

# CATALOGO PRODOTTI

GIUGNO 2021



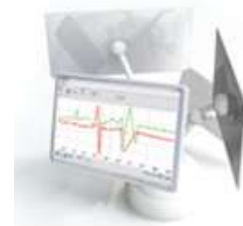
# Come funziona?



## I DATALOGGER SENZA FILI

Sono posizionati nelle zone da controllare ed inviano i dati contenenti le misurazioni effettuate in modalita wireless (a radiofrequenza) al ricevitore. Possono essere configurati ed aggiornati sempre in modalita wireless.

## MODALITÀ MONITORAGGIO



Il registratore wireless invia in tempo reale le misure al supervisore.

Nel caso il ricevitore non riceve una misura, la registra nella sua memoria interna e la restituisce nella successiva comunicazione.

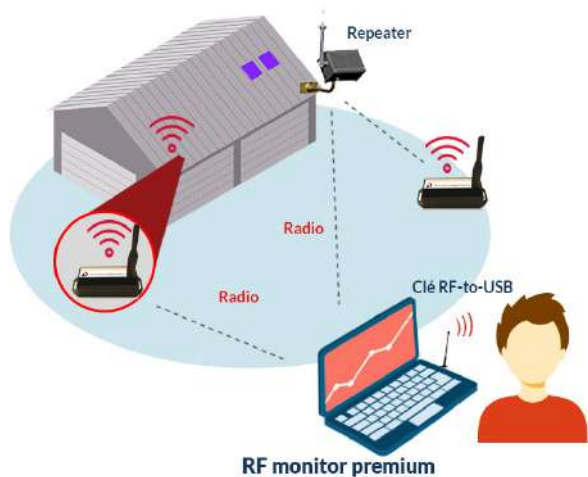
## MODALITA' REGISTRAZIONE



Il datalogger senza fili registra le misure effettuate nella sua memoria interna.

L'utilizzatore potrà scaricarle solo quando queste saranno necessarie.

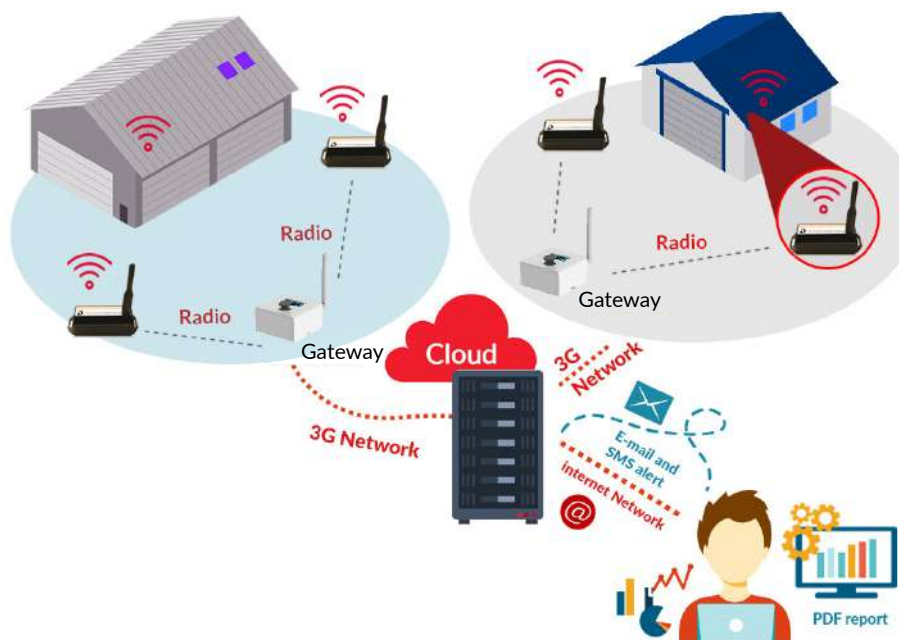
# Create la vostra rete di sensori e datalogger



*Per installazione in un solo sito.*

Utilizzando il software RF MONITOR PREMIUM

- Il datalogger senza fili comunica unicamente con un PC; le letture sono visualizzate unicamente su tale PC.



*Per una installazione multisito*

Utilizzando un collettore Ethernet o per rete mobile 3G

- Il datalogger senza fili, munito di sensore (interno o esterno), esegue la misurazione richiesta e trasmette il risultato via radiofrequenza al collettore.
- Il collettore trasmette le misure ottenute ad una base dati centrale, via interfaccia ethernet o, in modalita senza fili, sfruttando la rete mobile 3G.
- Le misure vengono visualizzate nel cloud, sull'applicazione Webmonitor
- Una allerta in tempo reale può essere inviata ovunque, al supervisore, via email o SMS.

