

GUIDA ALLA SCELTA







T-HVAC FRENIC-AQUA



FRENIC-Ace-H



FRENIC-Mini

CONVERTITORI DI FREQUENZA

Fuji Electric Europe



FRENIC-MEGA



FVR-Micro



FRENIC-Ace





Fuji Electric, il rinomato produttore di elettronica di potenza, tecnica di azionamento e tecnologia dell'automazione

Fuji Electric Europe, fondata nel 1987, è da tempo un partner affidabile che fornisce convertitori di frequenza ed elettronica di potenza a clienti in Europa, Russia, Africa e Medio Oriente. La nostra straordinaria reputazione si basa sulla qualità, affidabilità, sulle eccellenti prestazioni del prodotto e sulla tecnologia innovativa.

Negli ultimi anni le nuove applicazioni come l'energia eolica, l'energia solare e le automobili elettriche hanno avuto uno sviluppo crescente nel settore delle energie rinnovabili.

Fuji Electric raccoglie queste nuove sfide con soluzioni personalizzate ed economicamente sostenibili, combinando la tecnologia all'avanguardia e il know-how con l'elevata efficienza, l'affidabilità e la lunga durata.

La vasta gamma di prodotti è supportata da una rete logistica globale eccellente, la quale fornisce soluzioni ad ogni problema. Le alte prestazioni del controllo degli inverter Fuji Electric, consente a questi di operare in maniera ottimale per tutto il range di velocità dell'applicazione, riducendo complessivamente la potenza e il consumo di energia, minimizzando quindi i costi di esercizio

Le applicazioni per i nostri inverter e dispositivi includono nastri trasportatori, trattamento acque, HVAC impianti di ventilazione/condizionamento, sollevamento civile/industriale etc. La serie FRENIC è caratterizzata da funzioni e prestazioni in linea con tutti i tipi di richieste del mercato, la quale consente una facile manutenzione, un risparmio di energia e consumi ed è inoltre amica dell'ambiente.

La presente guida alla selezione tratta gli inverter in bassa tensione di Fuji Electric Europe e i relativi accessori.



Nella presente guida alla selezione dei prodotti di azionamento a bassa tensione di Fuji Electric vengono elencate tutte le serie principali dei convertitori di frequenza in un unico prospetto.

Con la guida alla selezione è facile trovare il prodotto adatto alle proprie esigenze: consultare la panoramica delle tabelle per le applicazioni, verificare il campo di potenza e disponibilità delle opzioni e quindi individuare le specifiche delle nostre serie FRENIC.

Per saperne di più su ogni prodotto, consultare la sezione Drive & Automation del nostro sito www.fujielectric-europe.com o rivolgersi all'agente di vendita Fuji Electric locale.

La Nostra Serie FRENIC

La Nostra Serie i Merite	идини
Applicazioni	5
Opzioni	6
Campo di potenza	7
Specifiche	8
FRENIC-Mini C2	11
FRENIC-AQUA AQ1	12
FRENIC-HVAC AR1	13
FRENIC-Ace-H E2H	14
FVR-Micro AS1S	15
FRENIC-Ace E2	16
FRENIC-Ace per pompe ad energia solare	17
FRENIC-MEGA G1	18
FRENIC-Lift LM2A	19
FRENIC-VG tipo unità VG1	20
FRENIC-VG tipo stack VG1	21
ACCESSORI	
Convertitore PWM: Serie RHF-D	22
Convertitore PWM: Serie RHC-D	23
HMI: MONITOUCH Serie V9	24
HMI: MONITOUCH Serie TECHNOSHOT	25
Soluzione in quadro elettrico	26



Periodo di garanzia

For Fuji Electric

Garanzia

5 anni

3 anni

State tranquilli. C'è Fuji.



Garanzia dai 3 ai 5 anni su tutti i prodotti di Fuji Electric.

Valida da subito.





APPLICAZIONI

A	Applicazioni	FRENIC- AQUA	FRENIC- HVAC	FRENIC- Ace-H	FRENIC- MEGA	FRENIC- Lift	FVR- Micro	FRENIC- Ace	FRENIC- Mini C2	FRENIC- VG1
	Aspiratore		•	•						
	AHU (unità trattamento dell'aria)		•	•						
	Compressore		•	•	•			•	•	•
	Sistema di climatizzazione dell'aria Essiccatore		•	•	•		•	•	•	
	Ventola caldaia			•	•			•	•	
Ventole	Ventole per il controllo della temperatura forno		•	•	•			•	•	
	Ventole tetto controllate come gruppo		•	•	•		•	•	•	
	Frigorifero		•	•	•			•	•	•
	Soffiante integrato nelle macchine produttrici di pellicole	•	•	•	•			•	•	
	Ventola della torre di raffreddamento		•	•	•			•		
	Ventola di raffreddamento		•	•	•		•	•	•	
	Ventilatore separatore		•	•	•			•	•	
	Macchina rettificatrice Macchina lucidatrice									•
	Macchina fresatrice									
	Tornio									
	Macchina foratrice							•	•	•
Macchine utensili	Tavola rotante				•			•	•	•
	Unità di posizionamento lavoro				•			•	•	•
	Perforatrice PCB				•			•	•	•
	Avvolgitore				•			•	•	•
	Pressa				•			•		•
	Refrigeratori	•	•	•	•				•	
	Erogazione di acqua potabile	•	•	•					•	
	Sistema di erogazione di acqua senza serbatoio	•		•				•	•	
	Pompa a vivito	•		•	•			•	•	
	Pompa a vuoto Pompa per fontana	•		•	•			•	•	•
	Pompa idraulica di raffreddamento	•			•			•	•	
Pompe elettriche	Pompa per circolazione di acqua calda	•		•	•			•	•	
	Pompa per pozzo	•		•	•			•	•	•
	Irrigazione	•		•	•			•	•	•
	Sistema di trattamento delle acque	•		•	•			•	•	
	Pompa a flusso costante	•		•	•			•		•
	Pompa per fanghi	•			•			•	•	
	Pompaggio ad energia solare				•			•		
	Gru (mobile, carro ponte, montacarichi)	•	•		•			•		•
	Magazzino automatizzato				•			•	•	•
Macchinari di	Trasportatori (a cinghia, a catena, a coclea, a rulli)				•		•	•	•	•
	Sollevatori Sistema di parcheggio per automobili				•	•		•		•
movimentazione	Ascensore, scala mobile				•	•		•		•
	Porta automatica				•			•	•	
	Saracinesca				•			•	•	•
Macchinari	Macchina miscelazione fluidi				•			•	•	•
	Estrusore				•			•		•
per prodotti	Vibratore				•			•	•	•
chimici/	Separatore centrifugo				•		•	•	•	•
macchine per la	Macchina per rivestimenti				•			•	•	•
lavorazione del	Rullo di prelievo				•			•	•	•
legno	Macchina fresatrice				•			•	•	•
	Macchina piallatrice Imballaggio individuale/imballaggio interno				•		•	•	•	•
Macchinari	Macchina confezionatrice				•		•	•	•	•
per imballaggi	Macchina per l'imballaggio esterno				•		-	•	•	•
	Impastatrice				•			•	•	•
Macchinari	Affettatrice				•			•	•	
	Macchina per la lavorazione del grano				•		•	•	•	•
per l'industria	Macchina per la produzione di the				•			•	•	•
alimentare	Macchina per la molitura del riso				•			•	•	•
	Selezionatrice di riso				•		•	•	•	•
Macchinari per	Macchina filatrice				•			•	•	•
	Macchina per maglieria				•			•	•	•
la fabbricazione	Macchina per la stampa tessile				•			•	•	•
della carta/del	Macchina cucitrice industriale Impianto di fabbricazione di fibre sintetiche				•			•	•	•
tessile	Taglierine				•			•	•	•
	Macchina automatizzata per alimenti/per la miscelazione di farmaci				•			•	•	•
	Lavatrice ad uso commerciale				•			•	•	•
	Macchina per stampa off set				•			•	•	•
	Macchina rilegatrice				•			•	•	•
Altui maaaskinas	Impianto di autolavaggio				•		•	•	•	•
Altri macchinari	Trituratore				•		•	•	•	•
	Macchina per lavaggio alimenti				•			•	•	•
	Attrezzatura di collaudo				•			•	•	•
	Frantoi				•			•		•
	Cortine d'aria/parasole/cappe da cucina	l	1			1	•		•	1

OPZIONI

	Opzioni	FRENIC- AQUA	FRENIC- HVAC	FVR- Micro	FRENIC- Mini	FRENIC- MEGA	FRENIC- ACE	FRENIC- Ace-H	FRENIC- Lift	FRENIO VG1
	Scheda di comunicazione CC-Link	•	•			•	•	•		•
Opzioni bus di campo	Scheda di comunicazione DeviceNet	•	•			•	•	•		•
	Scheda di comunicazione PROFIBUS DP	•	•			•	•	•		•
	Scheda di comunicazione CANopen	•	•			•	•	•		
	Scheda di comunicazione LonWorks	•	•							
	Scheda di comunicazione Ethernet	•	•			•	•	•		
	Scheda di comunicazione T-Link					•				•
	Scheda di comunicazione bus SX					•				•
	Scheda di comunicazione bus E-SX									•
	Scheda di comunicazione PROFINET-RT					•	•	•		
	Scheda di comunicazione PROFINET-IRT									•
	Scheda di comunicazione seriale ad alta velocità									•
	(per UPAC) Morsettiera per comunicazione ad alta velocità									•
	Batteria	•	•							•
	Scheda interfaccia uscita relè	•	•			•		•		
	Scheda interfaccia ingresso analogico	•	•							
	Scheda interfaccia ingresso analogica in corrente	•	•							
	Pt100 scheda ingresso sensore temperatura	•	•					•		
	Scheda ingresso/uscita analogica supplementare					•	•	•		•
						•	•	•		
	Scheda ingresso/uscita digitale supplementare						•	•		
	Scheda ingresso digitale supplementare					•				•
	Scheda uscita digitale supplementare					•				
	Uscita analogica (x 2ch)					•				
	Interfaccia 12-15 V HTL PG (encoder)					•	•		•	
	Line driver 5 V TTL interfaccia PG (encoder)					•			•	•
	Interfaccia 5 V TTL PG (encoder) (non line driver)						•			
	Interfaccia 5 V TTL PG (encoder) (non line driver)									
Altre	per funzionamento sincrono								•	
opzioni	Codice Gray/interfaccia encoder line driver 5 V TTL						•			
	Commutazione segnali									
	Opzione RS-485 con connettori 2 RJ45 per									
	Collegamento a ramo								•	
	Interfaccia di comunicazione RS-485								•	
	Morsetto a gabbia opzione RS-485								•	
	Scheda divisore uscita impulsi								•	
	Interfaccia encoder SinCos, SinCos								•	
	Interfaccia encoder EnDat 2.1, SinCos								•	
	Interfaccia encoder Hiperface									•
	Interfaccia encoder SSI									•
	Interfaccia encoder Biss									•
	Interfaccia sincronizzata									•
	Convertitore F/V									•
	Scheda programmazione utente									•
	Scheda sicurezza funzionale									•
	Scheda interfaccia PG/open collector									
	Scheda interfaccia PG/encoder ABS ad alta risoluz-									
	ione a 17 bit Scheda PG per l'azionamento di motori sincroni/									
	open collector Scheda PG per l'azionamento di motori sincroni/									

RANGE DI POTENZA

Motore standard applicabile (kW)	FRENIC-AQUA trifase 400 VAC	FRENIC-HVAC trifase 400 VAC	FRENIC-MEGA trifase trifase 400 VAC 200 VAC	FRENIC-Lift trifase monofase 400 VAC 200 VAC	FRENIC-Ace / FRENIC-Ace-H trifase monofase 400 VAC 200 VAC	FRENIC-Mini trifase monofase 400 VAC 200 VAC	FRENIC-VG (unità) trifase trifase 400 VAC 200 VAC	FRENIC-VG (stack) trifase trifase 400 VAC 690 VAC	FVR-Micro trifase monof 400 VAC 200 VA
0.1					0.1	0.1			
0.2									
0.4			0.4 0.4		0.4	0.4			0.4
0.75	0.75	0.75					0.75		0.75
1.5									
2.2				2.2 2.2	2.2	2.2			2.2
4.0				4.0			4.0		4.0
5.5					*	*			
7.5									
11									
15						15			
18.5									
22									
30								30	
37									
45				45					
55									
75									
90			90				90	90	
110									
132									
160									
200									
220					220				
250									
280									
315									
355								N.	
400								***	
450								450	
500									
560									
630			630				630		
710	710	710						**	
800								800	

🖈 Trifase 400 VAC, da 5.5 a 15 kW, senza filtro EMC integrato 🔭 Fino 3MW di potenza disponibili in valore doppio e sistema di azionamento multiplo.



