

**solari**  **udine**

**OROLOGIO A LETTURA DIRETTA OLC**





## Sobrietà ed eleganza

Per gli ambienti interni, nella vasta gamma di prodotti Solari è possibile trovare anche orologi di tipo analogico che si distinguono per uno stile sobrio ed elegante, per le forme rotonde e compatte. È il caso di Olc 10xx, orologio ricevitore a lancette per interni, le cui proporzioni, forma e colore ne fanno un prodotto altamente gradevole e funzionale. Le cifre, accuratamente studiate nelle dimensioni e serigrafate in rilievo su un quadrante in alluminio verniciato garantiscono una perfetta e chiara lettura anche da grande distanza.

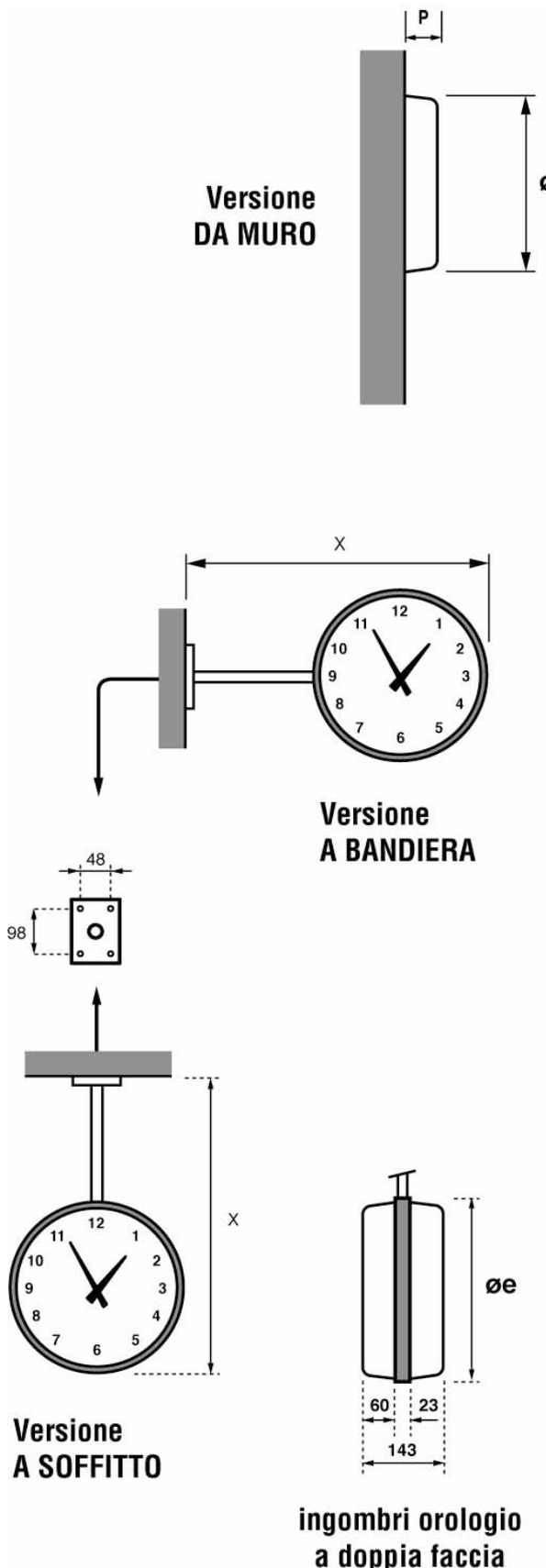
Olc 10xx è disponibile in un'ampia gamma di diametri, permettendo la scelta del modello più idoneo all'ambiente nel quale andrà collocato.

