



Smart connections.

Scheda tecnica

**INVEOR M** 

# INVEOR - "Smart connections." su cinque livelli

## 1 L'INVEOR

Classe di protezione IP65

Soft PLC integrato

Pressacavi preassemblati

Design senza ventilazione fino a 7,5 kW

Involucro robusto e resistente alle vibrazioni

**Funzione STO** 

### 2 Comunicazione

CANOPOR







MODBUS RTU







Potenziometro

Interfaccia di comunicazione M12-RS485

Tastiera a membrana integrata

Unità di controllo palmare MMI

Opzione coperchio MMI

Terminale di comando touch

Software PC: KOSTAL INVERTERpc

App: KOSTAL INVERTERapp







Adattatore robusto e resistente alle vibrazioni

Adattatore compatibile con tutti i comuni motori presenti sul mercato

5 Tipo di controllo

IE1, IE2, IE3, IE4: per motori asincroni e sincroni

### Panoramica taglie INVEOR M











α

Α

В

С

D













# Dispositivi a 230 V, dati tecnici INVEOR M

	Taglia			α				А					
	Potenza motore raccomandata <sup>1)</sup> [kW]	0,25	0,37	0,55	0,75	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5			
	Tensione di rete					C -15%230 5 %320 VD							
Dati elettrici	Frequenza di rete		50/60 Hz ± 6%										
	Sistemi elettrici		TN/TT/I	T (opzione)			TN / TT						
	Corrente in ingresso [A]	4,5	4,5	5,8	7,3	4,5	5,6	6,9	9,2	13,2			
	Corrente nominale di uscita, eff. [IN a 8 kHz]	1,4	2,2	2,7	3,3	2,3	3,2	3,9	5,2	7			
Dati	Chopper di frenatura min. $[\Omega]$	- 50											
	Sovraccarico 60 sec.	150% 125%											
	Frequenza di commutazione	4 kHz, 8 kHz, 16 kHz, (default 8 kHz)											
	Frequenza di uscita	0 Hz – 400 Hz											
	Cicli di accensione di rete / riconnessione	Ogni 2 min.											
	Corrente di contatto DIN EN 61800-5	< 10 mA <sup>2)</sup>											
Funzioni	Funzione di protezione	Sovratensione e sottotensione, limitazione l²t, cortocircuito, dispersione verso terra, temperatura motore e inverter, prevenzione ribaltamento, rilevamento blocco, protezione funzionamento PID a secco											
	Funzioni software	Regolazione di processo (controllo PID), frequenze fisse, commutazione set di dati, ripartenza al volo, limitazione corrente motore											
	Soft PLC	IEC61131-3, FBD, ST, AWL											
	Involucro	Piastra adattatrice in plastica / Involucro in alluminio pressofuso Involucro in alluminio pressofuso											
nici	Dimensioni [Lungh. x Largh. x H] mm	187 x 1	26 x 70	187 x <sup>-</sup>	126 x 80		233 x 153 x 120						
Dati meccanici	Peso, incl. piastra adattatrice		1,5	kg		3,9 kg							
ati m	Classe di protezione [IPxy]					IP 65							
	Raffreddamento				raffreddame	nto passivo	Raffredda- mento "inter- no" attivo						
	Temperatura ambiente	-10 °C (senza formazione di condensa) fino a +40 °C (50 °C con derating)											
aii	Temperatura di stoccaggio				-:	25°C+85°C							
ni ambientali	Altitudine del luogo di installazione		f	ino a 1000 m	s.l.m./oltre 10 oltre 2000 m		,	•	)/				
	Umidità relativa dell'aria	≤ 96%, non è consentita la formazione di condensa.											
Condizio	Resistenza alle vibrazioni (DIN EN 60068-2-6)	50 m/s², 60160 Hz <sup>3)</sup>											
	Resistenza agli shock (DIN EN 60068-2-27)				300 m/s², 1	1ms, 3 livelli 100 m/s²							
	EMC (DIN-EN-61800-3)	C2 C1											
	Certificati e conformità			RC 2011	HS /65/EU	CE	c (	UL) US					

	Taglia	α		А					
	Versione circuito stampato applicazione	Standard	Basic 0,37-1,1 kW	Standard 0,37-1,1 kW	Basic 1,5 kW				
	Interfacce I/O	2 DI / 1 DO / 1 AI / - AO / 1 relè	2 DI / 1 DO / 1 AI / - AO / - relè	4 DI / 2 DO / 2 AI / 1 AO / 2 relè	2 DI / 1 DO / 1 AI / - AO / - relè				
	Potenziometro su dispositivo	Accessori	Opzione	Opzione					
Ge	Tastiera a membrana	Opzione	Opzione	Opzione	-				
Interfacce	MMI integrato nel coperchio	-	Opzione	Opzione	-				
	Alimentazione interna	24 VDC, 100 mA	/ 10 VDC, 30 mA / protezione	24 VDC, 100 mA / protezione da corto circuiti					
	Alimentazione esterna 24 VDC	-	-	24 VDC +/-15%	-				
	Bus di campo integrato		Modbu	us RTU					
	Opzioni bus di campo	CANopen	-	CANopen / PROFIBUS / PROFINET / EtherCAT / Sercos III	-				

Dati tecnici dispositivi INVEOR M a 230 V (con riserva di modifiche tecniche)

<sup>1</sup> La potenza motore raccomandata (motore asincrono a 4 poli) è calcolata su una tensione di rete di 230 VAC 2 Installato su motore asincrono 1LA7 3 La frequenze di risonanza relative all'installazione e all'applicazione possono danneggiare i dispositivi.