SPECIFICHE

		,	FRENIC-AQUA (AQ1)	FRENIC-HVAC (AR1)	FRENIC-Ace-H (E2H)	FRENIC-Mini (C2)
	Fasi, ten-	Trifase 400 VAC	da 380 a 440 VAC, 50 Hz da 390 a 480 VAC, 60 Hz	da 380 a 440 VAC, 50 Hz / da 390 a 480 VAC, 60 Hz	da 380 a 480 VAC, 50/60 Hz	da 380 a 480 VAC, 50/60 Hz
Valori nomi-	sione, fre-	Trifase 200 VAC			da 200 a 240 VAC, 50/60 Hz	
nali di in-	quen- za	Mono- fase			da 200 a 240 VAC, 50/60 Hz	da 200 a 240 VAC, 50/60 Hz
gresso	Variazio	oni	Tensione: da +10 a -15% (Squilibrio di tensione: 2% o inferiore) Frequenza: da +5 a -5%	Tensione: da +10 a -15% (Squilibrio di tensione: 2% o inferiore) Frequenza: da +5 a -5%	Tensione: da +10 a -15%, squilibrio di tensione: 2% o inferiore / Frequenza: da +5 a -5%	Tensione: +10 a -15%, squilibrio di tensione: 2% o inferiore (trifase, 400 VAC) / +10 a -10% (monofase, 200 VAC), frequenza: +5 a -5%
Capacità di uscita	di sovra	ccarico	110% -1 min (Intervallo di sovraccarico tollerato: conforme a IEC 61800-2)	110% -1 min (Intervallo di sovraccarico tollerato: conforme a IEC 61800-2)	150% di corrente nominale per 1 min (HHD) (HD), 120% di corrente nominale per 1 min (ND) (HND), 200% di corrente nominale per 3 secondi (HHD)	150% della corrente nominale per 1 min. o 200% della corrente nominale per 0,5 sec
	Freque massim		da 25 a 120 Hz	da 25 a 120 Hz	Modalità HHD/HND/HD: da 25 a 500Hz variabile in controllo V/f, Magnetic pole position sensorless vector control // fino a 200 Hz in controllo vettoriale con encoder // Modalità ND: da 25 a 120 Hz (per tutti i tipi di controllo)	da 25 a 400 Hz
	Freque	nza base	da 25 a 120 Hz	da 25 a 120 Hz	variabile da 25 a 500Hz (riferito alla frequenza massima)	da 25 a 400 Hz
lmpo-	Freque	nza di	da 0.1 a 60.0 Hz	da 0.1 a 60.0 Hz	variabile da 0.1 a 60Hz	da 0.1 a 60.0 Hz
avvio			da 0.75 a 16 kHz	da 0.75 a 16 kHz	Trifase 200VAC: FRN0030/0040/0056/0069E□-2□: variabile da 0.75 a 16kHz (modalità HHD/HND) // Trifase 400VAC: FRN0022/0029/0037/0044/00592□5-4x: variabile da 0.75 a 16kHz (modalità HHD/HND/HD), variabile da 0.75 a 10kHz (modalità HD) // FRN0072/0085/0105/0139/0168E2□-4x: variabile da 0.75 a 16kHz (modalità HHD), variabile da 0.75 a 10kHz (modalità HHD), variabile da 0.75 a 10kHz (modalità HD) // FRN003E2□-4□ o superiore: variabile da 0.75 a 10kHz (modalità HD), variabile da 0.75 a 0kHz (modalità H	da 0.75 a 16 kHz Nota: l'unità è dotata di una funzione riduzione/stop automatico, he potrebbe ridurre automaticamente la frequenza portante per proteggere l'inverter quando questo funziona a frequenze superiori ai 6 kHz, dovute a temperatura ambiente corrente in uscita e altre condizioni. 1 In condizioni di portante modulata il sistema disperde la frequenza portante per ridurre il rumore.
Coppia di avvio			100% o maggiore, frequenza nominale 1.0 Hz, frequenza base 50 Hz, con compensazione di scorrimento e boost di coppia attivo	100% o maggiore, frequenza nominale 1.0 Hz, frequenza base 50 Hz, con compensazione di scorrimento e boost di coppia attivo	Serie trifase 200VAC: 200% o maggiore, rif. di freq. 0.5Hz (HHD FRN0069E2□-2□ o minore), 150% o maggiore, rif. di freq. 0.5Hz (HND FRN0069E2□-2□ o minore). Serie trifase 400VAC: 200% o maggiore, rif. di freq. 0.5Hz (HHD FRN007E2□-4□ o minore), 150% o maggiore, rif. di freq. 0.5Hz (HHD FRN0085E2□-4□ o minore), 120% o maggiore, rif. di freq. 0.5Hz (HND/ND), 150% o maggiore, rif. di freq. 0.5Hz (HD), frequenza base 50Hz, con la compensazione di scorrimento e il boost automatico attivati	150% o più/frequenza impostata a 3 Hz Compensazione di scorrimento/boost di coppia automatico attivo
Coppia standard (%)6		tandard (%)6	20 (da 0.75 a 22 kW), da10 a 15 (da 30 a 710 kW)	20 (da 0.75 a 22 kW), da10 a 15 (da 30 a 710 kW)	Per dettagli fare riferimento al manuale utente del FRENIC-Ace-H.	Per dettagli fare riferimento al manuale utente del FRENIC-Mini.
Fre-	F	Frequenza di avvio	da 0.0 a 60.0 Hz	da 0.0 a 60.0 Hz	da 0.0 a 60.0 Hz	da 0.0 a 60.0 Hz
natura	Fre- natura	Tempo di frenatura	da 0.0 a 30.0 s	da 0.0 a 30.0 s	da 0.0 a 30.0 s	da 0.0 a 30.0 s
	in CC	Lievllo di frenatura	da 0 a 60%	da 0 a 60%	da 0 a 100%	da 0 a 100%
Metodo	di control		Controllo V/f con compensazione dello scorrimento, controllo vettoriale dinamico della coppia	Controllo V/f con compensazione dello scorrimento, controllo vettoriale dinamico della coppia	Motori asincroni ad induzione; controllo V/f · controllo Vettoriale da anello-aperto senza encoder (Dynamic torque vector) · controllo V/f control con la compensazione dello scorrimento · Motori Sincroni a magneti permanenti; controllo Vettoriale da anello-aperto senza encoder	Azionamento motore a induzione; controllo V/f - compensazione di scorrimento -boost di coppia automatico - controll vettoriale dinamico di coppia // Azionamento motore infracono; posizionamento magnetico senza sensori (controlle velocità campo: 10% della frequenza base e superiore)
Tempo d decelera	i acceleraz zione	zione/	da 0.00 a 3600 s	da 0.00 a 3600 s	da 0.00 a 3600 s	da 0.00 a 3600 s
	za multif	ase	Selezionabile da 16 fasi (da fase 0 a 15)	Selezionabile da 16 fasi (fase 0 a 15)	Selezionabile da 16 fasi (fase 0 a 15)	Selezionabile da 16 fasi (da fase 0 a 15)
	o imposta enza (ingi :o)		da 0 a +10 V CC / da 0 a 100% (morsetto 12), da 4 a +20 mA CC / da 0 a 100%, da 0 a +20 mA CC / da 0 a 100% (morsetto C1)	da 0 a +10 V CC / da 0 a 100% (morsetto 12), da 4 a +20 mA CC / da 0 a 100%, da 0 a +20 mA CC / da 0 a 100% (morsetto C1)	Morsetto [12]: da 0 a ±10VDC (±5VDC) / da 0 a ±100%, da 0 a +10VDC (+5VDC)/ da 0 a +100% // Morsetto [C1] funzione C1: da 4 a 20mA DC / da 0 a +100% // da 0 a ±100%, da 0 a 20 mA DC / da 0 a +100% // da 0 a ±100% // Morsetto [C1] funzione V2: da 0 a +10VDC (+5VDC) / da 0 a ±100% // da	da 0 a +10 V DC / da 0 a 100% (terminal 12) da 4 a +20 mA DC / da 0 a 100%, da 0 a +20 mA DC / da 0 a 100% (terminal C1)
Funzion	i standaro	i	Modalità antimcemdio (funzionamento forzato), logica customizzata, controllo multipompa, orologio a tempo reale	Controllo 4 PID Funzione pick-up motore Logica customizzata Prevenzione intasamento del filtro Orologio a tempo reale	Logica a Blocchi customizzabile, 2 controlli PID, controllo Fire mode (operazione forzata), controllo Multi pompe, Auto-tuning statico e rotativo, configurazione di 2 motori differenti, controllo della temperatura mediante funzione della ventola ON/OFF, controllo in anello di Velocità, Pre-eccitazione, Frenatura DC, Droop control	Funzione controllo PID, Controllo motore sincrono senza sensori, Porta di comunicazione RS 485, Funzione segnale di frenatura, Funzione commutazione motore, auto-tuning motore, Elevata coppia di avvio, a 150% o superiore, Resistenza frenatura collegabile all'inverter, Decelerazione senza interruzione tramite controllo decelerazione automatica, Funzione risparmio energetico automatica, Potenziometro impostazione frequenza
Protezione			Cortocircuito Guasto a terra Sovratensione Sottotensione Sovraccarico motore (PTC)	Cortocircuito Guasto a terra Sovratensione Sottotensione Sovraccarico motore (PTC)	Sovracorrente (corto-circuito, protezione verso terra), Sovratensione, Incoming surge, Sottotensione, mancanza fasi in ingresso, Sovratemperatura, Sovraccarico Motore (Soglia di intervento a controllo elettronico hxt), Antistallo, Ingresso Allarme esterno, Memory error, Communication error, (KEYPAD, Opzioni, RS-485), Errore CPU, Errore opzioni, Errore (controllo) mancanza fasi motore in uscita.	Sovraccarico di corrente, cortocircuito, guasto a terra, sovratensione, sottotensione, fase ingresso assente, fase uscita assente, surriscaldamento inverter, surriscaldamento resistenza di frenatura, sovraccarico, rele sovraccarico tempoelettronico del motore, termistore PTC, preallarme sovraccarico motore, prevenzione dello stallo, rilevamento fuori passo, ingresso allarme esterno, errore ememoria, tastierino remoto (opzione), errore comunicazione, errore CPU, errore funzionamento, errore regolazione, errore comunicazione RS-485, errore salvataggio dati durante la sottotensione, protezione da sovracorrente transitoria, protezione contro temporanea mancanza di tensione, controllo prevenzione sovraccarico, allarme prova, rilevamento ponticello retroazione PII
Carcassa	(IEC/EN6	0529)	IP21/IP55 (da 0.75 a 90 kW), IP00 (da 110 a 710 kW)	IP21/IP55 (da 0.75 a 90 kW), IP00 (da 110 a 710 kW)	IP20 UL open type (22kW o inferiori), IP00 UL open type (30kW o superiori)	IP20 (IEC 60529:1989) / UL tipo aperto (UL50)
Metodo	di raff red	ldamento	Raffreddamento naturale (da 0.75 a 2.2 kW), raffreddamento con ventola (da 4.0 a 710 kW)	Raffreddamento naturale (da 0.75 a 2.2 kW), raffreddamento con ventola (da 4.0 a 710 kW)	Raffreddamento con ventola	Trifase 400 VAC: raffreddamento naturale (0.4/0.75 kW), raffreddamento con ventola (da 1.5 a 15 kW) Monofase 200 VAC: raffreddamento natura (da 0.1 a 0.75 kW), raffreddamento con ventola (1.5/2.2 kW)
	d di confo	rmità	Direttiva CE (marchio CE)², Standard UL (certificazione cUL)³ EAC⁴, STO	Direttiva CE (marchio CE)², Standard UL (certificazione cUL)³ EAC⁴, STO	Direttiva CE (marchio CE) ² , Standard UL (certificazione cUL) ³ EAC ⁴ , STO ⁵	Direttiva CE (marchio CE), Standard UL (certi cazione cUL), EAC
/8/8	100,000		The state of the s	Phot		Motot and the

¹ Non EMEA prodotto standard.
2 Direttiva EMC: ENG1800-3 / Direttiva Bassa Tensione: ENG1800-5-1
3 UISO8, (2.2.2 No 14
4 GOST-R, GOST-K, GOST-B,

⁵ Sicurezza Funzionale: EN61800-5-2: SIL2, ISO13849-1, SIL2, PI=d, cat. 3, Spegnimento sicuro di coppia, cat. d'arresto 0 6 Valori applicabili quando nessuna resistenza di frenatura opzionale è installata.
7 Con controllo vettoriale della coppia dinamica selezionato.

