

Confronto tra INVT GD20 e GD28

MODELLO	POTENZA KW	W1 Larghezza	H1 Altezza	D1 Profondità	W2 Larghezza	H2 Altezza	W3 Larghezza	d Foro	Tipo di Frame
GD20-0R4G-S2	0,4	80	160	123,5	60	150	/	5	Figure B-4
GD28-0R4G-S2	0,4	60	190	155	36	180	/	5	A
GD20-0R7G-S2	0,75	80	160	123,5	60	150	/	5	Figure B-4
GD28-0R7G-S2	0,75	60	190	155	36	180	/	5	A
GD20-1R5G-S2	1,5	80	185	140,5	60	175	/	5	Figure B-4
GD28-1R5G-S2	1,5	70	190	155	36	180	/	5	B
GD20-2R2G-S2	2,2	80	185	140,5	60	175	/	5	Figure B-4
GD28-2R2G-S2	2,2	70	190	155	36	180	/	5	B

MODELLO	POTENZA KW	W1 Larghezza	H1 Altezza	D1 Profondità	W2 Larghezza	H2 Altezza	W3 Larghezza	d Foro	Tipo di Frame
GD20-0R4G-2-EU	0,4	80	185	140,5	60	175	/	5	Figure B-4
GD28-0R4G-2	0,4	60	190	155	36	180	/	5	A
GD20-0R7G-2-EU	0,75	80	185	140,5	60	175	/	5	Figure B-4
GD28-0R7G-2	0,75	60	190	155	36	180	/	5	A
GD20-1R5G-2-EU	1,5	146	256	167	131	243,5	/	6	Figure B-6
GD28-1R5G-2	1,5	70	190	155	36	180	/	5	B
GD20-2R2G-2-EU	2,2	146	256	167	131	243,5	/	6	Figure B-6
GD28-2R2G-2	2,2	70	190	155	36	180	/	5	B
GD20-004G-2-EU	4	146	256	167	131	243,5	/	6	Figure B-6
GD28-004G-2	4	90	235	155	70	220	72	6	C
GD20-5R5G-2-EU	5,5	170	320	196,3	151	303,5	/	6	Figure B-6
GD28-5R5G-2	5,5	90	235	155	70	220	72	6	C
GD20-7R5G-2-EU	7,5	170	320	196,3	151	303,5	/	6	Figure B-6
GD28-7R5G-2	7,5	130	250	185	100	237	/	6	D

MODELLO	POTENZA KW	W1 Larghezza	H1 Altezza	D1 Profondità	W2 Larghezza	H2 Altezza	W3 Larghezza	d Foro	Tipo di Frame
GD20-0R7G-4-EU	0,7	80	185	140,5	60	175	/	5	Figure B-4
GD28-0R7G-4	0,7	60	190	155	36	180	/	5	A
GD20-1R5G-4-EU	1,5	80	185	140,5	60	175	/	5	Figure B-4
GD28-1R5G-4	1,5	70	190	155	36	180	/	5	B
GD20-2R2G-4-EU	2,2	80	185	140,5	60	175	/	5	Figure B-4
GD28-2R2G-4	2,2	70	190	155	36	180	/	5	B
GD20-004G-4-EU	4	146	256	167	131	243,5	/	6	Figure B-6
GD28-004G-4	4	70	190	155	36	180	/	5	B
GD20-5R5G-4-EU	5,5	146	256	167	131	243,5	/	6	Figure B-6
GD28-5R5G-4	5,5	90	235	155	70	220	72	6	C
GD20-7R5G-4-EU	7,5	170	320	196,3	151	303,5	/	6	Figure B-6
GD28-7R5G-4	7,5	90	235	155	70	220	72	6	C
GD20-011G-4-EU	11	170	320	196,3	151	303,5	/	6	Figure B-6
GD28-011G-4	11	130	250	185	100	237	/	6	D
GD20-015G-4-EU	15	170	320	196,3	151	303,5	/	6	Figure B-6
GD28-015G-4	15	130	250	185	100	237	/	6	D
GD20-018G-4-EU	18,5	200	340,6	184,3	185	328,6	/	6	Figure B-6
GD28-018G-4	18,5	160	300	190	130	287	/	6	E
GD20-022G-4-EU	22	200	340,6	184,3	185	328,6	/	6	Figure B-6
GD28-022G-4	22	160	300	190	130	287	/	6	E

Parametri invariati salvo le aggiunte per i bus di campo ed il controllo dei motori sincroni
 I morsetti degli ingressi digitali precedentemente denominati sul GD20 come "S" diventano "D" sul GD28
 Il morsetto per il collegamento del potenziometro, denominato sul GD20 come COM ($\leq 2,2\text{kW}$) e GND ($\geq 4,0\text{kW}$) diventa GND (tute le taglie) sul GD28

GD20

Figure B-4 Wall mounting of 0.75–2.2kW

Figure B-6 Wall mounting of 3PH 400V 4–37kW and 3PH 230V 1.5–7.5kW VFDs

GD28

Figure D-3 Dimensions and hole distances for VFDs in frames A and B

Figure D-4 Dimensions and hole distances for VFDs in frame C

Figure D-5 Dimensions and hole distances for VFDs in frame D

Figure D-6 Dimensions and hole distances for VFDs in frame E