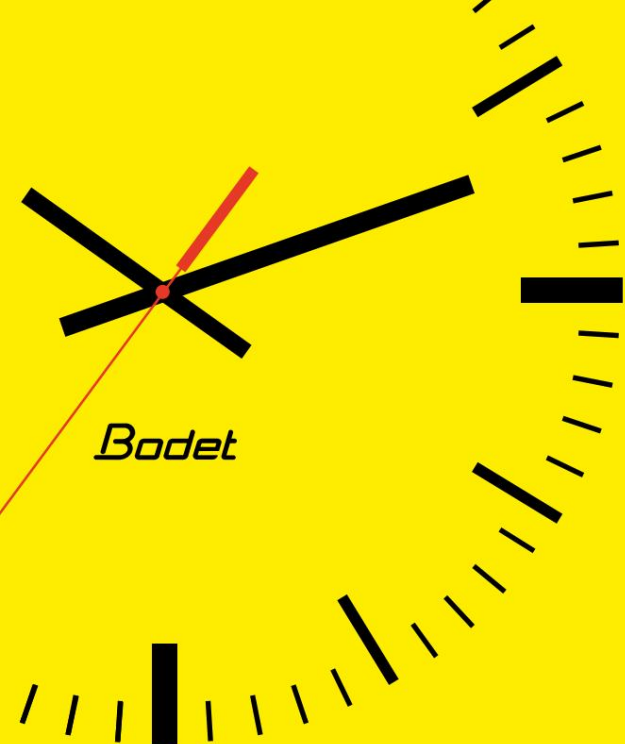


# Gestione del tempo

VISUALIZZAZIONE DELL'ORA

SINCRONIZZAZIONE/DISTRIBUZIONE

***Bodet***



# Sincronizza ogni momento

Bodet è un'azienda familiare francese fondata nel 1868. Si è guadagnata una reputazione per la sua esperienza nella gestione del tempo, basandosi sulla sua attività principale di restauro di orologi da torre come Bodet Campanaire. Nel corso degli anni, l'azienda ha ampliato il proprio know-how sulla precisione del tempo per applicarlo ai tabelloni sportivi, agli orologi industriali, ai sistemi audio, nonché alla gestione dei tempi e delle presenze. Così, accanto a Bodet Campanaire, sono state fondate le entità Bodet Sport, Bodet Time e Kelio.

Gestita ora dalla quinta generazione della famiglia Bodet, l'azienda continua a crescere sia in Francia che a livello internazionale, concentrandosi sull'innovazione per creare una gamma di prodotti high-tech progettati e fabbricati in Francia. I prodotti Bodet offrono la sincronizzazione e la distribuzione dell'ora a molti attori della pubblica amministrazione, dell'istruzione, della sanità, dell'industria e dei trasporti.

Bodet Time fornisce anche assistenza telefonica in molte lingue. I nostri esperti tecnici aiutano i nostri clienti a configurare i prodotti ed eseguire aggiornamenti software funzionali e tecnici.



# La più grande selezione sul mercato

Le informazioni sul tempo sono essenziali per qualsiasi attività. L'ora non deve essere semplicemente visualizzata: deve essere affidabile, precisa e sincronizzata. E poiché ogni organizzazione è unica, Bodet offre un'ampia gamma di orologi adatti a qualsiasi esigenza:

## La ns. gamma di orologi:



### PROFIL

*Visualizzazione dell'ora per tutti*

Questa gamma classica comprende orologi analogici per uso interno ed esterno dal design sobrio e senza tempo.

### STYLE

*Visualizzazione dell'ora personalizzabile*

Questa gamma di orologi digitali a LED dallo stile pulito e moderno è progettato per uso interno.

### LED HMT/HMS

*Visualizzazione dell'ora all'aperto*

Questi orologi digitali a LED sono robusti e progettati per ambienti esterni e ampi spazi interni.

### CRISTALYS E OPALYS

*Visualizzazione dell'ora LCD*

Queste due gamme di eleganti orologi digitali sono perfetti per gli ambienti interni.



# Come scegliere un orologio?

Soprattutto, un orologio deve visualizzare l'ora in modo di facile lettura e appropriato per l'ambiente in cui si trova. È necessario considerare anche la modalità di visualizzazione, le funzionalità e la modalità di sincronizzazione.



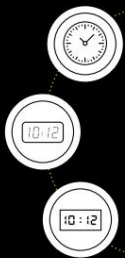
## Il mercato

Che si tratti di fabbriche, laboratori di produzione, piattaforme logistiche, ambienti scolastici, strutture sanitarie, stazioni ferroviarie o aeroporti, le nostre soluzioni possono soddisfare qualsiasi esigenza.

## Sincronizzazione dell'ora



La sincronizzazione dell'ora fornisce informazioni orarie identiche a una rete di orologi situata all'interno di uno o più edifici tramite un orologio principale o un server temporale. La modalità di sincronizzazione scelta dipenderà dall'impianto tecnico esistente, dal numero di locali e dalla superficie degli edifici del vostro sito.



## Modalità display

Sono disponibili diverse modalità di visualizzazione: analogica, LED e LCD. Alcuni orologi possono essere personalizzati per visualizzare informazioni aggiuntive come i secondi, la data, il giorno della settimana, la temperatura o un testo personalizzato.

## Distanza di lettura



Esiste un'ampia gamma di dimensioni di orologi adatti a tutti i tipi di luoghi, come uffici, atri aeroportuali o binari delle stazioni ferroviarie. Per garantire che l'ora sia facile da leggere, è disponibile un'ampia gamma di altezze delle cifre e diametri del quadrante.

