



Z

OX/115-05-12**DATI TECNICI**

<i>Tensione diretta</i>	<i>nominale</i>	120	<i>kV</i>
	<i>massima per test</i>	132	
<i>Fuoco (IEC 60336:2005)</i>		0,5	<i>mm</i>
<i>Caratteristiche di filamento</i>		3,0 ÷ 5,5	<i>V</i>
		3,0 ÷ 4,5	<i>A</i>
<i>Materiale anodo</i>		tungsteno	
<i>Angolo anodico</i>		12	<i>°</i>
<i>Capacità termica anodica</i>		33000*	<i>J</i>
<i>Massima dissipazione anodica</i>		280*	<i>W</i>
<i>Potenza anodica nominale a 0.1 s (DC)</i>		1300	<i>W</i>
<i>Filtrazione inerente (IEC 60522:2001)</i>		0,5 mm Al	
<i>Diametro massimo</i>		50	<i>mm</i>
<i>Lunghezza totale</i>		159 max*	<i>mm</i>

* con dissipatore std

AVVERTENZE PER L'UTILIZZATORE

Devono essere adottate le dovute cautele durante la manipolazione dell'inserto 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. Rimuovere eventuali etichette sul bulbo. 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.

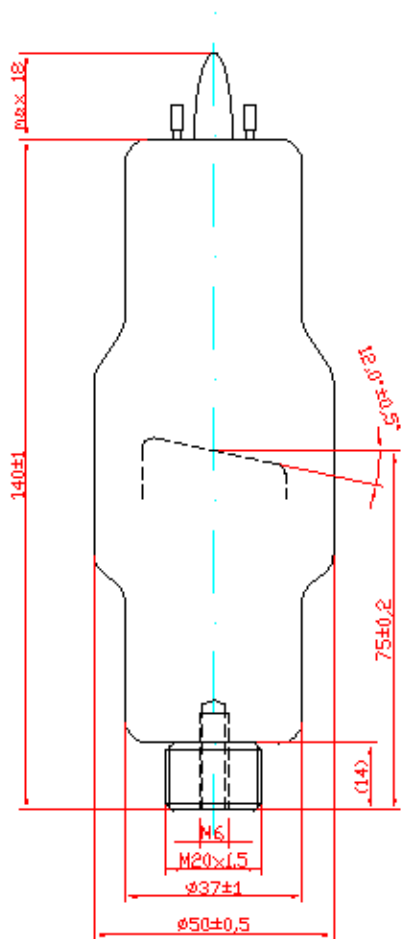
OBBLIGO DI SEGNALAZIONE PREVISTO DALLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42 DISPOSITIVI MEDICI

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, inclusa 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.

