

Serie monolampada

Single-lamp series



Sensore irraggiamento/temperatura
Irradiation / temperature sensor

Dosaggio garantito	Guaranteed dose	> 30.000 $\mu\text{Ws}/\text{cm}^2$ (9.000 h)
Materiale collettore: acciaio inox lucido int/est Su richiesta	Manifold material: int/ext polished stainless steel On request	AISI 304 AISI 316 L
Pressione massima	Max. pressure	9 bar
Alimentazione elettrica	Electrical supply	220/240 V – 50/60 Hz
Quadro elettrico	Electrical panel	BA – BE – PLUS TOP

		405 419	412 445
Portata max (l/min)	Max. flow rate (l/min)	19	45
N. lampade	No. of lamps	1	1
Raccordi idraulici	Plumbing connections	3/4"	1"
Interasse IN-OUT (mm)	IN-OUT centres (mm)	415	816
Assorbimento elettrico (W \pm 2%)	Power absorption (W \pm 2%)	30	40

Dati validi con T = 20°C e trasmittanza 99% a 1 cm - per ulteriori informazioni rivolgersi ai nostri uffici
Data valid at T = 20°C and transmittance 99% at 1 cm - For further information call our offices

QUADRI ELETTRICI

ELECTRICAL PANEL



		405 BA	405 BE	419 PLUS TOP
	19 l/min			
	45 l/min			
Contaore	Hour-meter	X	X	X
Led anomalia/funzionamento	Fault/working led	X	X	
Buzzer acustico	Buzzer audio alarm		X	X
Contatto pulito NA/NC	NO/NC free contact		X	
Uscita 220 V NA/NC - 2 A	220 V NO/NC outlet – 2 A			X
Display controllo irraggiamento / temperatura	Display for irradiation and temperature control			X
Dimensioni (mm)	Dimensions (mm)	220 x 150 x 75	220 x 150 x 75	240 x 190 x 90
Materiale	Material	Legia termoplastica • Thermoplastic alloy		