Alcuni punti di riferimento:

Ufficio, aula: 20 m

Ingresso: 30 m

Binario della stazione ferroviaria: 80 m

Stadio/parcheggio: 150 m

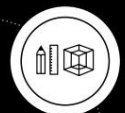


## L'ambiente



All'interno o all'esterno, ogni orologio è progettato per adattarsi al suo ambiente. All'esterno, gli orologi sono soggetti a diversi vincoli come temperature estreme ed eventi meteorologici estremi, impatti, idropultrici e pioggia.

## Progetto



Lo stile dell'orologio è un fattore importante da tenere in considerazione affinché possa inserirsi armoniosamente in qualsiasi ambiente. Ecco perché Bodet offre diversi tipi di display, colori, materiali e marcatore. Per non parlare delle nostre creazioni personalizzate. Se desideri una creazione su misura, contattaci.

# Profil 700



## Eccezionalmente resistente

La gamma Profil 700 mostra gli elementi essenziali. Il tempo è facile e veloce da leggere. Sono progettati per resistere a condizioni estreme, sia per uso interno (acciaio inossidabile) che esterno (alluminio).



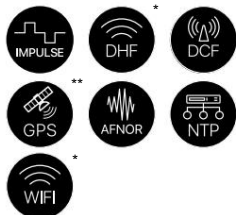
● Profil 730 OP ● Profil 730 e 730 W ● Profil 740

● Profil 750, 760 e 780

- **Protezione IK07 / IK08 / IK10** a seconda dei modelli e delle opzioni
- **Resiste alla forte pioggia tropicale**, IP 54 di serie / IP 65 come opzione (*Profil 730OP, 750, 760 e 780*)
- **Resiste ai prodotti per la pulizia** con cornice in acciaio inossidabile e lenti in vetro temperato (*Profil 730, 730OP e 740*) o PMMA (*730W*).
- Disponibile modello **ad incasso** per evitare il deposito di polvere e rispettare le severe norme igieniche ospedaliere (*Profil 730OP*), da integrare nel pannello di controllo.
- **Illuminazione a LED** opzionale (*Profil 740, 750, 760 e 780*)

## Caratteristiche

### Sincronizzazioni



\*DHF e WIFI: solo 730 e 740  
\*\*GPS: solo 750, 760 e 780

### Quadranti

Tre opzioni di marcatura



tacche per figure DIN

### Cornici



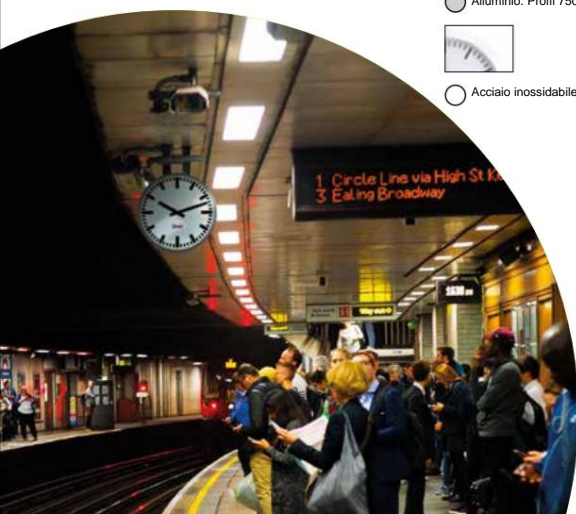
- Acciaio inossidabile: profilo 730 / 740
- Alluminio: Profil 750 / 760 / 780



- Acciaio inossidabile bianco: Profil 730W

	PROFIL 730	PROFIL 730 W	PROFIL 730 OP	PROFIL 740	PROFIL 750	PROFIL 760	PROFIL 780
Composizione diametro	30cm	30 cm	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm	80 cm
Letture distanza	20 metri	20 metri	20 metri	35 metri	50 metri	60 metri	80 metri
Schermo	Ore, minuti, secondi 1						
Opzioni di montaggio	Muro 2	Incasso	Muro 2				
Utilizzo	Interno				Interno o all'aperto		

1. Su opzione: secondi  
2. In opzione: palo/soffitto



# Profil 900

## Il classico analogico



Formazione scolastica



Industria



Trasporto

Con il suo design sobrio e senza tempo, il Profil 900 è l'orologio più popolare di Bodet. Molte strutture scelgono questo modello perché offre tutti i tipi di sincronizzazione e un'ampia gamma di dimensioni dei quadranti.



● Profil 930



● Profil 940



● Profil 960

- Distanza di lettura: da 20 a 60 m
- Produzione di fibra di vetro rinforzata (IK08 - Profil 960)
- Disponibile nella versione bifacciale
- Vari metodi di fissaggio (parete, soffitto, palo)

## Caratteristiche

### Sincronizzazioni



\*WIFI: tutte tranne il profilo 960

\*\* GPS: 960 solo per esterni

### Quadranti

#### Tre opzioni di marcatura



tacche per figure DIN

### Cornici



○ Bianco



● Nero\*\*



○ Alluminio\*\*

\*\*Modelli da esterno solo in bianco

	PROFIL 930	PROFIL 940	PROFIL 960
Composto diametro	30cm	40 cm	60cm
Letture distanza	20 metri	35 metri	60 m
Schermo	Ore, minuti, secondi 1		
Opzioni di montaggio	Muro 2		
Utilizzo	Interno	Interno o all'aperto	

1. Su opzione: secondi

2. In opzione: palo / soffitto / mono o bifacciale



# Profilo 930 L

## Un orologio ecologico



Formazione scolastica



Industria



Trasporto

L'orologio Profil 930 L è innovativo in quanto è una soluzione autonoma al 100%.

Alimentato da luce naturale e artificiale, è facile da installare poiché non è necessario alcun cablaggio per l'alimentazione e la sincronizzazione avviene tramite onde radio Bodet DHF.