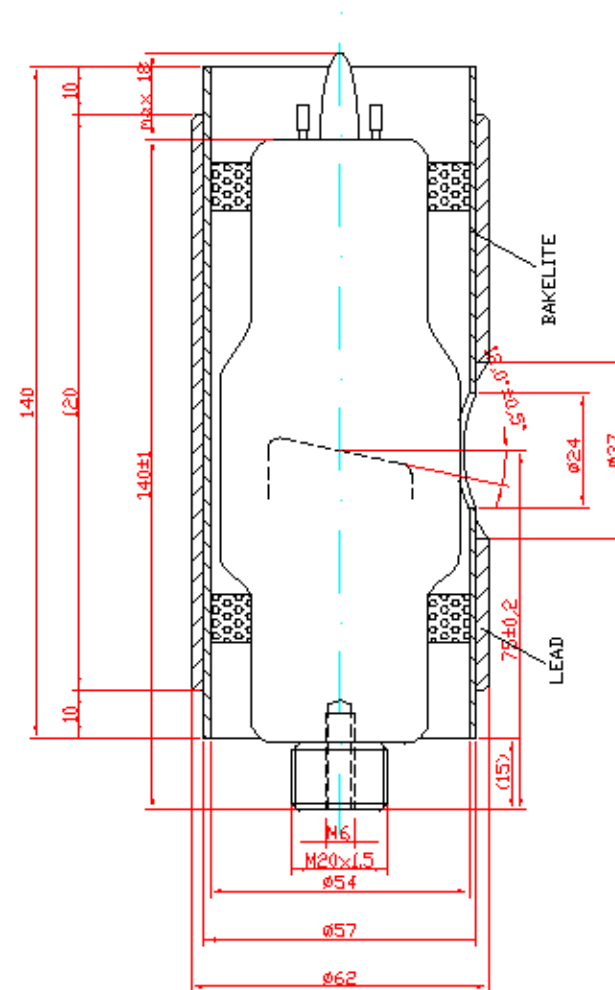


questo simbolo garantisce la conformità del presente dispositivo alla direttiva della Comunità Europea 93/42 sulla sicurezza dei dispositivi medici.