<sup>4)</sup> Nell'osservanza della categoria di sovratensione 5) Per 40 m³/h/60 m³/h della corrente dell'aria

# Dispositivi a 400 V, dati tecnici INVEOR M

	Taglie	А				В		С		D				
	Potenza motore raccomandata <sup>1)</sup> [kW]	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5	11,0	15,0	18,5	22,0
	Tensione di rete			3 x 20	00 VAC -1	0 %48	0 VAC +1	0%   2	80 VDC -	10%68	80 VDC +	10% 4)		
	Frequenza di rete						50,	/60 Hz ± (	6%					
	Sistemi elettrici							TN / TT						
	Corrente in ingresso [A]	1,4	1,9	2,6	3,3	4,6	6,2	7,9	10,8	14,8	23,2	28,2	33,2	39,8
irici	Corrente nominale di uscita, eff. [IN a 8 kHz]	1,7	2,3	3,1	4,0	5,6	7,5	9,5	13,0	17,8	28,0	34,0	40,0	48,0
Dati elettrici	Chopper di frenatura min. $[\Omega]$		1	00			50			50	30			
Dat	Sovraccarico 60 sec. in %	150											130	
	Frequenza di commutazione	4 kHz, 8 kHz, 16 kHz, (default 8 kHz) 4 kHz - 16 kHz (default 4 kHz)												4 kHz)
	Frequenza di uscita						0 1	Hz – 400	Hz					
	Potenza nominale apparente in uscita [kVA]	1,06	1,43	1,93	2,49	3,49	4,68	5,92	8,11	11,1	17,46	21,2	24,94	29,93
	Cicli di accensione di rete / riconnessione					Illimitati <sup>5)</sup>						2 n	nin.	
	Corrente di contatto DIN EN 61800-5							< 3,5 mA	2)					
. <u>=</u>	Funzione di protezione	Sovratensione e sottotensione, limitazione l²t, cortocircuito, dispersione verso terra, temperatura motore e inverter, prevenzione ribaltamento, rilevamento blocco, protezione funzionamento PID a secco												nverter,
Funzioni	Funzioni software	Regolazione di processo (controllo PID), frequenze fisse, commutazione set di dati, ripartenza al volo, limitazione corrente motore												
	Soft PLC	IEC61131-3, FBD, ST, AWL												
	Involucro	Involucro in alluminio pressofuso in due parti												
Dati meccanici	Dimensioni [Lungh. x Largh. x H] mm		233 x 1	53 x 120		270	270 v 189 v 140			7 x x 181	414 x 294 x 232			
шес	Peso, incl. piastra adattatrice	3,9 kg 5,0 kg 8,7 kg									21,0 kg			
Dati	Classe di protezione					IP 65						IP	55	
	Raffreddamento				raffredo	damento	passivo				ra	affreddam	ento atti	vo
	Temperatura ambiente	da	a -40°C (	senza for	mazione	di conder	nsa) a +5	0°C (sen:	za deratir	ng)		+ 50 °C :Hz)		+50°C (Hz)
	Temperatura di stoccaggio						-40	)°C+85	5°C					
ali	Altitudine del luogo di installazione	fino a 1000 m s.l.m./oltre 1000 m a potenza ridotta (1% ogni 100 m)/ oltre 2000 m vedere istruzioni per l'uso												
ambientali	Umidità relativa dell'aria				≤ 9	6%, non	è consen	tita la for	mazione	di condei	nsa.			
: <u>=</u>	Resistenza alle vibrazioni (DIN EN 60068-2-6) variante standard	50 m/s²; 60160 Hz³ 30 m/s²   6016										)160 H	Z <sup>3)</sup>	
Condizio	Resistenza alle vibrazioni (DIN EN 60068-2-6) variante HD			-				50 m/s²	60160	Hz ³); Run	nore: 10-	1000 Hz <sup>3</sup>	)	
	Resistenza agli shock (DIN EN 60068-2-27) variante standard & variante HD	300 m/s², 11ms, 3 livelli												
	EMC (DIN-EN-61800-3)	C2												
	Classe di efficienza energetica (EN 61800-9-2)							IE2						
	Certificati e conformità					RoHS 2011/65/EU		C€		CULUS				

