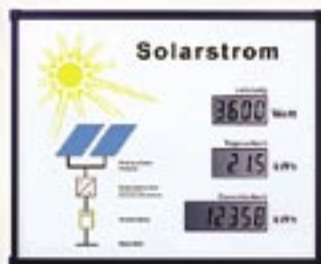


**Display grande PV3 - LC**


Le figure possono differire dall'originale

**Concetto di display**

Il display può essere installato ovunque, in tutti gli impianti fotovoltaici che alimentano la rete, qualunque sia la marca di inverter installato.

Il display elabora gli impulsi del contatore elettrico e in base a questo rileva tutti i dati d'esercizio, ossia la resa momentanea, la prestazione giornaliera e il rendimento complessivo.

In tal modo non è necessario l'impiego di adattatori o lettori di dati e inoltre potremo fornirvi noi stessi un contatore idoneo. In caso abbiate già in funzione o installato in modo fisso un trasduttore ad impulsi, di norma possiamo adattarvi il display.

**Sicurezza dati**

Il valore di tutto il regime di lavoro viene salvato regolarmente in una memoria non volatile, che lo salvaguarda in caso di black-out o reset del sistema. Il contatore per il lavoro giornaliero, durante la notte si resetta automaticamente a zero.

**Design individuale**

Sono disponibili due configurazioni standard, che possono essere personalizzate con testi e loghi in base al progetto. I frontalini stampati in quadricromia (Sistema UV) sono protetti da una lastra di plexiglas e laminati a prova di agenti atmosferici. Se necessario, è possibile un adattamento personalizzato della dimensione del display.

**Possibilità di regolazione**

Il valore dell'energia totale può essere preimpostato da tastiera su un valore iniziale, da cui inizia il processo di conteggio vero e proprio dei kWh.

	<b>PV3 - LC</b>
Involucro	alluminio estruso anodizzato / guarnizione nascosta
Tipo di protezione	IP 65
L x H x P (mm)	640 x 520 x 55
Peso (kg)	6
Tensione di servizio (V)	230 / 50 Hz
Consumo di energia elettrica (W)	1,5
Display	7-segmenti-LCD, riflettente, altezza cifre 40 mm
Collegamento	Interfaccia S <sub>0</sub> / RS485
Protezione dati	EEPROM per il valore complessivo dei kWh
Applicazione	Montaggio a parete

È valida l'ultima versione aggiornata delle condizioni di garanzia del rispettivo produttore.  
 Aggiornato al 01/2006