



## GENERATORE DI OZONO A TUBO O3T 150-60-3.2

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

**Capacità (misurata con flusso aria di 157m<sup>3</sup>/h):**

- 2.3 g/h con sorgente aria;

**Dimensioni**

- Lunghezza 150 mm
- Diametro 60 mm
- Spessore vetro 3,2 mm
- Peso 350 g



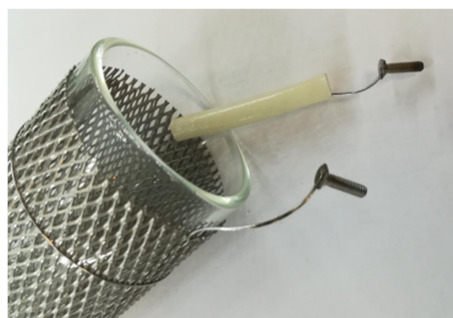
**Vantaggi del generatore a tubo:**

- Aspettativa di vita maggiore delle soluzioni a piastra
- Minor consumo di corrente rispetto alle soluzioni a piastra
- Può funzionare con umidità relativa fino a 70% (le piastre a 50% iniziano a perdere efficienza)
- Dissipa bene il calore, non raggiunge mai temperature elevate

Alimentatore consigliato: **F/ART modello O3R 6000/100 PWB**

Articolo	Codice	Dimensioni Pezzo mm L x Ø	Peso Pezzo g	Dimensioni Imballo mm L x P x H	Peso Imballo g	Temperatura di lavoro °C	Temperatura di stock °C
O3T 150-60-3.2	O3T0002	150 x Ø 60	350	270 x 95 x 95	440	-20 ÷ +50	-20 ÷ +80

Dettaglio del morsetto per il collegamento dei cavi alta tensione:



# F / POWER

## TUBE OZONE GENERATOR O3T 150-60-3.2

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

**Capacity (measured with 157m<sup>3</sup>/h air flow):**

- 2.3 g/h from air;

**Dimensions**

- Length 150 mm
- Diameter 60 mm
- Glass thickness 3,2 mm
- Weight 350 g



**Advantages of the tube generator:**

- Life span longer than the plates
- Less current needed than the plates
- Can work properly with high humidity, up to 70% (plates start to lose efficiency with just 50% humidity)
- Very fast heat dissipation, does not reach high temperature

Suggested transformer: **F/ART item O3R 6000/100 PWB**

Item	Code	Dimensions Piece mm L x Ø	Weigh Piece g	Dimensions Box mm L x D x H	Weigh Box g	Working temperature °C	Storage temperature °C
O3T 150-60-3.2	O3T0002	150 x Ø 60	350	270 x 95 x 95	440	-20 ÷ +50	-20 ÷ +80

**Details of the high tension connections:**

