



DATI TECNICI

Tensione diretta	nominale	90	kV
	massima per test	100	
Tensione inversa	nominale	100	kV
	massima per test	110	
Fuoco (IEC 60336:2005)		0.5	mm
Caratteristiche di filamento		1.8 ÷ 3.5	V
		1.4 ÷ 2.1	A
Materiale anodo		Tungsteno	°
Angolo anodico		19	J
Capacità termica anodica		10000 (anodo std)	W
Massima dissipazione anodica		150 (anodo std)	W
Potenza anodica nominale a 0.1 s (DC)		810	mm
Filtrazione inerente		0.5 mm Al	mm
Diametro massimo		30	
Lunghezza totale		91	

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.

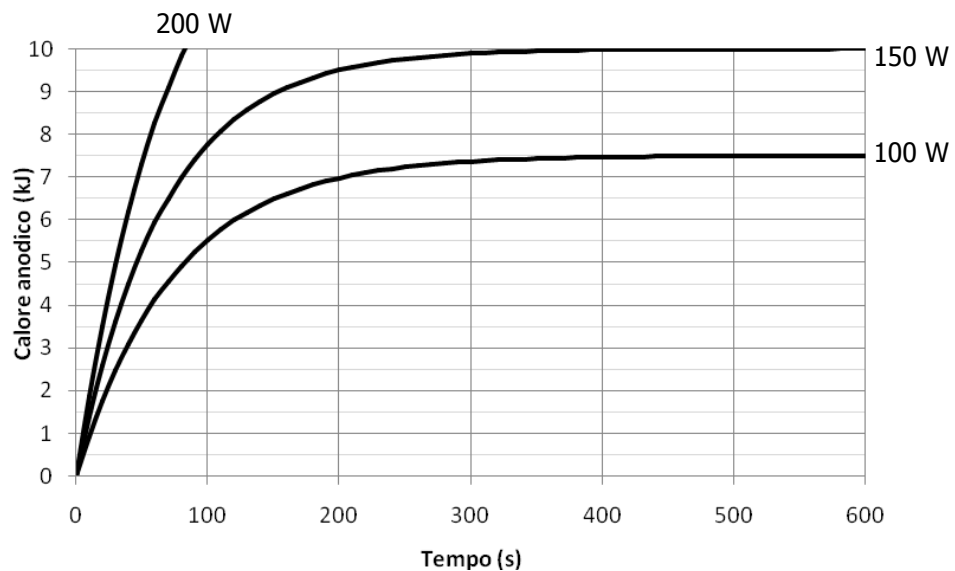
Il tubo correttamente alimentato è una sorgente di radiazioni: assicurarsi di prendere tutte le precauzioni e le misure di sicurezza necessarie.

- Lavare accuratamente la superficie esterna del tubo con alcool, facendo attenzione a potenziali punti di innesco d'incendio. 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.

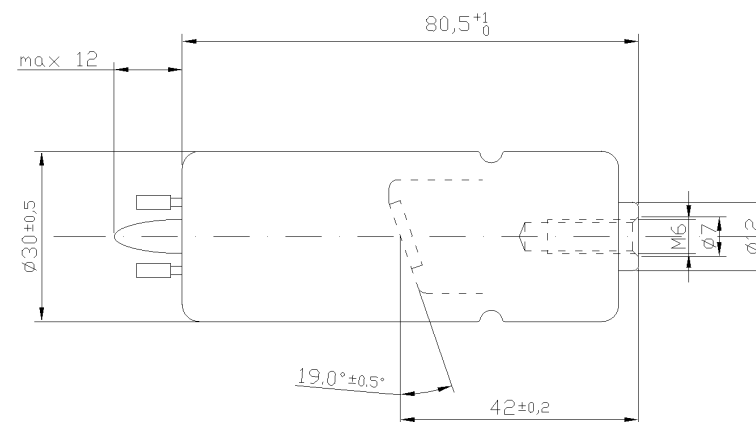
OBBLIGO DI SEGNALAZIONE PREVISTO DALLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42 DISPOSITIVI MEDICI

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.

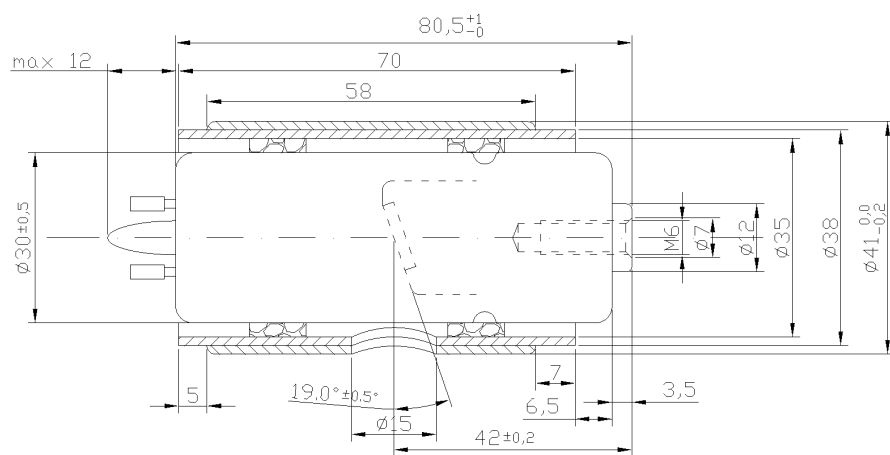
CURVE TERMICHE (ANODO STD)



