

# NASA



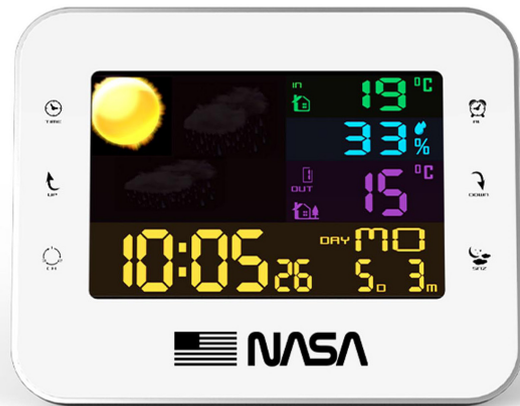
Manuale d'uso

STAZIONE  
METEOROLOGICA  
**WS500**

# NASA

**STAZIONE  
METEOROLOGICA  
RIF: WS500**

**VERSIONE: IT**



**SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE INDICAZIONI IN QUESTO MANUALE E DI SEGUIRE LE ISTRUZIONI DI UTILIZZO E DI SICUREZZA. CONSERVARE QUESTO MANUALE PER FUTURO RIFERIMENTO E MOSTRARLO AI POTENZIALI UTENTI.**

## **ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

- Tenere i bambini lontani dai materiali di imballaggio (sacchetti di plastica, elastici, ecc.)
- Questa unità può essere utilizzata da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da chiunque abbia capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni su come utilizzare l'unità in sicurezza e che comprendano i rischi coinvolti.
- Non permettere mai ai bambini di maneggiare l'unità senza supervisione.
- La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e non siano sorvegliati.
- Non utilizzare l'unità all'aperto.
- Non smontare l'unità.
- Non immergere l'unità in acqua.
- Non esporre l'unità a urti, vibrazioni, polvere o umidità estrema. Ciò potrebbe causare malfunzionamenti, cortocircuiti o danni alle batterie e ai componenti.

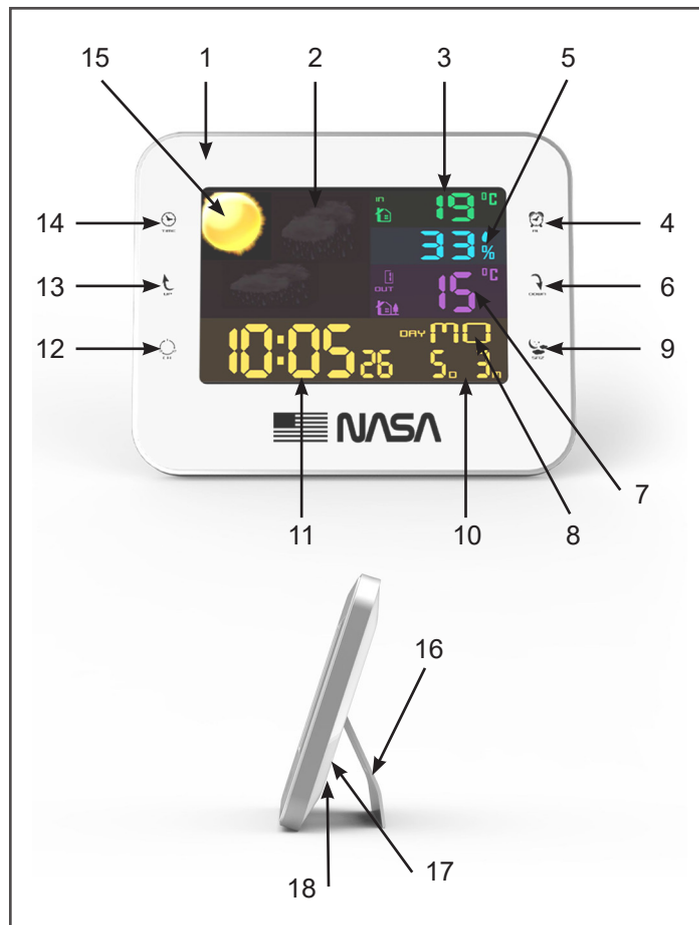
- Non esporre l'unità a luce solare diretta, fiamme o alte temperature.
- Non esporre l'unità a gocciolamenti d'acqua o schizzi.
- Non utilizzare l'unità se non funziona normalmente.
- Non riparare l'unità da soli. Le riparazioni possono essere eseguite solo da una persona qualificata.
- Questa unità è stata progettata esclusivamente per uso domestico. Il produttore non può essere ritenuto responsabile, e la garanzia non si applica, per qualsiasi uso professionale non appropriato o non conforme alle istruzioni.
- L'unità può essere utilizzata solo come descritto in questo manuale.

