

Fabbricante	Tipo	Interfaccia	SolarLog™	Informazioni	Central Inverter	SCB	Easy Installation
AEG Power Solutions	fino a 10 KW – 1ph e 3ph	RS422 ComCard	200/500/1000	Richiede Firmware 2.0.3 Build 23	N/A	N/A	
ALBATECH	1ph e 3ph (APL15 e APL20)	RS485	200/500/100	Richiede Firmware 2.5.0 Build 39	N/A	N/A	
ALPHA-SOL	tutti	RS485	200/500/1000	Richiede Firmware 2.2.0 Build 27	N/A	N/A	
ATEN	A-verter TL	RS485	200/500/100	Richiede Firmware 2.5.0 Build 39	N/A	N/A	
AROS Sirio	fino a 10 KW SIRIO 1500, 2100, 2800,3100, 4000, 4000P, 4600, 6000P, 10000P	RS485-B	200/500/100	Richiede 485 (422) schede normalmente non incluse Richiede FW 2.0.3 Build 31		N/A	
CARLO GAVAZZI	ISMG 145, ISMG 150, ISMG 160, ISMG317, ISMG322	RS485	200/500/100	Richiede Firmware 2.5.0 Build 39	N/A	N/A	
CONERGY	IPG / STW serie	CAN-BUS	solo 1000	Collegare con interfaccia CAN-BUS i SL1000 prodotti da metà gennaio 2010	N/A	N/A	
CONERGY (up to 2008)	WR serie	ComCard	200/500/1000	Richiede ComCard "Retrofit" e Firmware 2.0.3 Build 23	N/A	N/A	
CONVERTEAM	a richiesta	RJ45 (TCP/IP)	200/500/1000	Richiede Firmware 2.0.3 Build 23	Firmware 2.0.4 build 24	N/A	
DANFOSS	UNILYNX, TRIPLELYNX tutti KCI e TLX 8kW	RS485	200/500/1000	Richiede inerfaccia RS485	N/A	N/A	SI
DELTA	Serie SI e Solivia, anche CI 100kW I vecchi inverter non sono supportati: SI 1.800W, SI 1.300W, SI 1.670W, SI 1.900W, SI 2.200W, SI 11kW, Solivia 2.0, Solivia 15 US, Solivia 20 US	RS485	200/500/1000	Richiede Firmware 2.2.0 Build 27	Firmware 2.2.0 build 28	N/A	SI
DIEHL AKO	tutti	RS485	200/500/1000		Firmware 2.0.4 build 24	N/A	SI
EATON	tutti	RS422	200/500/100	Richiede Firmware 2.5.0 Build 39	N/A	N/A	NO
EFFEKTA	tutti	RS485	200/500/1000		N/A	N/A	
EUROPA SOLAR	tutti	RS422	200/500/1000	Richiede Firmware 2.2.0 Build 27	N/A	N/A	
EVERSOLAR	tutti	RS422	200/500/1000	Richiede Firmware 2.2.0 Build 27	N/A	N/A	
EVOCO	tutti	RS485	200/500/1000	Richiede Firmware 2.2.0 Build 27	N/A	N/A	
FRONIUS	tutti	ComCard RS422 (non necessario per TL)	200/500/1000	IG15-IG60, IG Plus 35-150 Per Fronius TL (FW 2.0.4 / 19.05.10) la ComCard è inclusa	Firmware 2.3.0 build 30	N/A	SI
GE / GENERAL ELECTRIC	SVT 2000 a SVT 5000	RJ45 (TCP/IP)	200/500/1000	Richiede Firmware 2.3.0 Build 30	N/A	N/A	
GROWATT	TL e MTL	RS485	200/500/100	Richiede Firmware 2.5.0 Build 39	N/A	N/A	
