





Inverter e azionamenti INVT

invt

Qualità, prestazioni e affidabilità senza compromessi



Invt, tecnologia e qualità per il futuro

Shenzen Invt Electric CO. Ltd nasce nel 2002 caratterizzandosi, fin da subito, come la principale azienda cinese totalmente dedicata allo sviluppo e alla produzione di soluzioni e tecnologie per l'energia e la factory automation attraverso quattro linee di prodotto principali: inverter e drives per automazione industriale, gruppi di continuità, soluzioni per le energie rinnovabili e sistemi di trazione elettrica, con particolare riferimento ai sistemi ferroviari e alle soluzioni per la mobilità urbana eco-sostenibile.

Nel 2010 Invt si quota in borsa diventando la prima azienda di automazione industriale quotata, in Cina, in termini di capitalizzazione e presenza sul mercato. Attraverso il proprio reparto R&D, nella sua storia, Invt rilascia circa 800 brevetti industriali e diventa partner strategico del governo cinese nello sviluppo economico del paese acquisendo il titolo di Key-High Tech Enterprise, ufficialmente riconosciuta.

Oggi Invt è un grande gruppo industriale che conta 16 filiali a livello globale, oltre 3000 dipendenti, due grandi stabilimenti produttivi, oltre 60 distributori nel mondo ed uno dei più grandi laboratori di prove EMC e di sicurezza elettrica esistenti in Asia, certificato anche dal prestigioso TÜV SUD.

Dal 2002 a oggi oltre 10.000.000 di inverter e drives Invt sono stati installati nelle più svariate applicazioni industriali e con differenti brand, producendo, Invt, diverse linee di prodotto su specifica di grandi clienti OEM, europei, americani e giapponesi.

Tecno Bi è il partner esclusivo di riferimento di Invt in Italia distribuendo e supportando tecnicamente tutte le linee di prodotto destinate all'automazione industriale, oggi articolate in Inverter general purpose (GD20/GD350), Inverter rack con bus DC comune (GD600), Inverter di media tensione (GD5000L), unità di frenatura rigenerative universali (RBU100H) e servoazionamenti brushless (DA180/DA200/DA300). Invt è inoltre riconosciuta, globalmente, come una delle aziende con maggiore knowhow nell'ambito ascensoristico. L'offerta Invt per il settore lift comprende soluzioni stand alone (GD200L/GD300L) e controller integrati (serie EC).



Inverter INVT GD20 EU

GD20 EU è il cavallo di battaglia della gamma INVT. Disponibile con potenze comprese tra 0.4KW e 110KW, la serie GD20 EU offre una dotazione di funzioni estremamente completa, elevate prestazioni dinamiche ed un prezzo assolutamente competitivo. Gli inverter GD20 integrano il filtro EMC (opzione add-on fino a 2.2KW) e la funzione certificata di sicurezza STO. Il controllo vettoriale sensorless con tuning statico o dinamico del motore promette oltre il 200% di coppia a valori inferiori a 1Hz per l'impiego anche in applicazioni particolarmente gravose.

Inverter INVT GD350

L'ultimo nato della famiglia INVT è un vero azionamento ad alte prestazioni per qualsiasi tipologia di impiego industriale. Capace di controllare indifferentemente motori asincroni o sincroni PM, con o senza retroazione, il GD350 può essere impiegato in applicazioni complesse che richiedono elevate prestazioni dinamiche ed efficace controllo del motore. GD350 offre, di serie, il filtro EMC e la funzione STO. Fino a tre e diversi fieldbus opzionali slot di espansione consentono l'implementazione di fieldbus, ingressi e uscite, schede encoder/resolver e modulo con funzioni PLC.

Inverter INVT GD600

GD600 è l'innovativo sistema di azionamento con bus DC comune ideato da INVT per tutte le applicazioni multiasse che necessitano di prestazioni elevate, compatlazione e cablaggio.

di oltre il 30% rispetto agli inverter tradizionali.

GD600 integra la funzione di sicurezza STO, il filtro EMC consentendo di controllare in velocità/coppia/posizione

Servosistemi brushless

servosistemi brushless DA180/200 e DA300 INVT sono moderne soluzioni di azionamento compatte e performanti. Disponibili con potenze fino a 15KW, tezza e semplicità di instal- 230V o 400V, gli assi DA200 offrono una banda passante Grazie al formato a libro ul- di 2KHz e sono controllabili tracompatto le dimensioni in velocità/coppia/posizione di installazione si riducono attraverso segnali analogici/ treno di impulsi o con funzioni di posizionamento diretto (Modbus/EtherCAT/ CANopen/Profibus).

DA300 è l'evoluzione della famiglia DA200 con STO, banda passante fino a 3KHz sia motori asincroni che sin- e capacità di controllo di croni in modalità sensorless motori con encoder assoluto multigiro 23 bit.