# LOG

## DATA LOGGERS TEMPERATURA



Antenna  
½ onda



Involucro  
IP54



Pila  
½ AA (LT)



Riferimento	Sensore di temperatura
PFPN-LOG26-001	-40°C ... +70°C ± 0.3°C



Antenna  
½ onda



Involucro  
IP65



Pila  
AA (LT)



Riferimento	Sensore di temperatura	Accessorio
PFPN-LOG36-001	-40°C ... +85°C ± 0.3°C	
PFPN-LOG36-004	-40°C ... +85°C ± 0.3°C	con piastra di fissaggio fissata al contenitore
PFPN-LOG36-005	-40°C ... +85°C ± 0.3°C	con piastra di fissaggio fissata al contenitore + pack alta autonomia : 2 batterie



Internal  
Antenna



Involucro  
IP67



Riferimento	Sensore di temperatura	Batteria
PFPN-LOM56-001	-5°C ... +50°C ± 0.3°C	Batteria alcalina
PFPN-LOM56-006	-40°C ... +70°C ± 0.3°C	Batteria Lithium



Antenna  
½ onda



Involucro  
IP65



Pila  
AA (LT)



Riferimento	Sensore di temperatura	Accessorio
PFPN-LOG86-001	-40°C ... +70°C ± 0.3°C	



Antenna  
interna



Involucro  
IP67



Pila  
½ AA (LT)



Riferimento	Sensore di temperatura
PFPN-LOM16-001	-40°C ... +70°C ± 0.3°C
PFKI-LOM16-002 (Confezione da 5 pezzi)	-40°C ... +70°C ± 0.3°C
PFPN-LOM18-001	-10°C ... +60°C ± 0.1°C
PFKI-LOM18-002 (Confezione da 5 pezzi)	-10°C ... +60°C ± 0.1°C

# LOG

## DATA LOGGERS TEMPERATURA E UMIDITÀ



Antenna  
½ onda



Involucro  
IP54



Pila  
½ AA (LT)



Riferimento	Sensore di temperatura	Sensore di umidità
PFPPN-LOG22-001	-40°C ... +70°C ± 0.4°C	0 ... 100% ± 3%



Antenna  
interna



Involucro  
IP54



Pila  
½ AA (LT)



Riferimento	Sensore di temperatura	Sensore di umidità
PFPPN-LOG12-001	-40°C ... +70°C ± 0.4°C	0 ... 100% ± 3%
PFPPN-LOG12-004	-40°C ... +70°C ± 0.4°C	0 ... 100% ± 3%

*Atmosfera senza condensazione*

Il calcolo del punto di rugiada e la sua visualizzazione è disponibile su tutti i nostri datalogger che misurino temperatura ed umidità. .

# LGR

## DATA LOGGERS



Antenna  
½ onda



IP65  
Alluminio



AA (LT)  
Pila



Riferimento	Sensore di temperatura
PFPN-LGR30-001	Per sonda PT100
PFPN-LGR32-001	Per sonda di temperatura e di umidità Newsteo
PFPN-LGR33-001	Per sonda PT1000
PFPN-LGR36-001	Per sonda di temperatura digitale Newsteo
PFPN-LGR37-001	Per termocoppie K
PFPN-LGR37-004	Per termocoppie J
PFPN-LGR46-001	Per sonda di temperatura doppia di Newsteo



Antenna  
½ onda



IP65  
Alluminio












AA (LT)  
Pila







Riferimento	Sensore di temperatura	Sensore di umidità
PFPN-LGR64-001	-40°C ... +85°C ± 0.2°C	0 ... 100 % ± 1.8%, Resistente alla condensazione