DIMENSIONI DISSIPATORE STD

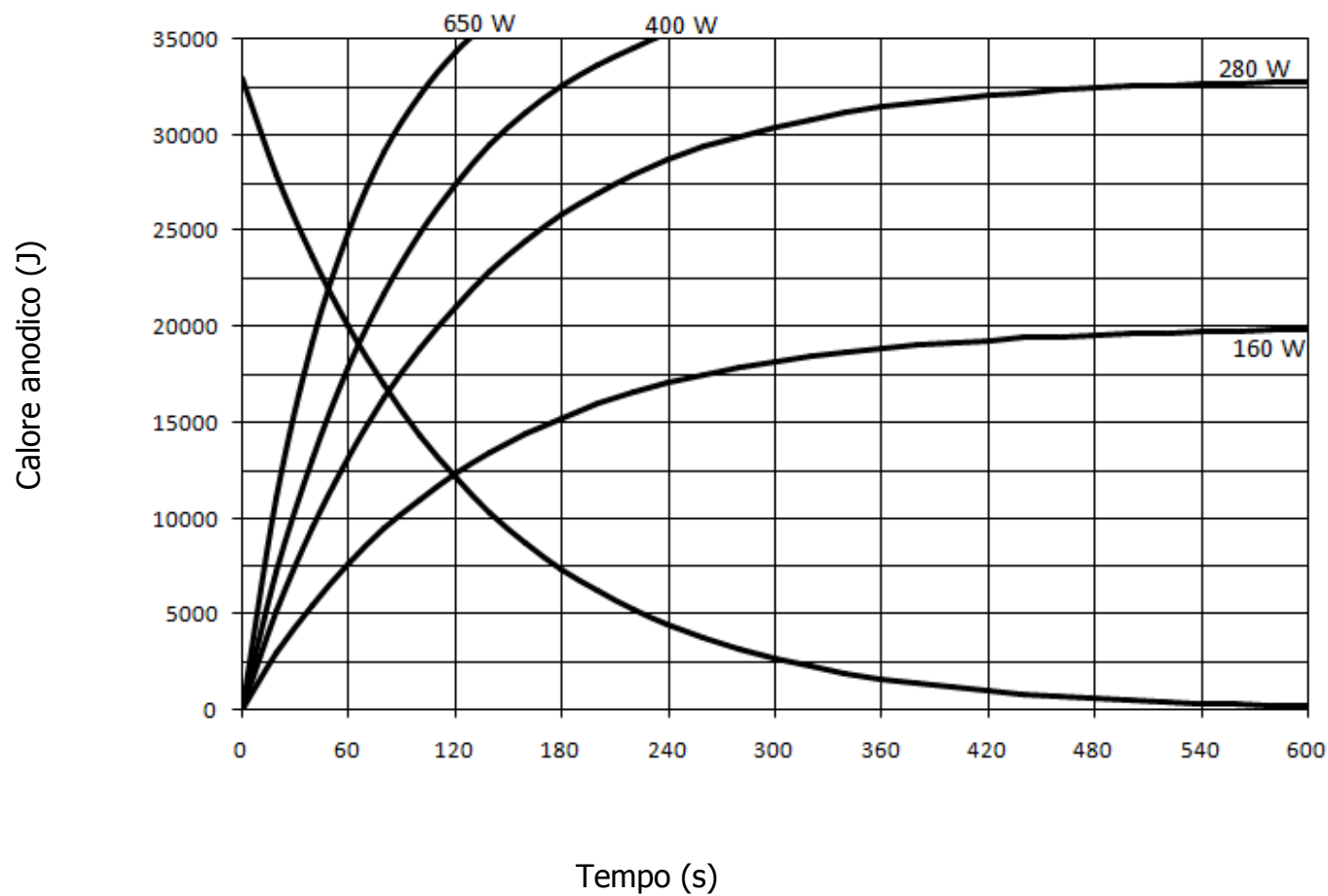


DIMENSIONI DISSIPATORE STD PROTEZIONE

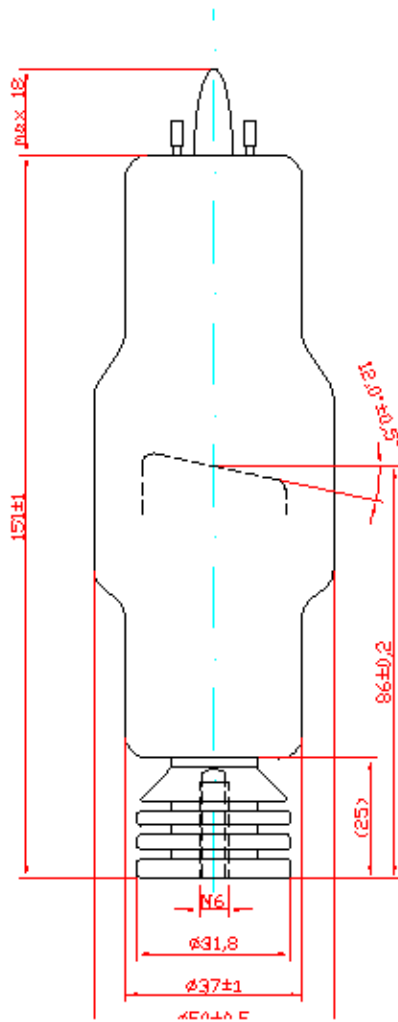




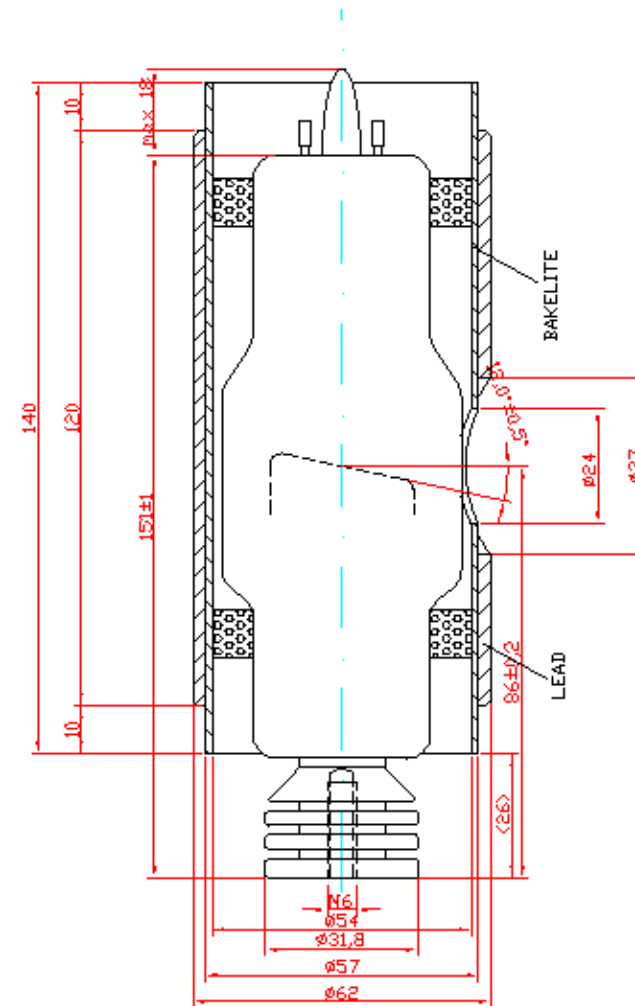