/ 12 / / 13 /

Inverter GD20-EU

Grandi prestazioni al giusto prezzo





Prestazioni insuperabili e dotazione completa ad un prezzo eccezionale

La serie GD20-EU è il bestseller della gamma INVT. La gamma estesa, fino a 110KW, la presenza del filtro EMC integrato dalla potenza 4KW (opzione plug in per le taglie fino a 2.2KW), il chopper di frenatura di serie, fino alla potenza 37KW inclusa, la reattanza DC inclusa (oltre 15KW) rendono il GD20-EU uno degli inverter più completi a livello globale. Il controllo vettoriale, con funzione di tuning statico o dinamico, permette al GD20 di gestire al meglio anche applicazioni particolarmente gravose, come macchine e impianti di traslazione e sollevamento.

Qualità garantita e senza compromessi

Pur appartenendo ad una fascia di mercato particolarmente economica la serie GD20-EU è costruita con la massima cura e garantita 36 mesi. I circuiti stampati che compongono l'inverter sono trattati attraverso uno speciale processo di verniciatura protettiva che ne garantisce la resistenza in ambienti particolarmente gravosi. I test di burn in, vibrazioni e funzionalità a pieno carico, realizzati per ogni singolo prodotto al termine della linea di produzione, garantiscono affidabilità totale.

Highlights

- Frequenza uscita max 590Hz. Versione HF 1000Hz
- Controllo vettoriale sensorless con tuning statico o dinamico. Versione firmware per motori PM
- Sovraccarico max 200% corrente nominale
- Filtro EMC C3 integrato da potenza 4KW. Filtro add-on opzionale fino a 2.2KW
- Reattanza DC integrata per taglie superiori a 15KW
- Unità di frenatura integrata fino a 37KW inclusi
- Safety STO SIL 3 o SIL 2 a seconda dei modelli
- N. 4 Ingressi digitali programmabili
- N. 1 Ingresso treno di impulsi 50KHz
- Fino a 3 uscite digitali e due uscite analogiche
- N. 2 ingressi analogici +/-10Vcc 4/20mA
- Funzionalità PID avanzate
- Timer di funzionamento automatico

C	aratteristica				S	Specifiche				
Linea	Modello					GD20-EU				
1f. 230V	GD20-EU	0R4G-S2	0R7G-S2	1R5G-S2	2R2G-S2					
I nom.	carico HD (A)	2.5	4.2	7.5	10					
Motore	carico HD (KW)	0.4	0.75	1.5	2.2					
3f. 230V	GD20-EU	0R4G-2	0R7G-2	1R5G-2	2R2G-2	004G-2	5R5G-2	7R5G-2		
I nom.	carico HD (A)	2.5	4.2	7.5	10	16	20	30		
Motore	carico HD (KW)	0.4	0.75	1.5	2.2	4.0	5.5	7.5		
3f. 400V	GD20-EU	0R7G-4	1R5G-4	2R2G-4	004G-4	5R5G-4	7R5G-4	011G-4	015G-4	018G-4
I nom.	carico HD (A)	2.5	4.2	5.5	9.5	14	18.5	25	32	38
Motore	carico HD (KW)	0.75	1.5	2.2	4	5.5	7.5	11	15	18.5
3f. 400V	GD20-EU	022G-4	030G-4	037G-4	045G-4	055G-4	075G-4	090G-4	110G-4	
I nom.	carico HD (A)	45	60	75	92	115	150	180	215	
Motore	carico HD (KW)	22	30	37	45	55	75	90	110	
Range di	alimentazione			Vca 50-60H Vca 50-60H						
Fattore di	i sovraccarico		arico gravoso: 150% per 60 sec., 180% per 10 sec., 200% per 1sec. Verificare sul manuale le temerature massime di impiego ed i valori di frequenza PWM per raggiungere i valori di corrente indicati.							
Chopper	di frenatura	Integrato fi	Integrato fino a GD20-037G-4 incluso. Oltre esterno opzionale							
Filtro EM	C	Integrato compatibile con EN61800-3 C3 sui modelli con potenza di 4KW e oltre. Modulo filtro add-c per i modelli di potenza inferiore.					ro add-on			

Classe di	Potenza			Dimensioni (mm)		
tensione	motore HD (KW)	Tipo inverter	W larghezza	H altezza	D profondità	Montaggio
	0.4	GD20-0R4G-S2/2		100/105	100 5/110 5	
230V monofase	0.75	GD20-0R7G-S2/2	80	160/185	123.5/140.5	
230V trifase	1.5	GD20-1R5G-S2/2	00/4.40	105/050	440.5/407	
	2.2	GD20-2R2G-S2/2	80/146	185/256	140.5/167	
	4	GD20-004G-2	146	256	167	
230V trifase	5.5	GD20-5R5G-2	470	000	100.0	
	7.5	GD20-7R5G-2	170	320	196.3	
	0.75	GD20-0R7G-4				Montaggio a parete
	1.5	GD20-1R5G-4	80	185	140.5	
	2.2	GD20-2R2G-4				
	4	GD20-004G-4	146	256	167	
	5.5	GD20-5R5G-4	140	230	107	
	7.5	GD20-7R5G-4				
	11	GD20-011G-4	170	320	196.3	
	15	GD20-015G-4				
400V trifase	18.5	GD20-018G-4	200	340.6	184.3	
	22	GD20-022G-4	200	340.0	104.5	
	30	GD20-030G-4	250	400	202	
	37	GD20-037G-4	230	400	202	
	45	GD20-045G-4				
	55	GD20-055G-4	282	560	238	
	75	GD20-075G-4				
	90	GD20-090G-4	338	554	329.2	
	110	GD20-110G-4	330	JJ4	323.2	