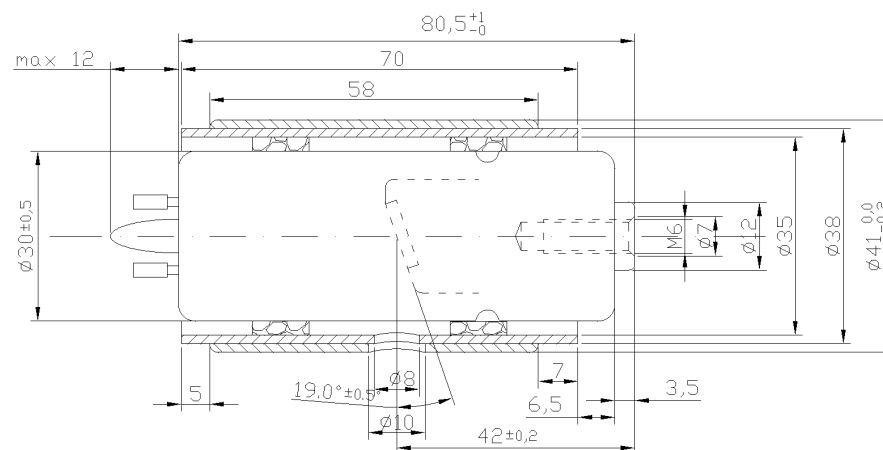
DIMENSIONI (ANODO STD)



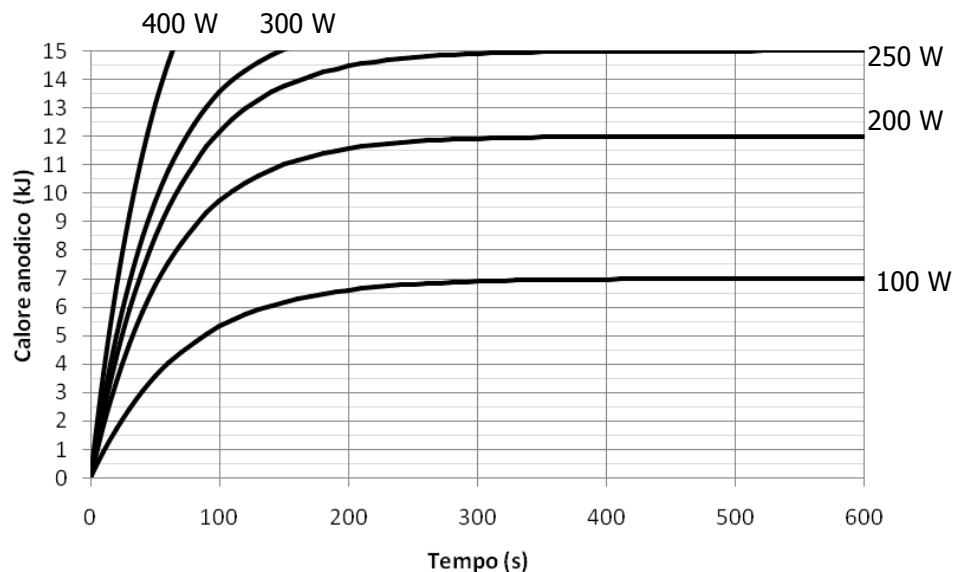
DIMENSIONI (ANODO STD E PROTEZIONE FORO $\varnothing 15$)



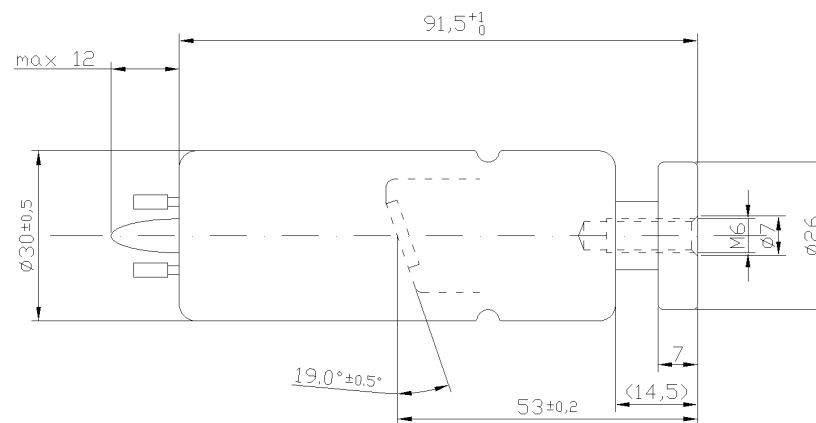
DIMENSIONI (ANODO STD E PROTEZIONE STD)