# LGR

## SONDA

	Riferimento	Per	Sensore	Gamma di misura	Caratteristiche
	PFPN-STE33-001	LGR33	PT1000	-50 a 180°C	Punta di acciaio inossidabile da 100mm
	PFPN-STE33-002	LGR33	PT1000	-196 a 150°C	Punta di acciaio inossidabile
	PFPN-STE33-003	LGR33	PT1000	-50 a +250 °C	Sonda alimentare ad inserimento
	PFPN-STE51-002	LGR36	Digital Temp.	-40 a 80°C± 0.3°C	Sensore di temperatura integrato
	PFPN-STE51-003	LGR36	Digital Temp.	-40 a 80°C± 0.3°C Fino a 100°C al picco di temperatura	Sensore di temperatura integrato
	PFPN-STE51-004	LGR36	Digital Temp.	-40 a 80°C± 0.3°C	Sonda con cavo piatto per passaggio attraverso la porta di un frigorifero o congelatore.
	PFPN-STE51-005	LGR36	Digital Temp.	-40 a 80°C± 0.3°C Fino a 100°C al picco di temperatura	Sonda di temperature per tubazioni, 5 metri di cavo. Punta in acciaio inossidabile.
	PFPN-STT51-002	LGR46	Digital Temp.	-40 a 80°C ± 0.3°C Fino a 100°C al picco di temperatura	Doppia sonda di temperature
	PFPN-STT51-003	LGR46	Digital Temp.	-40 a 80°C ± 0.3°C Fino a 100°C al picco di temperatura	Doppia sonda di temperatura. Per monitorare la temperature di tubazioni





	Riferimento	Per	Sensore	Temperatura	Caratteristiche
	PFPN-STH54-001	LGR32	Temperatura e Umidità Digitale	-40 a +125°C ± 0.2°C 0..100% ± 1.8%	Sonda di temperatura e d'umidità integrato in un tubo di acciaio inossidabile.*
	PFPN-STC01-002	LGR37	Termocoppia K	-100 a 1100°C	Termocoppia K con una sonda da 250mm, fornito con CON05
	PFPN-STC01-003	LGR37	Termocoppia K	-75°C a +250°C	Termocoppia K, 5 metri di cavo, fornito con CON05
	PFPN-STE32-001	LGR30	Sonda PT100	-50° a +250°C	Tubo d'acciaio inossidabile

\*Resistente alla condensazione.

# LGR

## CAVI E CONNETTORI

	Riferimento	Tipo	Compatibilità	IP	Caratteristiche
	PFPN-CON05-001	Connettore	LGR37	IP65	Per collegare qualsiasi termocoppia (K, J)
	PFPN-SES55-001	Cavo	Per tutti gli LGS tranne quelli con la termocoppia	IP65	Cavo da 5 metri – Fornito di connettori rapidi

*Per utilizzare un vostro sensore è necessario ordinare un cavo o un connettore per collegarlo all'LGR.*

# LGS

## DATA LOGGERS



Antenna  
½ onda







IP65  
Alluminio



Pila  
AA (LT)



Riferimento	Interfaccia	Campo di misura
PFPN-LGS31-001	Potenziometro	0 a 100% Impedenza: 1 KOhm ... 65 KOhm
PFPN-LGP33-001	Potenziometro a 3 ingressi	0 a 100% Impedenza: 1 KOhm ... 65 KOhm
PFPN-LGS33-001	0-2.5V	0 ... 2.5V
PFPN-LGS34-001	4-20mA	0 ... 20mA Impedenza: 62 Ohm
PFPN-LGS35-001	0-10V	0 ... 10 Volt
PFPN-LGS36-001	Relé	10 Hz
PFPN-LGS37-001	-50/+50mV	-50 ... +50mV
PFPN-LGS39-001	Impulso	10 Hz

	Riferimento	Tipo	Compatibilità	IP	Caratteristiche
	PFPN-SES55-001	Cavo	LGS33 LGS34 LGS35 LGS36 LGS37 LGS39	IP65	Cavo di 5 metri – Fornito con connettori rapidi
	PFPN-SES58-001	Cavo	LGS31 – LGP33	IP65	Cavo di 5 metri – Fornito con connettori rapidi
	PFPN-CON05-001	Connettore	LGS33 LGS34 LGS35 LGS36 LGS37 LGS39	IP65	Per connettere direttamente il sensore del Cliente al datalogger LGS.
	PFPN-CON08-001	Connettore	LGS31 – LGP33	IP65	Per connettere direttamente il sensore del Cliente al datalogger LGS.

*Per utilizzare un vostro sensore è necessario ordinare un cavo o un connettore per collegarlo all'LGS.*

# LGS36

## RIVELAZIONE DI LIQUIDI



Riferimento	Tipo	Compatibilità	Caratteristiche
PFPN-SWA51-001	Rivelazione di liquidi	LGS36	Presenza/Assenza di liquidi

