

Movimenti per orologi da torre serie 2M

I movimenti per orologi da torre 2M sono sviluppati per quadranti esterni da 0,5 a 2 metri di diametro con lancette non protette. Viene montato un movimento per ogni quadrante. La lunghezza dell'albero è modificabile secondo lo spessore della parete.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Movimento per quadranti da 0,5 a 2 metri.
- Lunghezza dell'albero: fissaggio del diametro da 45 a 80 mm e albero lungo da 200 a 1.400 mm.
- Consumo: 30mA.
- Resistente alla velocità del vento fino a 130 km/h.
- Indice di protezione: IP53.
- Materiali anti ruggine: cassa in acciaio zincato, albero in acciaio inox su cuscinetti autolubrificanti in bronzo.
- Esente da manutenzione.



Movimento orario meccanico

- Controllo meccanico tramite un sistema esterno di 1 giro ogni ora.
- Regolazione manuale delle lancette disimpegnando il moto.
- Fornito con giunto di dilatazione.
- Temperatura di esercizio: da -40° a +60° C.

Movimento orario elettrico

- Impulso a minuto 230V., 3 cavi, movimento slave D1D2.
- Richiede un master clock che invia impulsi D1D2 (BTE, Opus, Sigma;...).
- Facile regolazione della posizione della lancetta dall'interno dell'edificio tramite frizione.
- Temperatura di esercizio: da -40° a +60° C.

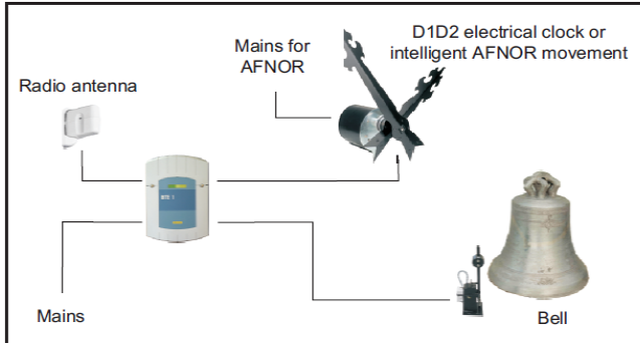


Movimento orario elettrico intelligente

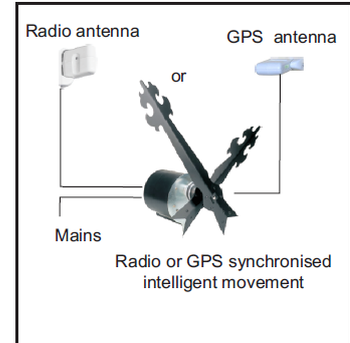
- Alimentazione: 230VAC +/- 10% 50Hz.
- Posizionamento della lancetta tramite sensori per garantire la precisione.
- Disponibile in 3 versioni:
 - Segnale orario AFNOR emesso da un master clock.
 - Sincronizzazione radio DCF o FI.
 - Sincronizzazione GPS.
- Impostazione automatica dell'orario.
- Temperatura di esercizio: da -20° a +50° C.



DIAGRAMMA D' INSTALLAZIONE

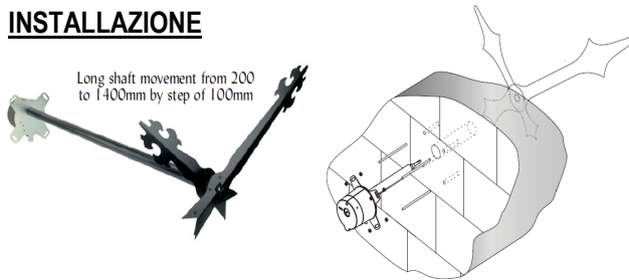


Sincronizzazione tramite MASTER CLOCK

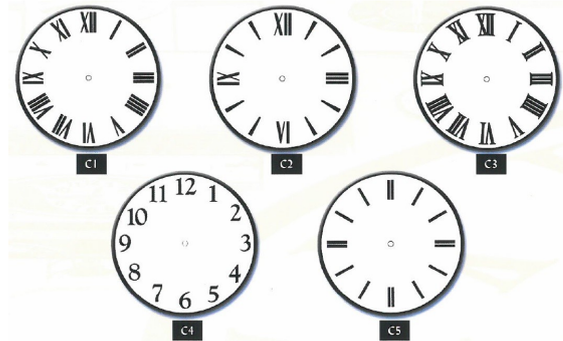


Indipendente o sincronizzato GPS

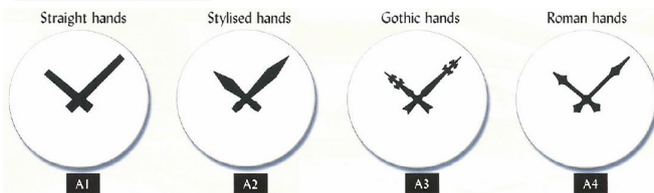
INSTALLAZIONE



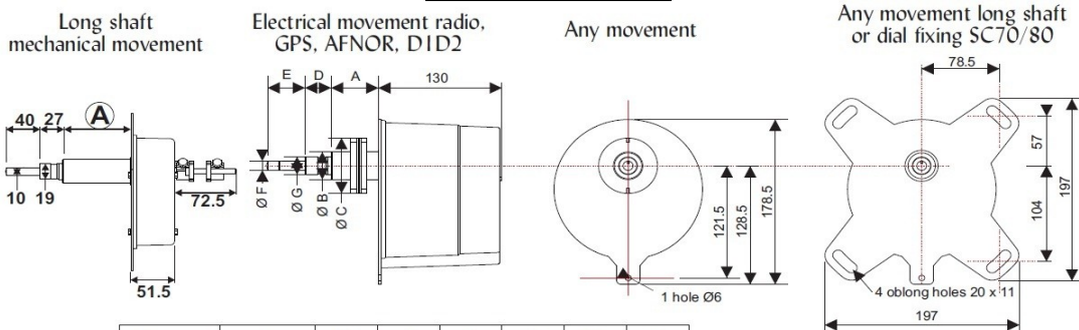
Modelli quadrante



Modelli lancette



Dimensioni in mm



Movement	A	B	C	D	E	F	G
SC 35	36	Ø 20	Ø 50	19	18	Ø 6	Ø 11
SC 45	45	Ø 30	Ø 60	27	40	Ø 10	Ø 19
SC 70	71	Ø 20	Ø 50	19	18	Ø 6	Ø 11
SC 80	80	Ø 30	Ø 60	27	40	Ø 10	Ø 19
Long shaft	200 to 1400	Ø 34		27	40	Ø 10	Ø 19