/14/

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 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. I firmware speciali 16, 19 e HF ampliano le possibilità di impiego.

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 totali 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

Ca	aratteristica				Specific	he VERSIC	ONE UL			
Linea	Modello			GI	0350 - 400V	- IP20 - VE	RSIONE U	L		
3f. 400V	GD350-xxxx-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-xxxx-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-xxxx-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-xxxx-4-UL	400G	500P	500G						
I nom.	carico HD (A)	720	-	860				r 60s, 180%		
Motore	carico HD (KW)	400	-	500				r 60s, 150% p		
I nom.	carico ND (A)	-	860	-	Verificare sul manuale le temperature massime di impiego ed i valori frequenza PWM per raggiungere i valori di corrente indicati					
Motore	carico ND (KW)	-	500	-						
Range di	alimentazione	Classe 400)V: 323-528\	Vca 50-60H	50-60Hz.					
Chopper	di frenatura	Integrato fi	no a GD350	0-030G-4 in	cluso. Oltre,	modulo di	frenatura op	zionale (sta	ndard o rige	enerativo)
Filtro EMO	2	Integrato c	ompatibile o	con EN6180						

Ca	aratteristica		Specifiche VERSIONE UL								
Linea	Modello			GE	0350 - 575V	- IP20 - VE	RSIONE U	L			
3f. 575V	GD350-xxxx-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	30% per 10 s	ec., 200% pe	er 1 sec.						
Range di	alimentazione	Classe 575	Classe 575V: 442-660Vca 50-60Hz.								
Chopper	di frenatura e filtro	Non integra	ati								

С	aratteristica				Specific	he VERSIO	ONE UL			
Linea	Modello			GI	D350 - 200V	/ - IP20 - <mark>V</mark>	ERSIONE U	L		
3f. 200V	GD350-xxxx-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-xxxx-2-UL	022G	030G	037G	045G	055G				
I nom.	carico HD (A)	80	110	130	160	200		GRAVOSO (I		per 60s,
Motore	carico HD (KW)	22	30	37	45	55	180% per 10s, 200% per 1s.			
Range di	alimentazione	Classe 200V: 170-264Vca 50-60Hz.								
Chopper	di frenatura e filtro	Chopper Ir	opper Integrato fino a GD350-015G-2 incluso. Filtro EMC non integrato.							

/16/

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	100	105	
	2.2	GD350-2R2G-4-UL	126	186	185	
	4/5.5	GD350-004G/5R5P-4-UL	146	256	192	
	5.5/7.5	GD350-5R5G/7R5P-4-UL	140	250	192	
	7.5/11	GD350-7R5G/011P-4-UL	170	320	219	
	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	233	400	242	
	37/45	GD350-037G/045P-4-UL				Montaggio a parete
	45/55	GD350-045G/055P-4-UL	270	555	325	
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	000	
IF20	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		200	
	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		1700		
	500 (ND)	GD350-500P-4-UL	620	1700	560	
	500 (HD)	GD350-500G-4-UL				

Classe di	Potenza motore			Dimension	ni (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	270		325	Montaggio a parete
VERSIONI	30	GD350-030G-6-UL		555		
UL	37	GD350-037G-6-UL				
600V trifase	45	GD350-045G-6-UL				
IP20	55	GD350-055G-6-UL				
	75	GD350-075G-6-UL	325	680	365	
	90	GD350-090G-6-UL				
	110	GD350-110G-6-UL				

Classe di	Potenza motore			Dimension	ni (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	
	2.2	GD350-2R2G-2-UL	146	256	192	
	4	GD350-004G-2-UL	170	200	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	055	400	242	Montaggio a
IP20	15	GD350-015G-2-UL	255	400	242	parete
IFZU	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					
	Mode	uli I/O	Moduli di comunicazione		
Codice	EC-IO-501-00 EC-PC-502-00	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					
	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.