# LGS31

## FESSURIMETRI-ESTENSIMETRI

	Riferimento	Tipo	Compatibilità	IP	Caratteristiche
	PFPPN-FISSU-001	Fessurimetro	LGS31-001 +STI58-002	IP40	Gamma di misura: 0... 10 mm
	PFPPN-STI58-002	Cavo associato	LGS31-001	IP40	Cavo da 5 metri, con connettore per FISSU-001, FISSU-004 e FISSU-00A
	PFPPN-FISSU-002	Fessurimetro	LGS31-001 +STI8-003	IP67	Gamma di misura 0 ... 25 mm
	PFPPN-STI58-003	Cavo associato	LGS31-001	IP67	Cavo da 5 metri, con connettore per FISSU-002 et FISSU-008
	PFPPN-FISSU-003	Fessurimetro	LGS31-001 + STI58-004	IP65	Gamma di misura 0... 50 mm
	PFPPN-STI58-004	Cavo associato	LGS31-001	IP67	Cavo da 5 metri, con connettore per FISSU-003
	PFPPN-FISSU-005	Fessurimetro + Cavo	LGS31-001	IP65	Gamma di misura: 0 ... 25 mm Cavo e connettore inclusi al fessurimetro per connessione
	PFPPN-FISSU-004	Fessurimetro	LGS31-001 +STI58-002	IP40	Gamma di misura 0 ... 25 mm
	PFPPN-FISSU-008	Fessurimetro	LGS31-001 +STI58-003	IP67	Gamma di misura 0 ... 50 mm
	PFPPN-FISSU-009	Fessurimetro	LGS31-001	IP67	Gamma di misura 0 ... 50 mm Connettore incluso per connessione.
	PFPPN-FISSU-00A	Fessurimetro	LGS31-001 +STI58-003	IP40	Gamma di misura 0 ... 50 mm

# ACCESSORI FESSURIMETRO



Riferimento	Tipo	Compatibilità	Caratteristiche
PFPN-FIXFI-001	Fissaggio	FISSU-001 FISSU-004 FISSU-00A	2 staffe di fissaggio
PFPN-FIXFI-002	Fissaggio	FISSU-001 FISSU-004 FISSU-00A	piastra di fissaggio e paraurti

# LGJ3D

## DATA LOGGERS



Antenna  
½ onda



IP65  
Alluminio



Pila  
AA (LT)



Riferimento	Interfaccia	Campo di misura
PFPN-LGJ3D-001	Ponte di calibrazione - Ponte completo (ponte di Wheatstone)	+/- 50 mV per una eccitazione di 2.7 V 1 ingresso

## CAVI E CONNETTORI



PFPN-SES58-001

Cavo

LGJ3D

IP65

Cavo da 5 metri - Fornito con contattori rapidi



PFPN-CON08-001

Connettore

LGJ3D

IP65

Per connettere direttamente il sensore del  
Cliente all'LGS

*Per utilizzare un vostro sensore è necessario ordinare un cavo o un connettore per collegarlo all' LGJ.*



# LGN45

## DATA LOGGERS



Antenna  
pleine onda



IP66  
Alluminio



Pila  
C (LT)



Riferimento	Interfaccia	Campo di misura	Alimentazione del sensore
PFPN-LGN45-001	-5V / +5V 5 vie	-5V ... +5V	13.6V Consumo max : 20mA (per Sensore)

## CAVI E CONNETTORI



PFPN-SES58-001

Cavo

LGN45

IP65

Cavo di 5 metri - Fornito di connettori rapidi



PFPN-CON08-001

Connettore

LGN45











IP65

Per collegare direttamente il sensore del Cliente

*Per utilizzare un vostro sensore è necessario ordinare un cavo o un connettore per collegarlo all'LGN.*

# USB - TEMPMATE

## REGISTRATORE DI TEMPERATURA USB

		Riferimento	Contenuto	Caratteristiche
 Connessione USB  IP67  Pila CR2450		PFKI-LTM6E-001	<b>Tempmate S1</b> - Lotto di 20 registratori USB - Utilizzabile una sola volta - Autonomia di 110 giorni - Frequenza di registrazione: 10 min	-30°C a 70°C ±0.5°C da -20°C a +40°C ± 1°C sul resto della scala EN12830
		VIPJ-PRERA-003	<b>Tempmate S1</b> : personalizzazione (soglie, frequenza di registrazione). Quantità minima: lotto da 5 pezzi	
 Connessione USB  IP67  Pila CR2032		PFPN-TEMM1-001	<b>Tempmate M1</b> - Registratore di temperature USB - Utilizzabile più volte (con schermo)	-30°C a 70°C ±0.5°C da -20°C a +40°C ± 1°C sul resto della scala EN12830
		PFPN-TEMSU-001	<b>Supporto murale per il fissaggio</b> (compatibile con Tempmate M1) - Sono integrati due magneti sul retro per fissaggio mediante effetto magnetico - Fornito con due viti	
		PFPN-TEMSO-001	<b>Sonda di temperatura</b> - La sonda si collega alla porta USB del datalogger Tempmate M1	Gamma di misura : da -40°C a +90°C Precisione : ±0.5°C. Lunghezza del cavo : 1 metro