### ● Profilo 930 L

- Materiale riciclato al 100%, versione con fondo nero
- Le celle solari organiche sono completamente riutilizzabili
- Questo modello funziona utilizzando una fonte di energia luminosa come il sole o la luce artificiale
- L'orologio immagazzina la sua energia senza utilizzare batterie
- L'orologio ha una sincronizzazione radio. Pertanto non è necessario alcun cablaggio.

## Caratteristiche

### Sincronizzazioni



### Quadranti

Due opzioni di marcatura



figure

tacche

### Cornici



○ Bianco

● Nero

### PROFIL 930L

Composizione  
diametro

30cm

Lettura  
distanza

20 metri

Schermo

Ore, minuti

Opzioni di  
montaggio

Muro 1

Utilizzo

Interno

1. In opzione: palo / soffitto / mono o bifacciale



# Style



Edifici pubblici Istruzione



Industria

## Semplice e moderno

Gli orologi digitali Style semplificano la lettura dell'ora grazie al loro display digitale (ore/minuti). Gli orologi sono facili da usare con un design pulito e moderno.



● Style 5



● Style 7



● Style 10

## Vantaggi del prodotto

- Cinque colori LED tra cui scegliere (rosso, verde, giallo, blu e bianco)
- Quattro livelli di luminosità regolabile
- Facile da leggere con una finitura opaca che rimuove i riflessi.
- Una modalità di risparmio energetico che può essere programmata per una fascia oraria specifica
- Protezione IK10 (opzionale)

## Caratteristiche

### Sincronizzazioni



### Colori LED



### Opzione



Custodia protettiva IK10 per Style 5



Vetro protettivo IK10 per Style 5

	STYLE 5	STYLE 7	STYLE 10
Altezza di visualizzazione	5 cm	7 cm	10cm
Letture distanza	20 metri	30 metri	40 metri
Schermo	Ore, minuti, data, temperatura, numero della settimana		
Opzioni di montaggio	Muro 1		
Montaggio ad incasso (come opzione)	●	●	●
Impermeabile (come opzione)		●	●
Utilizzo	Interno		

1. In opzione: palo / soffitto / mono o bifacciale



# Style S

## Gestione del tempo ottimizzata

Questi modelli precisi e completi mostrano anche le ore, i minuti e i secondi. Queste funzionalità consentono di misurare il tempo di parola durante le riunioni, il tempo dedicato a un'attività, controllare i processi o avviare un conto alla rovescia per un evento.



● **Style 5S**

● **Style 7S**

● **Style 10S**

● **Style 7 Ellisse**

- **Visualizza informazioni aggiuntive:** secondi, data, temperatura
- **Funzione orologio di gioco** (conteggio crescente, conto alla rovescia) con tastiera Style e Style OP (eccetto Style 7 Ellipse)

## Caratteristiche

### Sincronizzazioni



### Colori LED



	STYLE 5S	STYLE 7S	STYLE 10S	STYLE 7E
Altezza di visualizzazione	5 cm	7 cm	10cm	7 cm
Letture distanza	20 metri	30 metri	40 metri	30 metri
Schermo	Ore, minuti, secondi, data, temperatura, numero della settimana			
Opzioni di montaggio	Muro 1			
Montaggio ad incasso (come opzione)	●	●		
Utilizzo	Interno			

1. In opzione: palo / soffitto / mono o bifacciale



## Salute: quando il secondo conta

Tastiera **Style 7S OP\***, **Style 5S OP\***, **Tastiera Style OP**: questi modelli si adattano perfettamente al settore sanitario. Il design di questi orologi aiuta gli ospedali e le cliniche a rispettare i più severi standard di igiene e a cronometrare con precisione ogni atto chirurgico, come l'anestesia, l'intervento chirurgico o l'operazione.

- **Ghiera in acciaio inox e lente in vetro temperato** per facilitare la pulizia delle sale operatorie
- **Modelli installabili ad incasso** per evitare l'accumulo di polvere
- Funzione orologio di gioco (tastiera Style OP) per **contare il tempo in avanti o indietro**

\* Colori LED: rosso o verde  
Disponibile in Impulso, AFNOR e NTP



# Data con style

## Uno spettacolo completo

Questa gamma di orologi mostra l'ora e altro informazione.  
Offre un sistema espositivo molto completo.



● Style 7 Data



● Style 10 Data



● Style 10S Data

## Vantaggi del prodotto

- Tre tipi di attacco disponibili: a parete, su palo o a soffitto
- Visualizzazione simultanea di data e ora
- Altre informazioni possibili: giorno della settimana, lingue alternate
- Vetro protettivo IK10 opzionale per la protezione dagli urti (stile 7 data con montaggio ad incasso)

## Caratteristiche

### Sincronizzazioni



### Colori LED



● Rosso ● Verde ● Giallo ● Blu ● Bianco

### Opzione



Vetro protettivo IK10 per Style 7 Date da incasso

	STILE 7 Data	STILE 10 Data	STILE Data 10S
Altezza di visualizzazione	7 cm	10cm	10cm
Letture distanza	30 metri	40 metri	40 metri
Schermo	Ore, minuti, data, giorno della settimana, temperatura		+ secondi
Opzioni di montaggio	Muro 1		
Montaggio ad incasso (come opzione)	●		
Impermeabile (come opzione)	●		
Utilizzo	Interno		

1. In opzione: palo / soffitto / mono o bifacciale



Gli orologi Style 7 Date e Style 10S Date sono stati sviluppati per gli ambienti specifici della lavorazione e produzione alimentare, ecc.

## Vantaggi del prodotto

- Versione da incasso per limitare l'accumulo di sporco (Solo data stile 7)
- Versione impermeabile (IP55) per resistere agli spruzzi d'acqua durante la pulizia delle strutture (solo Style 7 Date)



# Style mondiale



la logistica



Finanza



Trasporto

## Un orologio internazionale

Questa gamma di orologi visualizza diversi fusi orari e mostra l'ora di diverse città del mondo contemporaneamente (fino a sette città). Perfetto per aziende e aeroporti con un pubblico internazionale.