SPECIFICHE

			FVR-Micro (AS1S)	FRENIC-Ace (E2)	FRENIC-MEGA (G1)	FRENIC-Lift (LM2A)
Fasi, tensione, Valori tensione, Trifase			da 280 a 480 VAC, 50/60 Hz	da 380 a 480 VAC, 50/60 Hz	da 380 a 480 VAC, 50/60 Hz (fino a 55 kW) da 380 a 440 VAC, 50 Hz da 380 a 480 VAC, 60 Hz (75 kW o superiore)	da 380 a 480 VAC, 50/60 Hz
Valori nominali		Trifase 200 VAC		da 200 a 240 VAC, 50/60 Hz	da 200 a 240 VAC, 50/60 Hz (fino a 22 kW) da 200 a 220 VAC, 50 Hz, da 200 a 230 VAC, 60 Hz	
di ingresso		Monofase	da 200 a 240 VAC, 50/60 Hz		(30 kW e superiore)	da 200 a 240 VAC, 50/60 Hz
	Variazioni		Serie a 400V Tensione: da -15% a +10%	Tensione: da +10 a -15%, squilibrio di tensione: 2% o inferiore/frequenza: da +5 a -5%	Tensione: da +10 a -15%, squilibrio di tensione: 2% o inferiore/frequenza: da +5 a -5%	Tensione: da +10 a -15%, frequenza: da -5 a +5% Squilibrio di tensione per trifase: 2% o inferiore secondo IEC61800-3
Capacità di :	sovraccarico	di uscita	Frequenza: da 47 a 63 Hz 150% della corrente nominale per 1 minuto	150% della corrente nominale per 1 min (HHD) (HD) 120% della corrente nominale per 1 min (ND) (HND)	150% della corrente nominale per 1 min (HD) (MD) 120% della corrente nominale per 1 min (LD)	200% per 3 sec
	Frequenza	massima	da 25.0 a 400 Hz	200% della corrente nominale per 3 s (HHD) Modalità HHD/HND/HD: variabile da 25 a 500 Hz sotto controllo V/f, controllo vettoriale senza sensori posizione poli magnetici	200% della corrente nominale per 3 s (HD) da 25 a 500 Hz	da 1 a 200 Hz (da 1.2 a 12000 giri/min)
				(fino a 200 Hz sotto controllo vettoriale con sensore velocità) Modalità ND: da 25 a 120 Hz (sotto qualsiasi controllo azionamento)	(120 Hz per inverter in modalità MD/LD)	-
	Frequenza	base	da 25.0 a 400 Hz	variabile da 25 a 500 Hz (insieme alla massima frequenza) variabile da 0.1 a 60.0 Hz	variabile da 25 a 500 Hz (insieme alla massima frequenza)	da 1 a 200 Hz (da 1.2 a 12000 giri/min) Controllo vettoriale dinamico di coppia: 0.1 Hz
mposta-	Frequenza	di avvio	da 0.0 a 60.0 Hz	(0.0 Hz sotto controllo vettoriale con sensore velocità)	da 0.1 a 60 Hz impostazione variabile	Controllo vettoriale unianno di coppia. 0.1 112
requenza di uscita Frequen:		portante	da 0.75 a 16 kHz	Serie trifase 200 VAC: FRN0030/0040/0056/0069ED-2□: variabile da 0.75 a 16 kHz (modalità HHD/HND) Infase 400 VAC; FRN0022/0029/0037/0044/0059E2□S-4□: variabile da 0.75 a 16 kHz (modalità HHD/HND/HD) +variabile da 0.75 a 16 kHz (modalità ND) FRN0072/0085/0105/0139/0168E2D-4□: variabile da 0.75 a 16 kHz (modalità HHD) +variabile da 0.75 a 16 kHz (modalità HND/HD) +variabile da 0.75 a 16 kHz (modalità ND/HD) +variabile da 0.75 a 10 kHz (modalità ND/HD) +variabile da 0.75 a 16 kHz (modalità ND/HD) +variabile da 0.75 a 16 kHz (modalità ND/HD) +variabile da 0.75 a 16 kHz (modalità ND/HD/ND)	da O. 1 a 60 Hz impostazione variabile - da 0.75 a 16 kHz (modalità Hz). da 0.4 a 55 kW, modalità LD: da 5.5 a 18.5 kW) - da 0.75 a 10 kHz (modalità Hz). da 75 a 400 kW, modalità LD: da 22 a 55 kW) - da 0.75 a 6 kHz (modalità Hz). da 75 a 400 kW, modalità LD: da 27 a 500 kW) - da 0.75 a 40 kHz (modalità Hz). 500 e 630 kW, modalità LD: da 75 a 500 kW) - da 0.75 a 2 kHz (modalità MD: 630 kW) - da 0.75 a 2 kHz (modalità MD: da 90 a 400 kW)	da S a 16 kHz
Coppia di avvio			Serie trifase 200 VAC 200% o superiore, frequenza nominale 0.5 Hz (≤ HHD FRN0069E2□→2□), 150% o superiore, frequenza nominale 0.5 Hz (≤ HND FRN0069E2□→2□), serie trifase 400 VAC: 200% o superiore, frequenza nominale		200% (22 kW o minore) ² 180% (30 kW o maggiore) ³	200%
	Coppia stan	dard (%)6	Per dettagli fare riferimento al manuale utente del FVR-Micro.			80% (coppia media per frenatura da 60 s con 50% ED)
Eronatura		Frequenza di avvio	da 0.0 a 60.0 Hz	da 0.0 a 60.0 Hz	da 0.1 a 60.0 Hz	da 0.00 a 5.00 Hz (da 0.00 a 300.00 giri/min)
riellatura	Frenatura Frenatura Tempo di frenatura		da 0.0 a 30 s	da 0.0 a 30.0 s	da 0.0 a 30.0 s	da 0.00 a 30.00 s
	LievIlo di frenatura		da 0 a 100%	da 0 al 100%	da 0 al 100%	da 0 al 100%
Metodo di c	ontrollo		0: Controllo V/f con la compensazione di scorrimento non attiva 1: Controllo Dynamic Torque Vector (Vettoriale ad Anello-Aperto) 2: Controllo V/f con la compensazione di scorrimento attiva	Azionamento motore a induzione: Controllo VIf, controllo vettoriale senza sensore velocità (vetto- re della coppia dinamico), controllo VIf, con compensazione di scorrimento, controllo VIf, con sensore di scorrimento (opzione PG), controllo VIf con sensore velocità (+ boost di coppia automatico) (opzione PG), controllo vettoriale con sensore velocità (opzione PG) Motori sincroni: controllo vettoriale senza sensore posizione poli magnetici	Controllo Vf., controllo vettoriale della coppia dinamica, con- trollo Vf., compensazione di scorrimento disponibile, controllo Vf. con sensore velocità (PG opzionale), sensore velocità controllo vettoriale dinamico della coppia (PG opzionale), controllo vettoriale senza sensori velocità, controllo vettoriale con sensore velocità (PG opzionale)	Controllo vettoriale con PG (motore asincrono) Controllo vettoriale con PG (motore sincrono) Controllo vettoriale dinamico di coppia senza PG (motore asincrono) Controllo vettoriale con PG periferico (motore sincrono) Controllo vettoriale senza sensori per funzionamento salvataggio (motore Sincrono) (prossimamente disponibile)
Tempo di ac	celerazione/d	ecelerazione	da 0.00 a 3600 s	da 0.00 a 6000 s	da 0.01 a 6000 s	da 0.00 a 99.9 s
Controllo in (ingresso an	npostazione	Morsetto [C1] funzione C1: da 4 a 20 mA DC, da 0 a +100% // da 0 a 20 mA DC, da 0 a +100% // Morsetto [12]: da 0 a +10 (VDC), da 0 a 100 (%) (funzionamento normale), da +10 a 0 (VDC), da 0 a 100 (%) (funzionamento inverso) Impostazioni max/min frequenza di uscita; reset mancanza rete momentaneo; reset allarmi; tempo di accelerazione/decelerazione; modulazione automatica stabilizzazione tensione di uscita motore; segnale digitale frequenza di uscita; registro allarmi; blocco		16 fasi Ingresso analogico: da 0 a ± 10 V CC (±5 V CC)/da 0 a ± 100% (mors. [12]), da 0 a ± 10 V CC (±5 V CC)/da 0 a ± 100% (morsetto [12]), da 4 a 20 mA CC/da 0 a ± 100% (morsetto [11] (funzione C1)), da 0 a 20 mA CC/da 0 a ± 100% (morsetto [11] (funzione C1)), da 0 a 20 mA CC/da 0 a ± 100% (morsetto [11] (funzione C1)), da 0 a 40 mC CC/da 0 a ± 100% (morsetto [11] (funzione C1)), da 0 a 40 mC CC/da 0 a ± 100% (morsetto [11] (funzione C1)), da 0 a 410 V CC (±5 V CC)/da 0 a ± 100% (mors. [C1] (funzione V2)), da 0 a ± 10 V CC (±5 V CC)/da 0 a ± 100% (mors. [C1] (funzione V2)),	da 0 a +10 V CC (disponibile modalità invertita), da 4 a +20 mA (disponibile modalità invertita)	da O a ± 10 V CC (2 ingressi) da 4 a 20 mA CC
Funzioni sta	andard			Logica utente, controllo abbassamento, controllo coppia, controllo Polico, controllo Polico, limitazione coppia, auto-tuning, regolazione in linea, impostazioni 1° e 2° motore, controllo velocità zero, controllo ON/OFF ventola di raffreddamento, controllo velocità, controllo del posizionamento con contatore impulsi, funzionamento master-slave, preeccitazione, frenatura in CC, controllo freno meccanico	Frequenza soglia, guadagno per impostazione frequenza, limitazione frequenza alta e bassa, controllo frequenza di risonanza, compensazione di scorrimento, riavvio automatico dopo temporanea mancanza di tensione, decelerazione automatica, limitazione copipia, fuzzionamento a risparmio energetico, boost di coppia automatico, controllo PID, funzionamento link, fuzzionamento arresto ventola, funzionamento ina babassamento, controllo coppia	Marcia avanti, marcia indietro e comando arresto, comando decelera fino al'arresto, inpistino allarme, arresto forazdo, velocirà multifase, segnale analogico per velocità nominale, tastierino multifunzione, comunicazione, impostazione individuale di ogni punto dell'avvio, accelerazione completate, inizio e stop decelerazione, compensazione varamemento ASR, cambio parametri ASR, soglia coppia digitale, soglia coppia analogica, regolazione parametri motter, regolazione posizione poli, compensazione carico sbilanciato, funzionamento senza riduttore, funzionamento batteria, uscita digitale per cortocircuito fasi motore (motori PM), parametri nascosti in basi alla modalità di controllo, distanza stimata per accelerazione/decelerazione funzionamento di salvataggio da controllo freni motore, funzione per EN81 1 AS LUM, contatore trip per EN81 1 AS. Funzione ne diuttore di sicurezza, rotazione fase uscita, interfaccia logica utente, ecc.
Protezione			cuito, protezione da corto verso terra, protezione Sovracorrente transitoria in arrivo, sottotensione, fase ingresso assente, surriscaldamento, sovraccarico motore (scatto termo-assente, surriscaldamento, sovraccarico motore (scatto termo-assente, surriscaldamento, sovraccarico, prevenzione dello stallo, ingresso assente, surriscaldamento, sovraccarico, prevenzione dello stallo, ingresso allarme esterno, errore memoria, errore comunicazione, allarme esterno, errore memoria, errore errore memoria, errore errore errore memoria, errore			Sovracorrente, corto círcuito, guasto a terra, sovratensione, sottotensione, fase ingresos assente, áse uscita assente, astrucita dalmento, sovracarico, a larme esterno, protezione motore (termoelettronica e PTC), error emounicarione errore comunicazione tastierino, errore CPU, error comunicazione opzione, errore funzionamento, errore tuning, errore comunicazione RS483, errore salvataggio dati durante sottotensione, errore handware opzione, errore circuito morsetti EN, cablaggio P6 rotto, errore comunicazione bus CAN, prevenzione sovravelocità, mancata corrispondenza velocità, guasto circuito di carica, sovracorrente coppia, ecc.
Carcassa (IE	C/EN60529)		IP20 (IEC 60529), UL open type (UL50)	IP20 tipo chiuso, UL tipo aperto (22 kW o minore), IP00 tipo aperto, UL tipo aperto (30 kW o maggiore)	IP20 (IEC60529) tipo chiuso, UL tipo aperto (UL50) (22 kW o minore), IP00 tipo aperto, UL tipo aperto (30 kW o maggiore)	IP20 + IP54 Termostato (da 2.2 a 15 kW) IP20 (da 18,5 a 22 kW), IP00 (da 30 a 45 kW)
Metodo di r	aff reddame	nto	Monofase 200V da 0.4 a 2.2kW, raffreddamento con ventola, Trifase 400V da 0.4 a 0.75kW, raffreddamento naturale, Trifase 400V da 1.5 a 3.7kW, raffreddamento	Raffreddamento con ventola	Raffreddamento naturale (1.5 kW o minore) Raffreddamento forzato (2.2 kW o maggiore)	Raffreddamento con ventola
Standard di conformità			con ventola UL61800-5-1, IEC 61800-5-1	Direttiva CE (marchio CE) ² , standard UL (certificazione cUL) ⁴ , EAC ² , STO ²	Direttiva CE (marchio CE) ² , standard UL (certificazione cUL) ⁴ , EAC ² , STO ⁵	Direttiva CE (marchio CE)*, EAC*, Canada Safety Standard CSA B44.1-11/ ASME A17-5-2011, Direttiva Ascensori (in estratti) EN 81-1-+A3 in conforn tà senza contattori, monitoraggio freni (ICM) e contatore direzione viaggi Direttiva Bassa sienoie EN61800-5-1: Sovratensione categoria 3 Direttiva EMC-EN12015, B112016, EN 61800-3-+A1, EN 61326-3-1, (Emissione) tipo filtro EMC integrato: categoria 2 (0025 (11kW) o inferiore categoria 3 (0032 (15kW) o superiore), (Immunità) 2° amb. Direttiva Macchine EN ISO13849-1: PLe / EN60204-1: categoria d'arrest 0, EN61800-5-2: 505 ISJ 3 / EN602061: SIJ3