CURVE TERMICHE DISSIPATORE STD



DIMENSIONI RADIATORE

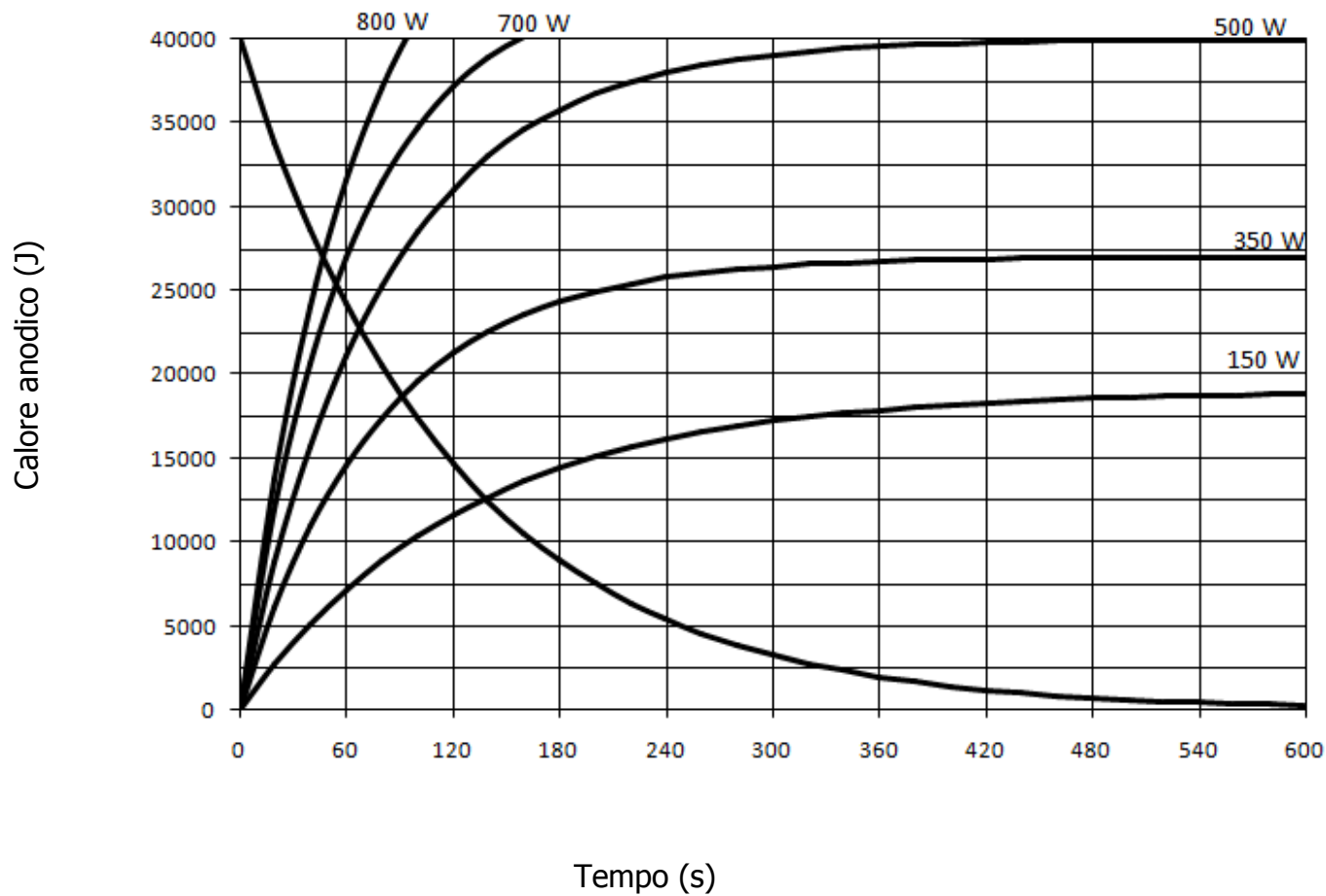


DIMENSIONI RADIATORE PROTEZIONE



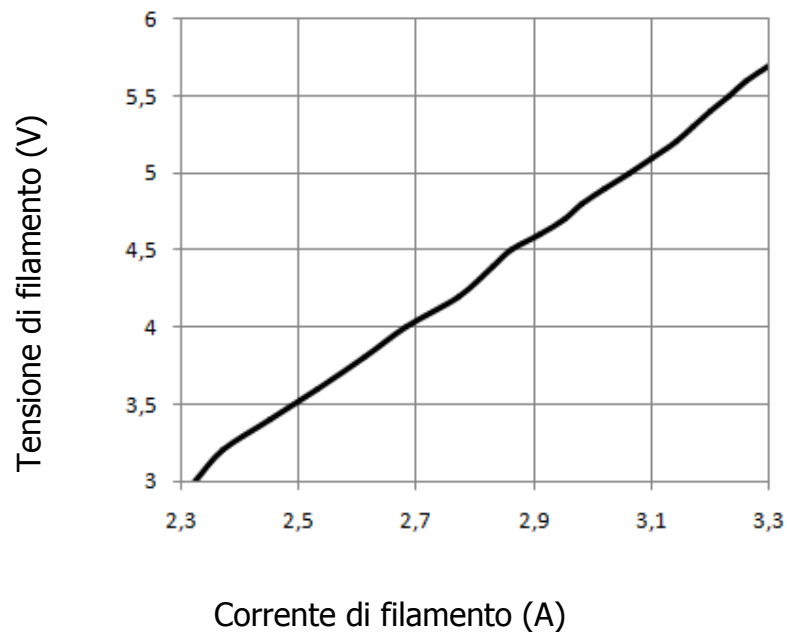