	Taglia	A, B, C	А, В,	C, D			
	Versione circuito stampato applicazione	Basic	Standard	Funzione STO			
	Interfacce I/O	2 DI / 1 DO / 1 AI / - AO / - relè	4 DI / 2 DO / 2 AI / 1 AO / 2 relè	4 DI / 2 DO / 2 AI / 1 AO / - relè / 2 canali STO			
	Potenziometro su dispositivo	Opzione	Opzione	Opzione			
Interfacce	Tastiera a membrana	Opzione	Opzione	Opzione			
Inter	MMI integrato nel coperchio	Opzione	Opzione	Opzione			
	Alimentazione interna	24 VDC, 10	00 mA / 10 VDC, 30 mA / protezione da corto circuiti				
	Alimentazione esterna 24 VDC	-	24 VDC +/-15%	24 VDC +/-15%			
	Bus di campo integrato		Modbus RTU				
	Opzioni bus di campo	-	CanOpen / PROFIBUS / PROFINET / EtherCat / Sercos III				

Dati tecnici dispositivi INVEOR M a 400 V (con riserva di modifiche tecniche)

<sup>1)</sup> La potenza motore raccomandata (motore asincrono a 4 poli) è calcolata su una tensione di rete di 400 VAC

<sup>2)</sup> Installato su motore asincrono 1LA7

<sup>3</sup> Le frequenze di risonanza relative all'installazione e all'applicazione possono danneggiare i dispositivi.

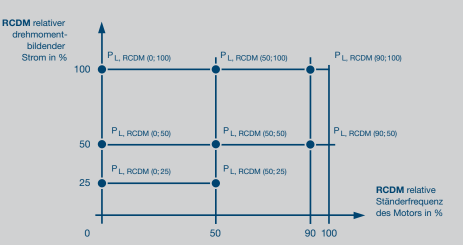
<sup>4)</sup> Nell'osservanza della categoria di sovratensione

<sup>5)</sup> < 3 s può causare interruzione rete/sottotensione circuito intermedio

# Perdite del variatore di frequenza in conformità alla norma EN 61800-9-2



I variatori di frequenza INVEOR soddisfano i requisiti di efficienza energetica più elevati.



Dispositivo	Tensione di rete [V]	Corrente nominale [A]	Misura (90; 100)	Misura (50; 100)	Misura (10; 100)		a assoluta [v. 20; 20]	Misura (10; 50)	Misura (50; 25)	Misura (10; 25)	Perdite in standby [W]	Classe IE
Taglia A 0,55 kW	400	1,7	20	19	21	19	17	18	16	18	5	IE2
ragila A 0,33 kvv	400	1,7	1,9	1,8	2	1,8	1,6	1,7	1,5	1,7	5	IE2
Taglia A 0,75 kW	400	2,3	26	25	26	19	19	21	19	20	5 l	IE2
ragila / t o,/ o itt		2,0	1,8	1,8	1,8	1,3	1,3	1,4	1,3	1,4		
Taglia A 1,1 kW	400	3,1	33	33	32	24	26	25	19	21	5	IE2
,		, i	1,7	1,7	1,6	1,3	1,4	1,3	1	1,1		
Taglia A 1,5 kW	400	4,0	45	38	41	29	31	30	32	26	5	IE2
ů ,			1,8	1,5	1,6	1,2	1,2	1,2	1,3	1		
Taglia B 2,2 kW	400	5,6	58	55	56	42	40	42	32	37	5	IE2
			1,7	1,6	1,6	1,2	1,1	1,2	0,9	1		
Taglia B 3,0 kW	400	7,5	81	87	71	54	53	52	43	46	5	IE2
			1,7	1,9	1,5	1,2	1,1	1,1	0,9	1		
Taglia B 4,0 kW	400	9,5	103	96	94	67	62	64	53	53	5	IE2
			1,7	1,6	1,6	1,1	1	1,1	0,9	0,9		
Taglia C 5,5 kW	400	13,0	153	125	123	77	73	73	53	58	5	IE2
			1,9	1,5	1,5	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7		
Taglia C 7,5 kW	400	17,8	233	187	171	104	95	95	74	81	5	IE2
			2,1 268	1,7 234	1,5 242	0,9 152	0,9 140	0,9 150	0,7 107	0,7 116		
Taglia D 11,0 kW	400	28,0	1,5	1,3	1,4	0,9	0,8	0,9	0,6	0,7	13	IE2
			339	293	297	185	165	174	123	133		1
Taglia D 15,0 kW	400	34,0	1,6	1,4	1,4	0,9	0,8	0,8	0,6	0,6	13	IE2
			407	347	347	212	189	200	135	147		
Taglia D 18,5 kW	400	0,0	1,6	1,4	1,4	0,9	0,8	0,8	0,5	0,6	13	IE2
			526	448	448	262	237	248	172	183		
Taglia D 22,0 kW	400	48,0	1,8	1,5	1,5	0,9	0,8	0,8	0,6	0,6	13	IE2

 $<sup>^{\</sup>mbox{\tiny 1)}}$ l valori di perdita vengono calcolati ad una frequenza di commutazione di 4 kHz

<sup>2)</sup> I valori di perdita comprendono un'aggiunta del 10% in conformità alla norma EN 50598

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Le perdite relative si riferiscono alla potenza apparente misurata del dispositivo



#### Contatto

KOSTAL Industrie Elektrik GmbH & Co. KG Lange Eck 11 58099 Hagen Deutschland

Telefono: +49 2331 8040-468 Telefax: +49 2331 8040-602 info-industrie@kostal.com