

## CARATTERISTICHE TECNICHE

		H 321	H 351
Caratteristiche elettriche	Tensione di alimentazione potenza	12 - 24 Vdc	24 - 60 Vdc
	Corrente di fase motore	4 A	8 A
Condizioni operative	Temperatura ambiente	Impiego 0 ... 55 °C Immagazzinamento -20 ... 70 °C	
	Umidità	Impiego 10 ... 70 % senza condensa Immagazzinamento 10 ... 90 % senza condensa	
	Resistenza alle vibrazioni	0.5 G	
Funzioni	Risoluzioni Passi giro	200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800, 25600	
	Fieldbus	CanOpen, Modbus, SHS Bus, USB	
	Protezioni	Extra corrente, Errore tensione, Fase motore scollegata, Sovratemperatura, Errore Fieldbus, Errore EEPROM, Stall Detector, ecc	
	LED	Segnalazione di Run, Errore e Stato	
	Tastierino e Display	Console di programmazione e diagnostica per setup di tutti i parametri	
	Diagnostica	Visualizzazione a display di tutti i parametri critici di funzionamento, quali: Temperatura di esercizio, Tensione applicata, Frequenza in ingresso, ecc Monitor sullo stato degli ingressi digitali e analogici e stato del Fieldbus	
	Segnali di ingresso	Passi, Direzione, Abilitazione, Encoder, Riferimento di velocità analogico, ecc	
	Segnali di uscita	Simulazione encoder, In position, Allarme, ecc	

## DIMENSIONI MECCANICHE

