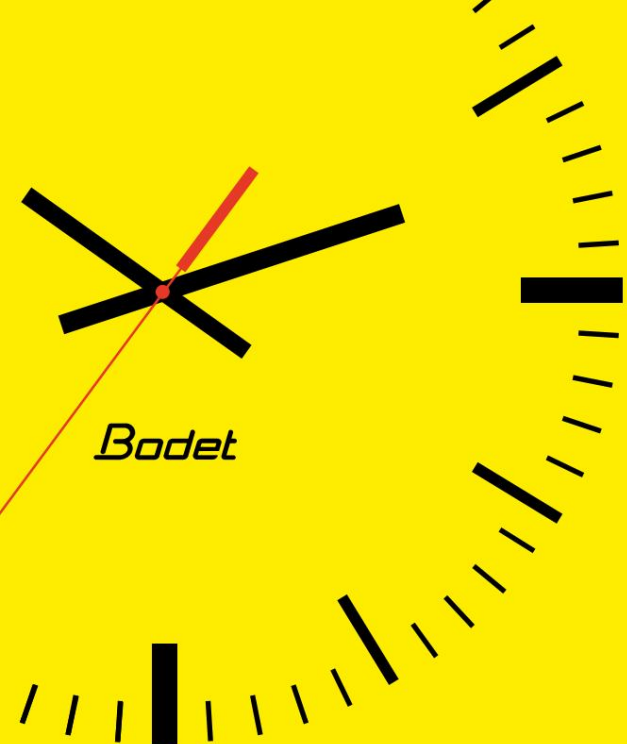


**Molto
più di un
semplice
orologio da torre**

MIGLIORARE
IL TUO EDIFICIO

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 e ai sistemi audio, nonché alla gestione dei tempi e delle presenze. Sono nate così tre società Bodet: Bodet Sport, Bodet Time e Bodet Software.

Oggi gestita dalla quinta generazione della famiglia Bodet, l'azienda continua crescere sia in Francia che a livello internazionale, puntando sull'innovazione per creare una gamma di prodotti high-tech progettati e fabbricati in Francia.

Bodet Time porta avanti la stessa mentalità innovativa, condividendo con voi le sue ultime novità orologi da torre per edifici in questa brochure.

Con 150 anni di esperienza, gli orologi da torre Bodet sono progettati in materiali specifici per resistere agli effetti del tempo, delle intemperie e dei raggi UV.

MADE IN FRANCE



Un orologio da torre diverso da tutti gli altri

Se perfettamente integrato, un orologio da torre rafforza l'identità visiva di un edificio.

E poiché ogni costruzione è unica, i nostri quadranti sono personalizzabili.

Grafica, marcature, lancette, colori, dimensioni, tipologie di timer, modalità di fissaggio: abbiamo pensato a tutto per mettere in risalto tutte le tipologie di edifici.

Hai bisogno di qualche consiglio? Possiamo aiutarti a scegliere la soluzione migliore per le tue esigenze.

Tempo, personalizzato

Immagina, progetta e personalizza un quadrante

Creare

UNA VISIVA IDENTITÀ

Migliora un edificio
progettando il suo futuro orologio.

Definire

UN MOVIMENTO DI OROLOGIO

Il movimento controlla e sincronizza le lancette sull'ora
corretta per tutti i quadranti da 0,5 a
7 metri di diametro.

Scegliere

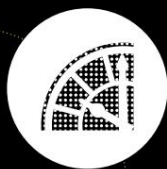
UN SISTEMA DI FISSAGGIO

Ogni architettura
è unico e richiede un
sistema di fissaggio specifico.



Creare un'identità visiva

Bodet propone 4 diversi modelli di quadrante per valorizzare ogni stile di edificio.



Quadranti personalizzabili:

Per un'identità unica.

Bodet offre un'ampia gamma di stili, colori, lancette e opzioni di marcatura per adattarsi armoniosamente a diverse tipologie di edifici.

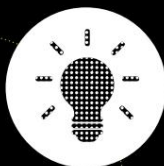
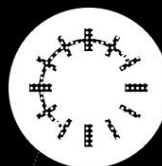
Quadranti scheletrati:

Per uno stile pulito e puro.

