

Inverter GD350

Il primo della classe!



GD350 è l'inverter universale per qualsiasi tipologia di motore elettrico e applicazione industriale

GD350 è l'ultimo nato in casa INVT. Frutto di oltre 5 anni di attività di R&D, GD350 nasce per soddisfare qualsiasi tipologia di esigenza applicativa, anche le più complesse. L'innovativo algoritmo di controllo vettoriale a controllo diretto di corrente "I/F mode", con o senza sensore, la capacità di comandare qualsiasi tipo di motore, asincrono o sincrono, le funzioni avanzate di controllo della coppia, il posizionatore integrato, permettono al GD350 di essere impiegato con successo in applicazioni di media ed elevata complessità.

Infinite possibilità di espansione

La presenza di slot di espansione integrati permette di incrementare le funzionalità del GD350 con schede fieldbus (Ethernet, CANopen, Profibus, Profinet, EtherCAT), interfacce feedback (encoder incrementale, assoluto, resolver), moduli I/O, scheda PLC integrata e modulo Bluetooth o Wi-Fi per l'accesso e la programmazione dell'inverter a mezzo smartphone. La porta USB integrata consente una connessione semplice e immediata al PC per la programmazione e il monitoraggio del drive.

Highlights

- Frequenza uscita max 590Hz. Versione HF 3200Hz
- Versioni 400V e 600V. IP20 o IP55 (solo 400V)
- Controllo vettoriale con controllo diretto della corrente I/F sensorless o con retroazione per motori asincroni e sincroni PM
- Sovraccarico max 200% corrente nominale
- Filtro EMC C3 integrato su tutti i modelli
- Unità di frenatura integrata fino a 37KW inclusi
- Safety STO SIL 2
- N. 4 Ingressi digitali programmabili
- N. 2 Ingressi digitali/treno di impulsi 50KHz
- N. 2 Uscite digitali, N. 2 relè e N.1 uscita analogica
- N. 2 ingressi analogici +/-10Vcc 4/20mA
- Controllo velocità, coppia e posizione
- Doppio set parametri motore indipendenti

С	aratteristica		Specifiche VERSIONE UL								
Linea	Modello		GD350 - 400V - IP20 - VERSIONE UL								
3f. 400V	GD350-4-UL	1R5G	2R2G	004G 5R5P	5R5G 7R5P	7R5G 011P	011G 015P	015G 018P	018G 022P	022G 030P	
I nom.	carico HD (A)	3.7	5.0	9.5	14	18.5	25	32	38	45	
Motore	carico HD (KW)	1.5	2.2	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	
I nom.	carico ND (A)	-	-	14	18.5	25	32	38	45	60	
Motore	carico ND (KW)	-		5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	
3f. 400V	GD350-4-UL	030G 037P	037G 045P	045G 055P	055G	075P	075G 090P	090G 110P	110G	132P	
I nom.	carico HD (A)	60	75	92	115	-	150	180	215	-	
Motore	carico HD (KW)	30	37	45	55	-	75	90	110	-	
I nom.	carico ND (A)	75	92	115	-	150	180	215	-	260	
Motore	carico ND (KW)	37	45	55	-	75	90	110	-	132	
3f. 400V	GD350-4-UL	132G 160P	160G 185P	185G 200P	200G 220P	220G 250P	250G 280P	280G 315P	315G 350G	350G 400P	
I nom.	carico HD (A)	260	305	340	380	425	480	530	600	650	
Motore	carico HD (KW)	132	160	185	200	220	250	280	315	350	
I nom.	carico ND (A)	305	340	380	425	480	530	600	650	720	
Motore	carico ND (KW)	160	185	200	220	250	280	315	350	400	
3f. 400V	GD350-4-UL	400G	500P	500G	0.4.00.00	D 41/000 // II	2) 4500/	00 1000/	10 0000	, ,	
I nom.	carico HD (A)	720	-	860		RAVOSO (HI					
Motore	carico HD (KW)	400	-	500		IORMALE (NI					
I nom.	carico ND (A)	-	860	-	Verificare sul manuale le temperature massime di impiego ed i valori di frequenza PWM per raggiungere i valori di corrente indicati						
Motore	carico ND (KW)	-	500	-	riequeriza	T WINI PET TA	ggiangere i v	alon di cone	nte maicati		
Range di	alimentazione	Classe 400V: 323-528Vca 50-60Hz.									
Chopper	di frenatura	Integrato fi	no a GD350	0-030G-4 in	cluso. Oltre,	modulo di 1	frenatura op	zionale (sta	ndard o rige	enerativo)	
Filtro EMC Integrato compatibile con EN61800-3 C3											