 Connessione  
USB

 IP66

 Pila  
CR2450



Riferimento	Contenuto	Temp. di funzionamento
PFPPN-ICETG-001	<b>Registratore di temperatura monouso -80°C (usa e getta)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Utilizzabile una sola volta</li><li>- Autonomia di 60 giorni</li><li>- Frequenza di registrazione: 10 min</li></ul>	-80°C ...+ 30°C

## TRE TRACKERS

 Antenna  
interna

 Involucro  
IP54

 1 A  
Lithuim



Riferimento	Sensori	Temp. di funzionamento
PFPPN-TRE35-001	Impatto: -16g ... +16g Temp.: -40°C ... +85°C±0.3°C	-40°C ... +60°C
PFPPN-TRE37-001	Impatto: -16g ... +16g Temp.: -40°C ... +85°C±0.2°C Umidità.: 0 a 100% rH ± 1.8%	-40°C ... +60°C
PFPPN-TRE38-001	Impatto: -16g ... +16g Temp.: -40°C ... +85°C ±0.2°C Umidità.: 0 a 100% rH ± 1.8% Luminosità : 0 ... 220 Lux ± 30 Lux	-40°C ... +60°C

# RPT

## RIPETITORI



Riferimento	Specifiche	Involucro	Antenna	Alimentazione
PFPN-RPT20-001	Ripetitore radio interno	IP50	Mezza lunghezza d'onda	Rete (230 Volts) con alimentatore da 5 Volt (fornito)
PFPN-RPT30-001	Ripetitore radio interno	IP65	Mezza lunghezza d'onda	Rete (230 Volts) con alimentatore da 5 Volt (fornito)

# CUB GATEWAYS



Riferimento	Modo di trasmissione	Involucro	Antenna	Alimentazione
PFPN-CUB22-001	Ethernet Wifi	IP30	Lunghezza d'onda intera con base magnetica e cavo di 4 metri	Rete (230 Volts) (alimentatore incluso)



Riferimento	Modo di trasmissione	Caratteristiche
PFKI-CB24G-001	Cellulare (3G/4G) Ethernet Wifi	CUB22 con Modem USB 3G/4G Fornito con PFPN-RFM10-001 e antenna a lungo raggio ANT14
PFKI-CB24G-003	Cellulare (3G/4G) Ethernet Wifi	CUB22 con Modem USB 3G/4G Fornito con antenna a lungo raggio ANT14
PFPN-CBI10-001	Ethernet Wifi	CUB22 con custodia impermeabile Alimentazione elettrica protetto da un interruttore di fine linea da 2A
PFPN-CBI20-001	Cellulare (3G/4G) Ethernet Wifi	CUB22 con custodia impermeabile Alimentazione elettrica protetto da un interruttore di fine linea da 2A Fornito con modem USB 3G / 4G
PFPN-CBI21-001	Cellulare (3G/4G) Ethernet Wifi	CUB22 avec boîtier étanche Alimentation secteur protégée par un disjoncteur de bout de ligne 2A Fornito con modem USB 3G/4G e antenna 4G a lungo raggio Range

# HOSTING BASE DI DATI E WEBMONITOR



Riferimento	Caratteristiche
VAHE-DBASE-001	Costo pratica (stoccaggio della base dati e configurazione Webmonitor)
VAHE-DBASE-012	Spazio per i dati (4GB Max) e WebMonitor – 12 mesi - Fino a 9 dispositivi
VAHE-DBASE-024	Spazio per i dati (4GB Max) e WebMonitor – 24 mesi - Fino a 9 dispositivi
VAHE-DBASE-036	Spazio per i dati (4GB Max) e WebMonitor – 36 mesi - Fino a 9 dispositivi
VAHE-DBASE-048	Spazio per i dati (4GB Max) e WebMonitor – 48 mesi - Fino a 9 dispositivi
VAHE-DBASE-060	Spazio per i dati (4GB Max) e WebMonitor – 60 mesi - Fino a 9 dispositivi
VAHE-DBASF-012	Spazio per i dati (4GB Max) e WebMonitor – 12 mesi - 10 dispositivi e altro
VAHE-DBASF-024	Spazio per i dati (4GB Max) e WebMonitor – 24 mesi - 10 dispositivi e altro
VAHE-DBASF-036	Spazio per i dati (4GB Max) e WebMonitor – 36 mesi - 10 dispositivi e altro
VAHE-DBASF-048	Spazio per i dati (4GB Max) e WebMonitor – 48 mesi - 10 dispositivi e altro
VAHE-DBASF-060	Spazio per i dati (4GB Max) e WebMonitor – 60 mesi - 10 dispositivi e altro



