Inverter di accumulo ibrido monofase

1-6 kW



Gli inverter di accumulo Afore serie AF a bassa tensione sono progettati per aumentare l'indipendenza energetica dei proprietari di case. La gamma di potenza va da 1kW a 6kW, compatibile con baerie a bassa tensione (40-60V).

La gestione dell'energia si basa sul tempo di utilizzo e sulle strutture tariffarie della domanda, riducendo significativamente la quantità di energia acquistata dalla rete pubblica.

Grazie alla funzione UPS (tempo di commutazione < 10ms), consente l'accensione dei carichi cruciali durante le interruzioni. Inoltre, in modalità di funzionamento di backup, l'inverter fornisce fino al 150% di sovraccarico di picco in uscita.

Gli inverter di accumulo della serie AF a bassa tensione integrati con Interruttore automatico per guasti d'arco (AFCI) e spegnimento rapido.













UPS FUNCTION Tempo di commutazione

PARALLEL Max.6 Inverter parallelo

INPUT Generatore

Supporto per l'ottimizzazione del

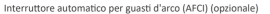








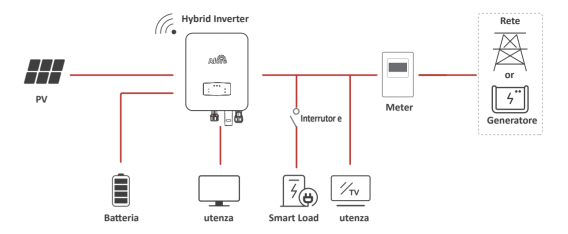
Dimensioni compatte e facile installazione



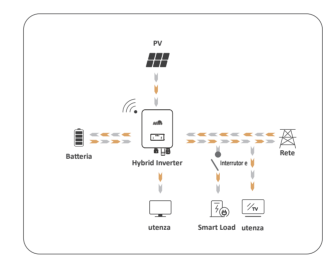


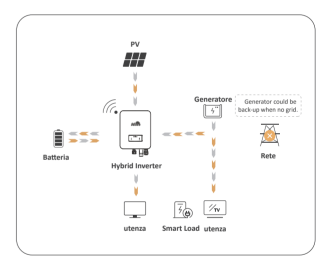
Monitoraggio intelligente e aggiornamento firmware remoto

Per il nuovo sistema:



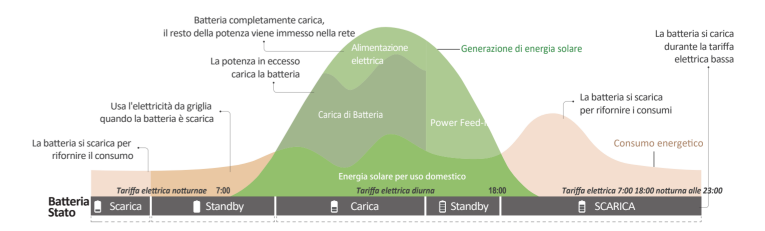
Ottimizzazione dell'autoconsumo (on-grid) + Alimentazione di emergenza (on-grid)





Ottimizzazione della modalità di Autoconsumo

Con l'installazione dell'accumulo di energia domestica, i proprietari di casa potrebbero anche essere in grado di passare da una tariffa elettrica forfettaria a una tariffa basata sul periodo di utilizzo. Per le aree e le regioni in cui è possibile applicare il peak shaving.



Dati tecnici	AF1K-SL-1	AF1.5K-SL-1	AF2K-SL-1	AF2.5K-SL-1	AF3K-SL-1	AF3.6K-SL-				
PV in ingresso										
Max. potenza (kW)	1.5	2.3	3.0	3.8	4.5	5.4				
Max. PV Tensione (V)				50						
MPPT Range (V)				- 500						
Full MPPT Range (V)	80 - 500	80 - 500 90 - 500 120 - 500 150 - 500 170 - 500 210 - 500								
Tensione normale (V)			3	60						
Tensione di avvio (V)			1	00						
Max. corrente (A)			18.	5 x 1						
Max. corrente di corto circuito (A)			26	x 1						
No. of MPP Tracker / No. of PV Stringa			1	/1						
Batteria										
Max. Carica/Scarica potenza (kW)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.6				
Max. Carica/Scarica Corrente (A)	25	40	50	63	80	80				
Batteria Normale Tensione (V)			5	1.2						
Batteria Tensione Range (V)	40 - 60									
Batteria			Li-ion / Lea	ad-acid etc.						
AC Rete										
Max corrente (A)	5.0	7.0	10.0	12.0	14.0	17.0				
Max potenza continua (kVA)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.6				
Corrente nominale (A)	4.6 / 4.4	6.9 / 6.6	9.1 / 8.7	11.4 / 10.9	13.7 / 13.1	16.4 / 15.7				
Tensione nominale (V)	198 to 242 @ 220 / 207 to 253 @ 230									
Frequenza nominale (Hz)			50	/ 60						
Potenza fattore		0.999 (Adjı	ustable from 0.8 ov	verexcited to 0.8 und	erexcited)					
Corrente THD (%)			•	: 3						
AC in uscita										
Max Corrente (A)	5.0	7.0	10.0	12.0	14.0	17.0				
Max potenza continua (kVA)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.6				
Max Picco di corrente (A) (10min)	6.9 / 6.6	10.5 / 10.0	13.7 / 13.1	17.3 / 16.6	20.5 / 19.6	24.6 / 23.5				
Max Picco potenza (kVA) (10min)	1.5	2.3	3.0	3.8	4.5	5.4				
Tensione nominale L-N (V)	220 / 230									
AC Frequenza (Hz)	50 / 60									
Switching Tempo (s)	immediata									
Tensione THD (%)	< 3									
Efficenza										
CEC Efficenza (%)			9	7.0						
Max. Efficenza (%)	97.6									
PV to Bat. Efficenza (%)	98.1									
Bat. AC Efficenza (%)			9	6.8						
Protezione										
Protezione dall'inversione di polarità FV	Yes									
Protezione da sovracorrente/tensione	Yes									
Protezione A-Isola	Yes									
Protezione da cortocircuito CA	Yes									
Rilevamento corrente residua	Yes									
Monitoraggio dei guasti a terra	Yes									
Rilevamento del resistore di isolamento	Yes									
Rilevamento dell'arco FV	Yes									
Livello di protezione del contenitore			IP65 /	NEMA4X						
Generale										
Dimensioni(W x H x D, mm)				35 x 192						
Peso (kg)	18.5									
Tipologia	Senza trasformatore									
Raffreddamento				intelligente						
Umidità	0 - 100 %									
Temperatura di lavoro Range (°C)	- 25 to 60									
Altitudine di lavoro (m)	< 4000									
Rumore (dB)	< 25									
Consumo in Standby(W)	< 10									
Moutaggio	Supporto a parete									
Communicazione RSD		SUNSPEC								
Display & Interfaccia	LCD, LED, RS485, CAN, Wi-Fi, GPRS, 4G									
Certificazioni			10/C11, AS4777.2, \							

