

Display LED da interno / esterno per visualizzazione N°6 parametri impianto fotovoltaico (Potenza attuale, Energia del giorno, Campo irraggiamento, Energia totale, Energia ultimo anno, CO2 evitata), comunicazione RS485, led giallo ambra. Con grafica personalizzabile, schermo antiriflesso, regolazione luminosità automatica tramite sensore crepuscolare, visibilità fino a 50 mt. Dimensioni B. 2400 x H. 1350 x P. 75 mm, altezza caratteri 120 mm, peso 28kg.

Completo di staffe per fissaggio a parete.

## SPECIFICHE TECNICHE

Peso 28 kG

**Dimensioni** B. 2400 x H. 1350 x P. 75 mm

Altezza scritte a Led 120 mm

**Dimensione Carattere** 75 mm x 120 mm **Area visibile totale** 4320 x 120 mm

Visibilità MAX 50 mt

Schermo anteriore Schermo antiriflesso

**N° colori** 1 (giallo ambra)

**Modello Meccanica** Modello F / Cover 2006

**Fissaggio Display** Staffe per fissaggio a parete

**Grafica versione Custom**Su richiesta possibile stampare una immagine a tutto campo

Struttura Display Completamente in alluminio

Viteria / Fissaggi Acciaio

**Tipo di protezione** Da interni / esterni

Pixel 1 Led alta luminosità

**N° pixel** 1920

Passo 15 mm

N° righe 6

N° caratteri per riga 8

N° caratteri display 48 totali

**Regolazione luminosità** Automatica tramite sensore crepuscolare

Comunicazione RS485

**Alimentazione** 220 V - 50Hz

CODICE DI ORDINAZIONE SIN.EXTLED6