Con o senza cornice, la semplicità del quadrante scheletrato si fonde con l'architettura contemporanea e conferisce un tocco moderno agli edifici storici.

Sono diverse le opzioni tra cui scegliere, come la grafica dei numeri e il materiale della struttura (acciaio o alluminio).

Le strutture in alluminio beneficiano di essere robuste, leggere e resistenti alla corrosione.



Quadranti illuminati:

Per far luce sul nostro patrimonio.

Con un'estetica moderna, un quadrante illuminato mette in risalto gli edifici, giorno e notte. Di notte, i numeri e le lancette si illuminano per facilitare la lettura dell'ora.

I quadranti illuminati sono dotati di tecnologia di illuminazione LED ad alta potenza.

La durata dei LED è di circa 10 anni (ad una velocità di 8 ore al giorno).

Nota: durante il giorno lo sfondo del quadrante è bianco e i numeri sono neri.

Di notte tutto si inverte: lo sfondo diventa nero e i numeri si illuminano.

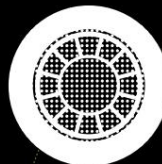
Quadranti smaltati:

Per una maggiore autenticità.

Caratterizzati da sfondi bianchi e numeri neri, i quadranti smaltati sono consigliati per gli edifici vincolati.

Lo smalto è un materiale molto resistente, noto per la sua resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV, e per le sue proprietà non infiammabili, indelebili e antigraffiti.

Grazie al processo di smaltatura (che applica uno strato vetroso di silice e ossidi metallici su una base di acciaio prima della cottura), i quadranti smaltati hanno una resistenza nel tempo ineguagliabile (più di 50 anni).



Per
quali edifici?



Edifici governativi



Stazioni



Aeroporti



Shopping
centri



Ristoranti

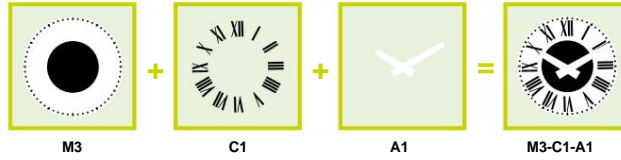


Scuole

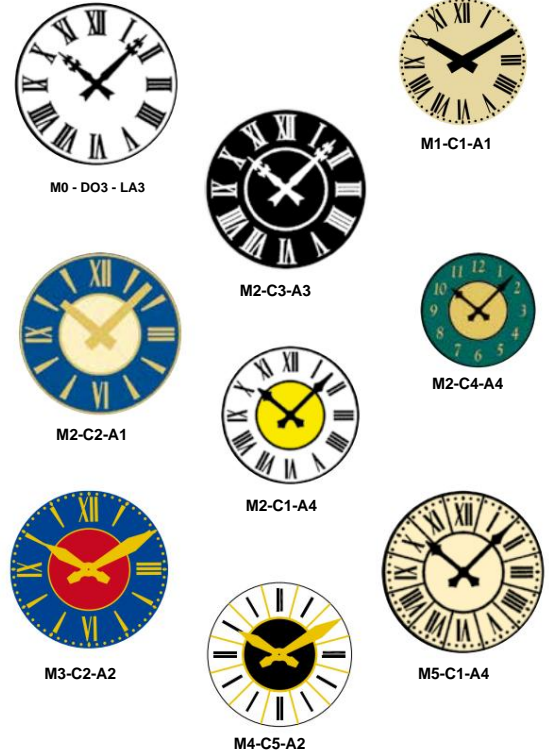
Quadranti personalizzabili

Per progettare un quadrante su misura, seleziona il materiale del quadrante, scegli indici, grafica, lancette e colori.

Esempi di combinazioni possibili:



NO.	MARCATURA (M)	GRAFICA (C)	MANI (UN)
0			
1			
2			
3			
4			
5			



COMPORRE				
ral1004	ral1014	ral1018	ral3002	ral3005
ral5002	ral6005	ral9005	ral9016	

MARCATURA			
ral1004	ral1018	ral3005	ral5002
ral7001	ral9005	ral9016	

COMPORRE	
<p>Vetro acrilico Polimetacrilato: PMMA Forte e leggero, resiste alle intemperie e raggi UV.</p>	<p>Smalto Realizzato artigianalmente mediante smaltatura e cottura. Di lunga durata, non infiammabile e resistente al colore, inaffiamabile e resistente al colore, resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici.</p>

TELAIO
<p>Acciaio trattato anticorrosione con zincatura e vernice nera.</p>

Il nostro specifico disegni

Hai bisogno di una progettazione su misura? Contattaci.



