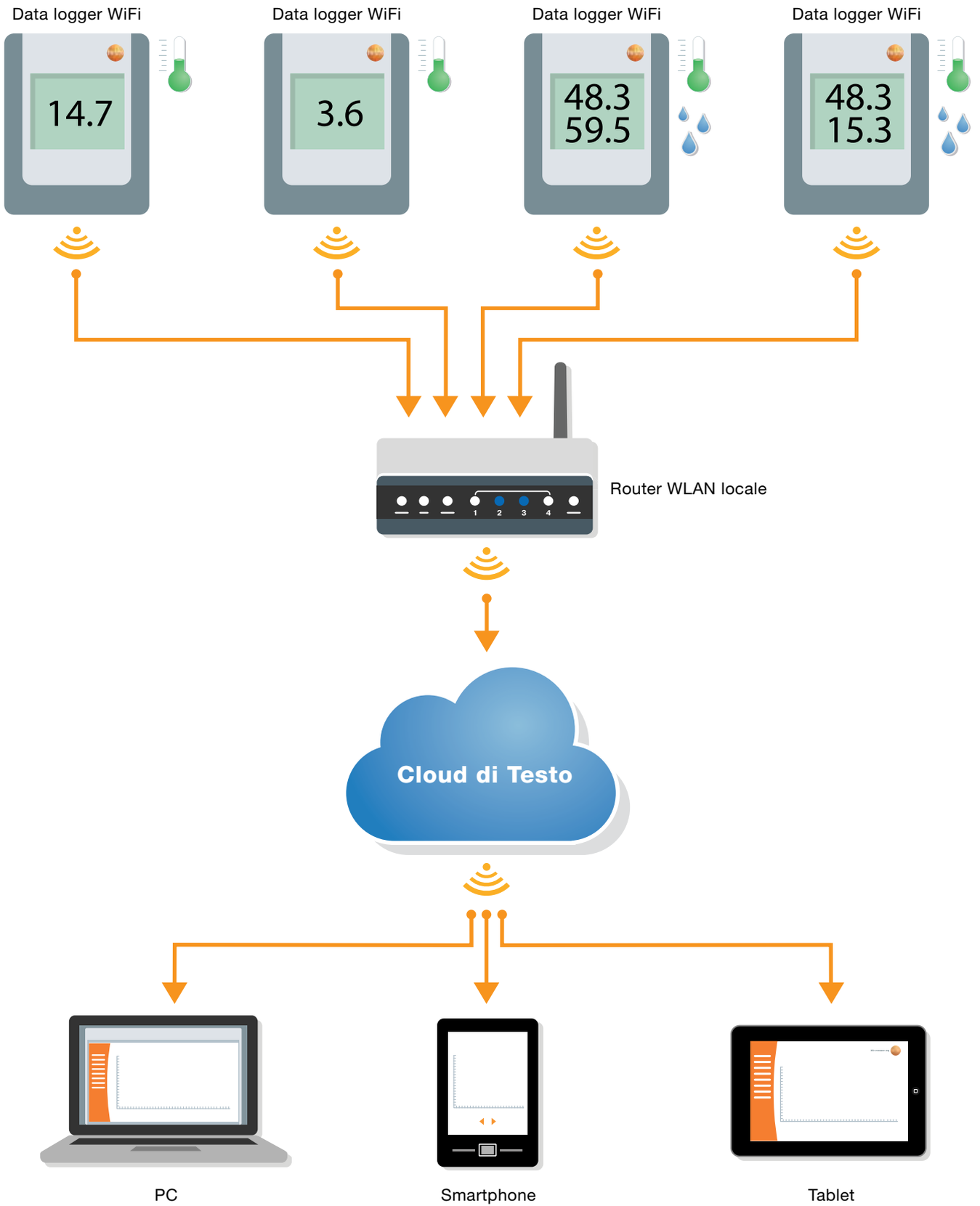
Massima sicurezza dei valori di misura

Grazie al doppio salvataggio di tutti i valori di misura: sia nel data logger WiFi che nel cloud di Testo.