## ● Style mondiale



- Possibilità di selezionare città da tutto il mondo
- Può mostrare 3, 4, 5, 6 o 7 città
- Scelta tra cinque colori LED
- Luminosità regolabile

## Caratteristiche

### Sincronizzazioni



### Colori LED



	<b>GLOBALE</b>
Altezza di visualizzazione	5 cm
Letture distanza	20 metri
Schermo	Da 3 a 7 città
Opzioni di montaggio	Parete
Utilizzo	Interno



# HMT LED



Per una leggibilità perfetta



Industria



Trasporto

La gamma di orologi LED HMT è adatta alle condizioni climatiche più impegnative, come umidità e temperature estreme. Unisce tutte le prestazioni tecniche necessarie per adattarsi sia agli esterni che ai grandi spazi interni come aeroporti, stazioni ferroviarie, parcheggi, centri commerciali, fabbriche e stadi.



**HMT LED**

## Vantaggi del prodotto

- Impermeabile (IP54)
- Robusto (IK07 per una migliore protezione dagli urti)
- Modalità conto alla rovescia/conto alla rovescia
- Regolazione automatica della luminosità del display
- Ora di facile lettura grazie alla protezione antiriflesso
- Visualizzazione della temperatura (da -99° a +99°): in Celsius (°C) o Fahrenheit (°F)

## Caratteristiche

### Sincronizzazioni



### Colori LED



	HMT 10	HMT 15	HMT 20	HMT 25	HMT 45
Altezza di visualizzazione	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	45 cm
Letture distanza	40 metri	60 metri	90 metri	120 metri	200 metri
Schermo	Ora, minuti, data, temperatura				
Opzioni di montaggio	Albero, soffitto, bifacciale				Parete
Impermeabile	●				
Utilizzo	All'aperto				



# HMS LED



Trasporto

## Un orologio per il trasporto

Gli orologi della gamma HMS LED, specificatamente destinati al settore dei trasporti, vengono spesso messi alla prova. Tra sole, alte temperature, pioggia, ghiaccio, freddo e urti, sono progettati per resistere a tutti i tipi di condizioni atmosferiche.



HMS LED

## Vantaggi del prodotto

- **Visualizzazione completa** (ore, minuti, secondi, temperatura)
- **Ulteriori funzioni opzionali** (conto alla rovescia o conto alla rovescia dell'orologio di gioco)
- **Involucro resistente** alla polvere, agli spruzzi d'acqua e agli urti esterni
- **Dotato di schede elettroniche tropicalizzate** (per prevenire ruggine, umidità e muffe)
- **Visualizzazione della temperatura** (da -99° a +99°): in Celsius (°C) o Fahrenheit (°F)

## Caratteristiche

### Sincronizzazioni



### Colori LED

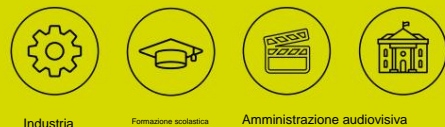


	HMS 10	HMS 15	HMS 25	HMS 45
Altezza di visualizzazione	10 cm	15 cm	25 cm	45 cm
Lettura distanza	40 metri	60 metri	120 metri	200 metri
Schermo	Ore, minuti, secondi, data, temperatura, numero della settimana			
Opzioni di montaggio	Albero, soffitto, doppia faccia			Parete
Impermeabile	●			
Utilizzo	All'aperto			



# Cristalys

Per display multifunzione



Industria

Formazione scolastica

Amministrazione audiovisiva

Allo stesso tempo notevole e sobria, questa gamma di orologi si adatta a qualsiasi ambiente. Li puoi trovare regolarmente nelle sale riunioni, negli uffici e nelle sale ricevimenti di aziende e pubbliche amministrazioni.



**Cristalys 7**



**Cristalys 14**



**Cristalys Date**



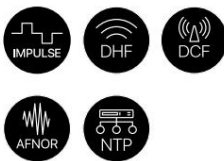
**Cristalys Ellipse**

## Vantaggi del prodotto

- Facile da leggere con contrasto elevato
- Basso consumo energetico
- Numerose possibilità di visualizzazione a seconda del modello, come data multilingue o numerica, numero dell'anno, del giorno e della settimana, temperatura ambiente, nomi di città o luoghi o conto alla rovescia degli eventi
- Le batterie durano più di tre anni sui modelli alimentati a batteria

## Caratteristiche

### Sincronizzazioni



### Colori dell'involucro



	CRIS. 7	CRIS. 14	CRIS. ELLIPSE	CRIS. DATE
Altezza di visualizzazione	7 cm	14cm	7 cm	
Letture distanza	30 metri	60 m	25 metri	30 metri
Schermo	Ore, minuti, data, temperatura* e il numero della settimana		+ secondi e personalizzato testi	+ giorno della settimana
Opzioni di montaggio	Muro 1			
Montaggio ad incasso (opzione)		●		
Utilizzo	Interno			

\*Tranne Cristalys 7

1. In opzione: supporto palo/soffitto/tavolo



# Opalys

## Orologi per impostare l'ora della tua giornata

Opalys è una gamma di orologi da interno dalle linee pulite. Il suo schermo LCD retroilluminato mostra dolcemente l'ora. Ha una modalità fissa o alternata per trasmettere una varietà di informazioni durante il giorno.