## INFORMAZIONI SULLA BATTERIA

- Per funzionare correttamente, l'unità deve avere le batterie appropriate inserite.
- Utilizzare solo il tipo di batterie consigliato.
- Le batterie devono essere inserite nel modo giusto.
- I terminali della batteria non devono essere cortocircuitati.
- Non mischiare batterie nuove e usate.
- Non mescolare batterie alcaline, standard (carbonio-zinco) e ricaricabili (nichel-cadmio).
- Non ricaricare le batterie né tentare di aprirle.
- Non gettare le batterie nel fuoco.
- Rimuovere le batterie dall'unità quando non viene utilizzata per lungo tempo.
- Sostituire tutte le batterie contemporaneamente con batterie nuove e identiche.
- Se il liquido di una batteria viene a contatto con gli occhi o la pelle, lavare immediatamente e accuratamente l'area interessata con acqua pulita e consultare un medico.
- Non esporre le batterie a calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.

## DESCRIZIONE

1. Stazione meteorologica
2. Schermo LCD
3. Temperatura interna
4. Pulsante AL (selezione allarmi AL1 e AL2)
5. Umidità
6. Pulsante DOWN + cambio unità misura della temperatura (C°/F°)
7. Temperatura esterna
8. Giorno della settimana
9. Pulsante SNZ (snooze) + illuminazione dello schermo
10. Data GG / MM
11. Orologio (ore, minuti, secondi) / Allarmi
12. Pulsante CH (collegamento sensore esterno)
13. Pulsante UP + attivazione allarmi AL1 e AL2
14. Pulsante TIME
15. Meteo attuale
16. In piedi
17. Presa per adattatore CA
18. Vano batterie



## FUNZIONI

- Previsioni del tempo: soleggiato, soleggiato ma nuvoloso, nuvoloso, piovoso
- Visualizzazione dell'ora: 12/24 ore
- Visualizzazione della data (GG/MM) e del giorno della settimana (disponibile in 7 lingue)
- Funzione allarme e snooze
- Temperatura interna (0°C ~ +50°C) con precisione di rilevamento di 1°C
- Temperatura esterna (-30°C ~ +70°C) con precisione di rilevamento di 1°C
- Commutazione unità di misura della temperatura: C° / F°
- Umidità interna (25%-95%) con precisione di rilevamento del 5%
- Retroilluminazione a colori

## ALIMENTAZIONE ELETTRICA

### **STAZIONE METEOROLOGICA**

Con 3 batterie AAA / LR03 1,5 V (non incluse):

- Aprire con cautela il coperchio del vano batterie.
- Inserire 3 batterie da 1,5V tipo AAA, facendo attenzione a rispettare la polarità indicata.
- Chiudere il vano batterie.

Con il cavo di alimentazione USB (in dotazione):

- Collegare il cavo di alimentazione USB alla presa dell'adattatore CA (17) sul retro della stazione meteorologica e collegarlo a una fonte di alimentazione esterna per garantire una retroilluminazione costante del display.

### **SENSORE**

- Aprire il coperchio del vano batterie sul retro del sensore.
- Posizionare il piccolo cursore nero nella parte inferiore del vano batterie su uno dei canali (1/2/3) di trasmissione del segnale del sensore.
- Inserire 2 batterie da 1,5V tipo AAA (non incluse), rispettando la polarità indicata.
- Chiudere il coperchio del vano batterie. Una luce rossa sulla parte anteriore del sensore lampeggerà quindi ogni minuto.