CURVE TERMICHE RADIATORE

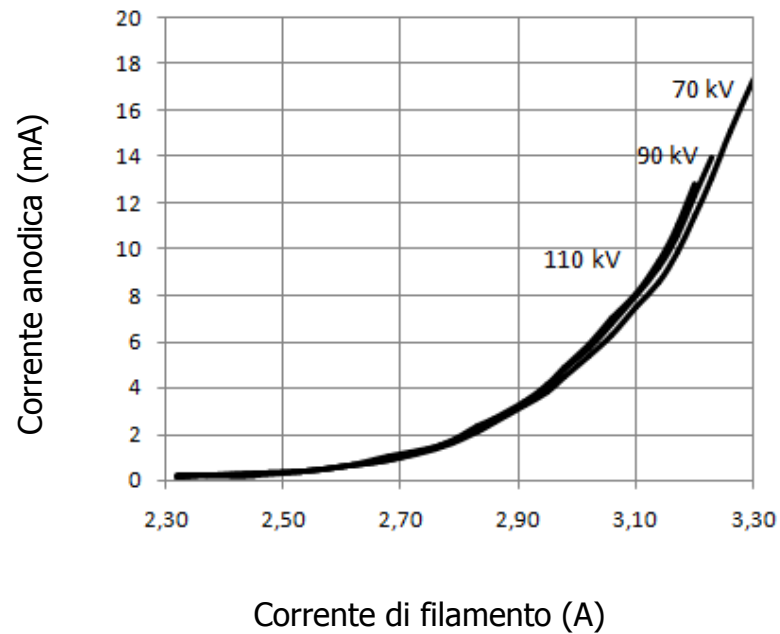




CARATTERISTICA DI FILAMENTO



CARATTERISTICHE DI EMISSIONE DC





DIAGRAMMI DI CARICO DC