Assistenza sanitaria



la logistica



Amministrazione del settore



● Opalys 7



● Opalys 14



● Opalys Date



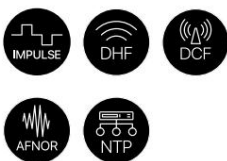
● Opalys Ellipse

## Vantaggi del prodotto

- **Display LCD con ampio angolo di lettura (160°)**
- **Facile da vedere** in spazi ampi, scarsamente illuminati o bui
- **Sistema di chiusura antifurto** con supporto a parete fornito
- **Numerose possibilità di visualizzazione** a seconda del modello, come data multilingue o numerica, numero dell'anno, del giorno e della settimana, temperatura ambiente, nomi di città o luoghi o conto alla rovescia degli eventi

## Caratteristiche

### Sincronizzazioni



### Colori dell'involucro



○ Alluminio

	OPA. 7	OPA. 14	OPA. ELLIPSE	OPA. DATE
Altezza di visualizzazione	7 cm	14cm	7 cm	
Letture distanza	30 metri	60 m	25 metri	30 metri
Schermo	Ore, minuti, data, temperatura* e il numero della settimana		+ secondi e personalizzato testi	+ giorno della settimana
Opzioni di montaggio	Muro 1			
Montaggio ad incasso (opzione)		●		
Utilizzo	Interno			

\*tranne Opalys 7

1. In opzione: supporto palo/soffitto/tavolo



# Cosa è sincronizzazione?

La sincronizzazione è la fase che avviene prima della distribuzione dell'ora quando l'orologio principale o server temporale recupera un'ora molto precisa dai satelliti (GPS, Galileo, Beidou, GLONASS) o dalle antenne terrestri (DCF).

L'orologio principale o il server temporale riceve il messaggio UTC e distribuisce le informazioni agli orologi. Durante il cambio ora legale/solare trasmette il messaggio orario di sincronizzazione dopo aver applicato la differenza oraria.

## Le due soluzioni di Bodet

### Orologi Pilota

Gli orologi principali distribuiscono un'ora precisa e affidabile agli altri orologi.

Il software Sigma installato su un PC configura l'orologio principale per distribuire l'ora agli orologi.



● SIGMA H, P, C, mod

### Time Server

I server temporali trasmettono informazioni orarie estremamente precise ai dispositivi collegati alla rete IT, compresi gli orologi.

Il server web integrato di Netsilon lo consente di configurare il server temporale. Questo server web è accessibile a utenti autorizzati da qualsiasi computer della rete IT.



● Netsilon 7, 9, 11



## Supervisionato tempo distribuzione

Oltre a fornire la sincronizzazione, la **distribuzione temporale supervisionata consente di configurare, monitorare lo stato e ricevere avvisi da una flotta remota di orologi attraverso la rete informatica.**

**Funziona con qualsiasi software compatibile SNMP** che riceva i messaggi inviati dagli orologi supervisionati: guasti batteria, guasti allarme, urti, ecc.

## Benefici

- La supervisione tramite una rete informatica consente di inviare e ricevere dati. Su molti modelli, lo stesso cavo viene utilizzato per fornire alimentazione.
- Essendo il protocollo SNMP uno standard, il clock tracking si integra in qualsiasi sistema di supervisione.
- Non esiste alcun limite al numero di orologi che possono essere sincronizzati.
- Un'operazione di manutenzione può essere avviata non appena si presenta un problema per un tempo di reazione ottimale.





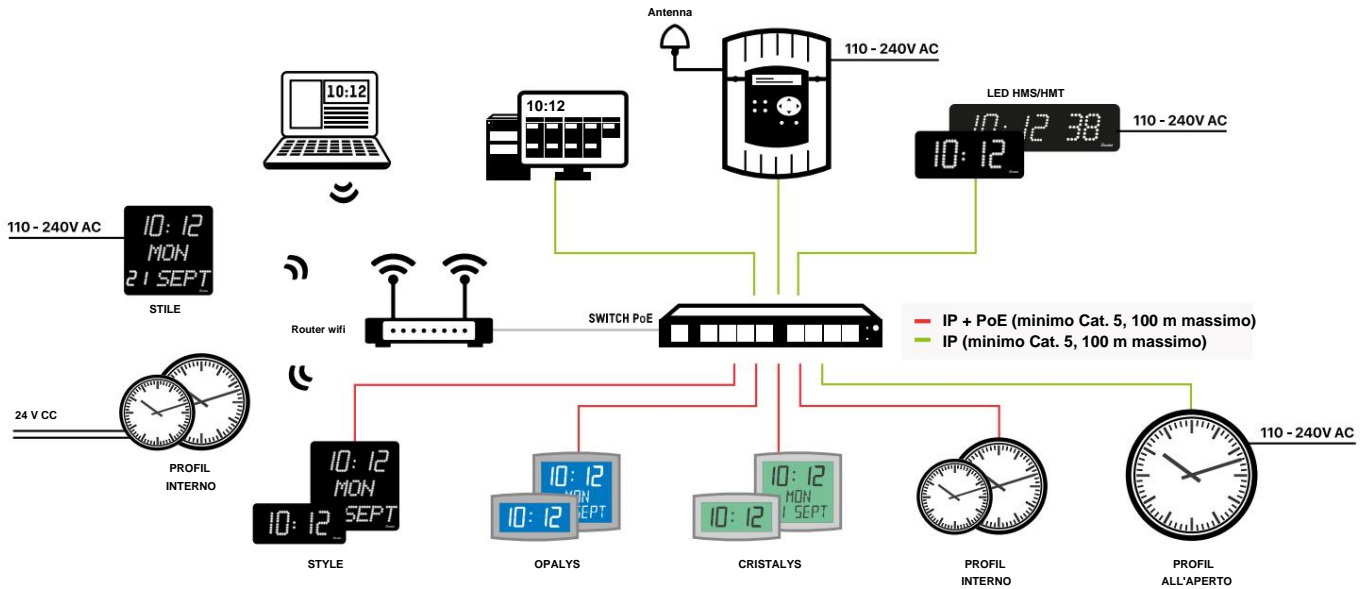
# Distribuzione temporale

La distribuzione dell'orario consiste nel sincronizzare una rete di orologi all'interno di uno o più edifici tramite un orologio principale o un time server.