/18/

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 soluzioni 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.
- Controllo 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
- Chopper di frenatura integrato standard fino a 37KW HD. Integrato da 45KW a 110KW HD nelle versioni -B
- Fino a 3 slot di espansione (Bus, Encoder, PLC)
- Interruttore sezionatore integrato
- Costruzione "rugged" in metallo

C	aratteristica	Specifiche GD350 IP55								
Linea	Modello		GD350 - 400V - IP55							
3f. 400V	GD350-xxxx-45-AS	004G 5R5P	5R5G 7R5P	7R5G 011P	011G 015P	015G 018P	018G 022G 030G 037G 022P 030P 037P 045			
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		1		2		;	3	4	
3f. 400V	GD350-xxxx-45-AS	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 			pei oos,
I nom.	carico ND (A)	115	150	170	215	-	Verificare sul manuale le temperature			perature
Motore	Motore carico ND (KW)		75	90	110	-		di impiego ed		
Formato	meccanico	ţ	5		6		PWW per	raggiungere i	valori indica	ıtı

Formato meccanico	Dimensioni (mm)							
1 ormato meccameo	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					

/20/

Inverter GD600

Soluzione avanzata multidrive







GD600 è l'innovativa piattaforma sviluppata da INVT per tutte le applicazioni che necessitano di una architettura multidrive con bus DC condiviso. La famiglia GD600 prevede tre diversi moduli alimentatore da 45KW, 160KW e 355KW e moduli inverter con potenze comprese tra 1.5KW e 75KW, con la medesima altezza e profondità. L'utilizzo di una soluzione con alimentatore DC comune è ottimale per applicazioni di avvolgitura/svolgitura e gestione di processi industriali come negli impianti di trattamento metalli, stampa e filatura.



Highlights

- Soluzione ultracompatta per applicazioni multidrive con alimentatore DC comune
- Riduzione degli ingombri di almeno il 30% rispetto ad un sistema tradizionale
- Controllo sensorless o retroazionato di motori asincroni o sincroni PM
- Eccezionale risposta dinamica
- Safety STO integrato
- Fino al 30% di risparmio energetico rispetto a soluzioni senza bus DC condiviso
- Interfaccia Modbus RTU/CANopen integrata.
 Comunicazione Ethernet, ProfiNet e EtherCAT opzionale.
- Possibilità di espansione con card I/O e PLC
- Sistema integrato di connessione del Bus DC senza cablaggio



Solo 50 mm di larghezza fino a 7.5KW!

I moduli inverter della serie GD600 sono tra i più compatti sul mercato, solo 50 mm di larghezza per i moduli da 1.5KW a 7.5KW e solo 100 mm per quelli di potenza compresa tra 11 e 37KW.

Tutte le opzioni disponibili, bus di campo, schede PLC, espansioni di I/O e le schede encoder possono essere installate negli slot integrati, senza aggravio dimensionale.





GD600 è semplice, sicuro ed efficace e non richiede alcun cablaggio da parte dell'installatore.

I fusibili di protezione a livello di bus DC sono installati all'interno di ogni modulo inverter, evitando quindi la necessità di installare ulteriori protezioni esterne.

Per la connessione multipla di diversi alimentatori, e drives, all'interno dello stesso quadro elettrico, gli inverter GD600 prevedono anche dei morsetti tradizionali esterni.









Drastica riduzione degli ingombri rispetto a soluzioni tradizionali

Le dimensioni ultra-compatte del GD600 consentono una riduzione degli ingombri di oltre il 30% rispetto a soluzioni convenzionali con inverter standard. L'utilizzo di un modulo alimentatore unico, per più moduli inverter, permette inoltre di compensare l'impiego di energia all'interno del BUS DC, con una significativa riduzione generale dei consumi.

/ 22 / / 23 /

Caratteristica Specifiche Tipologia di modulo Moduli alimentatore **Moduli Inverter** Potenza 45KW 160KW 355KW 11-37KW 45-75KW 1.5-7.5KW Dimensioni (WxHxD) mm 100x355x350 300x355x350 180x805x423 50x355x350 100x355x350 200x355x350 Schede di comunicazione Profibus, Profinet, Ethernet, EtherCAT opzionali Schede di retroazione Encoder TTL, HTL, UVW, Sin/Cos, Resolver opzionali Altri moduli opzionali Espansione I/O, Scheda PLC

С	aratteristica				Specifiche					
Linea	Modello		GD600 - Moduli inverter							
3f. 400V	GD600-51-	1R5-4	2R2-4	004-4	5R5-4	7R5-4	011-4	015-4		
Assorbim	nento corrente DC (A)	3.6	5.5	9.6	14.2	19	26	33		
I nom.	carico HD (A)	3.7	5.5	9.5	14	18.5	25	32		
Motore	carico HD (KW)	1.5	2.2	4.0	5.5	7.5	11	15		
3f. 400V	GD600-51-	018-4	022-4	030-4	037-4	045-4	055-4	075-4		
Assorbim	nento corrente DC (A)	40	47	62	79	97	121	158		
I nom.	carico HD (A)	38	45	60	75	92	115	150		
Motore	carico HD (KW)	18.5	22	30	37	45	55	75		
Fattore d	Fattore di sovraccarico		Carico gravoso: 150% per 60 sec., 180% per 10 sec., 200% per 1sec. Verificare sul manuale le temperature massime di impiego ed i valori di freguenza PWM per raggiungere i valori di corrente indicati.							

