

KIT COMPATIBILITÀ FUNZIONI SPECIALI DI INVERTER SERIE X (SENZA ACCUMULO)

I dispositivi di monitoraggio consentono di visionare il solo dato di produzione dell'impianto tramite piattaforma di monitoraggio Growatt. L'Energy Meter permette di aumentarne le funzionalità. Consultare il documento al seguente link: <https://growatt.it/wp-content/uploads/Compatibilita-tool-EnergyMeter-Growatt.pdf>

		FUNZIONI SPECIALI		
CONFIGURAZIONE	MODELLO INVERTER	(A) EXPORT LIMIT	(B) Monitoraggio e gestione dei consumi, energia importata/esportata da/in rete	A + B
1 inverter	MIC 750-3300 TL-X	EM + MONITORAGGIO *	EM + MONITORAGGIO *	EM + MONITORAGGIO *
	MIN 2500-6000 TL-X	EM + MONITORAGGIO *	EM + MONITORAGGIO *	EM + MONITORAGGIO *
	MIN 2500-6000 TL-XH	EM + MONITORAGGIO	EM + MONITORAGGIO	EM + MONITORAGGIO
	MOD 3000-15000 TL3-X	EM + MONITORAGGIO *	SM + EM / SEM	SM + EM / SEM
	MOD 3000-10000 TL3-XH	EM + MONITORAGGIO	EM + MONITORAGGIO	EM + MONITORAGGIO
	MID 15000-20000 TL3-X	EM + MONITORAGGIO *	SM + EM / SEM	SM + EM / SEM
		EM + MONITORAGGIO *	SM-X + EM / SEM-X	SM-X + EM / SEM-X
	MID 25000-40000 TL3-X1	EM + MONITORAGGIO *	SM + EM / SEM	SM + EM / SEM
		EM + MONITORAGGIO *	SM-X + EM / SEM-X	SM-X + EM / SEM-X
	MID 50000 TL3-X2	EM + MONITORAGGIO *	SM + EM / SEM	SM + EM / SEM
		EM + MONITORAGGIO *	SM-X + EM / SEM-X	SM-X + EM / SEM-X
	MID 11000-30000 TL3-XH	EM + MONITORAGGIO	EM + MONITORAGGIO	EM + MONITORAGGIO
EM + MONITORAGGIO		EM + MONITORAGGIO	EM + MONITORAGGIO	
MAX 50000-125000 TL3-X LV	SM + EM / SEM	SM + EM / SEM	SM + EM / SEM	
	SM-X + EM / SEM-X	SM-X + EM / SEM-X	SM-X + EM / SEM-X	
2 + inverter	MIC 750-3300 TL-X	---	---	---
	MIN 2500-6000 TL-X	---	---	---
	MIN 2500-6000 TL-XH	---	---	---
	MOD 3000-15000 TL3-X	SM + EM / SEM	SM + EM / SEM	SM + EM / SEM
	MOD 3000-10000 TL3-XH	---	---	---
	MID 15000-20000 TL3-X	SM + EM / SEM	SM + EM / SEM	SM + EM / SEM
		SM-X + EM / SEM-X	SM-X + EM / SEM-X	SM-X + EM / SEM-X
	MID 25000-40000 TL3-X1	SM + EM / SEM	SM + EM / SEM	SM + EM / SEM
		SM-X + EM / SEM-X	SM-X + EM / SEM-X	SM-X + EM / SEM-X
	MID 50000 TL3-X2	SM + EM / SEM	SM + EM / SEM	SM + EM / SEM
		SM-X + EM / SEM-X	SM-X + EM / SEM-X	SM-X + EM / SEM-X
	MID 11000-30000 TL3-XH	SM-X + EM / SEM-X *1	SM-X + EM / SEM-X *2	SM-X + EM / SEM-X *1
MAX 50000-125000 TL3-X LV	SM + EM / SEM	SM + EM / SEM	SM + EM / SEM	
	SM-X + EM / SEM-X	SM-X + EM / SEM-X	SM-X + EM / SEM-X	

Per **MONITORAGGIO** si intende uno tra ShineLink-X, ShineWiFi-X, ShineLAN-X, Shine4G-X:

* **Di NOTTE, con inverter e monitoraggio spenti, NON È POSSIBILE MONITORARE I CONSUMI.**

Nel momento in cui si disattiva l'Export Limit, non sarà possibile visualizzare i consumi; in caso si desidera continuare a monitorarli, è necessario considerare la soluzione proposta nella colonna B.

*1- massimo 3 inverter totali in parallelo tra MID-XH/-X/-X1/-X2

*2- massimo 9 inverter totali in parallelo = 3 inverter MID-XH + 6 inverter tra MAX/MID-X/-X1/-X2

Legenda:
EM = Energy Meter
SM = ShineMaster
SM-X = ShineMaster4G-X
SEM = Smart Energy Manager
SEM-X = Smart Energy Manager-X
/ = oppure