

**solari**  **udine**

**QUASAR**



## LA PRECISIONE DEL TEMPO ALL'ESTERNO



Nella diffusione delle informazioni al pubblico Solari ha scelto di avvalersi della tecnologia Led, realizzando Quasar, orologio ad emissione di luce, che dà il meglio di sé negli ambienti esterni.

Di spessore ridottissimo, questi orologi dall'estetica prestigiosa possono convivere armoniosamente in ogni ambientazione,

garantendo grazie alla tecnologia Led a matrice di punti e alla regolazione automatica della luminosità, un'ottima leggibilità in spazi aperti e chiusi e da posizione angolata.

Disponibile in più versioni, Quasar può indicare anche le condizioni meteo e la temperatura. È possibile abbinare, in una particolare versione, la semplice visualizzazione dell'ora a quella di informazioni sotto forma di messaggi liberi in formato alfanumerico. Questo tipo di pannello a Led, progettato con software estremamente flessibili che permettono di intervenire sui contenuti dei messaggi in tempo reale, consentono un flusso di comunicazioni costante e diretto con gli interlocutori prescelti, ai quali vengono fornite informazioni variabili immediate.



### **Caratteristiche tecniche e funzionali**

Alimentazione: 230V  $\pm$  15% 50Hz

Potenza assorbita nella massima configurazione:

30 W modello h 160, 150W modello h 300

Memoria dati per 30 gg in caso di mancanza di alimentazione da rete

Programmazione da telecomando (opzione).

Base tempo indipendente al quarzo, precisione  $\pm$  3"/mese

Interfaccia RS 485 di serie

Cambio ora solare/legale automatica

Regolazione automatica dell'intensità luminosa su 4 livelli

Temperatura di funzionamento: da -25°C a + 45°C

Ventilazione forzata

Cassa in alluminio / acciaio; completa di staffe per l'installazione a parete

Tenuta ambientale: IP 55

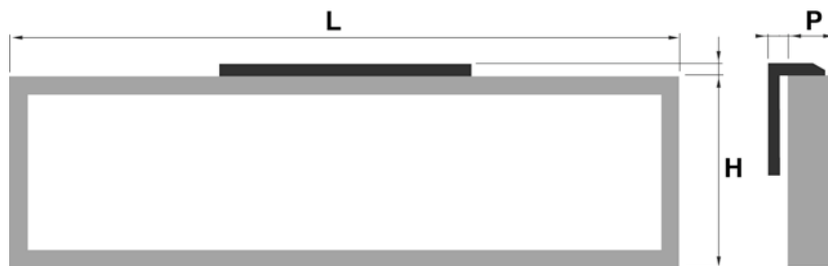
Colore delle cifre: giallo o rosso

Colore della cassa: grigio RAL 7035

**OPZIONI**

- Kit con sonda per k/a temperatura
- Interfaccia ricevitore bipolare per impianti centralizzati
- Radioricevitore per la sincronizzazione dell'orologio con il segnale DCF77 di Francoforte (D)
- Telecomando a raggi infrarossi per l'impostazione dell'orologio
- Staffa per supporto a bandiera per versione bifacciale (2 orologi)
- Staffa per supporto a soffitto per versione bifacciale (2 orologi)

	H	L	M
Quasar Meteo 160	258	879	63
Quasar H 160	258	619	63
Quasar Meteo 300	430	1774	66
Quasar H 300	430	1180	66





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)