HYUNDAI	HPC-050-HT-E / HPC-100-HT-E / HPC-250-HT-E	RS485	200/500/1000	Richiede Firmware 2.3.0 Build 30	N/A	N/A	
IDS	tutti	RS485	200/500/1000	Richiede Firmware 2.3.0 Build 30	Firmware 2.3.0 build 30	N/A	
INGETEM	tutti	RS485	200/500/1000	Richiede interfaccia RS485	Firmware 2.0.4 build 24	N/A	
KACO	tutti	RS485	200/500/1000	Gli inverter PVI-Blue Planet sono disponibili con interfaccia RS232 o RS485. Per il collegamento al SolarLog 500 l'interfaccia RS485/RS422 è necessaria.	Firmware 2.3.0 build 30 Inverter centralizzato è rilevato Come 3 inverter. Max 32 inverters per bus	N/A	SI
KOSTAL	PICO fino a 10.1	RS485	200/500/1000		N/A	N/A	SI
KYOCERA	tutti	RS485	200/500/1000		N/A	N/A	
MASTERVOLT	tutti, QS, XS, XL, CS	RS485	200/500/1000		N/A	N/A	SI
MITSUBISHI	tutti	RS485	200/500/1000		N/A	N/A	
MOTECH	PVMate 3300MS, PVMate 3800MS, PVMate 4600MS, PVMate 15E, PVMate 20E	RS485	200/500/1000	Richiede Firmware 2.2.0 Build 28	PVMate 15E, PVMate 20E	N/A	
PAIRAN / PESOS	PVI e PAI	RS485	200/500/100	Richiede Firmware 2.5.0 Build 39	N/A	N/A	
PHOENIXTEC	tutti	RS422	200/500/1000	Selezionare Sunville	N/A	N/A	SI
PHOTOWATT	tutti	RS485	200/500/1000		N/A	N/A	
POWER-ONE / MAGNETEK	tutti	RS485	200/500/1000		Firmware 2.2.0 build 27	N/A	SI
POWERCOM	tutti	RS485	200/500/1000	Richiede Firmware 2.1.2 Build 27	N/A	N/A	
POWERSTOCC	tutti	RS485	200/500/1000		N/A	N/A	
Q3	QX 3.000, QX 4.200, QX 5.500, QX 6.600	RS485	200/500/100	Richiede Firmware 2.3.1 Build 33	N/A	N/A	
REFUSOL	tutti, anche 100k / 500k	RS485	200/500/1000	Max 32 inverter per Bus	fino a 500k	N/A	SI
RIELLO	Fino a 10 KW	RS422	200/500/1000	Richiede Firmware 2.0.3 Build 23 Fino a 10 Kw è supportato. Gli inverter di grandi dimensioni non sono attualmente supportati.	N/A	N/A	
RUDDOLF FRITZ	Rudolf Fritz produce principalmente inverter centralizzati. Il supporto tecnico è fatto direttamente da loro.	RS485	200/500/1000		Firmware 2.3.0 build 30	N/A	
SALICRU	EQX e EQZLV	RS422	200/500/1000	Richiede Firmware 2.2.0 Build 27	N/A	N/A	
SAMIL	SolarRiver TL, SolarLake TL, SolarOcean TL	RS485	200/500/100	Richiede Firmware 2.5.0 Build 39	N/A	N/A	
SANTERNO	Serie Sunway M-Plus, TG, M-XR	RS485	200/500/1000	Richiede Firmware 2.2.0 Build 27	Firmware 2.2.0 build 27	N/A	
SCHNEIDER-ELECTRIC	SunEzy	RS422	200/500/1000	Richiede Firmware 2.2.0 Build 27	N/A	N/A	