Riferimento	Caratteristiche
VAHE-DBASU-012	Spazio per i dati (4GB Max) e WebMonitor Gestione opzionale delle unità monitorate - 12 mesi - 10 dispositivi e altro
VAHE-DBASU-024	Spazio per i dati (4GB Max) e WebMonitor Gestione opzionale delle unità monitorate - 24 mesi - 10 dispositivi e altro
VAHE-DBASU-036	Spazio per i dati (4GB Max) e WebMonitor Gestione opzionale delle unità monitorate - 36 mesi - 10 dispositivi e altro
VAHE-DBASU-048	Spazio per i dati (4GB Max) e WebMonitor Gestione opzionale delle unità monitorate - 48 mesi - 10 dispositivi e altro
VAHE-DBASU-060	Spazio per i dati (4GB Max) e WebMonitor Gestione opzionale delle unità monitorate - 60 mesi - 10 dispositivi e altro

L'offerta di hosting della base dati permette di accedere alla piattaforma software di Newsteo. Newsteo si incarica di ospitare la base dati del Cliente, base dati legata ad una installazione con un collettore o un software RF Monitor Gold. Accesso alle misure via WebMonitor (applicazione web) o tramite software DB Monitor.

## ABBONAMENTO E SIM DATI



Riferimento	Paese	Durata	Quantità
VAAB-GSF24-806	Europa	24 mesi	30Mo/mesi pour modem 3G sur CUB
VAAB-GSF48-806	Europa	48 mesi	30Mo/mois pour modem 3G sur CUB

# KES-KEX

## PER INTEGRAZIONE



Riferimento	Livello fisico	IP	Antenna	Protocollo di comunicazione
PFPN-KES63-001	Rf-a-RS232	IP30	Senza Antenna	MODBUS
PFPN-KES65-001	Rf-a-RS485	IP30	Senza Antenna	MODBUS
PFPN-KEX63-001	RS232 (two-wire)	IP30	Senza Antenna	NEWSTEO



# SOFTWARE



Riferimento	Caratteristiche
PFPN-RFM10-001	<b>RF Monitor con Licenza Premium</b> Fornito con chiave USB-RF modello KEY11-001 Premium: Le misurazioni sono registrate sul PC del Cliente, in una base dati locale.
PFPN-RFM40-001	<b>RF Monitor Premium CFR21</b> Fornito con chiave USB-RF modello KEY13-001

Composizione dei kit PFPN-RFMxx-001:

- 1 x PFPN-KEYxx-001 : Chiave ricevitrice USB con licenza software (referenza della chiave in funzione del kit ordinato)
- 1 x PFPN-UBRFM-001 : Chiave USB di memoria contenente il software RFMonitor da installare localmente
- 1 x PFPN-CBUSB-001 : Cavo di prolunga USB da 0.8 metri
- 1 x PFPN-AIMANT-001 : Magnete di attivazione per i datalogger
- 1 x Guida utente

# ANTENNE

Riferimento	Tipo	Compatibilità
 PFPN-ANT40-001	Antenna $\frac{1}{4}$ di lunghezza d'onda	KEY - LOG
 PFPN-ANT41-001	Antenna $\frac{1}{4}$ d'onda omnidirezionale. Cavo di 2 metri	KEY - LOG - LGx RPT20
 PFPN-ANT20-001	Antenna $\frac{1}{2}$ onda rigida	LGR - LGS - LGW - RPT20
 PFPN-ANT20-002	Antenna $\frac{1}{2}$ onda flessibile	LOG - KEY
 PFPN-ANT13-001	Antenna a lunghezza d'onda intera per esterni con parafulmine - Cavo da 5 metri	KEY - LGx - RPT
 PFPN-ANT13-002	Antenna a lunghezza d'onda intera per esterni con parafulmine - Cavo da 10 metri	KEY - LGx - RPT
 PFPN-ANT97-001	Yagi Antenna direzionale	RPT (consultaci)
 PFPN-ANT14-001	Antenna a lunghezza d'onda intera da interni - Cavo da 4 metri	RPT20 - CUBI
 PFPN-ANT44-001	Antenna fouet $\frac{1}{4}$ d'onda - orientabile 0-90°	
 PFPN-ANT11-001	Antenna a lunghezza d'onda intera da interni Cavo da 5 metri	KEY - LGx - RPT
 PFPN-ANT11-002	Antenna a lunghezza d'onda intera da interni Cavo da 10 metri	KEY - LGx - RPT
 PFPN-ANT51-001	Antenna 4G esterna - lungo raggio	CUB con modem 4G