## NTP: cavo Ethernet o Wi-Fi

Quando sono collegati alla rete IT, gli orologi slave ricevono il messaggio orario NTP (Network Time Protocol) dall'orologio master o dal server temporale. Gli orologi possono utilizzare una connessione **CABLARE NTP** cablata o **Wi-Fi per** la rete. Il messaggio orario viene inviato periodicamente (Multicast) o su richiesta (Unicast).

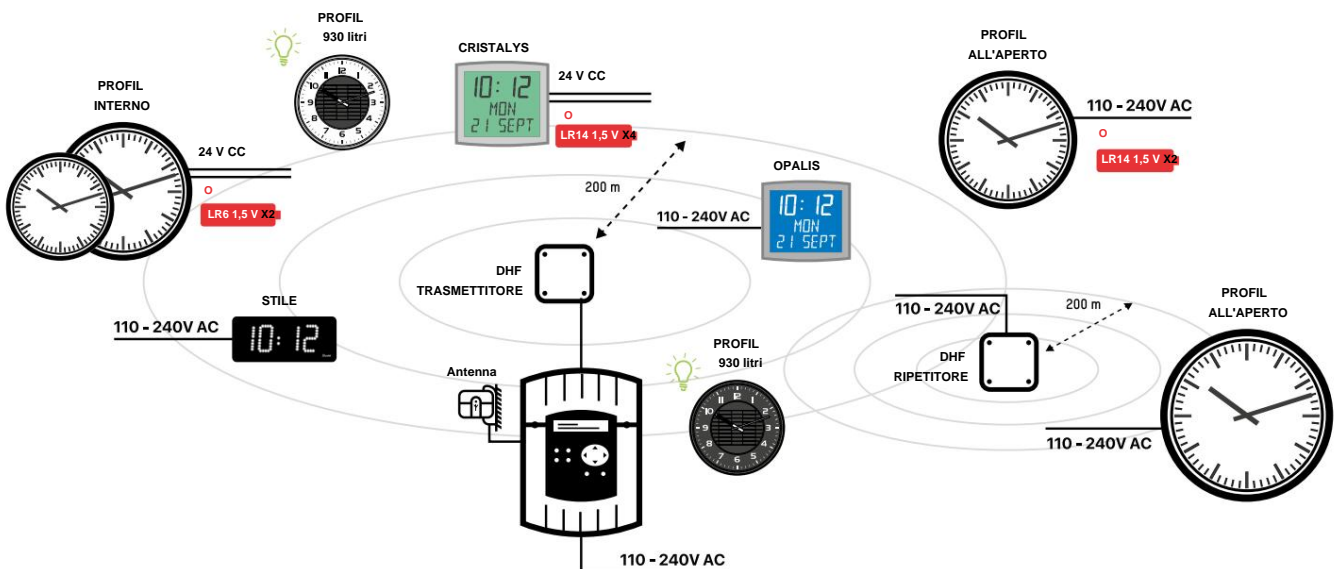


## Senza fili DHF

L'orologio master sincronizza automaticamente gli orologi slave con un messaggio orario radio standard (NFS 87-500-C) da 869 MHz.

In caso di disturbi radio, il gruppo continua a lavorare secondo i propri orari.

### DISTRIBUZIONE DHF



Copertura campo libero: 1 km

La copertura all'interno degli edifici è limitata dalla struttura e dal numero di muri che il segnale radio deve attraversare (100-200 m).

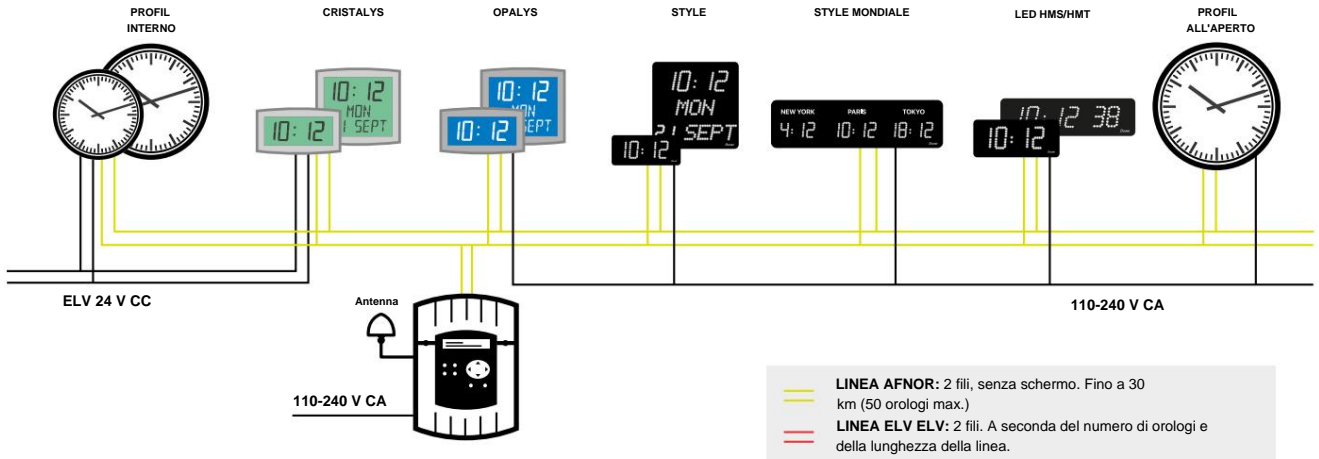
La zona di copertura può essere estesa utilizzando trasmettitori secondari. Il numero di orologi slave è illimitato.