Scuola di Baniyas, Abu Dhabi, Emirati Arabi Uniti.



Torre dell'Orologio, Batumi, Georgia.



Stazione ferroviaria di Lerida, Spagna.

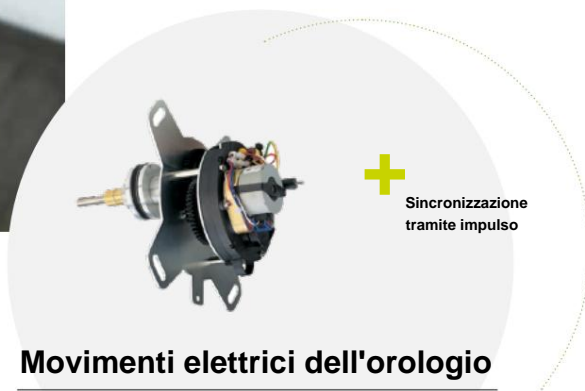


Stazione ferroviaria di Kuopio Portti, Finlandia.

Movimento

Per visualizzare l'ora, il quadrante è associato a un movimento. Questo movimento è controllato da un orologio principale o da un'antenna GPS. La sincronizzazione garantisce che l'ora venga impostata automaticamente con assoluta precisione.

Questa precisione è garantita anche dalla posizione delle lancette, che sono controllate elettricamente consentendo una visualizzazione accurata dell'ora.



Movimenti elettrici dell'orologio

- Sincronizzazione: impulso D1D2
- 2 modelli per adattarsi a diversi diametri del quadrante:
 - 2M per diametro del quadrante da 0,5 m a 2 m
 - 4M per diametro del quadrante da 2 m a 4 m
- Serraggio quadrante: da 45 a 80 mm
- Lunghezza albero: da 200 a 1.400 mm



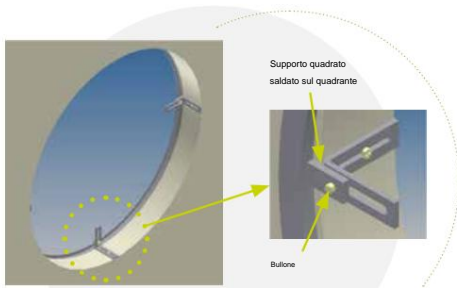
+
Tre
modalità di
sincronizzazione

Movimenti intelligenti dell'orologio

- Sincronizzazione: DCF, AFNOR, GPS - 3 modelli diversi per adattarsi ai diversi diametri del quadrante:
 - 2M per diametro del quadrante da 0,5 m a 2 m
 - 4M per diametro del quadrante da 2 m a 4 m
 - 7M per diametro quadrante da 4 m a 7 m
- Serraggio quadrante: da 35 a 80 mm
- Lunghezza albero: da 200 a 1.400 mm

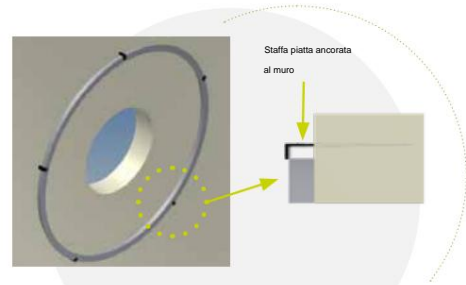
Sistemi di fissaggio

Quattro diversi sistemi di fissaggio per soddisfare le esigenze di ogni tipologia di architettura.



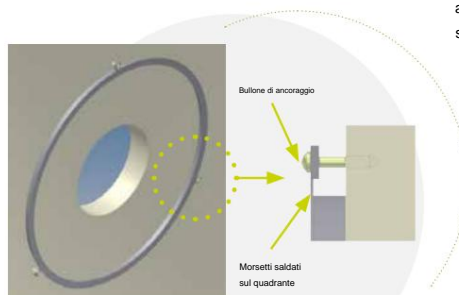
Supporto quadrato

Per fissare il quadrante dall'esterno o dall'interno del edificio quando il diametro dell'apertura nel muro è uguale al diametro del quadrante.