## 1 - INSTALLAZIONE

### STAZIONE METEOROLOGICA

- Aprire il supporto sul retro della stazione meteorologica.
- Posizionarlo su una superficie piana orizzontale.

### SENSORE

Il sensore può essere installato:

- sulla parete utilizzando una vite (non inclusa). Appendere il sensore attraverso il foro sul retro.
- o orizzontalmente

Per collegarlo alla stazione meteo, procedere come segue:

- Premere il pulsante (CH) per selezionare il canale di trasmissione su cui è stato posizionato il cursore all'interno del vano batterie del sensore.
- Tenere premuto il pulsante (CH) per 2 secondi per avviare la ricerca del segnale del sensore. L'indicatore corrispondente lampeggerà quindi sul display per 3 minuti per indicare che è in corso la rilevazione.
- Una volta stabilita la connessione, l'indicatore smetterà di lampeggiare e sul display apparirà la lettura della temperatura esterna.

NOTA: se non viene rilevato alcun segnale, la stazione meteo riavvia automaticamente la ricerca nell'ora successiva. Se non riesce a rilevare il segnale del sensore dopo diversi tentativi, premere e tenere nuovamente premuto il pulsante (CH) per 2 secondi per ripristinare la ricerca. Si noti inoltre che è necessario ricollegare il sensore ogni volta che la stazione meteorologica viene spenta.

Per i migliori risultati:

- Non esporre il sensore alla luce solare diretta o all'umidità.
- Non posizionare il sensore a più di 10 metri dalla stazione meteorologica.
- Ridurre al minimo gli ostacoli (porte, pareti e mobili) tra il sensore e la stazione meteorologica.
- Tenere il sensore lontano da oggetti metallici o elettronici.

## 2 - UTILIZZO DELLA STAZIONE METEO

### INDICATORE METEO

Quando l'unità è accesa, la stazione meteorologica mostrerà le condizioni meteorologiche sotto forma di icone:

Soleggiato



Soleggiato ma nuvoloso



Nuvoloso



Piovoso



### TEMPERATURE E UMIDITÀ

La stazione meteo visualizza le seguenti informazioni:

- Temperatura interna (3) e umidità (5) misurate dalla stazione meteorologica
- Temperatura esterna (7) dal sensore

NOTA: questi dati vengono aggiornati ogni 30 secondi tranne quando suona l'allarme.

### SCELTA DELL'UNITÀ DI MISURA DELLA TEMPERATURA

- Premere il pulsante (DOWN) per selezionare l'unità di misura della temperatura: °C (Celsius) o °F (Fahrenheit).

### **3 - IMPOSTAZIONE DELLA DATA E DELL'ORA**

- Premere (TIME) per 2 secondi per accedere alla modalità di impostazione della data e dell'ora.
- Il primo dato da impostare è il formato di visualizzazione dell'ora (12/24 ore).
- Utilizzare i pulsanti (UP) e (DOWN) per regolare i valori.
- Premere il pulsante (TIME) per confermare e poi passare all'impostazione dei dati successiva la cui visualizzazione lampeggia.
- L'ordine di impostazione è il seguente: ore → minuti → anno (Yr) → mese (M) → giorno (D) → lingua di visualizzazione del giorno della settimana (DAY: GE / FR / IT / DU / SP / DA / EN)
- Ad ogni impostazione, utilizzare i pulsanti (UP) e (DOWN) per regolare i valori e premere il pulsante (TIME) per confermare.
- Se non viene premuto alcun pulsante entro 10 secondi, l'unità esce automaticamente dalla modalità di impostazione di data e ora e salva gli ultimi valori selezionati.