SPECIFICHE

			FRENIC-VG (VG1 unità)	FRENIC-VG (VG1 stack / 400 V)	FRENIC-VG (VG1 stack / 690 V)		
	Fasi,	Trifase 400 VAC	da 380 a 480 VAC, 50/60 Hz (3.7~55 kW) da 380 a 440 VAC, 50 Hz (55~630 kW) da 380 a 480 VAC, 60 Hz (55~630 kW)	da 380 a 440 VAC, 50 Hz da 380 a 460 VAC, 60 Hz (Per ulteriori informazioni consultare le specifiche RHC-D e RHD-D)	da 660 a 690 VAC, 50/60 Hz da 575 a 600 VAC, 50/60 Hz (Per ulteriori informazioni consultare le specifiche RHC-D e RHD-D)		
Valori nominali	tensione, frequenza	Trifase 200 VAC	da 200 a 230 VAC, 50/60 Hz (0.75~22 kW) da 200 a 220 VAC, 50 Hz (30~90 kW) da 200 a 230 VAC, 60 Hz (30~90 kW)				
di ingresso		Monofase					
	Variazioni	,	Tensione: da +10 a -15%, frequenza: da -5 a +5% Squilibrio di tensione per trifase: 2% o inferiore secondo IEC61800-3	Tensione: da +10 a -15%, frequenza: da -5 a +5% Squilibrio di tensione per trifase: 2% o inferiore secondo IEC61800-3 (Per ulteriori informazioni consultare le specifiche RHC-D e RHD-D)	Tensione: da +10 a -15%, frequenza: da -5 a +5% Squilibrio di tensione per trifase: 2% o inferiore secondo IEC61800-3 (Per ulteriori informazioni consultare le specifiche RHC-D e RHD-D)		
Capacità di sov	raccarico di us	cita	150% della corrente nominale per 1 min (HD) (MD) 120% della corrente nominale per 1 min (LD) 200% della corrente nominale per 3 s (HD)	150% della corrente nominale per 1 min (MD) 110% della corrente nominale per 1 min (LD)	150% della corrente nominale per 1 min (MD) 110% della corrente nominale per 1 min (LD)		
	Frequenza ma	assima	500 Hz	150 Hz (Controllo vettoriale con PG per IM, PMSM & V/f) 120 Hz (Controllo vettoriale senza PG per IM)	150 Hz (Controllo vettoriale con PG per IM, PMSM & V/f) 120 Hz (Controllo vettoriale senza PG per IM)		
	Frequenza ba	se	500 Hz	150 Hz (Controllo vettoriale con PG per IM, PMSM & V/f) 120 Hz (Controllo vettoriale senza PG per IM)	150 Hz (Controllo vettoriale con PG per IM, PMSM & V/f) 120 Hz (Controllo vettoriale senza PG per IM)		
Impostazione	Frequenza di	avvio	Controllo vettoriale con PG (IM/PMSM): 0 Hz, Controllo vettoriale senza PG (IM): 1:250, V/f (IM): 0.2 Hz	Controllo vettoriale con PG (IM/PMSM): 0 Hz Controllo vettoriale senza PG (IM): 1:250 V/f (IM): 0.2 Hz	Controllo vettoriale con PG (IM/PMSM): 0 Hz Controllo vettoriale senza PG (IM): 1:250 V/f (IM): 0.2 Hz		
frequenza di uscita	equenza I uscita Frequenza portante		da 2 a 15 kHz (0.75~55 kW in HD) da 2 a 10 kHz (75~400 kW in HD) da 2 a 5 kHz (500~630 kW in HD) da 2 a 5 kHz (500~630 kW in HD) da 2 a 4 kHz (90~400 kW in MD) da 2 a 10 kHz (30~55 kW in LD) da 2 a 5 kHz (75~50 kW in LD) 2 kHz (630 kW in LD) 2 kHz (630 kW in LD)	2 kHz	2 kHz		
Coppia di avvio			200% (HD) 150% (MD), 120% (LD)	150% (MD) 110% (LD)	150% (MD) 110% (LD)		
	Coppia standard (%) ⁶		150%	Frenatura disponibile soltanto quando si usa RHC-D	Frenatura disponibile soltanto quando si usa RHC-D		
Frenatura		Frequenza di avvio	da 0.0 a 3600.00 giri/min	da 0.0 a 3600.00 giri/min	da 0.0 a 3600.00 giri/min		
	Frenatura in CC	Tempo di frenatura	da 0.00 a 30.00 s	da 0.00 a 30.00 s	da 0.00 a 30.00 s		
		Lievllo di frenatura	da 0 al 100%	da 0 al 100%	da 0 al 100%		
Metodo di controllo			- Controllo vettoriale con PG (IM) - Controllo vettoriale senza PG (IM) - V/f (IM) - Controllo vettoriale con PG (PMSM)	- Controllo vettoriale con PG (IM) - Controllo vettoriale senza PG (IM) - V/f (IM) - Controllo vettoriale con PG (PMSM)	- Controllo vettoriale con PG (IM) - Controllo vettoriale senza PG (IM) - Vf (IM) - Controllo vettoriale con PG (PMSM)		
Tempo di accele	razione/decelera	zione	da 0.00 a 99.9 s	da 0.00 a 99.9 s	da 0.00 a 99.9 s		
Frequenza mul	tifase		16 fasi	16 fasi	16 fasi		
Controllo impos analogico)	stazione di frequ	uenza (ingresso	da 0 a ±10 V CC da 4 a 20 mA CC	da 0 a ±10 V CC da 4 a 20 mA CC	da 0 a ±10 V CC da 4 a 20 mA CC		
Funzioni standa	ard	per circuito di rilevamento PG, controllo adattivo del carico, sistema multiplex (avviamento motore con avvolgimento multiplo, connessione diretta o parallela), controllo SU/GIU, funzione di arresto, uscita impulsi		di risonanza, ricerca automatica velocità motore a basso regime, riavvio automatico dopo temporanea mancanza di tensione, compensazione di scorrimento, controllo abbassamento, limite di coppia, controllo coppia,	Funzionamento Avvio/Arresto, regolazione di velocità, rilevamento velocità, controllo velocità, segnali di stato di messa in funzione, tempo di accelerazione, decelerazione, guadagno impostazione velocità, velocità di risonanza, ricerca automatica velocità motore a basso regime, fravvio automatico dopo temporanea mancanza di tensione, compensazione di scorrimento, controllo abbassamento, limite di coppia, controllo GDV, di coppia, selezione motore, filevamento temperatura, funzione di autodiagnostica per circuito di rilevamento PC, controllo adattivo del carico, sistema multiplex (avviamento motore con avvolgimento multiplo, connessione diretta o parallela), controllo SU/GlV, funzione di arresto, uscita impulsi PC, monitoraggio, regolazione fuori linea, controllo posiziona impulsi, funzionamento sincrono, STO, SSI, SBC, ecc.		
Protezione Carcassa (IEC/EN60529) Metodo di raff reddamento		posizione, a impulsi, funzionamento sincrono, 510, 551, 58C, ecc. Transistor di frenatura rotto, resistenza di frenatura surriscaldata, fusibile CC guasto, eccessiva deviazione posizione, errore comunicazione PG, errore dirculto di sicurezza, guasto a terra, errore memoria, errore comunicazione tastierino, errore CPU, errore rete, errore comunicazione RS485, errore funzionamento, guasto al cablaggio uscita, errore convertitore A/D, velocità non conordata, errore IPAC, errore comunicazione link inverter-inverter, errore hardware, allarme prova, guasto PG, fase ingresso assente, ritardo avvio, sottotensione, errore rottura cavo NfC, sovracornete, surriscaldamento termostato, allarme esterno, surriscaldamento interno inverter, surriscaldamento motore, sovraccarico motor 1, sovracarico motore 2, sovracarico inverter, fase uscita assente, sovravelocità, sovratensione, errore rottura cavo PG, guasto circulto di carica, ventola CC bloccata, errore sincronizzazione clock bus E-SX, errore anomalo commutazione, errore scheda sicureza funzionale, spia luminosa (avvertenza), protezione da sovracorrente transitoria, spennimento alimentazione principale		Intension of frenatura rotto, resistenza di frenatura surriscaldata, fusibile CC guasto, eccessiva deviazione posizione, errore comunicazione PG, errore circulto di sicureza, guasto a terra, errore memoria, errore comunicazione tastierino, errore CPU, errore rete, errore comunicazione RS485, errore funzionamento, guasto al cablaggio uscita, errore convertitore A/D, velocità non concordata, errore UPAC, errore comunicazione link inverter-inverte, errore hardware, allarme prova, guasto PG, fase ingresso assente, fartado avvio, sottotensione, errore rottura cavo NTC, sovracorrente, surriscaldamento termostato, allarme estemo, surriscaldamento interno inverter, surriscaldamento interno inverter, surriscaldamento motore, sovraccarico motore 1, sovraccarico motore 2, sovraccarico motore 3, sovraccarico inverter, fase uscita assente, sovravelocità, sovratensione, errore rottura cavo PG, guasto circuito ciarcia, ventola CC bloccata, errore scheda sicurezza funzionale, spia luminosa (avvertenza), protezione da sovracorrente transitoria, spegnimento alimentazione principale, ecc.	Transistor di frenatura rotto, resistenza di frenatura surriscaldata, fusibile CC guasto, eccessiva deviazione posizione, errore comunicazione PG, errore circuito di sicurezza, guasto a terra, errore memoria, errore comunicazione tastierino, errore CPU, errore rete, errore comunicazione comunicazione tastierino, errore CPU, errore tech, errore comunicazione link inverter-inverter, errore hardware, allarme prova, guasto PG, fase ingresso assente, ritardo avistottensione, errore rottura cavo MTC, sovracorrente, surriscaldamento termostato, allarme esterno, surriscaldamento interno inverter, surriscaldamento allarme esterno curriore. Sovraccarico motore 1, sovraccarico motore 2, sovraccarico motore 3, sovraccarico inverter, fase uscita assente, sovravelocità, sovratensione, errore rottura cavo PG, guasto circuito di carica, ventola CC bloccata, errore sicrorolizzazione dock bus E-S, errore anomalo commutazione, errore sched sicurezza funzionale, spia luminosa (avvertenza), protezione da sovracorrente transitoria, spegnimento alimentazione principale, ecc.		
			IP20 (da 0.75 a 22 kW), IP00 (a 30 a 630 kW, IP20 disponibile come opzione)	IP00	IP00		
			Raffreddamento con ventola Direttiva CE (marchio CE) ²	Raffreddamento con ventola Direttiva CE (marchio CE) ²	Raffreddamento con ventola		
			Direttiva LE (marchio CL)* Standard UI, Certificazione cUL)* EAC* Direttiva macchine: IEC/EN ISO13849-1: PL-d, IEC/EN60204-1: categoria d'arresto 0 IEC/EN61800-5-2: SIL2, IEC/EN62061: SIL2	Unrettiva CL (marchio CL)* Standard UL (certificazione cUL)* EAC* Direttiva macchine: IEC/EN ISO13849-1: PL-d, IEC/EN60204-1: categoria d'arresto 0 IEC/EN61800-5-2: SIL2, IEC/EN62061: SIL2	- UL e Canada Safety Standard": UL, cUL (UL508C, C22.2 No.14) - Direttiva Macchine* EC/EN ISO13849-1: PL-d IEC/EN60204-1: Stop category 0 IEC/EN61800-5-2: SIL2 IEC/EN2061: SIL2 - Direttiva Bassa Tensione* EN61800-5-1: Sovratensione categoria 3 - Direttiva EMC (installando filtro EMC esterno)* EN61800-3		
					* in arrivo		

1 Non EMEA standard product. 2 Direttiva EMC: ENG1800-3 / Direttiva Bassa Tensione: ENG1800-5-1 3 UL508, C22.2 No 14 4 GOST-R, GOST-K, GOST-B,

5 Sicurezza Funzionale: EN61800-5-2: SIL2, ISO13849-1, SIL2, PI=d, cat. 3, Spegnimento sicuro di coppia, cat. d'arresto 0 6 Valori applicabili quando nessuna resistenza di frenatura opzionale è installata.
7 Con controllo vettoriale della coppia dinamica selezionato.

FRENIC-Mini C2



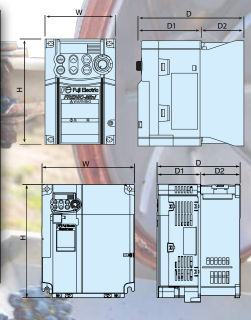
Il nuovo FRENIC-Mini eleva le prestazioni di un'ampia gamma di dispositivi e apparecchiature con la sua ricca funzionalità, il design compatto, il funzionamento semplice e la compatibilità universale.

Sono inclusi nastri trasportatori, ventole, pompe, separatori centrifughi e macchine per l'industria alimentare: soddisfiamo richieste di integrazione di sistema, efficienza energetica, mano d'opera ridotta e costi generali più bassi.

- · Elevate prestazioni e multi-impiego
- · Controllo per Motore ad Induzione (V/f e controllo vettoriale di coppia dinamico), controllo motore PMS (anello aperto)
- · Controllo compensazione di scorrimento che accorcia i tempi di messa in funzione
- · Il più veloce processore CPU della sua classe
- ·Ancora più facile da utilizzare e pienamente compatibile con i prodotti esistenti: dimensioni esterne del modello C1 uguale al modello C2
- · Chiavetta USB opzionale
- · Ottimizzazione risparmio energetico
- · Funzione controllo PID
- · Funzione controllo ON/OFF ventola di raffreddamento
- · Porta di comunicazione RS-485
- · Semplice manutenzione



Tensione di	Motore standard	Modello dell'inverter		Dimens	ioni ester	ne (mm)	
alimentazione	applicabile (kW)	Modello dell'ilivertei	W	Н	D	D1	D2
	0.4	FRN0002C2E-4□	110	130	158		40
Trifase	0.75	FRN0004C2E-4□	110	130			
400 VAC	1.5	FRN0005C2E-4□			182	118	
integrato	2.2	FRN0007C2E-4□	140	180			64
	4.0	FRN0011C2E-4□					
Trifase	5.5	FRN0013C2S-4□	180	230	158	70.3	87.7
400 VAC	7.5	FRN0018C2S-4□	100	230	130	70.3	67.7
senza filtro EMC	11	FRN0024C2S-4□	220	270	190	100	90
integrato	15	FRN0030C2S-4□	220	270	130	100	90
	0.1	FRN0001C2E-7□			100	6	10
Monofase	0.2	FRN0002C2E-7□	80	120	100	90	10
400 VAC	0.4	FRN0004C2E-7□			115		25
con filtro EMC	0.75	FRN0006C2E-7□	110	130	139	99	40
integrato	1.5	FRN0010C2E-7□	140	180	182	118	64
	2.2	FRN0012C2E-7□	140	100	102	110	04



CODICE PRODOTTO

Nome della serie: FRENIC

Corrente nominale applicabile (questo valore indica il valore di amperaggio)

Software inverter per: Mini, serie C2 (successore del C1)

FRN 0011 C2 E - 4 I

Destinazione: E (Europa)

Alimentazione di ingresso:

4: trifase 400 VAC/ 7: monofase 200 VAC

Tipo:

S: Senza Filtro EMC / E: Filtro EMC integrato







FRENIC-AQUA AQ1



FRENIC-AQUA è il primo modello di inverter Fuji Electric a dimensioni ridotte e progettato per un'ampia varietà di applicazioni nei sistemi di erogazione dell'acqua e trattamento delle acque reflue.

Questa nuova gamma risponde alle esigenze del mercato europeo garantendo tutta l'affidabilità giapponese. L'inverter ad alte prestazioni FRENIC-AQUA si contraddistingue nel mercato delle applicazioni di pompaggio per le sue funzioni di serie che oltre a prevenire danni ai sistemi garantiscono anche il risparmio energetico.

