

DATI TECNICI**Caratteristiche tecniche**

Tensione di linea nominale	110-240 V~ ± 10%	Nominal line voltage	110-240 V~ ± 10%
Frequenza di linea nominale	50/60 Hz	Nominal line frequency	50/60 Hz
Assorbimento di corrente nominale	2,1 A @ 240V ~ - 5,2 A @ 110V ~	Rated current absorption	2,1 A @ 240V ~ - 5,2 A @ 110V ~
Potenza assorbita	504 VA @ 240V ~ 561 VA @ 110V ~	Absorbed power	504 VA @ 240V ~ 561 VA @ 110V ~
Fusibile di rete F1	ETF- 6,3 A / 250V UL/CSA	Mains fuse F1	ETF- 6,3 A / 250V UL/CSA
Ciclo di lavoro	1:60 (60 volte il tempo d'esposizione)	Duty cycle	1:60 (60 times exposure time)

Caratteristiche complesso tubo-guaina

Tensione nominale	60 / 65/ 70 kV	High voltage value	Switchable 60 / 65/ 70 kV
Corrente anodica	5 mA	Anodic current	5 mA
Tempo di irradiazione	0.01 – 2.0 s in accordo alla scala R'10	Exposure time	0.01 – 2.0 s according to R'10 scale
Filtrazione totale	≥ 2,5 mmAl eq. @ 70 kV	Total filtration	≥ 2,5 mmAl eq. @ 70 kV
Distanza minima fuoco pelle	20 cm (30 cm opzionale)	Minimum focus skin distance	20 cm (30 cm optional)
Campo d'irradiazione	Circolare Ø < 60 mm (rettangolare 22x32 mm, rettangolare 32x42mm opzionali)	X-ray field	Circular Ø < 60 mm (rectangular 22x32 mm, rectangular 32x42mm optional)
Radiazione di fuga a 1 m di distanza	≤ 0.25 mGy/h	Leakage radiation at 1 m	≤ 0.25 mGy/h

Tubi radiogeni

Modello	OX 70-4 (Skan-x) D-045 (Canon) KL11 (Radii)	Model	OX 70-4 (Skan-x) D-045 (Canon) KL11 (Radii)
Dimensione macchia focale	0,4 mm (IEC 336)	Focal spot size	0,4 mm (IEC 336)
Materiale dell'anodo	Tungsteno	Anode material	Tungsten