

DESCRIZIONE E DATI TECNICI

Tensione diretta	nominale	125	kV
	massima per test	137	
Tensione inversa	nominale	135	kV
	massima per test	140	
Fuochi	piccolo	2.2 x 2.2	mm
	grande	3.8 x 3.8	
Caratteristiche di filamento	piccolo	3.0 ÷ 6.0 V 3.0 ÷ 5.5 A	
	grande	4.0 ÷ 12.0 V 3.0 ÷ 5.5 A	
Materiale anodo		tungsteno	
Angolo anodico		15	°
Capacità termica anodica		55000	J
Massima dissipazione anodica		380	W
Potenza anodica nominale a 0.1 s (AC)	piccolo	5000	w
	grande	13800	
Filtrazione inerente		0.5 mm Al	
Diametro massimo		60	mm
Lunghezza totale		197	mm

AVVERTENZE PER L'UTILIZZATORE

Devono essere adottate le dovute cautele durante la manipolazione dell'inserito per evitare possibili rotture del bulbo di vetro e la conseguente proiezione di frammenti; utilizzare guanti e occhiali di protezione.

Il tubo correttamente alimentato è una sorgente di radiazioni: assicurarsi di prendere tutte le precauzioni e le misure di sicurezza necessarie.

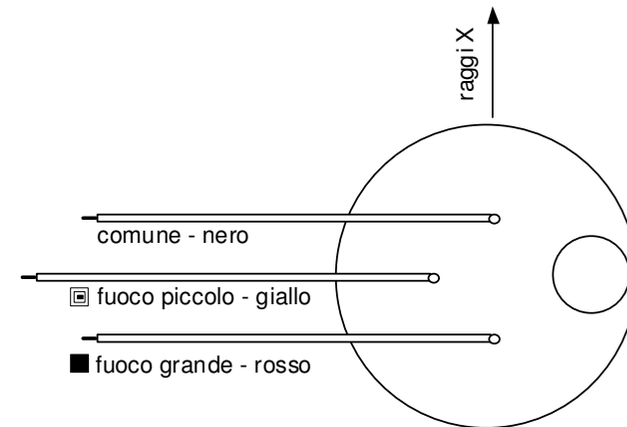
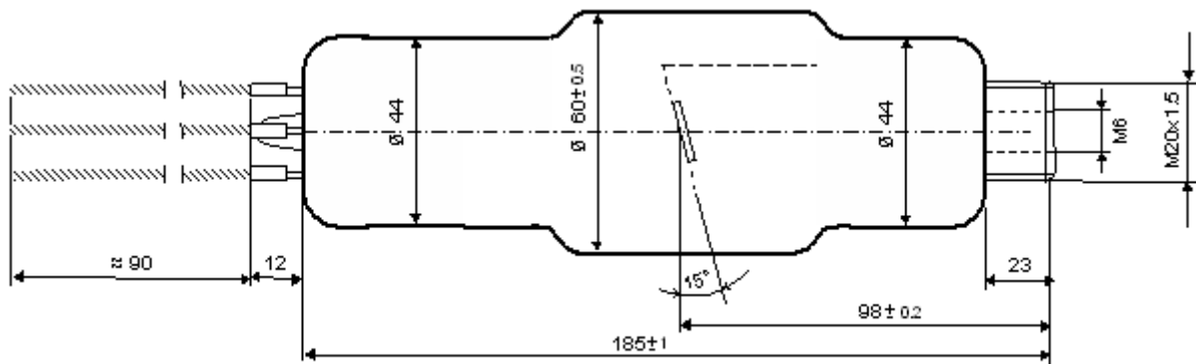
- Lavare accuratamente la superficie esterna del tubo con alcool, facendo attenzione a potenziali punti di innesco d'incendio. Evitare il contatto del tubo pulito con materiali e/o sostanze che lo possano sporcare.
- Il sistema di fissaggio all'interno del monoblocco deve essere tale da non sottoporre il tubo a sollecitazioni di tipo meccanico.
- Dopo l'installazione, controllare il corretto funzionamento del tubo; in particolare, non vi devono essere fluttuazioni nella corrente anodica o scariche.
- Rispettare i parametri termici del tubo, per mezzo di una adeguata pianificazione e programmazione dei parametri di esposizione e delle relative pause di raffreddamento. Il monoblocco deve essere munito di adeguata protezione termica.
- Le tensioni indicate nei diagrammi sono valide per trasformatori provvisti di centro terra.
- I tubi contengono materiali che possono essere dannosi per l'ambiente, in particolare i tubi con camicia di piombo. Rivolgersi pertanto per lo smaltimento a operatori specializzati che operino in conformità alla Legislazione locale vigente.