С	aratteristica	Specifiche VERSIONE UL								
Linea	Modello			GI	D350 - 575V	/ - IP20 - VE	RSIONE U	L		
3f. 575V	GD350-6-UL	018G	022G	030G	037G	045G	055G	075G	090G	110G
I nom.	carico HD (A)	27	35	45	52	62	86	98	120	150
Motore	carico HD (KW)	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110
CARICO G	RAVOSO (HD): 150% p	er 60 sec., 18	0% per 10 se	ec., 200% pe	r 1 sec.					
Range di	alimentazione	Classe 575V: 442-660Vca 50-60Hz.								
Chopper	di frenatura e filtro	Non integrati								

C	aratteristica	Specifiche VERSIONE UL								
Linea	Modello			GE	350 - 200V	- IP20 - VE	RSIONE U	L		
3f. 200V	GD350-2-UL	0R7G	1R5G	2R2G	004G	5R5G	7R5G	011G	015G	018G
I nom.	carico HD (A)	4.5	7	10	16	20	30	42	55	70
Motore	carico HD (KW)	0.75	1.5	2.2	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5
3f. 200V	GD350-2-UL	022G	030G	037G	045G	055G				
I nom.	carico HD (A)	80	110	130	160	200			HD): 150%	per 60s,
Motore	carico HD (KW)	22	30	37	45	55	180% per 10s, 200% per 1s.			
Range di	Range di alimentazione Classe 200V: 170-264Vca 50-60Hz.									
Chopper	di frenatura e filtro	Chopper In	ntegrato fino	a GD350-0	15G-2 inclu	iso. Filtro El	MC non inte	grato.		

Classe di	Potenza motore			Dimensio	ni (mm)	
tensione	HD/ND (KW)	Tipo inverter	W larghezza	H altezza	D profondità	Montaggio
	1.5	GD350-1R5G-4-UL	100	400	105	
	2.2	GD350-2R2G-4-UL	126	186	185	
	4/5.5	GD350-004G/5R5P-4-UL	140	050	100	
	5.5/7.5	GD350-5R5G/7R5P-4-UL	146	256	192	
	7.5/11	GD350-7R5G/011P-4-UL	170	200	010	
	11/15	GD350-011G/015P-4-UL	170	320	219	
	15/18.5	GD350-015G/018P-4-UL	230	330	217	
	18.5/22	GD350-018G/022P-4-UL	230	330	217	
	22/30	GD350-022G/030P-4-UL	255	400	242	
	30/37	GD350-030G/037P-4-UL	255	400	242	
	37/45	GD350-037G/045P-4-UL				Montaggio a
	45/55	GD350-045G/055P-4-UL	270	555	325	parete
VERSIONI	55 (HD)	GD350-055G-4-UL				
UL	75 (ND)	GD350-075P-4-UL				
400V trifase	75/90	GD350-075G/90P-4-UL	325	680	365	
IP20	90/110	GD350-090G/110P-4-UL	323	000	303	
IP20	110 (HD)	GD350-110G-4-UL				
	132 (ND)	GD350-132P-4-UL				
	132/160	GD350-132G/160P-4-UL				
	160/185	GD350-160G/185P-4-UL	500	870	360	
	185/200	GD350-185G/200P-4-UL				
	200/220	GD350-200G/220P-4-UL				
	220/250	GD350-220G/250P-4-UL				
	250/280	GD350-250G/280P-4-UL	750			
	280/315	GD350-280G/315P-4-UL	750	1410	380	
	315/350	GD350-315G/350P-4-UL				Montaggio a
	350/400	GD350-350G/400P-4-UL				pavimento
	400 (HD)	GD350-400G-4-UL				
	500 (ND)	GD350-500P-4-UL	620	1700	560	
	500 (HD)	GD350-500G-4-UL				

Classe di	Potenza motore		Dimensioni (mm)						
tensione	HD/ND (KW)	Tipo inverter	W larghezza	H altezza	D profondità	Montaggio			
	18.5	GD350-018G-6-UL							
	22	GD350-022G-6-UL	070		005				
VERSIONI	30	GD350-030G-6-UL	270	555	325				
UL	37	GD350-037G-6-UL							
600V trifase	45	GD350-045G-6-UL				Montaggio a parete			
IP20	55	GD350-055G-6-UL				parete			
	75	GD350-075G-6-UL	325	680	365				
	90	GD350-090G-6-UL							
	110	GD350-110G-6-UL							

Classe di	Potenza motore		Dimensioni (mm)					
tensione	HD/ND (KW)	Tipo inverter	W larghezza	H altezza	D profondità	Montaggio		
	0.75	GD350-0R7G-2-UL	126	186	185			
	1.5	GD350-1R5G-2-UL	140	050	100	1		
	2.2	GD350-2R2G-2-UL	146	256	192			
	4	GD350-004G-2-UL	170	000	010			
VERSIONI	5.5	GD350-5R5G-2-UL	170	320	219			
UL	7.5	GD350-7R5G-2-UL	230	330	217]		
200V trifase	11	GD350-011G-2-UL	255	400	242	Montaggio a		
IP20	15	GD350-015G-2-UL	255	400	242	parete		
11 20	18.5	GD350-018G-2-UL						
	22	GD350-022G-2-UL	270	555	325			
	30	GD350-030G-2-UL						
	37	GD350-037G-2-UL						
	45	GD350-045G-2-UL	325	680	365			
	55	GD350-055G-2-UL						

Espansioni funzionali

GD350, sia per le versioni IP20 che per quelle IP55, permette l'installazione di un massimo di tre espansioni attraverso slot dedicati. Il numero di slot di espansione disponibili dipende dalla taglia dell'inverter.