С	aratteristica	Specifiche							
Linea	Modello		GD600 - Moduli alimentatore						
3f. 400V	GD600-71-	045-4	160-4	355-4					
Potenza nominale alimentatore (KW)		45	160	355					
Corrente uscita DC (A)		135	135 380						
Chopper di frenatura		Integrato	Opzionale DBU100H-320-4	Opzionale DBU100H-320-4x2					
Filtro EM	С	Integrato, compatibile con EN61800-3 C3							
Alimentaz	zione		380-440V trifase +10%/-15%						



Combinazioni di installazione

Tipo di combinazione	Immagine	Condizioni da soddisfare
Installazione su singola fila con unità alimentatore a sinistra	1 11 12 13 14 15 16 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	I ≥ 0.8* (I1+I2+I3+I4+I5+I6+) I1+I2+I3+I4+I5+I6+ ≤ 200A I4+I5+I6+ ≤ 200A
Installazione su singola fila con alimentatore in posizione centrale	13 12 11 1 14 15 16 17 13 12 11 1 14 15 16 17 13 12 11 1 14 15 16 17 14 15 16 17 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	I ≥ 0.8* (I1+I2+I3+I4+I5+I6+I7+) I1+I2+I3+ ≤ 200A I4+I5+I6+I7+ ≤ 200A I5+I6+I7+ ≤ 100A I3+ ≤ 100A
Installazione su singola fila con alimentatore unico e connessione cablata esterna	1 11 12 13 14 15 16	I ≥ 0.8* (I1+I2+I3+I4+I5+I6+) I1+I2 ≤ 200A I3+I4+I5+I6+ ≤ 200A I4+I5+I6+ ≤ 100A
Installazione su due file con alimentatore unico	11 12 13 12 13 13 15 16 17 Converter Unit	I ≥ 0.8* (I1+I2+I3+I4+I5+I6+I7+) I1+I2+I3+ ≤ 200A I4+I5+I6+I7+ ≤ 200A I5+I6+I7+ ≤ 100A I3+ ≤ 100A
Installazione su più file e più alimentatori collegati in parallelo	Rectifier Unit Rectifier Unit Converter Unit Rectifier Unit Converter Unit Converter Unit	I+II ≥ 0.8* (I1+I2+I3+I4+I5+I6+I7+) I/II ≈ (I1+I2+I3+) / (I4+I5+I6+I7+) I1+I2+I3+ ≤ 200A I4+I5+I6+I7+ ≤ 200A I5+I6+I7+ ≤ 100A I3+ ≤ 100A Nota: gli alimentatori DEVONO essere della stessa potenza

Unità rigenerative RBU100H

Unità di frenatura rigenerative universali





RBU100H trasforma l'energia meccanica di macchine e impianti in consistenti risparmi energetici

RBU100H è una famiglia di unità rigenerative universali che consentono di trasformare l'energia rigenerata, da macchine e impianti, in potenza elettrica resa alla rete di alimentazione permettendo di realizzare consistenti risparmi energetici, rispetto al tradizionale impiego di resistori di frenatura, che dissipano questa energia sotto forma di calore.

RBU100H è una famiglia di unità rigenerative che possono essere applicate a qualsiasi inverter mediante connessione al bus DC e sono caratterizzate da un funzionamento heavy duty, la capacità rigenerativa è pari al 100% della potenza nominale con funzionamento continuato.

I moduli RBU100H sono disponibili in un range di potenza compreso tra 22KW e 630KW, per inverter con alimentazione 400V o 600/690V e sono forniti completi di reattanza di ingresso e uscita (quella di ingresso è integrata nei modelli con potenza compresa tra 22 e 45KW).

Le soluzioni INVT RBU100H trovano impiego in applicazioni di sollevamento, centrifughe, lavatrici industriali, mulini, ventilatori con elevata inerzia ecc.

Highlights

- Gamma 22KW 630KW (la potenza di 630KW è ottenibile parallelando più unità)
- Versioni 400V e 600/690V
- Funzionamento heavy duty, capacità rigenerativa continuativa del 100% della potenza nominale
- Induttanze di ingresso e uscita fornite di serie
- Connessione universale a qualsiasi inverter, di qualsiasi produttore, purchè dotato di accesso al bus DC
- Configurazione semplice
- Soglia di tensione bus, per attivazione dell'unità, definibile liberamente
- Attivazione automatica con rilevamento della soglia di tensione e di una isteresi definibile
- Attivazione manuale con ingresso digitale