# CARATTERIZZAZIONE

## KIT DI CARATTERIZZAZIONE CAMERA CLIMATICA



Riferimento	Contenuto	Caratteristiche
PFKI-CEC10-001	10 x LOM16 1 x Gateway CUB22 1 x Modem 3G	Mini-Datalogger di temperatura +/-0.3°C - Calibrazione COFRAC con Gateway 3G
PFKI-CEC16-001	16 x LOM16 1 x Gateway CUB22 1 x Modem 3G	Mini-Datalogger di temperatura +/-0.3°C - Calibrazione COFRAC con Gateway 3G
VICE-CECRP-005		Rapporto di caratterizzazione di camera climatica a 9 punti + 1 punto esterno
VICE-CECRP-006		Rapporto di caratterizzazione di camera climatica a 15 punti + 1 punto esterno

# TARATURA

## TARATURA DI TEMPERATURA

Newsteo vi propone un servizio di calibrazione per tutti i data loggers Temperatura e/o Umidità. Per conoscere più dettagliatamente la nostra offerta non esitate a consultarci.

- > Offerta di calibratura collegata a un campione COFRAC in temperatura effettuata nel laboratorio Newsteo
- > Offerta di calibratura COFRAC in temperatura effettuata in un laboratorio partner Newsteo
- > Offerta di calibratura COFRAC o collegato COFRAC in umidità effettuata in un laboratorio partner Newsteo



ACCREDITATION COFRAC N° 2-6637  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

# KIT DI VALUTAZIONE PER I PRODOTTI NEWSTEO



	Data Logger	Software	Chiave	Magnetite	Cavo USB
PFKI-LOG26-001	LOG26-001	RFM10-001	Key11-001	AIMANT-001	CBUSB-001
PFKI-LOG22-001	LOG22-001	RFM10-001	Key11-001	AIMANT-001	CBUSB-001
PFKI-LGR33-001	LGR33-001 sonda STE33-001	RFM10-001	Key11-001	AIMANT-001	CBUSB-001
PFKI-TRE35-001	TRE35-001	RFM10-001	Key11-001	AIMANT-001	CBUSB-001
PFKI-LGS34-001	LGS34-001 Cavo SES55-001	RFM10-001	Key11-001	AIMANT-001	CBUSB-001
PFKI-LGS35-001	LGS35-001 Cavo SES55-001	RFM10-001	Key11-001	AIMANT-001	CBUSB-001
PFKI-LGS39-001	LGS39-001 Cavo SES55-001	RFM10-001	Key11-001	AIMANT-001	CBUSB-001



	<b>Data Logger</b>	<b>Software</b>	<b>Chiave</b>	<b>Magnete</b>	<b>Cavo USB</b>
PFKI-LOM16-001	2 x PFPN-LOM16-001	RFM10-001	PFPN-KEY11-001	1 x AIMANT-001	CBUSB-001
PFKI-LOM16-002	5 x PFPN-LOM16-001			2 x AIMANT-001	
PFKI-LOM18-001	2 x PFPN-LOM18-001	RFM10-001	PFPN-KEY11-001	1 x AIMANT-001	CBUSB-001
PFKI-LOM18-002	5 x PFPN-LOM18-001			2 x AIMANT-001	

# KIT DI VALUTAZIONE GATEWAY

	<b>Gateway</b>	<b>Software</b>	<b>Chiave</b>	<b>Magnete</b>	<b>Cavo USB</b>
PFKI-CUB12-004	1 x PFKI-CUB12-001	RFM10-001	PFPN-KEY11-001	1 x AIMANT-001	CBUSB-001

# KIT DI INTEGRAZIONE



	<b>Ricevitore</b>	<b>Software</b>	<b>Chiave</b>	<b>Magnete</b>	<b>Cavo USB</b>
PFKI-KEX63-001	PFPN-KEX63-001	RFM10-001	Key11-001	AIMANT-001	CBUSB-001
PFKI-KES63-001	PFPN-KES63-001 Antenna ANT40	RFM10-001	Key11-001	AIMANT-001	CBUSB-001
PFKI-KES65-001	PFPN-KES65-001 Antenna ANT40	RFM10-001	Key11-001	AIMANT-001	CBUSB-001