Caratteristica	Specifiche						
Moduli di espansione per slot integrati GD350							
	Modu	uli I/O	Mo	ne			
Codice	EC-IO-501-00 EC-PC-501-00	EC-TX-508	EC-TX-503	EC-TX-510 EC-TX-515	EC-TX-505		
Descrizione	Espansione I/O Modulo PLC	Modulo EtherCAT	Modulo Profibus	Moduli Ethernet IP e Modbus TCP	Modulo CANOpen		
Moduli di espansione per slot integrati GD350	Official states						
	Moduli di co	municazione		Schede feedback			
Codice	EC-TX-509	EC-TX-501-1(2)	EC-PG-503-05	EC-PG-505-12	EC-PG504-00		
Descrizione	Modulo Profinet	Modulo Bluetooth (disponibile anche modulo WIFI)	Encoder Line driver + UVW	Encoder incrementale	Resolver		

NOTA: sono disponibili ulteriori moduli di espansione qui non menzionati.

GD350-16 Firmware dedicato per i sistemi di pompaggio

GD350-16 è un FW dedicato ai sistemi di pompaggio per diversi ambiti di impiego, in particolar modo per i sistemi di trattamento acqua e gli impianti antincendio.

- Controllo di pompe con motori asincroni o sincroni PM
- Controllo alternanza fino a 4 pompe
- Visualizzazione setpoint e feedback nell'unità di misura effettiva
- Doppio regolatore PID e feedback differenziale da doppio trasduttore
- Funzione "pump cleaning"
- Funzione sleep avanzata
- Modalità G (Heavy Duty) e P (Normal duty)
- Modalità funzionamento di emergenza per sistemi antincendio



GD350-19 Firmware dedicato per gli impianti di sollevamento

GD350-19 è un FW dedicato agli impianti di sollevamento di qualsiasi tipologia: carriponte, gru edili, gru portuali, nastri trasportatori/elevatori, gru a portale ecc. Il FW GD350 è stato realizzato con il contributo tecnico di alcune tra le più

importanti aziende globali operanti nel settore delle soluizioni per il sollevamento.

- Controllo ottimizzato di motori con rotore conico anche nel revamping di vecchi impianti.
- · Logica del freno intelligente.
- Ottimizzazione automatica velocità/carico e cella di carico elettronica.
- Contollo di motori sincroni PM
- Controllo antipendolamento carico
- Controllo di sincronizzazione master/slave
- Gestione funzione di rotazione per gru edili
- Controllo tensionamento fune





Inverter GD350

Versione IP55 con main switch



Highlights

- Inverter GD350 in costruzione IP55
- Gamma di potenze 4-110KW HD
- Possibilità di dual rating (carico gravoso/normale)
- Filtro EMC C3 integrato su tutti i modelli
- Unità di frenatura integrata fino a 37KW inclusi
- Funzione STO SIL 2
- Costruzione "rugged" in metallo
- Fino a 3 slot di espansione (Bus, Encoder, PLC)
- Interruttore sezionatore integrato

С	aratteristica	Specifiche GD350 IP55								
Linea	Modello				GD35	i0 - 400V - I	P55			
3f. 400V	GD350-4-UL	004G 5R5P	5R5G 7R5P	7R5G 011P	011G 015P	015G 018P	018G 022P	022G 030P	030G 037P	037G 045P
I nom.	carico HD (A)	9.5	14	18.5	25	32	38	45	60	75
Motore	carico HD (KW)	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37
I nom.	carico ND (A)	12.5	17	23	32	38	45	60	75	92
Motore	carico ND (KW)	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
Formato	meccanico				2			3	4	
3f. 400V	GD350-4-UL	045G 055P	055G 075P	075G 090P	090G 110P	110G		GRAVOSO (F 10s, 200% p		per 60s,
I nom.	carico HD (A)	92	115	150	180	215	•			ner 60e
Motore	carico HD (KW)	45	55	75	90	110	CARICO NORMALE (ND): 120% per 60s, 150% per 10s, 180% per 1s			
I nom.	carico ND (A)	115	150	170	215	-	Verificare sul manuale le temperature			
Motore	carico ND (KW)	55	75	90	110	-	massime di impiego ed i valori di frequenza			
Formato	meccanico	5	5		6		PWM per raggiungere i valori indicati			

	Dimensioni (mm)								
Formato meccanico	W larghezza	H altezza	D profondità						
1	196	403	260.5						
2	223	475	289.4						
3	274	522	279.5						
4	318	587	290						
5	338	800	336.7						
6	370	788	380						