- · Ampio campo di potenza da 0.75 kW a 710 kW
- · IP21 & IP55 con le stesse dimensioni
- · Induttanza DCR e Filtro EMC integrati fino a 90 kW, filtro EMC integrato per tutte le potenze
- · Capacità di sovraccarico 110%
- · Controllo vettoriale di coppia
- · Batteria (OPK-BP)

carcassa in plastica, 45 kW e superiore carcassa

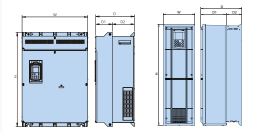
- · Modbus RTU, BACnet MS/TP, Metasys N2; integrati di serie
- · Ampio display LCD, 19 lingue + lingua

- utente personalizzabile
- · Macro specifiche per applicazioni multipompe
- · Logica utente (mini PLC), 14 step, possibilità di gestione di segnali digitali e anche analogici
- · Orologio a tempo reale (RTC)
- · Impostazioni 4 PID
- Funzione conversione unità (kPa, bar, l/min, ecc.), Modalità antincendio (funzionamento forzato)
- · Funzione password

- · Nuove funzioni di risparmio energetico (modalità stand-by)
- · Controllo multipompa (fino a 9 pompe con un inverter)
- · Funzione prevenzione guasto
- · Modalità riempimento tubi
- · Kit IP54 per remotazione tastiera (CB-...S)



١	Tensione di	Motore standard		Dime	nsioni es	terne (m	m)	
	alimentazione	applicabile (kW)	Modello dell'inverter	W	Н	D	D1	D2
1		0.75	FRN0.75AQ1□-4E					
ı		1.5	FRN1.5AQ14E				·	
ı		2.2	FRN2.2AQ1 -4E	150	465			
1		4.0	FRN4.0AQ1 -4E					
ı		5.5	FRN5.5AQ1 -4E					
ı		7.5	FRN7.5AQ1 -4E					
ı		11	FRN11AQ1□-4E			262	162	100
ı		15	FRN15AQ14E	203	585	202	102	100
ı		18.5	FRN18.5AQ14E	203	363			
ı		22	FRN22AQ14E					
ı		30	FRN30AQ1 -4E	202	645			
l		37	FRN37AQ1 □-4E	203	043			
ı	Trifase	45	FRN45AQ1 □-4E		726			
l	400 VAC	55	FRN55AQ1 □-4E	265	736	284	184	
ı		75	FRN75AQ1 □-4E				241	
۱		90	FRN90AQ1 □-4E	300	885	368	241	127
ı		110	FRN110AQ1S-4E					
I		132	FRN132AQ1S-4E		740	315	135	
I		160	FRN160AQ1S-4E	530				
۱		200	FRN200AQ1S-4E					
l		220	FRN220AQ1S-4E		1000	360	180	
l		280	FRN280AQ1S-4E					180
l		315	FRN315AQ1S-4E	680				
		355	FRN355AQ1S-4E	1				
١		400	FRN400AQ1S-4E	1	1400	440	260	
		500	FRN500AQ1S-4E	880	1			
ı		630	FRN630AQ1S-4E	1000	1550	500	212	186
۱		710	FRN710AQ1S-4E	1000	1550	500	313	180



Disponibile in esecuzione quadro Per dettagli fare riferimento a pagina 26.



CODICE PRODOTTO

Grado di protezione: M IP21, L: IP55. Tipo di telaio:

Nome della serie: FRENIC

Potenza standard del motore applicabile (kW)

Software inverter per: AQUA

FRN 0.75 AQ1 M - 4 E

Destinazione: E (Europa)

Alimentazione elettrica di ingresso:

4: Trifase 400 VAC

Grado di protezione: S: IP00 M: IP21 L: IP55





FRENIC-HVAC AR1



FRENIC-HVAC è il primo modello di inverter Fuji Electric a dimensioni slim per una vasta gamma di applicazioni HVAC. Questa nuova gamma risponde alle esigenze del mercato europeo garantendo tutta l'affidabilità giapponese.

L'inverter ad alte prestazioni FRENIC-HVAC si contraddistingue nel mercato delle applicazioni di HAVC e dei compressori per le sue funzioni di serie che oltre a gestire le ventole e i compressori garantiscono anche il risparmio energetico.

- \cdot Ampio campo di potenza da 0.75 kW a 710 kW
- · IP21 & IP55 con le stesse dimensioni
- · Induttanza DCR e Filtro EMC integrati fino a 90 kW, filtro EMC integrato per tutte le potenze
- · Capacità di sovraccarico 110%
- · Controllo vettoriale di coppia
- · Batteria (OPK-BP)

Grado di protezione: M 1P21, L: 1P55. Tipo di telaio: fino 37 kW carcassa in plastica, 45 kW e superiore carcassa in metallo.

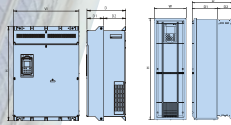
· Modbus RTU, BACnet MS/TP, Metasys N2; integrati di serie

- · Ampio display LCD, 19 lingue + lingua utente personalizzabile
- Logica utente (mini PLC), 14 step, possibilità di gestione di segnali digitali e anche analogici
- · Orologio a tempo reale (RTC)
- · Impostazioni 4 PID
- · Funzione conversione unità (kPa, bar, l/min, ecc.), Modalità antincendio (funzionamento forzato)
- · Funzione password

- · Funzione prevenzione quasto
- · Modalità antincendio (funzionamento forzato) fermo per rotazione motore
- · Kit IP54 per remotazione tastiera (CB-...S)
- · Macro specifiche per applicazioni comuni di ventole e compressori



Tensione di	Motore standard	Modello dell'inverter		Dimensi	ioni estei	ne (mm)	
alimentazione	applicabile (kW)	Modello dell'Inverter	W	Н	D	D1	D2
	0.75	FRN0.75AR1 -4E					
	1.5	FRN1.5AR14E					//
	2.2	FRN2.2AR1 -4E	150	465		7	
	4.0	FRN4.0AR1 -4E				77//	
	5.5	FRN5.5AR1 -4E				3//	
	7.5	FRN7.5AR1 -4E				$// \wedge$	
	11	FRN11AR1 -4E			262	162	100
	15	FRN15AR1 -4E	203	585	202	102	100
	18.5	FRN18.5AR1 -4E	203	303			
	22	FRN22AR14E					
	30	FRN30AR1 -4E	203	645			
	37	FRN37AR1 -4E	203	043	1/6		
Trifase 400 VAC	45	FRN45AR1 -4E	265	736	204	101	
	55	FRN55AR1□-4E	265	730	284	184	
	75	FRN75AR14E	200	885	260	244	127
	90	FRN90AR1 □-4E	300	003	368	241	127
l I	110	FRN110AR1S-4E		740	245		
	132	FRN132AR1S-4E		740	315	135	- 7 1
	160	FRN160AR1S-4E	530				1/ //
	200	FRN200AR1S-4E		4000			
	220	FRN220AR1S-4E		1000	360	180	
	280	FRN280AR1S-4E			77	Y Y	180
	315	FRN315AR1S-4E	680				
	355	FRN355AR1S-4E			/_/		
	400	FRN400AR1S-4E		1400	440	260	
	500	FRN500AR1S-4E	880				
	630	FRN630AR1S-4E	1000	1550	500	313	186
	710	FRN710AR1S-4E	1000	1330	300	313	100



Disponibile in esecuzione quadro Per dettagli fare riferimento a pagina 26.



PRODOTTO Nome della serie: FRENIC PRODOTTO

Potenza standard del motore applicabile (kW)

Software inverter per: HVAC

Destinazione: E (Europa)

Alimentazione elettrica di ingresso:
4: Trifase 400 VAC

Grado di protezione: S: IP00 M: IP21 L: IP55





M

FRENIC-Ace-H E2H



L'inverter della serie FRENIC-Ace-H offre un'ottima funzionalità in termini di energy saving per applicazioni HVAC e pompaggio delle acque. La facile interfaccia utente, le modalità di connessione e le caratteristiche costruttive di lunga durata, consentono al sistema di beneficiare di elevate performace

nel tempo. Inoltre, mediante l'utilizzo della logica a blocchi customizzabile, il FRENIC-Ace-H consente di personalizzare la sua funzionalità adattandole ad esigenze specifiche di ogni applicazione.

Quattro rating

Funzioni di Protezione del sistema

- Modalità portata lenta
- Controllo protezione Valvola
- · tempo di accelarazione iniziale
- Sovrapressione
- Allarme PID
- Rilevamento rottura sensore feedback

Funzione del sistema di approvvigionamento idrico e di drenaggio

- · Controllo vettoriale dinamico della coppia
- Controllo in cascata (fino a 4)
- · Controllo PID (2 PID)
- Mutual operation (fino a 4)
- Metodo Floating

- · Funzione Fire mode
- Funzione Starting mode (aggangio al volo)
- · Auto energy saving
- Logica customizzabile, Mini PLC (200 step)
- Decelerazione automatica
- Funzione Password

Ingresso sicurezza STO (conforme a EN/ISO13849-1, SIL3, PI=e, cat. 3)

Filtro di rete EMC integrato: categoria C2/C3 (tutti i modelli versione "E", eccetto per i 200V > 30A, versione "S") Controllo motori Sincroni PM, in modalità Sensorless Vector, Anello-Aperto

Tastiera integrata

Tastiera Multifunzione opzionale: 19 lingue supportate + 1 lingua customizzabile



Tensione di	Motore	standard	l applica	ble (kW)	AA adalla dall@aaaataa	Dimensio	oni esterr	ne (mm)
alimentazione	HHD*	HND*	HD*	ND*	Modello dell'inverter	W	Н	D
	0.1	-		-	FRN0001E2□-7□H			0.5
	0.2	-	-	-	FRN0002E2□-7□H	60	127	85
Monofase	0.4	-	-	-	FRN0003E2□-7□H	68	127	107
200 VAC	0.75	-	-	-	FRN0005E2□-7□H			152
	1.5	-	-	-	FRN0008E2□-7□H	110	120	153
	2.2	-	-	-	FRN0011E2□-7□H	140	130	
	0.4	0.75	0.75	0.75	FRN0002E2□-4□H	110		162
	0.75	1.1	1.1	1.5	FRN0004E2□-4□H	110		186
	1.5	2.2	2.2	2.2	FRN0006E2□-4□H		140	
	2.2	3.0	3.0	3.0	FRN0007E2□-4□ H	140		199
	3.7	5.5	5.5	5.5	FRN0012E2□-4□H			
	5.5	7.5	7.5	11	FRN0022E2□-4□H	100	220	450
	7.5	11	11	15	FRN0029E2□-4□H	180	230	158
	11	15	15	18.5	FRN0037E2□-4□H	220	270	100
	15	18.5	18.5	22	FRN0044E2□-4□H	220	270	190
Trifase	18.5	22	22	30	FRN0059E2□-4□H			
400 VAC	22	30	30	37	FRN0072E2□-4□H	250	400	195
	30	37	37	45	FRN0085E2□-4□ H			
	37	45	45	55	FRN0105E2□-4□H	326.2	550	261
	45	55	55	75	FRN0139E2□-4□H		615	
	55	75	75	90	FRN0168E2□-4□H	361.2	675	276
	75	90	90	110	FRN0203E2□-4□ H		740	
	90	110	110	132	FRN0240E2□-4□H			
	110	132	132	160	FRN0290E2□-4□H		740	321
	132	160	160	200	FRN0361E2□-4□H	536.4		
	160	200	200	220	FRN0415E2□-4□ H		1000	366
	200	220	220	280	FRN0520E2□-4□H	686.4	1000	300
	220	280	250	315	FRN0590E2□-4□ H	000.4		

Dimensioni





Disponibile in esecuzione quadro Per dettagli fare riferimento a pagina 26.

CODICE PRODOTT

10kHz per HHD (da

ID, ND (da 72 fino a 168), a 6kHz per HND (da 72 fino a 168), a 4kHz per ND, HD, HND (da 203 fino a 590),

Nome della serie: FRENIC

Corrente Nominale (A), applicabile in Normal Duty

Software inverter per: Ace

FRN 0012 E2 E - 4 GA H

Software: funzione Ace-H

Destinazione: E: Europa/GA: globale con morsettiera GB: globale senza morsettiera

Tensione di alimentazione: 4: trifase 400 VAC / 2: trifase 200 VAC / 7: monofase 200 VAC

Modello: ``E'' con filtro EMC integrato / ``S'' senza filtro EMC





FVR-Micro AS1S



La nuova versione del FVR-Micro (AS1S) combina due caratteristiche principali: è piccolo e robusto. Il suo design è particolarmente semplice, l'utente beneficia di una facile installazione, di operazioni fluide e allo stesso tempo usufruire del risparmio di spazio, di energia e di costi. FRENIC-Micro AS1S è

un inverter altamente economico per applicazioni generiche. Si adatta perfettamente a qualsiasi applicazione con spazio limitato e dove sono necessarie piccole taglie motore, come ad es. nastri trasportatori, macchine miscelatrici o piccoli macchinari per la lavorazione del legno con funzioni di base.

Taglie disponibili da 0.4 a 3.7 kW

Trifase 400 VAC (da 0.4 a 3.7 kW)

Monofase 200 VAC (da 0.4 a 2.2 kW)

Sistema adattativo controllo motore per minimizzare le perdite

Linea Seriale RS-485 integrata

Funzione Controllo PID

Ingresso Analogico / Uscita Analogica / Multivelocità /

Funzione Jog / Modalità Locale/Remoto

Marcatura CE e approvazione degli standar UL/cUL

Tensione di	Motore standard	Modello dell'inverter	Fig.	Dimensio	Dimensioni esterne (mm)			
alimentazione	applicable (kW)			W	Н	D		
	0.4	FVR0.4AS1S-4E						
T :6	0.75	FVR0.75AS1S-4E	В	108		139		
Trifase 400 VAC	1.5	FVR1.5AS1S-4E	В	100		139		
400 VAC	2.2	FVR2.2AS1S-4E						
	3.7	FVR3.7AS1S-4E	С	140	128			
	0.4	FVR0.4AS1S-7E			1			
Monofase	0.75	FVR0.75AS1S-7E	Α	68		116		
200 VAC	1.5	FVR1.5AS1S-7E		100		120		
	2.2	FVR2.2AS1S-7E	В	108		139		



Nome della serie: FRENIC/FVR
Potenza standard del motore applicabile (kW)
Software inverter per: Micro, serie AS1S

FVR 1.5 AS1 S - 4 E

Destinazione: E (Europa)

Alimentazione elettrica di ingresso: 4: trifase 400 VAC 7: monofase 200 VAC

Grado di protezione: IP20





FRENIC-Ace E2



FRENIC-ACE è l'inverter che grazie a una progettazione ottimale garantisce una resa eccellente mantenendo prestazioni elevate. La logica customizzata a 200 fasi di serie consente all'utente di personalizzare l'inverter dalle semplici funzioni logistiche alla programmazione completa.

