

# BlueLOG Custom



Non trovi la versione di BlueLOG, il logger Bluetooth, perfettamente adatta alle tue esigenze? Vorresti un dispositivo con una combinazione particolare di funzioni e caratteristiche e che sia totalmente personalizzabile. Scrivici la tua configurazione ideale di BlueLOG e potremo produrne un lotto solo per te: avrai un dispositivo unico e perfettamente in linea con le tue esigenze.

Tutti i BlueLOG hanno queste caratteristiche:

- Tag Contactless (NFC) posto sul retro
- Custodia rigida con o-ring

Ecco tra quali tipi di sensore puoi scegliere (solo uno di questi può essere montato):

- Sensore di temperatura interno (NTC)
- Sensore di temperatura interno (PT)
- Probe di temperatura esterno in gomma (NTC)
- Probe di temperatura esterno in teflon (PT)
- Sensore di temperatura ed umidità con filtro

Queste, invece, sono le caratteristiche opzionali tra cui scegliere (è possibile scegliere la combinazione desiderata)

- Buzzer
- Tag Contactless (NFC) anche sul fronte
- Accelerometro 16G
- Accelerometro 400G (necessario anche Accelerometro 16G)
- Memoria estesa
- Sistema anti frode sul posizionamento

Vi sono due possibili tipi di alimentazione alternativi:

- 2 X Batteria AAA 1,5 V
- 1 X Batteria 3,6 V -50°C

L'ordine minimo per una produzione personalizzata è di 300 pezzi. [Contatta](#) il tuo commerciale di riferimento per avere un preventivo.

## Accessori

- Stampante Bluetooth
- Supporto a muro per BlueLOG/TempNFC RC/TempBLE



## Applicazioni



Cold Chain



Trasporto / Logistica



Ambientale



Farmaceutico



Alimentare



Healthcare



Medica



Laboratori

## Specifiche tecniche

Dimensioni	67 X 20 X 97 (mm)
Peso	18 g
Range temperatura	-30 °C ÷ +60 °C
Ritmo di acquisizione	Da 1 minuto in su, a step di 1 minuto
Pulsanti e funzioni	Pulsanti per lettura immediata, avvio, associazione
Funzioni	LED di connessione, acquisizione ed allarme
Comunicazione dati	Bluetooth BLE 5.0
Tipo batteria	2 batterie stilo AA da 1,5 V
Software&App Mobile	BlueTrails
Necessita di	Dispositivo Bluetooth 4.0 o superiore

