

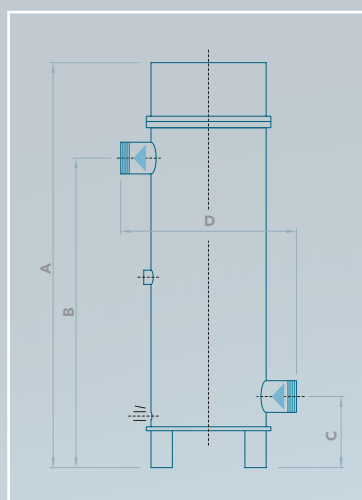
Serie 80

80 series

Dosaggio garantito	Guaranteed dose	> 40.000 $\mu\text{Ws}/\text{cm}^2$ (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	BE – PLUS TOP
Impianti speciali	Special equipment	pag. 10



Sensore irraggiamento/temperatura
Irradiation / temperature sensor

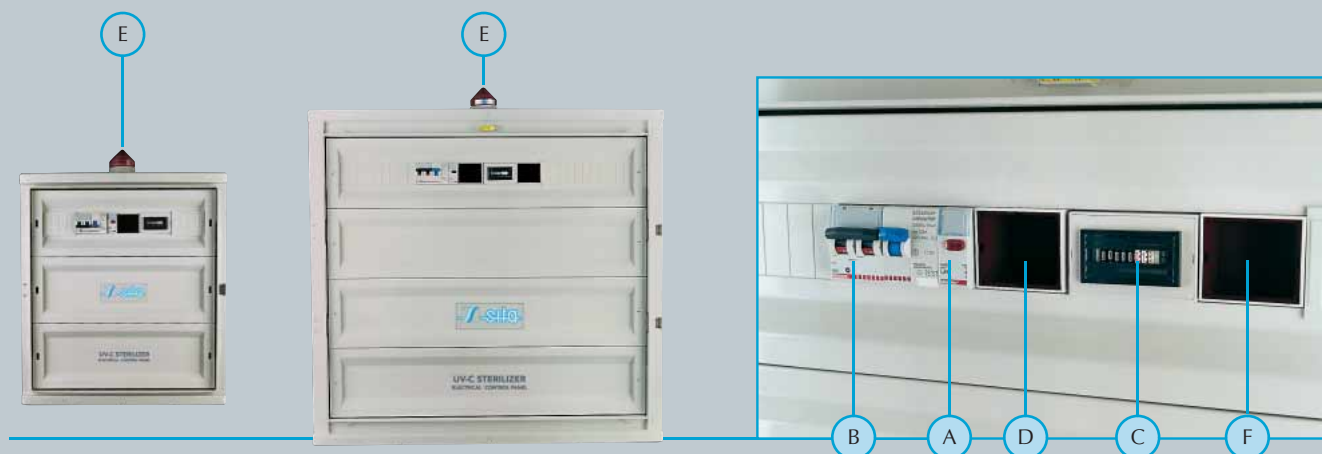


	80/4	80/5	80/6	80/8	80/10	80/12	80/15	80/18
A (mm)	988	988	1116	1116	1116	1138	1138	1138
B (mm)	825	825	880	880	855	845	845	813
C (mm)	61	61	190	190	215	225	225	258
D (mm)	254	254	320	320	483	568	568	604

		80/4	80/5	80/6	80/8	80/10	80/12	80/15	80/18
Portata max (m^3/h)	Max. flow rate (m^3/h)	30	40	65	80	135	200	250	345
N. lampade	No. of lamps	4	5	6	8	10	12	15	18
Raccordi idraulici	Plumbing connections	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	DN80 PN 10	DN100 PN 10	DN100 PN 10	DN150 PN 10
Interasse IN-OUT (mm)	IN-OUT centres (mm)	764	764	690	690	640	620	620	555
Lato superiore apribile	Upper side openable	NO			SI / YES				
Assorbimento elettrico ($W \pm 2\%$)	Power absorption ($W \pm 2\%$)	335	445	533	710	890	1070	1335	1600
Dimensioni quadro elettrico (mm)	Electrical panel: dimensions (mm)	h 520 x 460 x 245			h 670 x 460 x 245		h 715 x 755 x 345		

Sterilizzatori UV-C

UV-C Sterilizers



PLUS TOP BE	Materiale: lega termoplastica con controporta	Material: Thermoplastic alloy with outer door	
	Spia di accensione	Power ON LED	A
	Interruttore generale magnetotermico differenziale	Main trip switch	B
	Contaore	Hour-meter	C
	Display controllo lampade	Display for lamp control	D
	Lampeggiante rosso anomalia	Red flashing light for faults	E
	Predisposizione contatto pulito NA-NC	Provision for NO-NC free contact	
	Predisposizione uscita 220 V NA-NC- 2A	Provision for 220 V NO-NC outlet - 2A	
	Optional uscita 4 ÷ 20 mA	Optional 4 ÷ 20 mA outlet	
Display controllo irraggiamento - temperatura	Display for irradiation and temperature control	F	

Portata (m³/h) a seconda del dosaggio impartito all'acqua
Flow rate m³/h to suit dosage given to water

	Dose µWs/cm ² • Dosage µWs/cm ²				
	60.000	50.000	40.000	30.000	20.000
80/4	20,0	24,0	30,0	40,0	60,0
80/5	26,6	32,0	40,0	53,3	80,0
80/6	43,3	52,0	65,0	86,6	130,0
80/8	53,3	64,0	80,0	106,6	160,0
80/10	89,9	108,0	135,0	180,0	270,0
80/12	133,3	160,0	200,0	266,6	400,0
80/15	166,6	200,0	250,0	333,3	500,0
80/18	230,0	276,0	345,0	460,0	690,0

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

Modello • Model

