

		MoviPol-5
Lucidatura	Alimentazione lucidatura	Max. 180 W (60 V/ 3 A)
	Area di lucidatura	Diametro: Circa 9 mm. (0,35")
Normative sulla sicurezza		Vedere la Dichiarazione di conformità
Ambiente lavorativo	Temperatura ambiente	5 - 40 °C (41 - 104 °F)
	Umidità	< 95 % RH senza condensa
Condizioni di stoccaggio e trasporto	Temperatura ambiente	0 - 60 °C (32 - 140 °F)
Alimentazione	Tensione - al caricabatterie	100-240 V CA, 50-60 Hz, max. 1,2 A
	Tensione - dal caricabatterie	Max. 25,5 V DC/2A
	Consumo elettrico	Costante: 5 W Intermittente: 180 W Massimo: 180 W
	Fusibile del circuito interno	15 AT, 6,3 x 32 mm. (0,25" x 1,26")
	Protezione sovraccarico termico incorporata	70 °C (158 °F)
	Potenza, carico max	N/A
	Potenza, carico max	N/A
	Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello di prestazione	Arresto d'emergenza
Interruttore magnetotermico differenziale a corrente residua (RCCB)		Si consiglia il Tipo A, 30 mA (o superiore)
Alimentazione idrica	Pressione, erogazione dell'acqua	N/A
	Ingresso dell'acqua	N/A
	Uscita dell'acqua	N/A
Livello di rumorosità	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	LpA = 59 dB(A) (valore misurato). Incertezza K = 4 dB. Misurazioni eseguite secondo le normative EN ISO 11202
Livello di vibrazione	Emissione vibrazioni dichiarata	N/A



		MoviPol-5
Dimensioni e peso	Larghezza	34 cm. (13,4")
	Profondità	21 cm. (8,4")
	Altezza	26 cm. (10,1")
	Lunghezza - cavo flessibile	100 cm. (40,6")
	Peso - Pistola di lucidatura	150 g/0,33 lb
	Peso - compreso il pacco batteria e la cartuccia dell'elettrolita vuota	8,5 kg (18,7 lb)
	Peso - cartuccia dell'elettrolita vuota	0,98 kg (2 lb)
	Volume max - Cartuccia dell'elettrolita	550 ml (21,9 oz)