Tutti i modelli possono essere forniti a semplice o doppia faccia con fissaggio a parete, a bandiera o soffitto. E' inoltre disponibile la versione per sale operatorie con doppio orologio contasecondi.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- cassa in acciaio verniciata con resine epossidiche inalterabili agli agenti industriali e marini
- quadrante e lancette in anticordal verniciato a forno
- cifre serigrafate
- movimento elettronico al quarzo, precisione 2/-2 se/mese a 20°C
- protezione quadrante in vetro
- assorbimento movimento ricevitore 10 mA a 24 Vcc
- diametri disponibili: 24 cm, 30 cm, 40 cm, 50 cm





Mod.OLC	1024/S	1030/S	1040/S	1050/S
Ø (mm)	240	300	400	500
P (mm)	60	60	60	60

Dimensioni per modelli a singola faccia

Mod.OLC	1024/D	1030/D	1040/D
Øe (mm)	260	320	420
X (mm) max	390	500	645

Dimensioni per modelli a doppia faccia

Caratteristica	Valore
<b>Dimensioni</b>	Vedi tab precedente
<b>Distanza lettura</b>	Da 20 a 40 Mt
<b>Angolo di lettura</b>	± 70°
<b>Cassa</b>	Cornice e quadrante in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche
<b>Protezione:</b>	quadrante in vetro
<b>Base tempo</b>	Tre versioni: 1. ricevitore da orologio pilota; 2. indipendente al quarzo, alimentazione a batteria (precisione 2/-2 se/mese a 20°C); 3. indipendente al quarzo, alimentazione 230VAC (precisione 2/-2 se/mese a 20°C).
<b>Temperatura d'esercizio</b>	0 °C ÷ 40 °C
<b>Umidità massima</b>	90% senza condensa
<b>Grado di protezione</b>	IP 32



## **Olc7030 – contasecondi**

Nelle sale operatorie, laboratori di ricerca, industrie chimiche, studi radiofonici e ovunque si abbia la necessità di misurare lo scorrere del tempo con assoluta precisione è indispensabile disporre di uno strumento affidabile ed estremamente preciso. Provvedendo alle necessità di queste realtà Solari ha realizzato Olc 7030, un orologio con contasecondi indipendente, composto da due grandi quadranti ad alta leggibilità che indicano ora e minuti

da una parte e minuti e secondi dall'altra. La precisione di funzionamento è assicurata da un movimento al quarzo o ricevitore per il quadrante orologio e da un motorino sincrono per il quadrante contasecondi. L'azionamento del contasecondi è pilotato a distanza per mezzo di una pulsantiera.