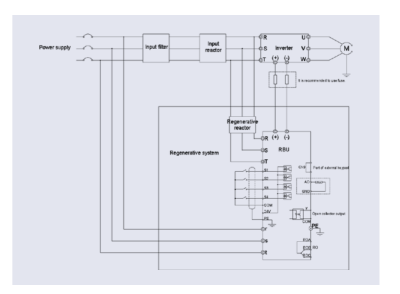
С	Caratteristica		Specifiche								
Classe	Modello		RBU100H								
400V	RBU100H	022-4	030-4	045-4	055-4	090-4	110-4	132-4	160-4	200-4	250-4
Potenza	rigenerazione HD (KW)	22	30	45	55	90	110	132	160	200	250
Corrente DC side (A)		37	51	77	96	150	183	220	267	333	417
Corrente	AC side (A)	30	40	60	75	120	145	176	213	266	330
600V	RBU100H	055-6	090-6	160-6	200-6	315-6	400-6				
Potenza	rigenerazione HD (KW)	55	90	160	200	315	400				
Corrente	DC side (A)	52	86	152	190	300	400				
Corrente	Corrente AC side (A)		68	122	152	230	330				
Fattore di sovraccarico		150% della corrente nominale per 60s. Soglia massima di corrente 330% istantaneo.									
Reattanz	Reattanze		Reattanza di ingresso e di uscita incluse. Reattanza di uscita integrata da 22KW a 45KW compresi								
Filtro EM	C	Esterno o	pzionale								

Schema tipico di collegamento

Il disegno a lato mostra lo schema tipico di collegamento delle unità RBU100H, nel grafico è indicata una versione con potenza oltre 45KW, che prevede la reattanza di uscita esterna.

Qualsiasi inverter munito di terminali di accesso al bus DC può essere connesso ai moduli RBU100H in modo semplice e immediato.

L'installazione ed il setup semplificato si prestano all'utilizzo dei moduli RBU100H anche nel revamping di vecchi impianti, in particolar modo nell'ammodernamento di sistemi di sollevamento, gru, carriponte ecc. con un cospicuo beneficio energetico (e quindi economico) rispetto a soluzioni tradizionali come le resistenze.



Classe di	Capacità	Modello unità		Dimensioni (mm)				
tensione inverter	rigen. HD (KW)	rigenerativa	W larghezza	H altezza	D profondità	Montaggio		
	22	RBU100H-022-4						
	30	RBU100H-030-4	220	577	236			
	45	RBU100H-045-4						
	55	RBU100H-055-4		577	261	Montaggio a parete		
4001/	90	RBU100H-090-4	320					
400V	110	RBU100H-110-4						
	132	RBU100H-132-4						
	160	RBU100H-160-4		750	326			
	200	RBU100H-200-4	440					
	250	RBU100H-250-4						
	55	RBU100H-055-6						
	90	RBU100H-090-6	320	577	261			
600/600\	160	RBU100H-160-6						
600/690V	200	RBU100H-200-6			326			
	315	RBU100H-315-6	440	750				
	400	RBU100H-400-6						

/ 26 /

Inverter per pompe solari

GD100PV / BPD / SPC





INVT è uno dei principali produttori mondiali di inverter per il controllo di pompe solari

INVT è uno dei principali player nel mercato mondiale degli inverter per pompe solari. Questa particolare tipologia di inverter può essere connessa direttamente a impianti fotovoltaici e controllare diversi tipi di pompe, monofase o trifase, con motore asincrono o sincrono PM, per l'impiego in stazioni di pompaggio installate in località non raggiunte dalla rete di distribuzione elettrica.

INVT offre diverse soluzioni e tecnologie per questo mercato, capaci di soddisfare un'ampio range di esigenze.

La Serie GD100PV nasce per l'installazione in quadri elettrici realizzati dal cliente ed è offerta in un ampia gamma di potenze, fino a 200KW. La Serie BPD rappresenta invece lo stato dell'arte per le installazioni stand-alone, IP65, con potenze fino a 5.5KW.

La Serie SPC, di recente introdotta sul mercato, risponde invece a esigenze di massima economicità e personalizzazione, può essere fornita in versione IP65 o come scheda IP00, consentendo al cliente di personalizzare liberamente l'housing.

Highlights

- Gamma 0.4KW-200KW
- Controllo di pompe monofase 220V, trifase e con motori sincroni a magneti permanenti (solo SPC)
- Controllo MPPT avanzato
- Modulo boost integrato per alcune versioni
- Switch DC per alcuni modelli
- Alimentazione AC disponibile per alcuni modelli con commutazione automatica AC/DC
- Versioni IP00, IP20, IP54 e IP65
- Ingressi per controllo livello acqua
- Funzione di arresto automatico in caso di mancanza acqua
- Modulo GPRS opzionale per accesso remoto e connessione al sistema INVT IoT