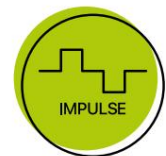
## Codice temporale/AFNOR

La distribuzione del codice temporale, chiamata anche codice AFNOR, invia un messaggio temporale completo su una linea cablata. Questo metodo di distribuzione è ampiamente utilizzato nelle grandi installazioni (stazioni ferroviarie, aeroporti) e in quelle che richiedono lunghe distanze di cavi (standard NFS 87-500).

### CABLAGGIO AFNOR

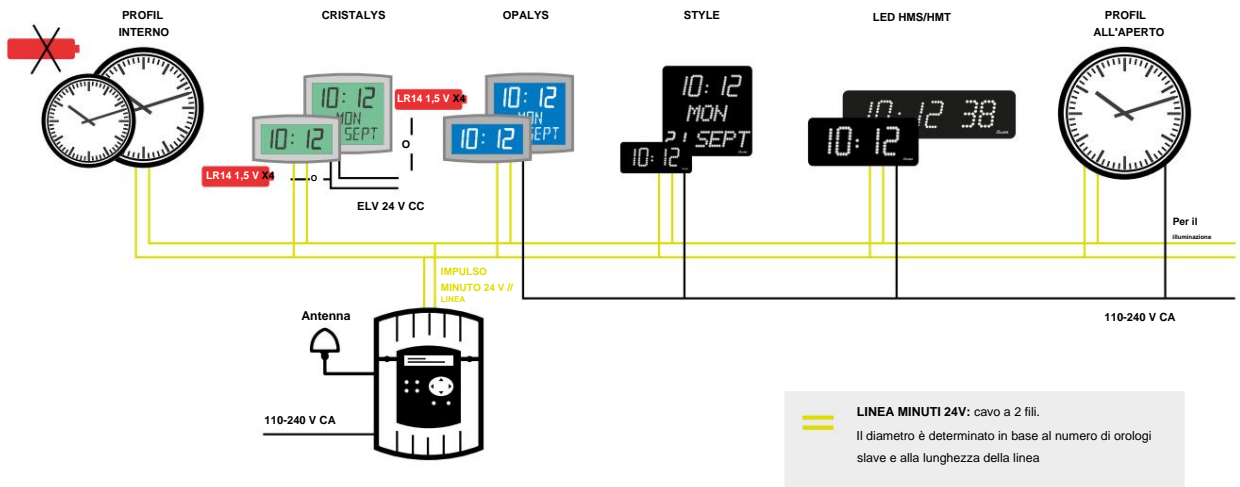


## Impulso



L'orologio principale invia impulsi elettrici ogni minuto agli orologi secondari su una linea di distribuzione. Questo metodo di distribuzione viene spesso utilizzato negli impianti di piccole e medie dimensioni.

### IMPULSO 24V MINUTO // CABLAGGIO



# Abbiamo la loro fiducia



Di seguito sono riportate alcune delle referenze dei nostri clienti:



## Aeroporto

**Francia** Roissy Charles de Gaulle | Parigi-Orly | Nantes Atlantico | Bordeaux | Lione Saint-Exupéry | **Guadalupa** Pointe à Pitre | **Algeria** Algeri | **Marocco** De Casablanca Nouasseur | **Tunisia** Enfidha | **Belgio** Bruxelles | **Egitto** Il Cairo | **Italia** **Malpensa** Milano | **Maldive** Maschio Internazionale | **Spagna** Madrid Barajas | Siviglia | **Germania** Stoccarda | **Ungheria** Budapest | **Indonesia** Giakarta | **Tailandia** Bangkok | **Nuova Zelanda** Wellington | **Kazakistan** Astana | **Chile** Arturo Merino Bénéitez Santiago del Cile | **Cipro** Larnaca | **Bulgaria** Sofia | **Turchia** Ankara | **Portogallo** Lisbona



## Audiovisivo

**Francia** TF1 | Opera di Lione | Eutelsat | BSRQ Media | Francia televisione | Radio LE SOLE | **Svizzera** Radio Suisse Romande | Radio Televisione | TSR TV | **Belgio** RTBF | Studio Radio Libramont | **Italia** La Scala | **Spagna** Ràdio Calella Televisió | NovaRadio | RTV Murcia | TVE | Radio **Egitto** Medio Oriente | **Thailandia** Canale TV5 thailandese | Radio **Svezia** Sveriges | **Polonia** Radio Bajka | Cielo **delle Filippine** Società di cavi



## Formazione scolastica

**Regno Unito** Dulwich Preparatory School Londra | Fiore Scuola domestica | Accademia Sikh Guru Nanak | Scuola di Southfield | Accademia della città di Djanogly | **Irlanda** Kylemore College | École **francese** Marcel Pagnol | Liceo Émile Zola | Montaigne Parigi | **Svizzera** FSESP Ginevra | **Algeria** Liceo Internazionale Alexandre Dumas Algeri | **Italia** Liceo Chateaubriand Roma | **Marocco** Liceo Louis Massigon Casablanca | **Senegal** Liceo Jean Mermoz de Dakar | **Spagna** Lycée français Madrid | **Il Belgio** modella la scuola statunitense | GEMME degli Emirati Arabi Uniti di **Dubai** Accademia dello Sport | **Turchia** Tobb University Ankara | Liceo **tedesco** Victor Hugo Francoforte | **Indonesia** Lycée français Bali | **Perù** San Università Ignacio de Loyola Lima | **Svezia** Lingenasskolan | **Kenia** Scuola Internazionale Sabis | Scuola Internazionale **Kuwait** Bayan | Scuole delle gemme **della Malesia** | Collegio **dell'Oman** Al Bayan | **Singapore** Università Nazionale di Singapore



