

GRUPPE 700 - ANOMALIE - PROTEZIONI		
P-Nr.	DESCRIZIONE	VALORE
F700	DISABILITAZIONE immediato/ritardato	0 = immediato
F701	Ritardo DISABILITAZIONE	0,0 sec.
F702	Controllo ventilatore	2 = RUN
F703	Soglia temperatura per attiv. ventilatore	35 °C
F704	Soglia preallarme sovracc. inverter	80%
F705	Soglia preallarme sovracc. motore	80%
F706	Soglia sovraccarico inverter	150%
F707	Soglia sovraccarico motore	100%
F708	Codice ANOMALIA (ultimo)	Read-only
F709	Codice ANOMALIA (penultimo)	Read-only
F710	Codice ANOMALIA (terzultimo)	Read-only
F711	Anomalia: Frequenza	Hz
F712	Anomalia: Corrente	A
F713	Anomalia: Tensione CC	V
F714	Anomalia: Frequenza (penultimo allarme)	Hz
F715	Anomalia: Corrente (penultimo allarme)	A
F716	Anomalia: Tensione CC (penultimo all.)	V
F717	Anomalia: Frequenza (terzultimo allarme)	Hz
F718	Anomalia: Corrente (penultimo allarme)	A
F719	Anomalia: Tensione CC (penultimo all.)	V
F720	Contatore allarme per sovracorrente	
F721	Contatore allarme per sovratensione	
F722	Contatore allarme per sovratemperatura	
F723	Contatore allarme per sovraccarico	
F724	Attiv. monitoraggio simmetria fasi rete	1 = attivato
F725	Attiv. monitoraggio sottotensione	1 = attivato
F726	Attiv. monitoraggio sovratemperatura	1 = attivato
F727	Attiv. monitoraggio simm. fasi motore	1 = attivato
F728	Cost. filtro per monitoraggio fasi rete	0,5 sec.
F729	Cost. filtro per monitor. sottotensione	5,0 sec.
F730	Cost. filtro per monitoraggio sovratemp.	5,0 sec.
F731		
F732	Soglia sottotensione	0...450 V
F733		
F734		
F735		
F736		
F737	Attiv. prot. sovracc. via software (OC1)	0 = inattivato
F738	Soglia per prot. sovracorrente soft (OC1)	2,0 x In
F739	Contatore allarme per OC1	
F740		
F741	Attiv. allarme interruz. segnale analogico	0 = inattivato
F742	Soglia per allarme interruz. segn. anal.	50%
F743		
F744		%
F745	Soglia preallarme sovratemperatura	80%
F746		
F747	Freq. PWM controllata da temperatura	1 = attivato
F748		
F749		
F750		
F751		
F752		
F753		
F754	Soglia per allarme "inverter senza carico"	5%
F755	Ritardo allarme "inverter senza carico"	0,5 sec.

GRUPPE 800 - DATI MOT. - AUTOTUNING		
P-Nr.	DESCRIZIONE	VALORE
F800	Attivazione AUTOTUNING	0 = inattivato
F801	Motore: Potenza nominale	kW
F802	Motore: Nennspannung	V
F803	Motore: Corrente nominale	A
F804	Motore: Numero poli	4
F805	Motore: Giri nominali	U/min.
F806	Motore: Resistenza statore	Ohm
F807	Motore: Resistenza rotore	Ohm
F808	Motore: Reattanza dispersa	mH
F809	Motore: Reattanza principale	mH
F810	Motore: Frequenza nominale	50 Hz
F811		
F812		
F813	Coeff. P regolatore giri campo 1	Valori dipendono da modello inverter
F814	Coeff. I regolatore giri campo 1	
F815	Coeff. P regolatore giri campo 2	
F816	Coeff. I regolatore giri campo 2	
F817	Frequenza fine campo 1	5,00 Hz
F818	Frequenza inizio campo 2	50,00 Hz
F819		
F820		
F821		
F822		
F823		
F824		
F825		
F826		
F827		
F828		
F829		
F830		

GRUPPE 900 - PARAMETRI VIA SERIALE		
P-Nr.	DESCRIZIONE	VALORE
F900	Indirizzo inverter (fisso / assegnabile)	1 (fisso)
F901	Protoc. RS485 (ASCI/RTU/RemoteKpd)	1 = ASCII
F902		
F903	Parity Check	0 = NONE
F904	Baudrate	3 = 9600
F905		
F906		
F907		
F908		
F909		
F910		

	Descrizione anomalia	CODE
Codici anomalia, indicati nel display	Sovraccorrente hardware	O.C.
	Sovraccorrente software	OC1
	Sovraccarico inverter	O.L1
	Sovraccarico motore	O.L2
	Sovratensione	O.E
	Mancanza fase ingresso	PF1
	Assimmetria fase uscita	PF0
	Sottotensione	LU
	Sovratemperatura dissipatore	OH
	Sovratemperatura motore (PTC/CLIXON)	OH1
	Interruzione segnale analogico	AErr
	Inverter senza carico (FA26)	EPEP2/EP3
	Pressione fuori range (contr. PID)	nP
	Password errato	ERR1
	Anomalia durante AUTOTUNING	ERR2
	Sovraccor. con inverter in ARRESTO	ERR3
Anomalia monitoraggio corrente	ERR4	
PID Parametri inadatti	ERR5	