Dati tecnici	AF3K-SL	AF3.6K-SL	AF4K-SL	AF4.6K-SL	AF5K-SL	AF5.5K-SL	AF6K-S			
PV in ingresso Max. potenza (kW)	4.5	5.4	6.0	6.9	7.5	8.3	9.0			
Max. PV Tensione (V)	4.5	3.4	0.0	550	7.3	0.3	3.0			
MPPT Range (V)				80 - 500						
Full MPPT Range (V)	90 - 500	110 - 500	120 - 500	130 - 500	150 - 500	160 - 500	170 - 50			
Tensione normale (V)				360						
Tensione di avvio (V)				100						
Max. corrente (A)				18.5 x 2						
Max. corrente di corto circuito (A)				26 x 2						
No. of MPP Tracker / No. of PV Stringa				2/2						
Batteria										
Max. Carica/Scarica potenza (kW)	3.0	3.6	4.0	4.6	4.8	4.8	4.8			
Max. Carica/Scarica Corrente (A)				80						
Batteria Normale Tensione (V)				51.2						
Batteria Tensione Range (V)	40 - 60									
Batteria			Li-	ion / Lead-acid et	c.					
AC Rete										
Max corrente (A)	14.0	17.0	19.0	22.0	23.0	26.0	28.0			
Max potenza continua (kVA)	3.0	3.6	4.0	4.6	5.0	5.5	6.0			
Corrente nominale (A)	13.7 / 13.1									
Tensione nominale (V)	198 to 242 @ 220 / 207 to 253 @ 230									
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60									
Potenza fattore	0.999 (Adjustable from 0.8 overexcited to 0.8 underexcited)									
Corrente THD (%)				< 3						
AC in uscita										
Max Corrente (A)	14.0	17.0	19.0	22.0	23.0	26.0	28.0			
Max potenza continua (kVA)	3.0	3.6	4.0	4.6	5.0	5.5	6.0			
Max Picco di corrente (A) (10min)	20.5 / 19.6	24.6 / 23.5	27.3 / 26.1	31.4 / 30	34.1 / 32.7	37.8 / 36.1	41.0 / 39			
Max Picco potenza (kVA) (10min)	4.5	5.4	6.0	6.9	7.5	8.3	9.0			
Tensione nominale L-N (V)				220 / 230						
AC Frequenza (Hz)				50 / 60						
Switching Tempo (s)				immediata						
Tensione THD (%)				< 3						
Efficenza				07.0						
CEC Efficenza (%)				97.0						
Max. Efficenza (%)				97.6						
PV to Bat. Efficenza (%)				98.1						
Bat. AC Efficenza (%) Protezione				96.8						
Protezione dall'inversione di polarità FV				Vos						
Protezione dai inversione di polarita PV Protezione da sovracorrente/tensione	Yes									
Protezione A-Isola	Yes									
Protezione da cortocircuito CA	Yes Yes									
Rilevamento corrente residua	Yes									
Monitoraggio dei guasti a terra				Yes						
Rilevamento del resistore di isolamento				Yes						
Rilevamento dell'arco FV				Yes						
Livello di protezione del contenitore				IP65 / NEMA4X						
Generale										
Dimensioni(W x H x D, mm)				370 x 535 x 192						
Peso (kg)	18	3.5			20.5					
Tipologia			Se	nza trasformator	e					
Raffreddamento			Ver	ntilatore intelliger	nte					
Umidità				0 - 100 %						
Temperatura di lavoro Range (°C)				- 25 to 60						
Altitudine di lavoro (m)				< 4000						
Rumore (dB)				< 25						
Consumo in Standby(W)				< 10						
Moutaggio	Supporto a parete									
Communicazione RSD	SUNSPEC									
Display & Interfaccia	LCD, LED, RS485, CAN, Wi-Fi, GPRS, 4G									
Certificazioni		. COO/COO ENEGE		C4777 2 VDE 4D	N410E VDE013C	, IEC62109-1, IEC6	2100.2			