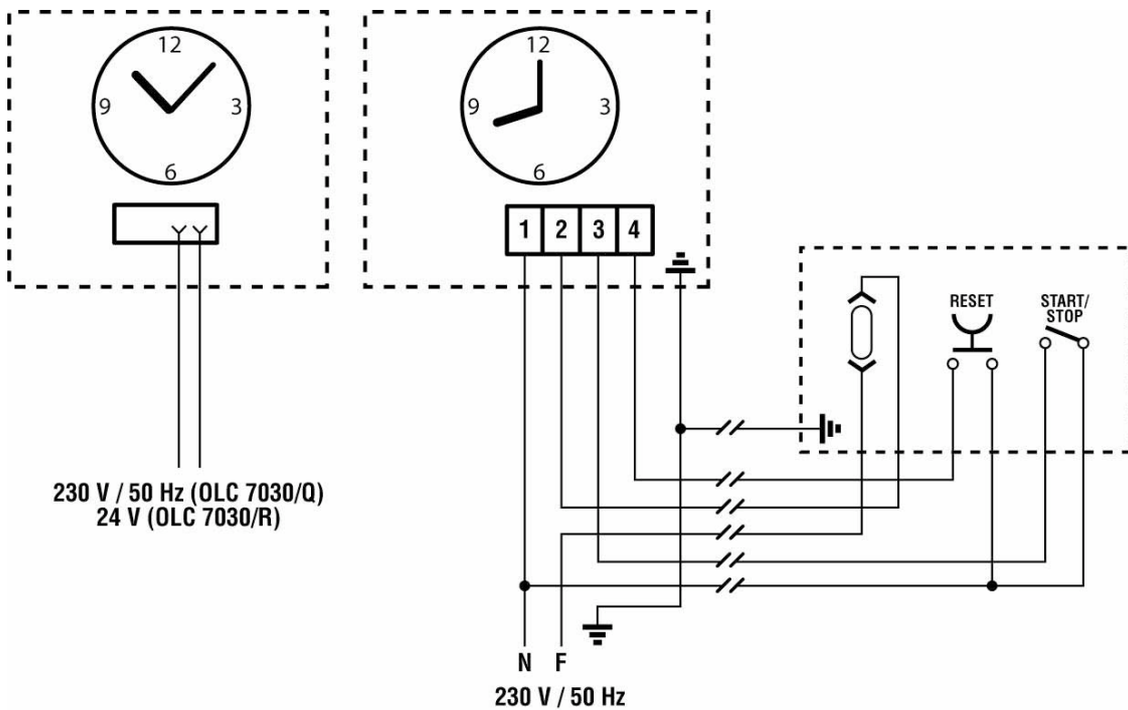
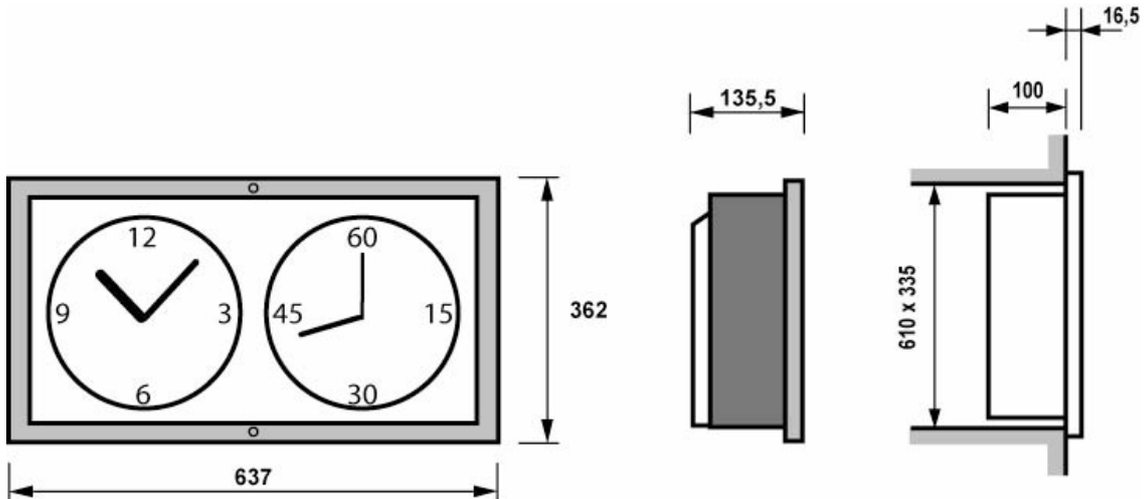
### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- cassa in acciaio trattata con resine epossidiche e cornice in acciaio inox 18/10
- quadrante in anticordal verniciato colore bianco
- cifre serigrafate in nero
- lancette in alluminio verniciate (in nero per ore e minuti e rosso per la lancetta dei secondi)
- protezione quadrante in vetro
- temperatura di funzionamento: 0-50°C
- peso: 14,8 Kg
- è disponibile con movimento ricevitore bipolare 24V o indipendente al quarzo
- alimentazione 230V  $\pm$  15% 50Hz
- possibilità di fissaggio a parete o da incasso a muro



### **ACCESSORI**

Pulsantiera (da tavolo, parete o incasso) per comando a distanza dell'orologio contasecondi (avviamento, arresto e azzeramento)



Caratteristica	Valore
<b>Dimensioni</b>	Vedi tab precedente
<b>Peso</b>	14,8 Kg
<b>Distanza lettura</b>	Fino 30 Mt
<b>Angolo di lettura</b>	± 60°
<b>Cassa</b>	cassa in acciaio trattata con resine epossidiche e cornice in acciaio inox 18/10
<b>Protezione:</b>	quadrante in vetro
<b>Base tempo</b>	Due versioni: 1. ricevitore da orologio pilota; 2. indipendente al quarzo (precisione 2/-2 se/mese a 20°C)
<b>Alimentazione</b>	230V± 15% 50 Hz
<b>Temperatura d'esercizio</b>	0 °C ÷ 50 °C
<b>Umidità massima</b>	90% senza condensa
<b>Grado di protezione</b>	IP 32

**solari**  **udine**

Solari di Udine Spa  
Via Gino Pieri, 29  
33100 Udine – Italy  
Tel. 0432 497.1  
Fax 0432 480160  
Email: [vendite.prodotti@solari.it](mailto:vendite.prodotti@solari.it)  
[www.solari.it](http://www.solari.it)