OBBLIGO DI SEGNALAZIONE PREVISTO DALLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42 DISPOSITIVI MEDICI

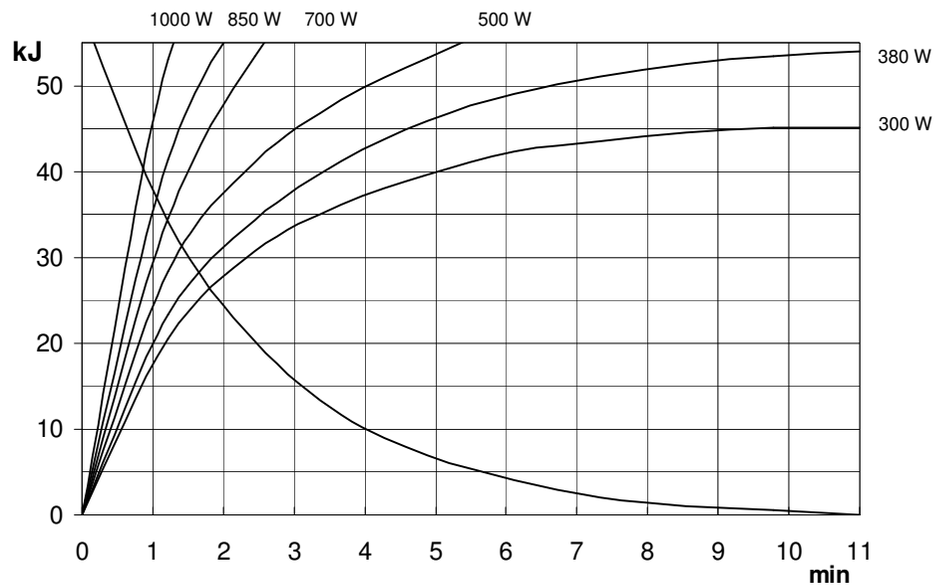
Per ottemperare agli obblighi previsti dalla marcatura CE, l'utilizzatore è tenuto a segnalare all'Autorità Competente (Ministero della Sanità) i dati relativi agli incidenti che coinvolgono il dispositivo, nonché le alterazioni delle caratteristiche o delle prestazioni dei medesimi, incluso l'inadeguatezza della presente documentazione, che possano causare il decesso o il peggioramento delle condizioni di salute del paziente o dell'operatore. Tale comunicazione dovrà inoltre essere tempestivamente comunicata a C.E.I. per consentire l'adempimento degli obblighi del fabbricante previsti dalla suddetta Direttiva.



DIMENSIONI E COLLEGAMENTI



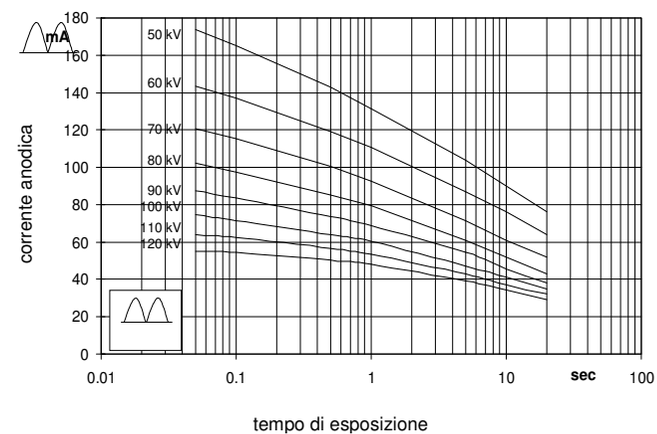
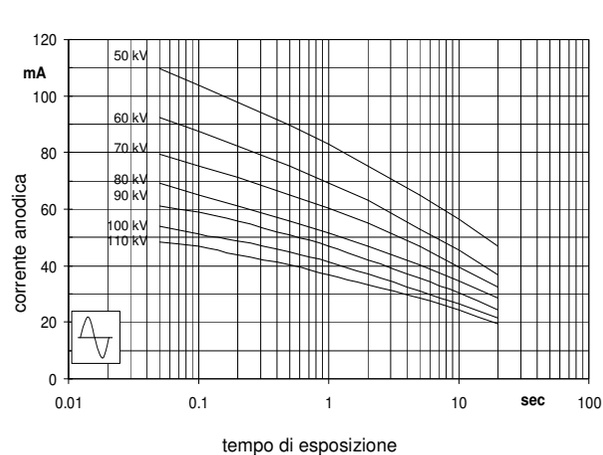
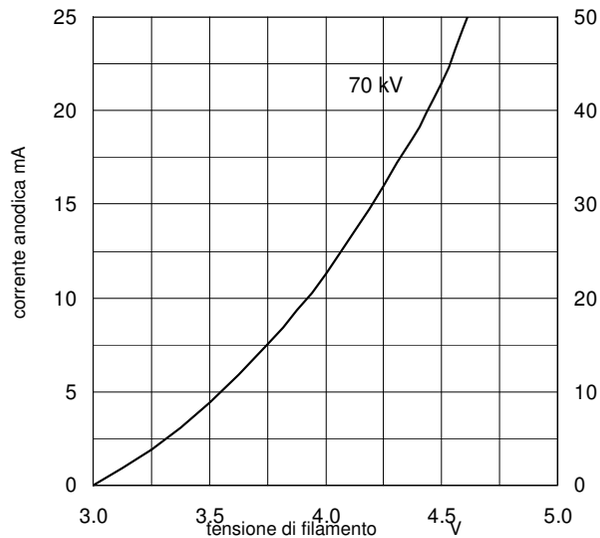
CURVE TERMICHE



