

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 DB	O3T0011	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 dadi e bulloni M3 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.

Articolo	Codice	Dimensioni Pezzo mm L x ø	Spessore Vetro mm	Peso Pezzo g	Dimensioni Imballo mm L x P x H	Peso Imballo g	Temperatura di lavoro °C	Temperatura di stock °C
TP 187-58-1.8 DB	O3T0011	187 x ø 58	1.8	380	270 x 95 x 95	470	-20 ÷ +50	-20 ÷ +80
TP 150-58-1.8 FV	O3T0012	150 x ø 58	1.8	370	270 x 95 x 95	460	-20 ÷ +50	-20 ÷ +80

F / POWER

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 DB	O3T0011	Borosilicate glass tube, length=187mm and diameter=58mm. Thickness 1.8 mm. Internal and external stainless steel meshes. Supplied with high tension connections by means of M3 bolts and nuts.
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.

Item	Code	Dimensions Piece mm L x ø	Glass thickness mm	Weight Piece g	Dimensions Packaging mm L x P x H	Weight Packaging g	Working Temp. °C	Storage temp. °C
TP 187-58-1.8 DB	O3T0011	187 x ø 58	1.8	380	270 x 95 x 95	470	-20 ÷ +50	-20 ÷ +80
TP 150-58-1.8 FV	O3T0012	150 x ø 58	1.8	370	270 x 95 x 95	460	-20 ÷ +50	-20 ÷ +80