

Tablelle comparative dei prodotti della linea NovaSun

COMPATIBILITA'	LOG	HOME	PRO
Impianto PV	nessun limite	max 10 Kwp	nessun limite
Driver inverter FRONIUS	SI	SI	SI
Driver inverter MOTECH	SI	SI	SI
Driver inverter POWER-ONE	SI	SI	SI
Driver inverter SANTERNO	SI	SI	SI
Driver inverter SMA	SI	SI	SI
Supporto standard OPC	SI	SI	SI
Supporto standard MODBUS	SI	SI	SI

INTERFACCIA UTENTE	LOG	HOME	PRO
Accesso diretto tramite display e tastierino	SI		Opzionale
Accesso diretto tramite monitor esterno		SI	SI
Accesso diretto tramite monitor integrato		Opzionale	Opzionale
Portale web per pubblicazione dati integrato		SI	SI
Portale web per pubblicazione dati su server	SI		Opzionale
Periodo di archiviazione dati in locale ¹	30 giorni ²	40 anni	40 anni
Periodo di archiviazione dati su server	nessun limite		nessun limite

CONNETTIVITA'	LOG	HOME	PRO
Connettività LAN/INTRANET		SI	SI
Connettività INTERNET tramite ADSL diretta ³	Opzionale	SI	SI
Connettività INTERNET tramite Gateway ⁴	SI	SI	SI
Connettività INTERNET tramite WLL	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Connettività INTERNET tramite GSM/GPRS	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Connettività INTERNET tramite UMTS	Opzionale	Opzionale	Opzionale

ALLARMI	LOG	HOME	PRO
Invio allarmi e-Mail tramite servizio WEB	SI	SI	SI
Invio allarmi SMS tramite GSM/GPRS/UMTS	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Invio allarmi SMS tramite servizio WEB	Opzionale	Opzionale	Opzionale

FUNZIONALITA' AGGIUNTIVE	LOG	HOME	PRO
Funzionalità di backup dati su unità esterna		SI	SI
Funzionalità di compressione dati		SI	SI
Funzionalità di estrazione dati e statistiche	SI	SI	SI
Aggiornamenti automatici on-line	SI		
Aggiornamenti manuali periodici	Opzionale	Opzionale	Opzionale

SISTEMA HARDWARE	LOG	HOME	PRO
Frequenza di lavoro della CPU	72-500MHz	1.1GHz	1.6GHz
Memoria fisica	8MB-1GB	1GB	2GB
Memoria di massa	CF/μSD 2GB	HD 80GB	HD 80GB
Comunicazione RS232	SI	SI	SI
Comunicazione RS485	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Comunicazione LAN RJ45	100 Mbps	1 Gbps	1 Gbps
Comunicazione WiFi	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Installazione desktop	SI	SI	SI
Installazione standard VESA	SI	SI	SI
Installazione a parete		SI	SI
Installazione Din-rail		Opzionale	Opzionale

1 valutato per un impianto di standard con 10 trend campionati una volta al minuto; è possibile richiedere maggiore spazio di archiviazione.

2 indica il periodo di tempo massimo tra un invio al Server web e il successivo (buffer).

3 tramite i dispositivi di connessione (modem/router) più diffusi di tutti i gestori nazionali.

4 tramite indirizzamento del dispositivo a gateway già predisposto in locale.

Ultima revisione aggiornata al 31 agosto 2009 e relativa alla versione 1.4.0 del dispositivo.

Le caratteristiche potrebbero cambiare senza preavviso.