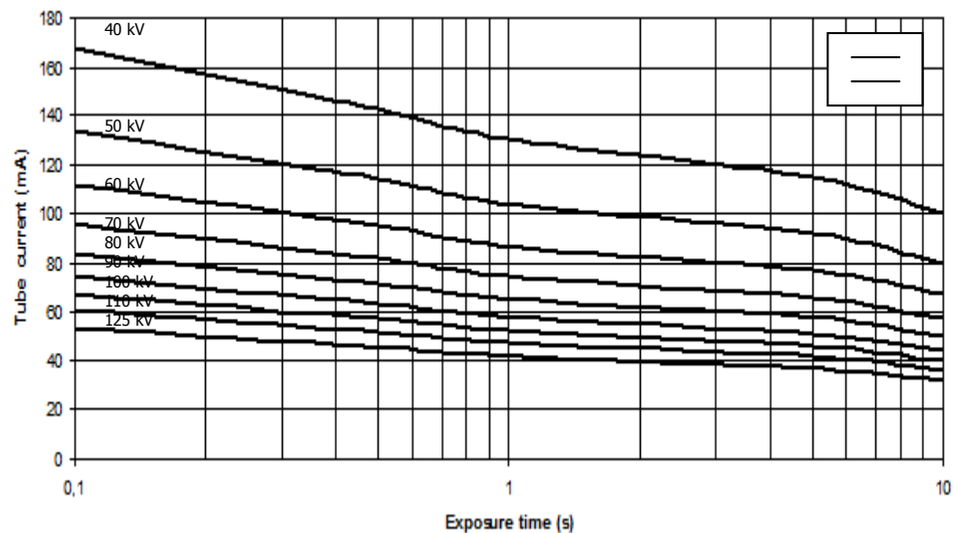
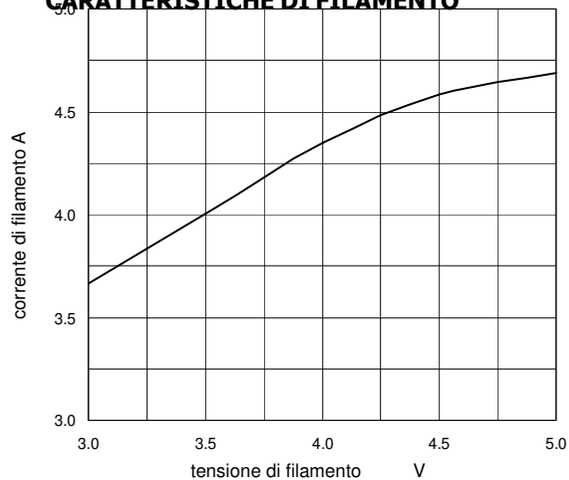


FUOCO PICCOLO

CARATTERISTICHE DI EMISSIONE

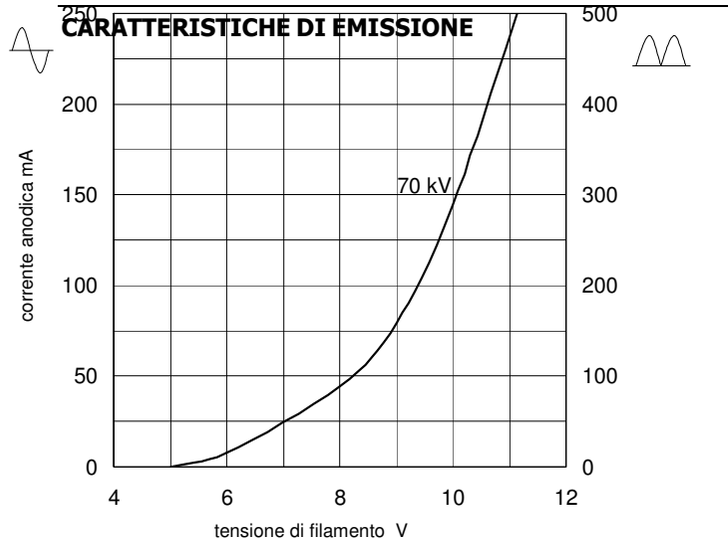


CARATTERISTICHE DI FILAMENTO





FUOCO GRANDE



DIAGRAMMI DI CARICO