# ACCESSORI



Riferimento	Descrizione	Caratteristiche
PFPN-DIS30-001	Visualizzatore	Display delle misurazioni, con ricezione delle stesse in modo wireless, con allarme sonoro
PFPN-DIS31-001	Visualizzatore	Display delle misurazioni, con ricezione delle stesse in modo wireless, con allarme sonoro (alimentazione a 12V - camion)
PFPN-RLA21-001	Relé di segnalazione USB	Modulo di uscita USB con un relé di "sicurezza attiva" 3 poli: CO, NC e NO)
PFPN-RLB21-001	Relé di segnalazione USB	Modulo di uscita USB con 2 relé «bistabili» (3 poli: CO, NC e NO)
PFPN-CBL01-001	Cavo	Cavo coassiale di estensione 1 metri SMA. Maschio-Femmina.
PFPN-CBL05-001	Cavo	Cavo coassiale di estensione 5 metri SMA. Maschio-Femmina.
PFPN-CBL10-001	Cavo	Cavo coassiale di estensione 10 metri SMA. Maschio-Femmina.
PFPN-CBL10-002	Cavo	Cavo coassiale di estensione 10 metri SMA. Maschio verso N Maschio.
PFPN-UBRFM-001	Chiave USB di memoria	Chiave USB di memoria per installazione RF Monitor





Riferimento	Descrizione	Caratteristiche
PFPN-CBUSB-001	Cavo USB	Prolunga Maschio-Femmina USB-A da 0.8 metri.
PFPN-CBUSB-020	Cavo USB	Prolunga « attiva » Maschio-Femmina USB-A da 20 metri.
PFPN-AIMANT-001	Magnete	Magnete Newsteo per l'attivazione dei Dataloggers.
PFPN-POE10-002	Splitter POE	Splitter POE pour CUB12. Permet d'alimenter le CUB12 par Ethernet.
PFPN-PLATE-004	Fissaggio	Staffa di fissaggio per LGx fornita di viti (compatibile LOG).
PFPN-PLATE-005	Fissaggio	Staffa di fissaggio per LOG fornita di viti.
PFPN-BOUCH-012	Tappo	Kit di 5 tappi stagni per connettore MI2 (per LGx 5 e 8 punti).



Riferimento	Descrizione	Caratteristiche
PFPN-ADAPT-004	Alimentatore di rete	Alimentatore di rete per RPT30.
PFPN-ADAPT-005	Alimentatore di rete	Alimentatore di rete con spina rotonda per RPT2x e COL2x
PFPN-SES55-001	Cavo	Cavo di 5 metri - Fornito di connettori rapidi. Per LGR, LGS o LGW (compatibile con tutti i prodotti tranne i LGS31, LGP33 e LGJ).
PFPN-SES58-001	Cavo	Cavo di 5 metri - Fornito di connettori rapidi. Per LGS31, LGP33 e LGJ.
PFPN-CON05-001	Connettore	Connettore per collegare i sensori di vostra scelta ai datalogger LGR, LGS o LGW (compatibile con tutti i prodotti tranne gli LGS31, LGP33 e LGJ). Principalmente utilizzato per la termocoppia LGR37.
PFPN-CON08-001	Connettore	Connettore per collegare il sensore di vostra scelta all'LGS31, LGP33 e LGJ.

# PILE



Riferimento	Descrizione	Caratteristiche
PFPN-LOTPI-013	Pila	Lotto di 5 Pile ½ AA Litio / Cloruro di Tionile Per tutti i prodotti della gamma LOG tranne il LOG36.
PFPN-LOTPI-014	Pila	Lotto di 5 Pile AA Litio / Cloruro di Tionile Per i prodotti della vecchia generazione, senza connettore JST per la connessione della pila. Per LGR, LGS, LGP33 e LOG36.
PFPN-LOTPI-115	Pila	Lotto di 5 Pile ½ AA litio / cloruro di tionile con cavo e connettore Per LOM16, LOM18. 5 scatole LOM per la sostituzione.
PFPN-LOTPI-016	Pila	Lotto di 5 Pile AA litio / cloruro di tionile con cavo e connettore. Per LGR, LGS, LGP33, LGJ3D e LOG36.
PFPN-LOTPI-011	Pila	<b>Pack grande autonomia:</b> Lotto di 5 confezioni da 2 pile formato A litio/cloruro di tionile con cavo e connettore Per LGR, LGS, LGP33, LGJ3D e LOG36.
PFPN-LOTPI-018	Pila	Lotto di 5 Pile A con cavo e connettore (industr. litio/cloruro di tionile spiralata). Per TRE.