Rinforzo ferroviario

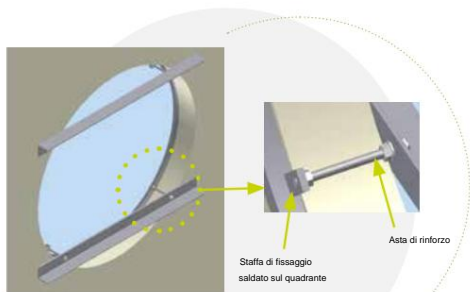
Utilizzato quando il diametro dell'apertura nel muro non è abbastanza grande da consentire il passaggio di aste quadrate di supporto o di rinforzo.



Morsetti di fissaggio saldati sulla struttura del quadrante

3 o 4 punti di fissaggio saldati alla cornice del quadrante.

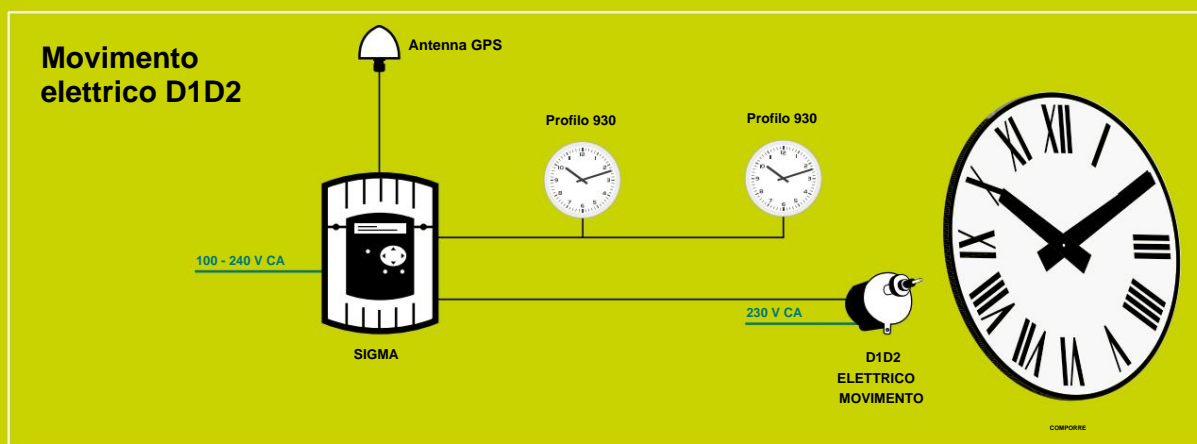
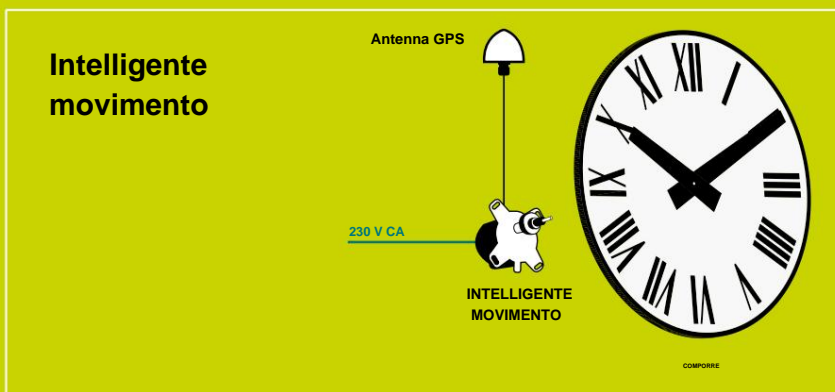
Sistema di fissaggio utilizzato quando il diametro dell'apertura nel muro non è sufficiente per il passaggio di aste quadrate di sostegno o di rinforzo.



Aste di rinforzo

Montaggio dall'interno dell'edificio dove non c'è spazio sufficiente per il supporto quadrato.

Esempi di installazione



Sincronizza ogni momento