## Linee ferroviarie

**Regno Unito** Eurotunnel | Metropolitana **Canada** Toronto-York | **Tanzania** Ferrovie tanzaniene | **Turchia** Istanbul | **Portogallo** RIFERIMENTO | **Francia** Metropolitana di Parigi (RATP) | Stazioni RER | TGV e stazioni ferroviarie | Metropolitana **Algeria** Al Djazair | Tramvia Sidi Bel-Abbès | SNTF | **Marocco** ONCF | **Belgio** SNCB Bruxelles | Metropolitana di Bruxelles | **Senegal** TER a Dakar | Ferrovia **Svizzera** Nyon | **Tunisia** Treni Tunisi | **Spagna** RENFE | **Grecia** Metropolitana di Atene | **Romania** Metropolitana di Bucarest **Colombia** Bogotà | **Vietnam** **VNRHanoi** | Transito di massa **della Tailandia** Bangkok Sistema | **Azerbaijan** Baku | Metropolitana del Cairo in **Egitto**



## Industria

**Regno Unito** Chevron | Amazzonia | Alimenti della Valle del Rea | **Francia** Toyota | Citroen | Peugeot | Michelin | Pirelli | Carrefour | Danone | Nestlé | Louis Vuitton | Longchamp | Totale | **Orologio** svizzero | **Belgio** Diteren | Toyota | AUDI | Gruppo Primarios **del Marocco** | **Canada** Ultima Foods | **Italia** Barilla | **Repubblica Ceca** Skoda Power | **Germania** Dachser | IDT | **Svezia** Scania | **Malesia** Johnson & Johnson | B Braun | Hewlett Packard **Singapore** | CPPP alluminio Dubai **Emirati Arabi Uniti** | **Paesi Bassi** DHL Logistica | **Portogallo** Renault | **Filippine** Honda | **Turchia** Mercedes | Lacoste



## Finanza

**Regno Unito** Barclay's | Banca d'Inghilterra | Fiducia settentrionale | HSBC | Schroder | Lloyd | Banca di commercio **francese** | Barclays' | Banca di Francia | Credito Lione | **Algeria** Banca d'Algeria | Banca di commercio **del Marocco** | Banca centrale occidentale della **Nigeria** Stati africani | Banca CBWAS **del Senegal** | **Germania** Deutsche Bank | **Spagna** Banque Populaire | **Portogallo** Borsa di Lisbona | **Norvegia** Banca di Norvegia | **Indonesia** BTN Giacarta | Deutsche **neozelandese** Banca | Banca di Francia **di Singapore** | Banca nazionale di **Abu Dhabi** | **Uruguay** **Abitab**



## Amministrazione

Ministero della Difesa **del Regno Unito** | **Emirati Arabi Uniti** Ministero dell'Interno | Tribunale di Abu Dhabi | Nazionale **francese** Assemblea | Ministero della Difesa | Ministero dell'Industria | francese Parlamento | INSEE | **Belgio** Parlamento Europeo | Nato | **Avorio** Ufficio postale nazionale **della costa** | **Algeria** ASAL Agenzia spaziale algerina | Ministero dell'Economia **del Camerun** | Ufficio postale centrale **austriaco** | **Germania** BKA (Ufficio federale della polizia criminale) | **Russia** Porta Rossa Mosca | Palazzo presidenziale **delle Maldive** | **Kenia** Il Parlamento



## Assistenza sanitaria

**Regno Unito** Ulster Hospital | Ospedale generale di Sandwell | Re Ospedale universitario | Ospedale Chelsea e Westminster | Withybus Ospedale | **Australia** Ospedale vittoriano Melbourne | Queensland Ospedale | **Francia** Marsiglia Ospedale europeo | Università di Montpellier Ospedale | **Algeria** Ospedale universitario di Alger | **Belgio** Charleroi Ospedale | Ospedale La Citadelle Liegi | **Marocco** Clinica Reale di Rabat | **Svizzera** Ospedale di Neuchâtel | Ospedale di Sion | **Austria** Linz Ospedale | **Norvegia** Ospedale universitario di Akershus | Santo del **Portogallo** Francisco Xavier Lisbona | **Spagna** Ospedale di Vigo | Navarra Madrid Clinica Universitaria | Ospedale Queen Mary **di Hong Kong** | **Singapore** Ospedale Parkway | Ospedale **Perù** Cajamarca | Ospedale Burjeel **degli Emirati Arabi Uniti** Abu Dhabi | Centro Endocrinologico **Russia** Mosca



## Alberghi

**Regno Unito** Hilton | **Emirati Arabi Uniti** Hilton | **Francia** IBIS | Hilton | **Lettonia** Hotel Marriot | **Svizzera** IBIS | **Austria** Hotel Almesb | **Estonia** Radisson Blue Tallinn | **Germania** Novotel | **Spagna** Hotel Mediterraneo | **Polonia** Marriott Sheraton Varsavia | **Qatar** Mandarin Hotel Msheir | **Taiwan** Marriot | Grand Hotel di **Macao**



## Energia

**Francia** FES | CEA | RTE | **Belgio** Centrale nucleare di Tihange | **Norvegia** Statoil | Transgaz **Romania** | Centrale elettrica a gas di Izmir, in **Turchia** | Centrale elettrica CBK **delle Filippine** | **Indonesia** Torre Muara Brantas | Centrale elettrica | **Camerun** Société Nationale des Hydrocarbures | **Russia** Centrale elettrica di San Pietroburgo | Il potere dei tabbook **dell'Arabia Saudita** Pianta

# Sincronizza ogni momento

**Bodet**

Importatore e distributore per l'Italia:



**ROBERTO CAPELLI & Figlio S.r.l.**  
dal 1944

Via Caroncini 5/2 - 20137 MILANO/ITALY  
Tel. +39.02.5513455 - [www.capelli.it](http://www.capelli.it)