common error and solution

tabella di diagnosi dei guasti

contenuto	codice	soluzioni
Discharge Over Current	00 29	 (1) non c'è bisogno di fare nulla. Attendere un minuto per il riavvio dell'inverter. (2)Controllare se il carico è conforme alle specifiche. (3) Interrompere l'alimentazione e spegnere tutte le macchine. Scollegare il carico e ricollegarlo per riavviare le macchine, quindi verificare se il carico è in corto circuito se l'errore è stato eliminato. (4) Servizio suctomer Chontack se l'avviso di errore continua.
Over Load	01	 (1) Verificare se il carico è conforme alla potenza massima della macchina. (2) Interrompere l'alimentazione e spegnere tutte le macchine. Scollegare il carico e collegarlo per riavviare le macchine, quindi verificare se il carico è in corto circuito se il guasto è stato eliminato. (3)Contattare il servizio clienti se il tentativo di avviso continua.
Bat Disconnect	02	 (1) Controllare se la batteria non è collegata. (2)Controllare se la porta del cablaggio della batteria presenta un circuito aperto (3)Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore continua.

	F	1
Bat Under Vol	03 04 26	 (1) Controllare se la batteria è in linea con la preimpostazione. In tal caso, spegnere e riavviare. (2) Controllare se la rete è spenta. Se l'alimentazione è spenta, attendere che la rete si accenda, la rete caricherà automaticamente la batteria. (3) Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore continua.
Bat Over Vol	05 27	(1) Controllare se la batteria è in linea con la preimpostazione, in tal caso, spegnere e riavviare.(2) Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore persiste.
Grid low vol	06	 (1) Controllare se la griglia è anormale. (2) Riavviare l'inverter e attendere che funzioni normalmente. (3)Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore continua.
Grid over vol	07	 (1) Controllare se la griglia è anormale. (2)Riavviare l'inverter e attendere che funzioni normalmente. (3) Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore persiste.
Grid low freq	08	 (1) Controllare se la griglia è anormale. (2) Riavviare l'inverter e attendere che funzioni normalmente. (3)Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore continua.
Grid over Freq	09	 (1) Controllare se la griglia è anormale. (2) Riavviare l'inverter e attendere che funzioni normalmente. (3)Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore continua.

Gfci over	10	 (1) Controllare la stringa FV per fenomeni di messa a terra diretta o indiretta. (2) Controllare le periferiche della macchina per perdite di corrente. (3) Contattare il servizio clienti locale dell'inverter se il guasto persiste.
Solar Unconnect	11	(1) PV is not connected.(2) PV switch is not closed.(3) Check PV availablility.
Grid CTReverse	12	(1) Controllare se il TA è collegato nella direzione corretta.(2) Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore persiste.
Bus under Vol	13	 (1) Verificare che l'impostazione della modalità di ingresso sia corretta. (2) Riavviare l'inverter e attendere che funzioni normalmente. (3) Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore persiste.
Bus over vol	14	(1) Check the input mode setting is correct.(2) Restart the inverter and wait until it functions normally.(3) Contact customer service if error warning continues.
Inv over cur	15	(1) Riavviare l'inverter e attendere che funzioni normalmente.(2) Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore persiste.

Chg over cur	16	 (1) Controllare se il cablaggio della batteria è in corto circuito. (2) Controllare se la corrente di carica è conforme alla preimpostazione. (3) Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore persiste.
bus vol osc inv under vol inv over vol InvFreqAbnor	17 18 19 20	(1) Interrompere l'alimentazione e spegnere tutte le macchine e riavviare.(2) Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore continua."
env temp high	21	(1) Interrompere l'alimentazione della macchina e attendere un'ora, quindi riaccendere la macchina.(2) Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore persiste.
bat over temp	23	(1) Scollegare la batteria e ricollegarla dopo un'ora. (2) Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore persiste.
Bat Under Temp	24	(1) Controllare la temperatura ambiente vicino alla batteria per vedere se soddisfa le specifiche.(2) Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore persiste.
BatCellUntall	25	(1) Interrompere la rete, utilizzare la batteria per alimentare l'olad, ricollegare l'interruttore laterale della rete dopo mezz'ora. Attendere un'altra mezz'ora e controllare nuovamente lo stato di errore. (2) Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore persiste.

chg over cur	28	 (1) Controllare se la porta del cablaggio della batteria è in corto circuito. (2) Controllare se la corrente di carica è conforme alla preimpostazione. (3) Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore persiste.
Bus soft fial inv soft fail bus short inv short fan fault BusRelayFault GridRlyfault EPS rly fault gfci fault Load Ct fault	32 33 34 35 36 38 39 40 41 42 44 45	(1) Riavviare l'inverter e attendere che funzioni normalmente.(2) Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore persiste.
pviso low	37	(1) Controllare se la linea PE è collegata all'inverter ed è collegata a terra.(2) Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore persiste.
pv short	43	 (1) Riavviare l'inverter e attendere che funzioni normalmente. (2) Scollegare l'ingresso FV, riavviare l'inverter e attendere che funzioni correttamente. (3) Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore persiste.
bat reverse	46	(1) Verificare che il collegamento positivo e negativo della batteria dell'inverter sia corretto.(2) Contattare il servizio clienti se l'avviso di errore persiste.