SCHÜCO	SGL serie	RS485	200/500/1000	I kit Schuco inclusi, sono adatti solo per uso interno (no IP65)	Firmware 2.0.4 build 24	N/A	
SIEL (prima Siac)	1 ph e 3 ph – fino a 10 Kw	RS485	200/500/1000	OEM	solo con Soleil-Log (OEM)	solo con Soleil-Log (OEM)	
SIEMENS	Sinverter PVM Serie	RS485	200/500/1000	Max 31 inverter per BUS	N/A	N/A	
SMA	SUNNYBOY (SB) tutti; Sunny Mini Central (SMC) tutti, Tripower 10.000 TL, 15.000 TL, STP 17.000 TL, HF serie	RS485-PiggyBack Bluetooth	200/500/1000		N/A	N/A	SI
SOCOMEK	3ph Sunsys Pro, Sunsys Pro 12k, Sunsys Pro 18k, Sunsys Pro 24k	RS485	200/500/1000		N/A	N/A	
SOLAR-FABRIK	CONVERT T		200/500/1000		N/A	N/A	
SOLARWORLD	tutti	RS485			N/A	N/A	
SOLUTRONIC	SP25, SP35, SP50, SP55, SP100, SP120, SP300	RS485	200/500/1000	Max 32 inverter per BUS	SP 3000 Firmware 2.3.0 build 30	N/A	
SPUTNIK / SOLARMAX	S, C, E, MT serie	RS485	200/500/1000	Serie MT richiede la firmware 2.4.0 build 37	Firmware 2.0.4 build 24	Firmware 2.0.4 Build 24	SI
STECAGRID (STECA)	Steca 3.000, 3.600, 8.000 3ph, 10.000	RS485	200/500/1000		N/A	N/A	
SUNGROW	SG10KTL, SG12KTL, SG15KTL, SG30K3, SG50K3, SG100K3, SG250K3, SG500KTL, SG630KTL, SG1K5TL, SG3KTL, SG4KTL, SG5KTL, SG3K. Non supportato: SG6K	RS485	200/500/1000	Richiede Firmware 2.2.0 Build 27	Firmware 2.2.0 build 27	N/A	SI
SUNPLUG SOLAR	tutti	RS485	200/500/1000		N/A	N/A	
SUNPOWER	SPR 4.000F, SPR 8.000F 2.500 non supportato	RS485/422	200/500/1000	SPR-8000F u. SPR-4000F Modello F compatibile con FRONIUS (RS422), Modello S compatibile con SMA (RS485)	N/A	N/A	
SUNTECHNICS	tutti STW con trafo	ComCard	200/500/1000		N/A	N/A	
SUNVILLE	tutti	RS422	200/500/1000	Richiede RS485 (422) schede normalmente non incluse Richiede FW 2.0.3 Build 23	N/A	N/A	
SUNWAYS	tutti AT/NT fino a 10 Kw NT3 + 10.000/11.000/12.000 PT33	RS485	200/500/1000		N/A	N/A	SI
SUSTAINABLE ENERGY	tutti	RS485	200/500/1000	Richiede Firmware 2.2.0 Build 27	N/A	N/A	
VAILLANT	tutti VPI	RS485	200/500/1000		N/A	N/A	
VOLTWERK	VS, VC	CAN-Bus (set di cavi)	solo 1000	Gli inverter si connettono con interfaccia CAN-BUS	N/A	N/A	
WINAICO	tutti	RS485	200/500/1000	Richiede Firmware 2.2.0 Build 27	N/A	N/A	
WÜRTH	SOLARSTAR, P1.500 non supportato	RS485	200/500/1000	Tutti gli inverter grandi almeno 1500 (P1500 non è supportato)	N/A	N/A	
XANTREX	GT 30	RS485	200/500/100		N/A	N/A	
ZENTRALSOLAR	ZSD 4.500TL, ZSD 5.000TL, ZSD 6.000TL, ZSD 17.000TL ZSD 23.000TL	RS485	200/500/1000	Richiede Firmware 2.2.0 Build 28	ZSD 17.000TL, ZSD 23.000TL	N/A	

Fabbricante	Tipo	Interfaccia	SolarLog™	Stringbox
SIEL (prima Siac)	stringcontrolbox SCB	RS485	200/500/1000	acquistare licenza
SOLARMAX	stringcontrolbox SCB	RS485	200/500/1000	acquistare licenza

Altri produttori	SolarLog™
Webbox Sma	200/500/1000

Fabbricante	Tipo	Interfaccia	SolarLog™	Cental Inverter	SCB
VECTRON	tutti	RS485/422	RPS log	Firmware 2.0.4 build 24	Firmware 2.0.4 build 24
OELMAIER	Oelmaier	RS485/422	logPAC		
SOLARWORLD	tutti	RS485/422	Suntrl		
SIEL (prima Siac)	Siel	RS485/422	SoleilLog		
ALEO	tutti		Aleo by SolarLog		
UNTERHOLZNER	tutti		Unterholzner		
SOLAR TOTAL	tutti		SolarHub		