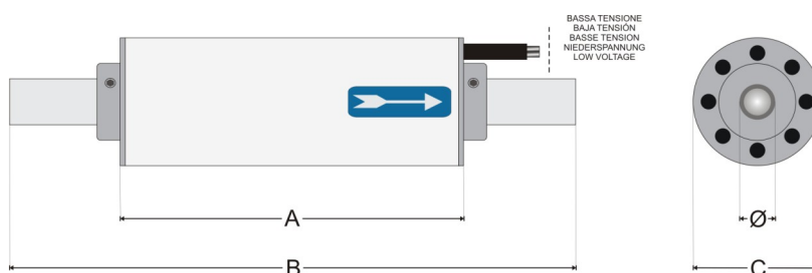


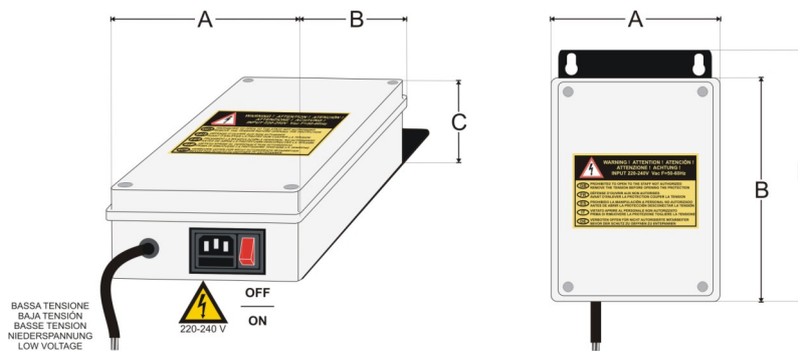


Dispositivo anticalcare a risonanza variabile:
Evita al formazione dei depositi di calcare - Elimina le incrostazioni già esistenti
Riduce la proliferazione delle alghe - Riduce la carica microbica e batterica.

Con la sua tecnologia all'avanguardia raggiunge ottimi risultati anche in condizioni estreme. È un prodotto conforme al D.M. n° 443 del 21/12/90, che non necessita manutenzione ordinaria e rispetta l'ambiente. Non usa prodotti chimici, bassissimo consumo elettrico.



EMISSORE PLR	DIAMETRO ESTERNO Ø	DIMENSIONI (cm)			PESO (Kg)	PORTATA (lt/min)	CONSUMO (Watt/h)	RSO (tipo)	CARATTERISTICHE
		A	B	C					
Tipo 0018L	18 mm	13	20	5	0,5	22	15	B	Tubo in acciaio AISI 316 L liscio Involucro in acciaio AISI 304 Alimentato in bassa tensione Grado di protezione ip 20A



ALIMENTATORE RSO	DIMENSIONI (cm)				PESO (Kg)	ALIMENTAZIONE	CARATTERISTICHE
	A	B	C	D			
Tipo B	12	16	8	19	0,9	220/240 v	Scatola in plastica con grado di protezione ip 44CH Cavo di connessione bassa tensione 130 cm Cavo di alimentazione presa schuko 200 cm Fusibile F 4A 250V 5 x 20 Rapido

Certif. Europea **CE 95**

Patente **I.A.T.**

Compatibilità elettromagnetica

SIEMENS-ITALTEL test **UNI-CEI** 70011 29/02/1996

Riconoscimento del Massachussets Institut of Technolog (M.I.T.)

MADE IN ITALY