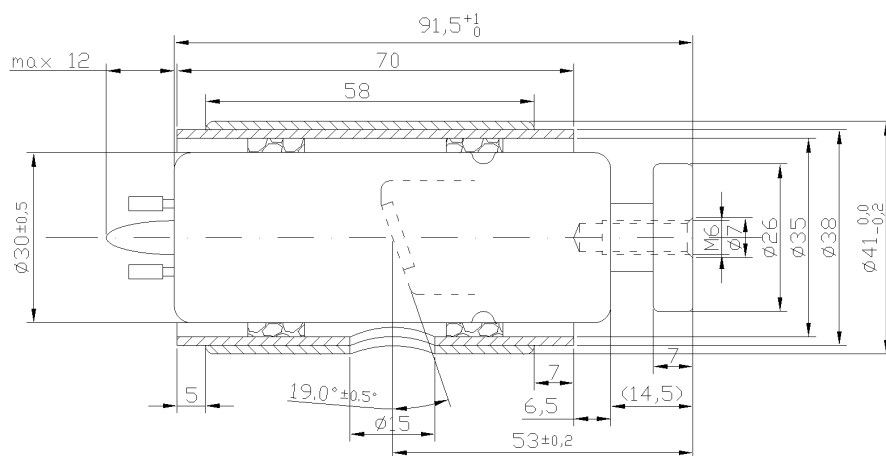
CURVE TERMICHE(RADIATORE)



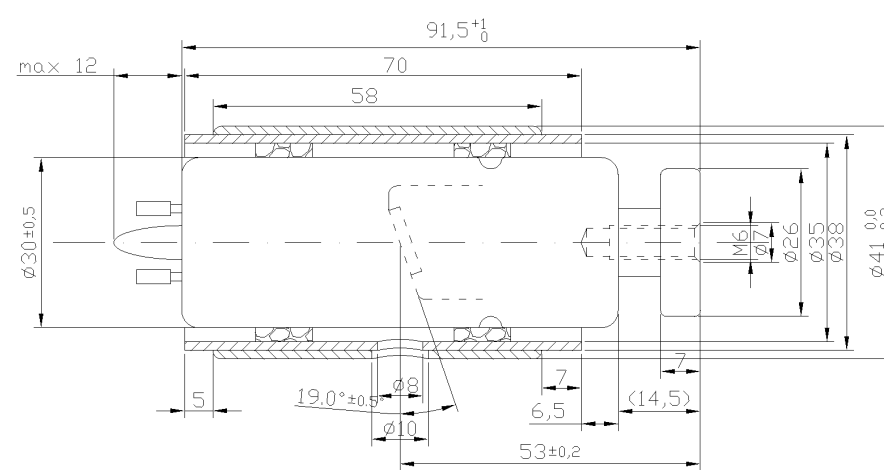
DIMENSIONI (RADIATORE)



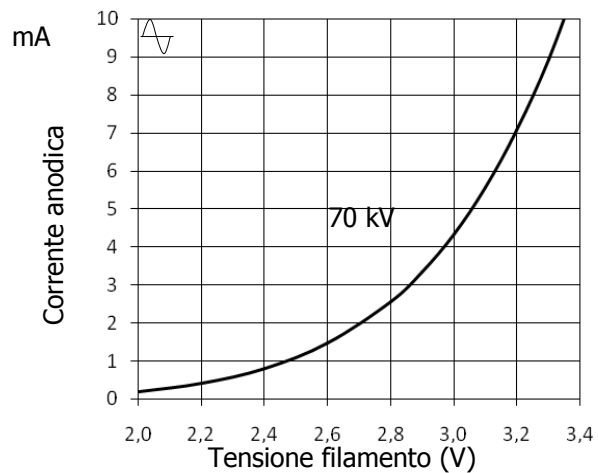
DIMENSIONI (RADIATORE E PROTEZIONE FORO Ø15)



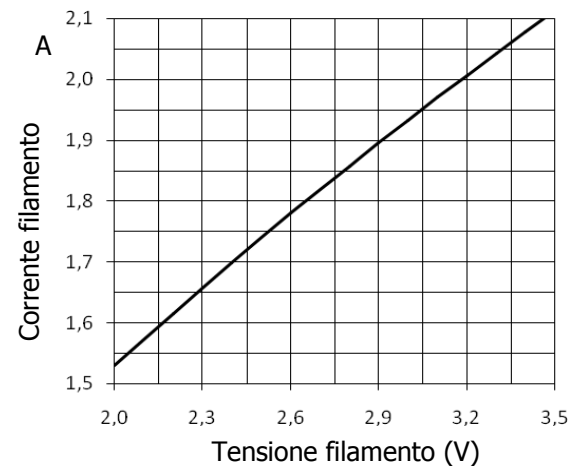
DIMENSIONI (RADIATORE E PROTEZIONE STD)



CARATTERISTICHE DI EMISSIONE AC



CARATTERISTICHE DI FILAMENTO



DIAGRAMMI DI CARICO