### **4 - IMPOSTAZIONE DELL'ALLARME**

- Premere due volte il pulsante (AL) per selezionare uno dei due allarmi (AL1 o AL2), quindi premere nuovamente tale pulsante per 2 secondi per impostarlo.
- Il primo dato da impostare è l'ora.
- Utilizzare i pulsanti (UP) e (DOWN) per regolare i valori.
- Premere il pulsante (TIME) per confermare e poi passare all'impostazione dei minuti.
- Se non viene premuto alcun pulsante entro 10 secondi, l'unità esce automaticamente dalla modalità di impostazione di data e ora e salva gli ultimi valori selezionati.

### **ATTIVAZIONE / DISATTIVAZIONE ALLARME**

- Premere il pulsante (UP) per attivare o disattivare uno dei due allarmi. Sullo schermo verrà quindi visualizzato il simbolo dell'allarme attivato.
- NOTA: premendo tre volte il pulsante (UP) è possibile attivare entrambi gli allarmi.

### **ARRESTO DELL'ALLARME**

- L'allarme viene attivato all'ora programmata e suona come segue:
  - 0-10 secondi: 1 BIP al secondo
  - 10-20 secondi: 2 BIP al secondo
  - 20-30 secondi: 4 BIP al secondo
  - oltre 30 secondi: BIP continuo
- Per interrompere l'allarme premere il pulsante (UP); suonerà di nuovo il giorno successivo alla stessa ora.

### **POSPORRE L'ALLARME (SNOOZE)**

- Quando suona l'allarme, premere il pulsante (SNZ) se si vuole posticiparla: il simbolo Z<sup>z</sup> lampeggia e l'allarme si ferma. L'allarme suonerà di nuovo dopo 5 minuti.
- Quindi premere il pulsante (UP) per disattivare la ripetizione dell'allarme.

### **5 - RETROILLUMINAZIONE**

- Se la stazione meteorologica è collegata a una fonte di alimentazione con il cavo USB in dotazione, la retroilluminazione dello schermo sarà costante.
- Se è alimentata a batterie, la retroilluminazione dello schermo è disattivata per risparmiare energia. È necessario premere il pulsante (SNZ) per attivarlo per 5 secondi.

### **6 - PULIZIA E MANUTENZIONE**

- Prima di pulire l'unità, scollegare l'alimentazione.
- Pulire solo l'esterno dell'unità e utilizzare un panno asciutto. Non utilizzare liquidi detergenti per evitare di danneggiare l'elettronica.

1 anno di garanzia limitata

## Prodotto in Cina



Avviso di conformità per l'Unione Europea: i prodotti recanti il marchio CE sono conformi alle direttive europee applicabili e alle relative norme europee armonizzate.



Smaltimento di apparecchiature di scarto da parte di utenti nell'Unione Europea: questo simbolo significa che, in base alle leggi e ai regolamenti locali, è vietato smaltire questo prodotto con i rifiuti domestici. È invece responsabilità dell'utente proteggere l'ambiente e la salute umana consegnando il dispositivo usato a un punto di raccolta designato per il riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per ulteriori informazioni su dove depositare le apparecchiature di scarto per il riciclaggio, contattare l'ufficio comunale locale, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.



Il logo "Triman" indica che il prodotto o l'imballaggio non devono essere gettati tra i rifiuti domestici; invece dovrebbero essere raccolti in modo differenziato per il riciclaggio o portati in un punto di raccolta (bidoni nei negozi, isole ecologiche, ecc.) per essere riciclati.

Servizio post-vendita:

@ : [aftersaleservice@gtcompany.fr](mailto:aftersaleservice@gtcompany.fr) - Tél. : + 33 (0) 1.85.49.10.26

### Prodotto fabbricato e distribuito da:

GT COMPANY - 5 rue de la Galmy - 77700 Chessy - Francia

+33 (0) 1.61.10.09.25 - [www.gtcompany.fr](http://www.gtcompany.fr)

Immagini del programma spaziale della NASA: Fonte: International Space Archives LLC. La NASA non progetta, produce, distribuisce o approva le stazioni meteorologiche GT Company né fornisce supporto in garanzia delle stazioni meteorologiche GT Company. Per informazioni su assistenza, supporto e garanzia su questo prodotto, contattare il distributore o GT Company.