

GENERATORI DI PLASMA A TUBO

Sviluppati con maglie di acciaio inox separate da un tubo di vetro borosilicato che funge da dielettrico.

Disponibili in varie dimensioni e allestimenti
(con e senza fili di collegamento e viti
per fissaggio cavi alta tensione)

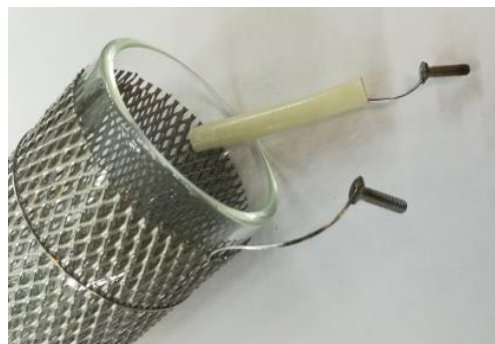
Caratterizzati da una bassa temperatura di esercizio
e da un consumo di corrente molto basso.



Articolo	Codice	Allestimento
TP 187-58-1.8 FV	O3T0013	Tubo in vetro borosilicato con lunghezza 187mm e diametro 58mm. Spessore 1.8 mm Maglie in acciaio inox interne ed esterne calandrate. Maglia esterna fissata con filo inox. Completa di viti per collegamento cavo alta tensione.
TP 150-58-1.8 FV	O3T0012	Tubo in vetro borosilicato con lunghezza 150mm e diametro 58mm. Spessore 1.8 mm Maglie in acciaio inox interne ed esterne calandrate. Maglia esterna fissata con filo inox. Completa di viti per collegamento cavo alta tensione.
TP 120-40-2.3 FV	O3T0015	Tubo in vetro borosilicato con lunghezza 120mm e diametro 40mm. Spessore 2.3 mm Maglie in acciaio inox interne ed esterne calandrate. Maglia esterna fissata con filo inox. Completa di viti per collegamento cavo alta tensione.

Articolo	Codice	Dimensioni Pezzo mm L x ϕ	Spessore Vetro mm	Peso Pezzo g	Dimensioni Imballo mm L x P x H	Peso Imballo g	Temperatura di lavoro $^{\circ}\text{C}$	Temperatura di stock $^{\circ}\text{C}$
TP 187-58-1.8 FV	O3T0013	187 x ϕ 58	1.8	380	270 x 95 x 95	490	-20 \div +50	-20 \div +80
TP 150-58-1.8 FV	O3T0012	150 x ϕ 58	1.8	350	270 x 95 x 95	460	-20 \div +50	-20 \div +80
TP 120-40-2.3 FV	O3T0015	120 x ϕ 40	2.3	200	270 x 95 x 95	300	-20 \div +50	-20 \div +80

Connessioni alta tensione



PLASMA TUBE GENERATORS

Developed with stainless steel mesh separated by a borosilicate glass tube which acts as a dielectric.

Available in different versions and set-ups
(with or without high tension cables and
high tension connection terminals)

Characterized by a low operating temperature
and very low power consumption.



Item	Code	Set-ups
TP 187-58-1.8 FV	O3T0013	Borosilicate glass tube, length=187mm and diameter=58mm. Thickness 1.8 mm. Internal and external stainless steel meshes. Supplied with high tension connections and insulating sheath.
TP 150-58-1.8 FV	O3T0012	Borosilicate glass tube, length=150mm and diameter=58mm. Thickness 1.8 mm. Internal and external stainless steel meshes. Supplied with high tension connections and insulating sheath.
TP 120-40-2.3 FV	O3T0015	Borosilicate glass tube, length=120mm and diameter=40mm. Thickness 2.3 mm. Internal and external stainless steel meshes. Supplied with high tension connections and insulating sheath.

Item	Code	Dimensions Piece mm L x ϕ	Glass thickness mm	Weight Piece g	Dimensions Packaging mm L x P x H	Weight Packaging g	Working Temp. $^{\circ}\text{C}$	Storage temp. $^{\circ}\text{C}$
TP 187-58-1.8 FV	O3T0013	187 x ϕ 58	1.8	380	270 x 95 x 95	490	-20 \div +50	-20 \div +80
TP 150-58-1.8 FV	O3T0012	150 x ϕ 58	1.8	350	270 x 95 x 95	460	-20 \div +50	-20 \div +80
TP 120-40-2.3 FV	O3T0015	120 x ϕ 58	2.3	200	270 x 95 x 95	300	-20 \div +50	-20 \div +80

High voltage connections