Ca	ratteristica	Specifiche						
		Serie GD100PV	Serie BPD	Serie SPC				
Immagine del prodotto			ind w date on					
	Tensione di ingresso e potenza (KW)	1AC 220V 0.4-2.2KW 3AC 220V 1.5-7.5KW 3AC 380V 0.75-200KW	1AC 220V-240V 0.75-2.2KW 3AC 380V 2.2-5.5KW	DC 450V max: 2.2KW DC800V max: 4/7.5KW				
Caratteristiche	MPP raccomanadata	-SS2/-S2/-2: 200-400V -4:300-750V	0.75KW (220V):80-400V 1.5-4KW (220V):100-400V 2.2-5.5KW (380V): 220-750V	220V: 200-400V 380V:300-750V				
base	Motori controllabili	Asincroni	Asincroni	Asincroni, sincroni, BLDC				
	Metodo di controllo (asincroni)	VF/SVC	VF	VF/SVC				
	Capacità di sovraccarico	150% per 1 min. 180% per 10s 200% per 1s	150% per 1 min. 180% per 10s 200% per 1s	120% per 1 minuto 150% per 10s				
Struttura	Installazione	A parete o montaggio passante	A parete	A parete				
meccanica e montaggio	Grado di protezione	IP20 o cabinet IP54	IP65	IP00 e IP65				
montaggio	Ventilazione	Aria forzata	Aria naturale	Aria naturale				
	Ingressi analogici	2	-	-				
	Ingressi digitali	4	3	2				
	Uscite analogiche	2	-	-				
	Uscite relè	2	-	1				
	Comunicazione	RS485	RS485	RS485				
Configurazione	DC input	•	•	•				
hardware	AC input	•	•	-				
	Switch automatico AC/DC	Opzione	•	-				
	Tastiera LED	Integrata	Esterna	Esterna				
	Modulo GPRS	Opzionale	Opzionale	Opzionale				
	DC Switch	-	•	Di serie su versione H				
	Efficienza MPPT	99%	99%	99%				
Caratteristiche	Controllo livello acqua	•	•	•				
tecniche	Funzione sleep	•	•	•				

Serie SPC: massima libertà di personalizzazione per il cliente

SPC è il nuovo inverter, per pompe solari, universale di INVT.

SPC può essere fornito come prodotto finito, IP65, completo di tutto, oppure come singola scheda IP00, consentendo al cliente la massima libertà di integrazione all'interno di cabinet pre-esistenti o di strutture dedicate e personalizzate, eventualmente con l'aggiunta di ulteriori componenti. L'integrazione è molto semplice, il kit è fornito come singola unità monolitica a cui deve essere aggiunto il modulo di dissipazione.

SPC si presenta come un inverter estremamente economico, pensato per essere installato, con costi minimi, nelle installazioni più remote, garantendo sempre la massima affidabilità ed economicità di impiego.



/ 28 /

Servosistemi DA180/200/300







Servosistemi brushless compatti DA180/DA200/DA300

DA200 è una famiglia di servosistemi brushless compatti che offre ottime prestazioni e completezza di funzioni ad un prezzo competitivo. Disponibile in versioni 230V e 400V, la gamma DA200 è composta da sistemi con potenza compresa tra 100W e 22KW. Gli azionamenti DA200 dispongono di modalità di controllo combinate in velocità/coppia/posizione offrendo, in un unico drive, sia i tradizionali controlli discreti con segnali digitali e analogici uniti ad un sistema di posizionamento efficace su base di comunicazione Modbus RTU (standard), CANopen e EtherCAT (opzionali). I sistemi DA180 sono l'evoluzione della serie DA200 in chiave low-cost. Di dimensioni più compatte e dal prezzo incredibilmente competitivo, possono rappresentare una valida alternativa a soluzioni stepper, senza rinunciare alle performance di un servo.

DA300 è la naturale evoluzione della serie DA200. Disponibile (attualmente) nelle versioni 220V fino a 1KW, DA300 consente di raggiungere prestazioni dinamiche incredibili, grazie ad un bandwidth di 3KHz e agli encoder 23bit assoluti di serie per tutti i motori. La serie DA300 dispone inoltre di funzionalità STO integrata.

Highlights

- Servosistemi brushless ultra compatti con potenze comprese tra 100W e 22KW
- Controllo velocità/coppia/posizione
- Easy set-up con autotuning dinamico dell'inerzia
- Banda passante fino a 3KHz per la massima risposta dinamica (2KHz per DA180/DA200)
- Safety STO integrato per DA300
- Posizionatore integrato per tutte le versioni
- Motori con encoder standard incrementali e assoluti 17-23 bit multigiro
- Gestione full closed loop da secondo encoder esterno (DA200/DA300)
- Funzioni Gantry e camma elettronica (opzione)
- Uscite encoder simulato line driver e push pull
- Ampia dotazione di I/O