FRENIC-Ace, l'inverter standard di nuova generazione, può essere applicato a una vasta gamma di macchine e dispositivi e utilizzato in quasi tutti i tipi di applicazioni dalle ventole alle pompe, fino alle macchine specializzate.

Logica utente (mini PLC, 200 step), flessibilità superiore Costruzione con 10 anni di ciclo di vita

Quattro Rating da 18.5 kW a 220 kW

Tastierino multifunzione opzionale

Comunicazione CAN Open integrata di serie

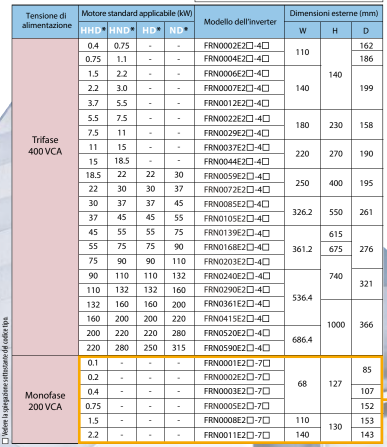
Anello chiuso per IM e modalità controllo PMSM senza

encoder, Anello-Aperto

Ampia varietà di funzioni di serie

Abilitazione ingresso sicurezza STO (conforme a EN/ISO13849-1, SIL3, PI=e, cat. 3)

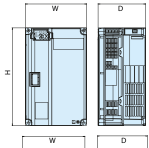
> Dimensioni esterne con filtro integrato eccetto per le taglie da 5.5 fino a 15kW

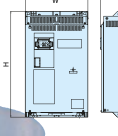


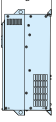
Note: Trifase 200 VAC disponibile in un codice tipo differente.



Dimensioni









Disponibile in esecuzione quadro Per dettagli fare riferimento a pagina 26.

CODICE PRODOTTO Corrente nominale applicabile

HHD: 150% 1 min, 200% 0.5 s / HND, ND: 120% 1 min / HD: 150% 1 min

- Temperatura: a 40°C per HD e NND, a 50°C per HHD e HND
- Frequenza portante: a 4 kHz per HD, ND (da 72 fino 168),
a 6 kHz per HND (da 72 a 168), a 10 kHz per HHD, ND
(da 72 fino 168), a 4 kHz per ND, HD, HND (da 203 a 590),
a 6 kHz per HHD (da 203 a 590)

Nome della serie: FRENIC

in ND, Normal Duty

Software inverter per: Ace

FRN 0059 **E2**

Destinazione E: Europa/GA: globale con morsettiera GB: globale senza morsettiera

Alimentazione elettrica di ingresso:

4: trifase 400 VAC / 2: trifase 200 VAC / 7: monofase 200 VAC (prossimamente disponibile)

Tipo: E: filtro EMC integrato / S: senza filtro EMC





FRENIC-ACC per pompe ad energia solare



Con la serie di inverter FRENIC-Ace per il pompaggio delle acque mediante energia solare, offriamo il nostro contributo per il controllo delle energie rinnovabili. Il pompaggio dell'acqua tramite sistemi fotovoltaici solari utilizza energia dai pannelli fotovoltaici (FV) per alimentare una pompa idraulica elettrica. Il FRENIC-Ace controlla e gestisce facilmente tutte le funzioni rilevanti del sistema e funge da interfaccia tra il pannello FV e la motopompa. Le pompe sommerse sono utilizzate principalmente per l'estrazione di acque sotterranee nel campo dell'irrigazione, dell'estrazione di acqua potabile per l'uomo o di quella per l'alimentazione del bestiame, le quali sono oggi le principali applicazioni di riferimento. Il nostro sistema di monitoraggio intelligente opzionale (IoT) aiuta l'utente a visualizzare e controllare il consumo di acqua.

Straordinaria e reale funzione MPPT (Maximum Power Point Tracking)

Criteri di avvio in base a condizioni del sistema e ora

Criteri di arresto selezionabili in base a frequenza o potenza

Funzione di rilevamento pompa a secco

Funzione bassa potenza

Consente di controllare motori asincroni e motori sincroni a magneti permanenti

Rilevamento di variazioni improvvise delle condizioni (soprattutto l'irradiamento)

Due set di guadagni PID per un funzionamento

Controllo di livello del serbatoio dell'acqua

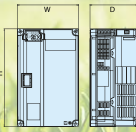
Connessione alla rete selezionabile per manutenzione e backup del sistema

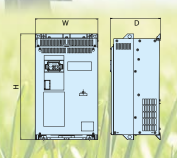


		17,100	The second second	1000	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH					
Motore (kW)	Gamma [3ph 400 VA AC [3ph 400 VAC]*3 DC [da 400 a 800 VDC		Gamma [3ph 200 VAC] AC [3ph 200 VAC]*3 DC [da 180 a 360 VDC]		Gamma [3ph 200 VA AC [1ph 200 VAC]*3 DC [da 180 a 360 VDC	Dimensioni (mm)				
HND*1	Modello	[A]*2	Modello [A]*2		Modello	[A]*2	W	Н	D	
0.1					FRN0001E2E-7GA-CLI-SOL	0.8	68	127	112	
0.2			FRN0001E2E-2GA-CLI-SOL	1.3	FRN0002E2E-7GA-CLI-SOL	1.6	68	127	112	
0.4			FRN0002E2E-2GA-CLI-SOL	2	FRN0003E2E-7GA-CLI-SOL	3.0	68	127	112/127	
0.75	FRN0002E2E-4GA-CLI-SOL	1.8	FRN0004E2E-2GA-CLI-SOL	3.5	FRN0005E2E-7GA-CLI-SOL	5	110/68/110	130/127/130	162/127/129	
1.1	FRN0004E2E-4GA-CLI-SOL	3.4	FRN0006E2E-2GA-CLI-SOL	6	FRN0008E2E-7GA-CLI-SOL	8	110/68/140	130/127/130	186/152/199	
1.5	FRN0006E2E-4GA-CLI-SOL	5	FRN0010E2E-2GA-CLI-SOL	9.6	FRN0008E2E-7GA-CLI-SOL	8	140	130	199	
2.2	FRN0006E2E-4GA-CLI-SOL	5	FRN0010E2E-2GA-CLI-SOL	9.6	FRN0011E2E-7GA-CLI-SOL	11	140	130	199	
3.0	FRN0007E2E-4GA-CLI-SOL	6.3	FRN0012E2E-2GA-CLI-SOL	12			140	130	199	
4	FRN0012E2E-4GA-CLI-SOL	11.1	FRN0020E2E-2GA-CLI-SOL	19.6			140	130	199	
5.5	FRN0012E2E-4GA-CLI-SOL	11.1	FRN0020E2E-2GA-CLI-SOL	19.6			140	130	199	
7.5	FRN0022E2E-4E-CLI-SOL	17.5	FRN0030E2S-2GB-CLI-SOL	30			181.5/180	285/220	208/158	
11	FRN0029E2E-4E-CLI-SOL	23	FRN0040E2S-2GB-CLI-SOL	40			181.5/180	285/220	208/158	
15	FRN0037E2E-4E-CLI-SOL	31	FRN0056E2S-2GB-CLI-SOL	56			220/220	332/260	245/190	
18.5	FRN0044E2E-4E-CLI-SOL	38	FRN0069E2S-2GB-CLI-SOL	69			220/220	332/260	245/190	
22	FRN0059E2E-4E-CLI-SOL	45	FRN0088E2S-2GB-CLI-SOL	88			250	400	195	
30	FRN0072E2E-4E-CLI-SOL	60	FRN0115E2S-2GB-CLI-SOL	115			250/250	400/400	195/195	
37	FRN0085E2E-4E-CLI-SOL	75					326.2	550	261	
45	FRN0105E2E-4E-CLI-SOL	91					326.2	550	261	
55	FRN0139E2E-4E-CLI-SOL	112					361.2	615	276	
75	FRN0168E2E-4E-CLI-SOL	150					361.2	675	276	
90	FRN0203E2E-4E-CLI-SOL	176					361.2	740	276	
110	FRN0240E2E-4E-CLI-SOL	210					536.4	740	321	
132	FRN0290E2E-4E-CLI-SOL	253					536.4	740	321	
160	FRN0361E2E-4E-CLI-SOL	304					536.4	1000	366	
200	FRN0415E2E-4E-CLI-SOL	377					536.4	1000	366	
220	FRN0520E2E-4E-CLI-SOL	415					686.4	1000	366	
280	FRN0590E2E-4E-CLI-SOL	520					686.4	1000	366	

 $\label{eq:2.6} 2. \, (A) = (orrente \\ 3. \, Connession e alla nete selezionabile per il sistema di manutenzione e backup$ Capacità di sovraccarico HND: 120 % per 1 min. a 50 °C

Dimensioni







Disponibile in esecuzione quadro Per dettagli fare riferimento a pagina 26.

FRN 0059 E2 4 E-CLI-SOL

Nome della serie: FRENIC -Corrente nominale applicabile a esercizio normale

Software inverter per: Ace Modello: E: filtro EMC integrato / S: senza filtro EMC

Speciale, equipaggiatoper applicazioni Solar Pumping

Destinazione: E: Europa/GA: globale con morsettiera GB: globale senza morsettiera

Alimentazione di ingresso:

4: trifase 400 VAC 2: trifase 200 VAC 7: monofase 200 VAC



FRENIC-MEGA G1



FRENIC-MEGA, il nuovo modello della vecchia serie G115, il cui nome viene da "Maximum Engineering for Global Advantage" ("ingegnerizzazione massima per un vantaggio globale"), è un inverter multifunzionale dalle prestazioni elevate. È stato sviluppato da Fuji Electric che ha convogliato in questo prodotto il meglio della sua tecnologia.

Con la flessibilità e la funzionalità per supportare una vasta gamma di applicazioni su ogni tipo apparecchiatura di meccanica, FRENIC-MEGA rappresenta la nuova frontiera in termini di capacità, reattività, rispetto dell'ambiente e facile manutenzione.

Abilitazione ingresso sicurezza (conforme a EN/ISO13849- PL=d, cat. 3)

Filtro EMC integrato per tutte le potenze (conforme a EN 61800-3, categoria C3)

Modalità controllo vettoriale senza enconder (100% coppia a 0 Hz)

Funzioni PID avanzate (controllo pericolo)

Funzione controllo freno

Porte logiche per combinazione logica di funzioni ingresso e uscita a ritardo timer (10 fasi)

Funzione posizionamento (quando l'opzione encoder è in uso)

3 slot per 3 opzioni differenti allo stesso tempo (encoder, bus di campo, I/O di espansione)

Morsetti di controllo removibili (tipo a gabbia)

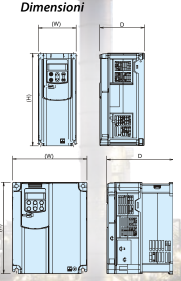
Filtro EMC esterno (periferiche fino a 22 kW) per una conformità EMC più alta (EN 61800-3, categoria C2)

Tastierino LED base con porta USB integrata e funzione copia (1 set funzioni completo, funzionamento, informazioni manutenzione e allarmi)

Tastierino LCD/LED avanzato con descrizione testo chiara e funzione copia (3 set di funzioni complete)



Tensione di	Motore s	standard pile (kW)	Modello dell'inverter	Dimens	ioni esterr	ne (mm)
alimentazione	HD*	LD*	Modello dell'inverter	W	Н	D
	0.4	-	FRN0.4G1□-4E	440		130
	0.75	-	FRN0.75G1□-4E	110		
	1.5	-	FRN1.5G1□-4E		260	1.45
	2.2	-	FRN2.2G1□-4E	150	260	145
	4.0	-	FRN4.0G1□-4E			
	5.5	7.5	FRN5.5G1□-4E			
	7.5	11	FRN7.5G1□-4E	220		
	11	15	FRN11G1□-4E			195
	15	18.5	FRN15G1□-4E			
	18.5	22	FRN18.5G1□-4E	250	400	
	22	30	FRN22G1□-4E			
	30	37	FRN30G1□-4E	326.2	550	261.3
Trifase	37	45	FRN37G1□-4E	320.2	330	201.3
400 VCA	45	55	FRN45G1□-4E		615	
	55	75	FRN55G1□-4E	361.2	675	276.3
	75	90	FRN75G1□-4E			
	90	110	FRN90G1□-4E	535.8	740	321.3
	110	132	FRN110G1□-4E	333.0		321.3
	132	160	FRN132G1□-4E	536.4		
	160	200	FRN160G1□-4E	330.4	1000	366.3
	200	220	FRN200G1□-4E		1000	300.3
	220	280	FRN220G1□-4E	686.4		
	280	315	FRN280G1□-4E	555.4		445.5
	315	355	FRN315G1□-4E		1400	773.3
	355	400	FRN355G1□-4E	886.4	1400	446.3
	400	500	FRN400G1□-4E	000.4		770.3
	500	630	FRN500G1□-4E	1006	1550	505.9
	630	710	FRN630G1□-4E	1006	1550	305.9





Disponibile in esecuzione quadroPer dettagli fare riferimento a pagina 26.

