

		Sistema Cooli
Dimensioni e peso: serbatoio da 50 l	Altezza con pompa e Cooli-1	260 mm. (10,2")
	Larghezza	520 mm. (20,7")
	Larghezza con maniglia estesa	530 mm. (21")
	Profondità	460 mm. (18,1")
	Volume	50 l (13,2 galloni)
	Peso	23 kg (50,7 lb)
Dimensioni e peso: serbatoio da 100 l	Altezza con pompa e Cooli-1	260 mm. (10,2")
	Larghezza	730 mm. (28,7")
	Larghezza con maniglia estesa	740 mm. (29,0")
	Profondità	670 mm. (26,4")
	Volume	100 l (26,4 galloni)
	Peso	25 kg (55,1 lb)
Dimensioni e peso: serbatoio da 150 l	Altezza con pompa e Cooli-1	740 mm. (29,1")
	Larghezza	830 mm. (32,7")
	Profondità	760 mm. (29,9")
	Volume	150 l (39,6 galloni)
	Peso	46 kg (101,4 lb)
Pompa piccola	Flusso	60 l/min a 1 bar (16 gal/min a 14,5 psi)
	Consumo elettrico	90-120 W
	Uscita dell'acqua	GEKA 3/4" a baionetta
Pompa piccola, 1 x 100 V/50 Hz	Consumo elettrico	120 W
	Corrente, carico nominale	1,5 A
	Potenza, carico max	3 A
Pompa piccola, 1 x 100-120 V/60 Hz	Consumo elettrico	120 W
	Corrente, carico nominale	1,7 A
	Potenza, carico max	3,4 A
Pompa piccola, 1 x 100-120 V/50/60 Hz	Consumo elettrico	120 W
	Corrente, carico nominale	1,8 A
	Potenza, carico max	3,6 A

		Sistema Cooli
Pompa piccola, 1 x 220-240 V/50 Hz	Consumo elettrico	90 W
	Corrente, carico nominale	0,7 A
	Potenza, carico max	1,4 A
Pompa piccola, 1 x 220-240 V/60 Hz	Consumo elettrico	90 W
	Corrente, carico nominale	0,87 A
	Potenza, carico max	1,74 A
Pompa grande/pompa grande, lunga	Flusso	125 l/min a 1 bar (33 gal/min a 15,5 psi)
	Consumo elettrico	550 W
	Uscita dell'acqua	GEKA 3/4" a baionetta
Pompa grande/pompa grande (lunga), 1 x 100 V/50 Hz	Consumo elettrico	550 W
	Corrente, carico nominale	8,6 A
	Potenza, carico max	17,2 A
Pompa grande/pompa grande (lunga), 1 x 100-120 V/60 Hz	Consumo elettrico	550 W
	Corrente, carico nominale	8,5 A
	Potenza, carico max	17 A
Pompa grande/pompa grande (lunga), 1 x 220-240 V/50 Hz	Consumo elettrico	550 W
	Corrente, carico nominale	4,6 A
	Potenza, carico max	9,2 A
Pompa grande/pompa grande (lunga), 1 x 220-240 V/60 Hz	Consumo elettrico	550 W
	Corrente, carico nominale	4,5 A
	Potenza, carico max	9 A
Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello delle prestazioni	Arresto d'emergenza dalla macchina principale	PL c, Categoria 1 Categoria arresto 0
Livello di rumorosità	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	LpA = 71,1 dB(A) (valore misurato) (In combinazione con: Labotom-5 taglio di un'asta in lega di alluminio Ø 40 mm.) Incertezza K = 4 dB Misurazioni eseguite secondo le normative EN ISO 11202

Sistema Cooli**UNITÀ DI CONTROLLO**

Dimensioni e peso	Altezza	187 mm. (7,3")
	Larghezza	226 mm. (8,9")
	Profondità	166 mm. (6,5")
	Peso	3,4 kg (7,5 lb)
Alimentazione	Tensione	100-240V/50/60 Hz
	Ingresso alimentazione	Monofase (N+L1+PE) La spina a 2 poli (Schuko europea) o a 3 poli (NEMA Nord America) si utilizza per collegamenti elettrici monofase. L'impianto elettrico deve essere conforme a "Categoria di installazione II".
	Consumo elettrico	710 W
	Alimentazione, inattività	5 W
	Corrente, carico nominale	8,7 A
	Potenza, carico max	17,4 A
	Interruttore magneto-termico differenziale a corrente residua (RCCB)	Si consiglia il Tipo AC, 30 mA (o superiore)
Norme/direttive/legislazione di sicurezza	Consultare la Dichiarazione di conformità/Manuale d'uso	
Ambiente lavorativo	Temperatura ambiente	4-40 °C (41-104 °F)
	Umidità	10-85 % RH senza condensa (10-85 % RH senza condensa)
	Temperatura ambiente	0-60 °C (32-140 °F)
Stoccaggio	Umidità	10-85 % RH senza condensa (10-85 % RH senza condensa)