Ampia scelta di sonde

Per le più svariate applicazioni. Disponibilità anche di sonde personalizzate.



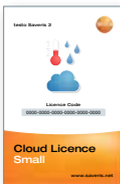
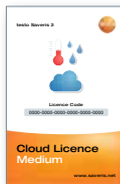
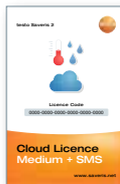
Licenze Cloud Testo Saveris

Per l'utilizzo di **Testo Saveris 2** è necessaria una licenza per il Cloud di Testo.

Panoramica dei modelli a disposizione.

I valori di misura trasferiti dai data logger WiFi vengono salvati nel Cloud di Testo. Utilizzando la licenza corrispondente è possibile richiamare, esaminare ed analizzare tutti i dati in qualsiasi momento mediante Smartphone, tablet o PC. E' inoltre possibile programmare i data logger WiFi in Cloud ad esempio per impostare i valori soglia.

La flessibilità delle licenze Cloud permette di soddisfare tutte le esigenze. E' irrilevante il fatto che vogliate controllare la temperatura in un solo ambiente di lavoro o temperatura e umidità in 17 magazzini. I data logger sono flessibili anche per quanto riguarda gli allarmi: E' sufficiente un allarme via e-mail oppure preferireste essere avvertiti di un eventuale superamento dei valori di soglia via SMS? Grazie a Testo Saveris 2, potete scegliere.

	 Licenza cloud "Small"	 Licenza cloud "Small" con allarme via SMS	 Licenza cloud "Medium"	 Licenza cloud "Medium" con allarme via SMS
Numero di data logger	fino a 10	fino a 10	fino a 20	fino a 20
Durata	24 mesi	24 mesi	24 mesi	24 mesi
Allarme via e-mail	sì	sì	sì	sì
Allarme via SMS	no	sì	no	sì
Analisi dei valori di misura	sì	sì	sì	sì

Scegliete la licenza giusta per le vostre esigenze: www.saveris.net

Pronto in **pochissime mosse.**

Ecco come registrarsi nel **cloud di Testo.**



Entrare nel sito: www.saveris.net



Log in o registrazione



Inserire il codice della licenza



Fatto!

Testo Saveris 2 WiFi data logger.

Nelle applicazioni sul posto – per misurazioni accurate, un salvataggio sicuro e trasmissione dati WiFi.

Per poter lavorare con Testo Saveris 2, è necessario avere uno o più data logger WiFi. Possono avere sensori

incorporati per temperatura e umidità oppure possono essere dotati di sonde esterne.



Testo Saveris 2-T1 con sonda di temperatura interna.

- Campo di misura: da -40 a +70 °C
- Memoria dati interna per 10.000 valori di misura
- Stagno alla polvere e agli spruzzi secondo classe di protezione IP65
- Conforme alla norma EN 12830



Testo Saveris 2-H1 con sonda di temperatura e umidità interna

- Campo di misura: da -30 a +50 °C / da 0 a 100 %UR
- Memoria dati interna per 2 x10.000 valori di misura
- Durata batteria 24 mesi
- Classe di Protezione IP40



Testo Saveris 2-T2 con connessione sonde di temperatura e umidità

- Con connessione di due sonde NTC (optional)
- Campo di misura: da -50 a +150 °C
- Memoria dati interna per 2 x10.000 valori di misura
- Durata batteria 24 mesi
- Stagno alla polvere e agli spruzzi secondo classe di protezione IP65
- Conforme alla norma EN 12830



Testo Saveris 2-H2 con connessione sonde di temperatura e umidità

- Campo di misura: da -40 a +70 °C
- Memoria dati interna per 2 x10.000 valori di misura
- Protetto da polvere e spruzzi secondo classe di protezione IP54



Testo Saveris 2-T3 con connessione sonde di temperatura

- Con connessione di due sonde TC (optional)
- Campo di misura: da -195 a +1350 °C (con sonda K optional)
- Memoria dati interna per 2 x10.000 valori di misura
- Durata batteria 24 mesi
- Protetto da polvere e spruzzi secondo classe di protezione IP54



A corredo

- Supporto a parete con lucchetto
- Cavo USB
- 4 batterie AA (durata 24 mesi)

Scegliete il vostro data logger WiFi sul sito: www.saveris.net

Testo Saveris 2 - sonde di temperatura e umidità.