Caratteristica Specifiche											
Linea	Modello		Azionamenti SV-DA200 / DA300								
1f. 230V	SV-DA200 SV-DA300	0R1-2	0R2-2	0R4-2	0R7-2	1R0-2					
I nom.	(A)	1.3 / 1.3	1.8 / 1.8	2.8 / 2.8	4.5 / 5.2	5.0 / 6.0					
Motore	(KW)	0.1	0.2	0.4	0.75	1.0					
3f. 230V	SV DA200	1R5-2	2R0-2	3R0-2	4R4-2						
I nom.	(A)	7.6	10	13	16.5						
Motore	(KW)	1.5	2.0	3.0	4.0						
3f. 400V	SV DA200	1R0-4	1R5-4	2R0-4	3R0-4	4R4-4	5R5-4	7R5-4	011-4	015-4	022-4
I nom.	(A)	3.5	4.5	6.5	8.5	12	16	25	33	50	66
Motore	(KW)	1.0	1.5	2.0	3.0	4.4	5.5	7.5	11	15	22
Versioni d	lisponibili	S (standar	d) - C (CAN	lopen) - N (l	EtherCAT) -	M (Motion)	Net, solo D	A200)			
Posizionatore Posizionatore integrato 128 steps (versione S) o con riferimento di posizione da comunicazione Modbus RTU (S), CANopen (C), EtherCAT (N) o MotionNet (M)											
Funzioni a	avanzate	l .				one ECAM, requenza. F	_				

Carat	teristica		Specifiche						
Linea	Modello				A	zionamen	ti SV-DA180		
1f. 230V	SV-DA180	1R3	1R8	2R8	4R5	5R0			
I nom.	(A)	1.3	1.8	2.8	4.5	5.0			
Motore	(KW)	0.1	0.2	0.4	0.75	1.0			
3f. 230V	SV DA180	7R6	010				-		
I nom.	(A)	7.6	10						
Motore	(KW)	1.5	2.0						
Versioni d	disponibili	S (standar	d) - C (CAN	open) - N (I	EtherCAT)				
Posiziona	atore		Posizionatore integrato 128 steps (versione S) o con riferimento di posizione da comunicazione Modbus RTU (S), CANopen (C), EtherCAT (N)						
Caratteris	stiche		Controllo di velocità/coppia/posizione, commutabili tra loro. Funzione di homing. Autotuning online dell'inerzia, programmazione attraverso tool INVT Servoplorer.						
generali		Resistenza	a di frenatur	a integrata	a partire da	alla taglia da	a 4.5A inclusa		

Caratteristica	Specifiche Servomotori SV (bassa inerzia 220V)									
Servomotori standard Serie SV bassa inerzia 220V (i dati dei motori media/alta inerzia e motori 400V sono disponibili nella documentazione originale INVT scaricabile sul ns. sito). * Il motore ML04-0R1G-2 non è disponibile per DA180										
Modello	ML04-0R1G-2 * ML06-0R2G-2 ML06-0R4G-2 ML08-									
Tensione drive (V)	220									
Potenza (KW)	0.1	0.2	0.4	0.75						
Coppia nom./max (Nm)	0.32/0.64	0.64/1.91	1.27/3.9	2.39/7.2						
RPM standard	3000	3000	3000	3000						
RPM max	6000	6000	6000	6000						
Trasduttore	DA200/300: Encoder increm DA180: Encoder assouto 17	nentale 2500PPR o encoder a bit	assoluto multigiro 17 bit e 23	B bit						
Connettori	Connettori tipo automotive con encoder 2500PPR. Connettori circolari MIL type per i motori con encoder assoluto 17 bit e 23 bit									
Freno	Disponibile freno elettromag	Disponibile freno elettromagnetico e freno PM								
Opzioni	Cavi encoder e potenza pre	cablati schermati per posa n	nobile. Freno PM o freno elet	tromagnetico.						

/30/

Tecno Bi

Qualità, Servizio e Supporto per le industrie italiane 4.0



TECNO BI è universalmente riconosciuta per la Qualità senza compromessi dei prodotti che distribuisce. Una caratteristica che ci contraddistingue da oltre 30 anni e raggiunta attraverso la scelta di partner solidi e riconosciuti, leader nei rispettivi settori, come TOSHIBA e WEINTEK o aziende fortemente emergenti, come INVT, APLEX e FATEK che rappresentano quanto di meglio il mercato mondiale dell'automazione industriale possa esprimere.

Il servizio TECNO BI è apprezzato come un grande valore aggiunto da parte dei nostri clienti più affezionati. La disponibilità a magazzino di tutta la gamma prodotti (inclusi inverter fino alla potenza di 630KW), l'evasione immediata degli ordini e le consegne estremamente rapide, permettono al cliente di non programmare i propri acquisti, con lungo preavviso, consentendo flessibilità, efficienza e economicità nella gestione della propria attività.

L'attività di supporto tecnico pre/post vendita, gestita da una squadra di tecnici specializzati di lunga esperienza, permette ai nostri clienti di affrontare con la massima serenità qualsiasi tipo di applicazione, anche di elevata complessità, senza correre rischi. Tra le varie attività previste dalla nostra azienda esistono le sessioni di formazione, gratuite, che permettono di comprendere appieno le caratteristiche dei prodotti e di sfruttarne le potenzialità in un'ottica di industria 4.0

TOSHIBA