CODICE PRODOTTO ™

Nome della serie: FRENIC

Potenza standard del motore applicabile (kW)

Software inverter per: MEGA

FRN 0.75 G1 E - 4 E

Destinazione: E (Europa)

Alimentazione elettrica di ingresso: 4: trifase 400 VAC

_ Tipo:

E: Filtro EMC integrato / S: senza filtro EMC





protezione: E: Filtro EMC integrato / S: Tipo standard di base % per 1 min, 200% per 3.0 s / LD: 120% per 1 min

150%

FRENIC-Lift LM2A



Nel 2005, Fuji Electric ha progettato il primo inverter FRENIC-Lift per soddisfare le esigenze delle applicazioni ascensoristiche. Oggi FRENIC-Lift è l'inverter più apprezzato del settore ascensori. Facendo tesoro delle esperienze del mercato, èstata sviluppata la nuova piattaforma del FRENIC-Lift: più piccolo ma anche più intelligente.

Telaio tipo a libro fino a 15 kW, doppio montaggio, verticale e/o laterale

Dissipatore in IP54, tramite flangia opzionale consente il montaggio esterno di questa parte (fino a 15kW)

Morsetti di potenza ingresso e uscita removibili (fino a 15kW)

Soluzione Contactoless, senza contattori, conforme alla norma EN81-20

Diversi livelli di risparmio energetico conforme alla norma ISO 25745 & VDI 4707 Funzionamento in Emergenza più facile con l'alimentazione 24 V CC per la parte di controllo

Filtro EMC integrato

Bus di campo integrati avanzati per le applicazioni di sollevamento (CANopen CiA DSP 402 & 417 e DCP 3 & 4)

Controllo Anello di Corrente più performante per una regolazione del confort più facile e veloce Morsetti di controllo removibili

Due nuove modalità di controllo motore: controllo vettoriale con PG periferico e controllo vettoriale senza encoder per il funzionamento in Emergenza (PMSM)

Svariate funzioni certificate per il funzionamento sicuro

Nuove funzioni software per facilitare l'impostazione

Logica custom programmabile (funzioni PLC)



T	T :	Corrente	0-4	Dimen	sioni Esterr	ne(mm)
Tensione di Alimentazione	Tipo	nominale motore	Potenza	W	Н	D
	FRN0006LM2A-4E	6.1 A	2.2 kW			
	FRN0010LM2A-4E	10 A	4.0 kW	140	260	105
	FRN0015LM2A-4E	15 A	5.5 kW	140	260	195
	FRN0019LM2A-4E	18.5 A	7.5 kW			
	FRN0025LM2A-4E	24.5 A	11 kW	160	360	105
trifase 400 VAC	FRN0032LM2A-4E	32 A	15 kW	160	300	195
	FRN0039LM2A-4E	39 A	18.5 kW	250	400	195
	FRN0045LM2A-4E	45 A	22 kW	250	400	195
	FRN0060LM2A-4E	60 A	30 kW	226.2	550	261.3
	FRN0075LM2A-4E	75 A	37 kW	326.2	550	201.3
	FRN0091LM2A-4E	91 A	45 kW	361.2	615	276.3
monofase 200 VAC	FRN0011LM2A-7E	11 A	2.2 kW			
	FRN0018LM2A-7E	18 A	4.0 kW	140	260	195



Disponibile anche in esecuzione "Wall mounted".

Per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio vendite.



CODICE PRODOTTO

Nome della serie: FRENIC

Corrente nominale applicabile

Software inverter per: Lift

FRN 0025 LM2A - 4 E

Destinazione: E (Europa)

Alimentazione elettrica di ingresso:
4: Trifase 400 VAC

7: monofase 200 VAC





FRENIC-VG VG1 unità



Nel FRENIC-VG la Fuji Electric ha concentrato le proprie tecnologie per fornire al mercato un inverter dalle prestazioni superiori. Oltre alle prestazioni di base, questo modello si caratterizza per i seguenti grandi miglioramenti: supporto per le applicazioni in precedenza classificate come difficili a causa

dei limiti tecnici e di capacità, manutenzione più facile e semplice, sostenibilità ambientale e sicurezza. Utilizzando il controllo vettoriale, il tipo unità FRENIC-VG soddisfa svariate applicazioni che richiedono prestazioni potenti e accurate.

Potenze: da 0.75 kW a 630 kW in valore nominale triplo HD, LD e MD

Forte: perfino in ambienti difficili come gas solforici, ambienti salini, polvere, umidità, ecc.

Flessibile: controllo IM (anello aperto e chiuso) e PMSM (anello aperto e chiuso)

Accuratezza coppia: +/- 3%

Larghezza banda anello corrente: 2000 Hz

Accuratezza controllo di velocità: +/- 0.005%

Larghezza banda anello velocità: 600

Connessi con il mondo: USB interno, bus di campo tipici e bus di campo basato su Ethernet

Facilita la sicurezza: STO, SS1, SLS, SBC

Soluzione per tutte le applicazioni: sono inclusi gru, gomma, carta, avvolgitore, banco prova, pressa, argano nave, taglio al volo, posizionamento, ecc.

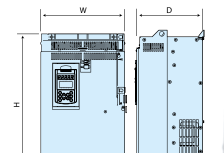
Adattabile e versatile: 5 slot per la regolazione conforme ai requisiti, tempo reale integrato, PLC COMPLETO su scheda opzionale, ecc.

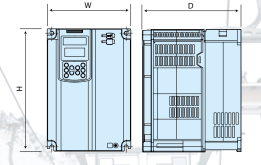
Dimensioni



Tensione di		tore stand		Modello dell'inverter	Dimensi	oni esteri	ne (mm)
alimentazione	HD*	MD*	LD*	Modello dell'ilivertei	W	Н	D
	3.7	-	-	FRN3.7VG1S-4E			
	5.5	-	-	FRN5.5VG1S-4E	205	300	
	7.5	-	-	FRN7.5VG1S-4E			
	11	-	-	FRN11VG1S-4E			245
	15	-	-	FRN15VG1S-4E	250	400	
	18.5	-	-	FRN18.5VG1S-4E	250		
	22	-	-	FRN22VG1S-4E			
	30	-	37	FRN30VG1S-4E	326.2	550	261.3
	37	-	45	FRN37VG1S-4E	320.2	330	201.5
	45	-	55	FRN45VG1S-4E		615	
Trifase	55	-	75	FRN55VG1S-4E	361.2	675	276.3
400 VCA	75	-	90	FRN75VG1S-4E			
	90	110	110	FRN90VG1S-4E		740	321.3
	110	132	132	FRN110VG1S-4E	536.4		
	132	160	160	FRN132VG1S-4E			
	160	200	200	FRN160VG1S-4E		1000	366.3
	200	220	220	FRN200VG1S-4E			500.5
	220	-	280	FRN220VG1S-4E	686.4		
	280	315	355	FRN280VG1S-4E			
	315	355	400	FRN315VG1S-4E		1400	445.5
	355	400	450	FRN355VG1S-4E	886.4	00	446.3
	400	450	500	FRN400VG1S-4E	000.1		
	500	-	630	FRN500VG1S-4E	1006	1550	505.9
	630	-	710	FRN630VG1S-4E	1006	1330	305.9

^{*}Serie 200 VAC: HD: 150% 1 min, 200% 3 s / HND, ND: 120% 1 min Serie 400 VAC: HD: 150% 1 min, 200% 3 s/MD: 150% 1 min / LD: 120% 1 min





CODICE

Nome della serie: FRENIC PRODOTTO Potenza nominale motore (kW) Software inverter per: VG, serie "1" FRN 30 VG1

Destinazione:

Alimentazione elettrica di ingresso: 4: Trifase 400 VAC

2: Trifase 200 VAC

Carcassa: S: Tipo standard di base





FRENIC-VG VG1 stack



Nel FRENIC-VG la Fuji Electric ha concentrato le proprie tecnologie per fornire al mercato un inverter dalle prestazioni superiori.

Oltre alle prestazioni di base, questo modello si caratterizza per i seguenti grandi miglioramenti: supporto per le applicazioni in precedenza classi-

ficate come difficili a causa dei limiti tecnici e di capacità, manutenzione più facile e semplice, sostenibilità ambientale e sicurezza. Utilizzando l'installazione parallela, il tipo stack FRENIC-VG soddisfa tutte quelle applicazioni che richiedono prestazioni potenti.

Potente: da 30 kW a 3 MW in valore nominale doppio (MD/LD)

Unità rigenerative (convertitore) e non rigenerative (raddrizzatore) da 132 kW a 3 MW

Flessibile: controllo IM (anello aperto e chiuso) e PMSM (anello chiuso)

Facile da installare

Mitigazione della distorsione armonica: unità rigenerativa a onda sinusoidale, assetto a 12 impulsi, ecc.

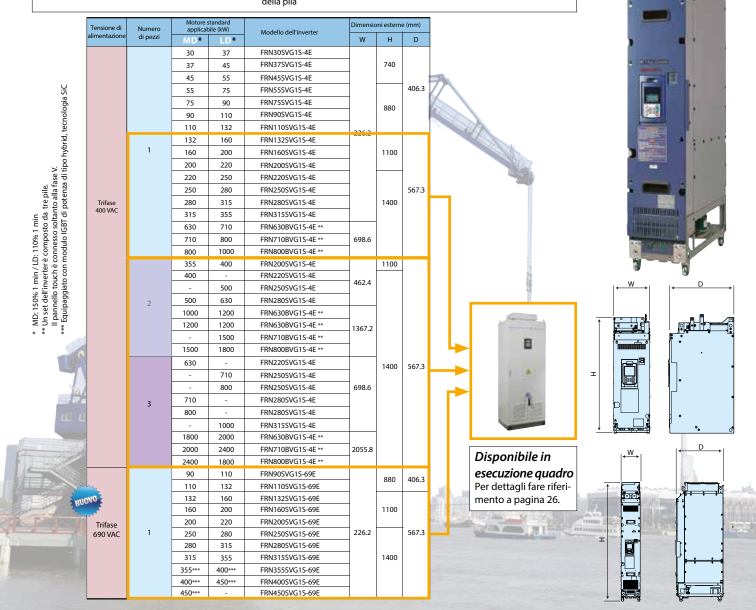
Il meglio della condivisione del link bus in CC: configurazioni multiple di assetti di notenza

Ridondanza: possibilità di lavorare a mezza potenza in caso di manutenzione o guasto della pila Funzione non-stop e altre possibilità

Facilita la sicurezza: STO, SS1, SLS, SBC

Serie 690 VAC

Marine approval DNV-GL



Nome della serie: FRENIC

PRODOTTO Potenza nominale motore (kW)

Forma: S: Stack standard/
B: fase stack / Nessuna: Tipo unità

Software inverter per: VG, serie "1"

FRN 30 S VG1 S - 4 E
Destinazione:
E: Europa
Alimentazione di ingresso:
4: Trifase 400 VAC
69: Trifase 690 VAC
S: Standard



Convertitore PWM



Serie RHF-D

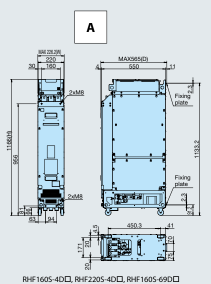


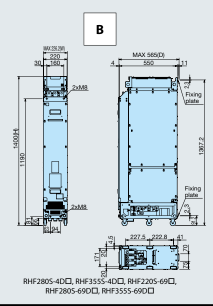
La serie di dispositivi RHF-D è la soluzione compatta e filtro dedicato per il convertitore PWM RHC-D, nella configurazione di tipo Stack. In un unico prodotto sono inclusi il circuito di pre-carica, il filtro per la riduzione della distorsione delle armoniche (THD) e reattanza di boost.

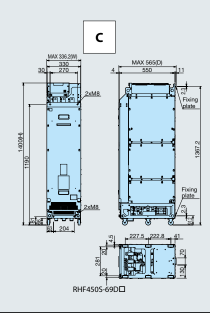
RHF-D

Serie	Modello	Fig.	Dimensioni esterne [mm]				
Serie	Modello	rig.	W	Н	D		
	RHF160S-4D□	Α	226.2	1166	565		
Serie 400 VAC	RHF220S-4D□	Α	220.2	1100	303		
	RHF280S-4D□	В	226.2	1400	565		
	RHF355S-4D□	В	220.2	1400	505		
	RHF160S-69D□	Α	226.2	1166	565		
	RHF220S-69D	В					
Serie 690 VAC	RHF280S-69D	В	226.2	1400	565		
000 1/10	RHF355S-69D	В					
	RHF450S-69D	С	336.2	1400	565		

- La serie RHF-D è un filtro dedicato (formato Stack) per il convertitore rigenerativo PWM della serie RHC-D ad alto power factor e a bassa distorsione armonica THD < 5%.
- Questo dispositivo, RHF-D, in combinazione con la serie rigenerativa RHC-D costituisce di fatto un'unica unità.
- L'RHF-D rende possibile la riduzione dei cablaggi dei dispositivi periferici e consente il risparmio di spazio per gli accessori.
- Il formato del dispositivo di tipo di Stack mantiene la stessa forma dell'inverter (VG1) e convertitore PWM (RHC-D) medesimi. Tutto ciò in maniera efficace rende possibile lo sviluppo di quadri elettrici più compatti.
- La serie con alimentazione 690 VAC è omologata nel settore del Marine: certificato di omologazione DNV-GL disponibile per prodotti aventi part # con il finale "-69".