Progettate in modo che **possiate effettuare ogni tipo di misurazione.**

Due data logger WiFi di testo Saveris 2 su cinque sono dotati di sonde interne. Gli altri tre, per poter misurare la temperatura e l'umidità, richiedono una o due sonde esterne da scegliere nella vasta gamma di sonde a disposizione.

Il che vi permette di affrontare ogni tipo di sfida – anche quando l'accesso al punto di misura è difficile o quando ci si trova di fronte a condizioni climatiche estreme.



Sonde per la temperatura dell'aria

La temperatura dell'aria è uno dei parametri più frequentemente misurati. La gamma di sonde a disposizione è adeguatamente vasta.



Sonde per la temperatura di superficie

Le sonde per la temperatura di superficie sono disponibili in vari modelli in modo da soddisfare tutte le esigenze in quanto coprono un vasto campo di misura.



Sonde per l'umidità

In molti processi industriali è necessaria una misura dell'umidità altamente precisa e affidabile per garantire una qualità costante. Con le sonde per l'umidità di Testo Saveris 2, è possibile misurare l'umidità relativa con una precisione di ± 2 %UR.



Sonde termocoppia

Grazie alle speciali sonde termocoppia, con Testo Saveris 2 è persino possibile misurare temperature fino a 1350 °C.



Sonde molto lunghe

Per poter effettuare misurazioni anche in punti difficili da raggiungere senza avere nessun tipo di problema, Testo offre sonde lunghe fino a 30 m.



Sonde con cavo piatto

I cavi di queste sonde sono particolarmente piatti ed idonei ad essere inseriti nello sportello di un frigorifero, ad esempio, per misurare la temperatura all'interno.



Sonde magnetiche

Particolarmente utili: Queste sonde misurano la temperatura su superfici magnetiche senza bisogno di ulteriori attacchi.



Sonde a nastro per tubi

Misurano la temperatura su tubazioni acqua e riscaldamento con diametri da 5 a 75 mm, per controllare le temperature di mandata e di ritorno o evitare il rischio di legionella.



Sonde a immersione/penetrazione

Permettono di effettuare misurazioni veloci della temperatura in ambienti fluidi o semisolidi



Sonde personalizzate

Se, contro ogni aspettativa, non riuscite a far fronte alle vostre esigenze di misurazione con una delle sonde Testo Saveris 2 a disposizione, siamo lieti di poter fornire sonde personalizzate in base alle vostre richieste.

Scegliete la sonda giusta sul sito: www.saveris.net

Dati di ordinazione

Data logger testo Saveris 2.

	Licenza cloud testo Saveris 2 "Small"	Codice 0572 2401
	Licenza cloud testo Saveris 2 "Small" con allarme via SMS	Codice 0572 2404
	Licenza cloud testo Saveris 2 "Medium"	Codice 0572 2402
	Licenza cloud testo Saveris 2 "Medium" con allarme via SMS	Codice 0572 2405
	testo Saveris 2-T1 con sonda di temperatura interna	Codice 0572 2001
	testo Saveris 2-T2 con connessione sonda di temperatura e contatto porta	Codice 0572 2002
	testo Saveris 2-T3 con connessione sonda di temperatura	Codice 0572 2003
	testo Saveris 2-H1 con sonda termoigrometrica interna	Codice 0572 2004
	testo Saveris 2-H2 con connessione sonda termoigrometrica	Codice 0572 2005