CODICE PRODOTTO

Nome della serie: RHC: CONVERTITORE PWM/RHD: raddrizzatore diodi RHF: filtro per convertitore PWM

Potenza nominale motore (kW)

Forma: Nessuno: tipo unità/ S: Stack standard / B: Fase stack RHF 355 S - 4 D E

Destinazione (solo con la serie D):
E: Europa

Serie invertitore:
C: Serie C / D: Serie D

Alimentazione elettrica di ingresso:
4: Trifase 400 VAC / 69: Trifase 690 VAC





Convertitore PWM



Serie RHC-D



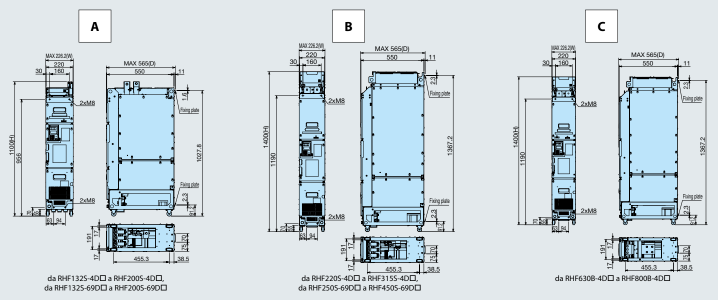
La serie RHC-D reppresenta l'Active Front-End (AFE) di Fuji Electric nella configurazione di prodotto nel formato Stack.

RHC-D

Serie	Tipo convertitore PWM	Eia	Dim	ensioni	[mm]
Serie	Tipo conventiore Pwivi	Fig.	W	Н	D
	RHC132S-4D□	Α			
	RHC160S-4D□	Α	226.2	1100	565
	RHC200S-4D	Α			
Serie 400 V	RHC220S-4D□	В			
	RHC280S-4D	В	226.2	1400	565
	RHC315S-4D	В			
	RHC630B-4D□*	С			
	RHC710B-4D□*	С	226.2	1400	567.3
	RHC800B-4D□*	С			
	RHC132S-69D□	Α			
	RHC160S-69D□	Α	226.2	1100	565
	RHC200S-69D□	Α			
Carria	RHC250S-69D□	В			
Serie 690 V	RHC280S-69D□	В			
	RHC315S-69D□	В	226.2	1400	565
	RHC355S-69D□	В			
	RHC400S-69D	В			
	RHC450S-69D□	В			

- Valore nominale disponibile in MD e LD
- Campo di potenza da 132 kW a 6 MW
 - Sono disponibili due configurazioni:
 - ♦ Stack standard
 - ♦ Fase stack
- In grado di lavorare con trasformatori isolati e non isolati
- Input voltage: 400 VAC or 690 VAC
- Ogni RHC-D ha il proprio RHF-D associato
 Le dimensioni RHF-D equivalgono alle dimensioni RHC-D
- La serie a 690 VAC è omologata nel settore del Marine: certificato di omologazione DNV-GL disponibile per prodotti aventi part # con il finale "-69".

^{*} Ogni pila corrisponde a una fase, e un set dell'inverter è composto da tre pile. Il tastierino è agganciato soltanto alla fase S.



CODICE PRODOTTO

Nome della serie: RHC: CONVERTITORE PWM/RHD: raddrizzatore diodi RHF: filtro per convertitore PWM

Potenza nominale motore (kW)

Forma: Nessuno: tipo unità/ S: Stack standard / B: Fase stack RHC 315 S - 4 D E

Destinazione (solo con la serie D):
E: Europa

Serie invertitore:
C: Serie C / D: Serie D

Alimentazione elettrica di ingresso:
4: Trifase 400 VAC / 69: Trifase 690 VAC





HMI (Human Machine Interface)



MONITOUCH V9



La più grande rivoluzione dell'Interfaccia Grafica Utente

Un nuovo concetto, una nuova filosofia, grazie alla quale ogni integratore di sistemi può accedere in modo totale alle ultime **tecnologie VPN** e **IIoT** offerte dalla rete globale senza alcuna conoscenza specifica.

La serie V9, denominata Web Machine Interface, è la nuova generazione dei MONITOUCH che offre la compatibilità con dispositivi mobile, un interscambio avanzato di informazioni attraverso la rete, performance elevate ed un ampio campo d'utilizzo.

VANZATO

ANDARD

ш

	Formato	D'anda	Specifiche									
Modello	del Display	Risolu- zione	Touch Switch	Porte Ethernet (LAN)	Wireless LAN	Porte Seriali	SD Card	USB Tipo A & Mini B	VPN	Sound Output		
V9101iWRLD			Capacitivo	2	Yes	3	Yes	Yes	Yes1	Yes		
V9100iWRLD	10.1″Wide	1024 x 600	Resistivo	2	Yes	3	Yes	Yes	Yes1	Yes		
V9101iWLD	10.1 Wide	1024 X 600	Capacitivo	2	-	3	Yes	Yes	Yes1	Yes		
V9100iWLD			Restistive	2	-	3	Yes	Yes	Yes1	Yes		
V9071iWRLD			Capacitivo	2	Yes	3 ²	Yes	Yes	Yes1	-		
V9070iWRLD	7//\A/: -l -	000 400	Restistive	2	Yes	3 ²	Yes	Yes	Yes1	-		
V9071iWLD	7"Wide 800 x 480	800 x 480	800 x 480	800 x 480	Capacitivo	2	-	3 ²	Yes	Yes	Yes1	-
V9070iWLD			Restistive	2	-	3 ²	Yes	Yes	Yes1	-		

V9150iXD	"			1	-	3	Yes	Yes	Yes1	Yes
V9150iXLD	15″	1024 x 768	Restistive	2	-	3	Yes	Yes	Yes1	Yes
V9120iSD				1	-	3	Yes	Yes	Yes1	Yes
V9120iSBD	12.1"	800 x 600	Restistive	1	-	3	Yes	Yes	Yes1	Yes
V9120iSLD	12.1	800 X 600	Restistive	2	-	3	Yes	Yes	Yes1	Yes
V9120iSLBD				2	-	3	Yes	Yes	Yes1	Yes
V9100iSD		800 x 600	Restistive	1	-	3	Yes	Yes	Yes1	Yes
V9100iSBD	10.4"			1	-	3	Yes	Yes	Yes1	Yes
V9100iSLD	10.4	800 X 600		2	-	3	Yes	Yes	Yes	Yes
V9100iSLBD				2	-	3	Yes	Yes	Yes1	Yes
V9080iSD				1	-	3	Yes	Yes	Yes1	Yes
V9080iSBD	8.4"	800 x 600	Restistive	1	-	3	Yes	Yes	Yes1	Yes
V9080iSLD	0.4	800 x 600	nestistive	2	-	3	Yes	Yes	Yes1	Yes
V9080iSLBD				2	-	3	Yes	Yes	Yes1	Yes

V9100iCD	10.4"	640 x 480	Restistive	1	-	3	Yes	Yes	Yes1	-
V9100iCBD	10.4	040 X 480		1	-	3	Yes	Yes	Yes1	-
V9080iCD	8.4"	640 × 400	Restistive	1	-	3	Yes	Yes	Yes1	-
V9080iCBD	6.4	640 x 480	Restistive	1	-	3	Yes	Yes	Yes1	-
V9060iTD	5.7"	640 x 480	Restistive	1	-	3 ²	Yes	Yes	Yes1	-
V9060iTBD	5./*			1	-	3 ²	Yes	Yes	Yes1	-

1: router integrato, licenza necessaria 2: Quando l'unità opzionale DUR-00 è installata

Alimentazione **CODICE PRODOTTO** V9 D: 24V DC Colore del Telaio frontale Misura dello schermo 15: 15.0" 12: 12.1" 10: 10.4" Standard N/A: Grigio chiaro LAN I/F cablata estesa LAN I/F wireless L: con LAN I/F cablata est. N/A: senza LAN I/F cablata est. R: con LAN I/F wireless Interruttore a contatto 10.1" Ampio Specifiche funzionali N/A: senza LAN I/F wireless: 0: Resistenza analogica 1: Reattanza capacitiva Specifiche dispositivo W: TFT LCD a colori* Avanzato i: con porta LAN integrata 07: 7.0" Ampio (Avanzato) 06: 5.7" X:TFT LCD a colori (XGA) S: TFT LCD a colori (SVGA) C: TFT LCD a colori (VGA) T: TFT LCD a colori (VGA)



HMI (Human Machine Interface)



MONITOUCH TECHNOSHOT



Connettività potente su ampi schermi a cristalli liquidi TFT con colori luminosi

Con la sua sofisticata tecnologia di comunicazione, la serie TECHNOSHOT accelera lo sviluppo dei sistemi in tutti i settori industriali. Le operazioni programmabili dei display della serie TECHNOSHOT sono facili da usare e hanno schermi ampi a cristalli liquidi TFT a colori luminosi.

Grazie alla sua potente connettività e alle infinite funzionalità, i pannelli TECHNOSHOT semplificano la vita agli utenti nel settore dell'automazione industriale.

TS1000

Modello	Farmanta dal	Risolu-			Speci	fiche				Carred
	Formato del Display	zione	Touch Switch	Porte Ethernet (LAN)	Wireless LAN	Porte Seriali	SD Card	USB Tipo A & Mini B	VPN	Sound Output
TS1100i	10.2″Wide	800 x 480	Resistivo	1	-	3	-	Yes	-	-
TS1070	7"Wide	800 x 480	Resistivo	-	-	3	-	Yes	-	-
TS1070i	7"Wide	800 x 480	Resistivo	1	-	3	-	Yes	-	-

TS2000

Farmet Ad		District.		Specifiche							
Modello	Formato del Display	Risolu- zione	Touch Switch	Porte Ethernet (LAN)	Wireless LAN	Porte Seriali	SD Card	USB Tipo A & Mini B	VPN	Sound Output	
TS2060	5,7″	320 x 240	Resistivo	-	-	2	-	Only Mini B	-	-	
TS2060i	5.7"	320 x 240	Resistivo	1	-	3*	Yes	Yes	-	-	

^{*} Ouando l'unità DUR-00 è installata.

CODICE PRODOTTO TS1000

Misura dello schermo
07: 7" ampio
10: 10.2" ampio

Specifiche funzionali
i: con porta LAN integrata

CODICE PRODOTTO TS2000

TS2 060 [

Quando l'unità DUR-00 è installata. SD/SDHC slot: 1 CH Ethernet: 1 CH USB tipo A: porta 1



Soluzione in quadro elettrico



HVAC/AQUA/MEGA/VG/Ace



Basandosi sulla sua tecnologia ed esperienza, Fuji Electric Europe ha sviluppato la propria linea di inverter in esecuzione quadro elettrico. Ogni soluzione Fuji Electric "Cabinet" è progettata in base alle esigenze del cliente. Il cliente può selezionare l'applicazione, il tipo di inverter, le dimensioni e le opzioni, a seconda delle proprie esigenze e dello spazio disponibile. La soluzione in quadro elettrico è attualmente disponibile per gli inverter della serie FRENIC-HVAC, FRENIC-AQUA, FRENIC-MEGA, FRENIC-VG, FRENIC-Ace.

IP54 compatto per installazione conveniente (IP44 opzionale su richiesta)

Fino a 710 kW

Filtro EMC integrato

Induttanza CC sempre incluso

- 4 differenti topologie di quadro:
 - solo inverter
 - inverter + fusibili
 - **⑤** inverter + interruttore generale
 - inverter + fusibilii + interruttore generale

Altezza selezionabile per alcune gamme di potenza

Tastierino sullo sportello

Fino a 3 schede di opzione (vari bus di campo, batteria di backup per tempo reale, opzioni D I/O, A I/O, Pt 100/1000)

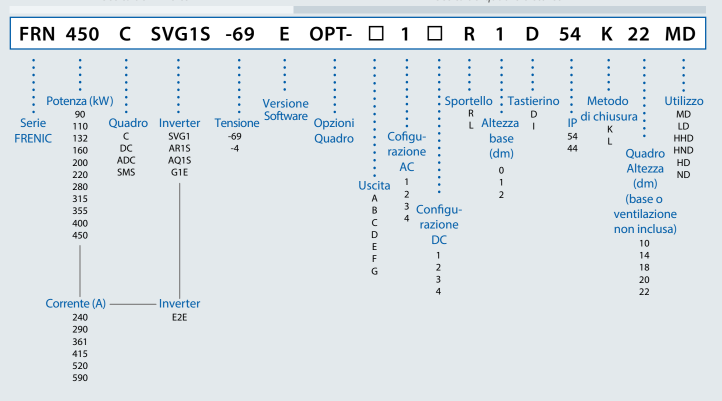
STO SIL2 / SIL3

Nel caso dell'SVG1S possono essere selezionati come alimentatore sia il ponte a diodi tradizionale e sia il rigenerativo Active Front End

CODICE PRODOTTO

Scelta dell'inverter

Scelta del quadro elettrico



NOTE



CONTACT

European Headquarters (Germany)

Fuji Electric Europe GmbH Goethering 58 63067 Offenbach/Main Germany Tel.: +49 69 669029 0

Fax: +49 69 669029 58 info.inverter@fujielectric-europe.com www.fujielectric-europe.com

Spain

ruji Electric Europe GmbH Sucursal en España C/ Paletes 8, Edifici B, Planta 1, Oficina B Parc Tecnològic del Vallès 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

Tel.: +34 93 5824333 Fax: +34 93 5824344

info.spain@fujielectric-europe.com

Unitàed Kingdom

Fuji Electric Europe GmbH UK Branch Bedford i-Lab, Stannard Way Priory Business Park Bedford MK44 3RZ Tel.: +44 1234 834 768 info.uk@fujielectric-europe.com

Italy

Fuji Electric Europe GmbH Filiale Italiana Via Rizzotto 46 41126 Modena (MO) Tel.: +39 059 4734266 Fax: +39 059 4734294 info.italy@fujielectric-europe.com www.fujielectric-europe.com

Switzerland

Fuji Electric Europe GmbH Swiss Branch Rietlistraße 5 9403 Goldach Tel.: +41 71 85829 49 Fax: +41 71 85829 40 info.swiss@fujielectric-europe.com

France

Fuji Electric Europe GmbH Succursale France 265 Rue Denis Papin 38090 Villefontaine Tel.: +33 4 74 90 91 24 Fax: +33 4 74 90 91 75 info.france@fujielectric-europe.com

Global Headquarters (Japan)

Fuji Electric Co., Ltd. Gate City Ohsaki East Tower 11-2 Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokio 141-0032

Tel.: +81 3 5435 7058 Fax: +81 3 5435 7420 www.fujielectric.com

