



## 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.*

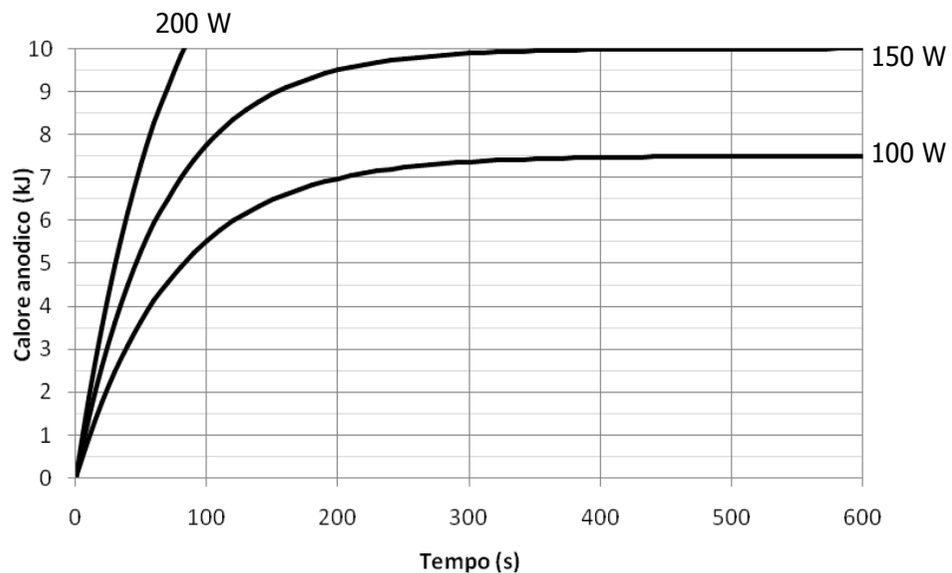
*Il tubo correttamente alimentato è una sorgente di radiazioni: assicurarsi di prendere tutte le precauzioni e le misure di sicurezza necessarie.*

- 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.

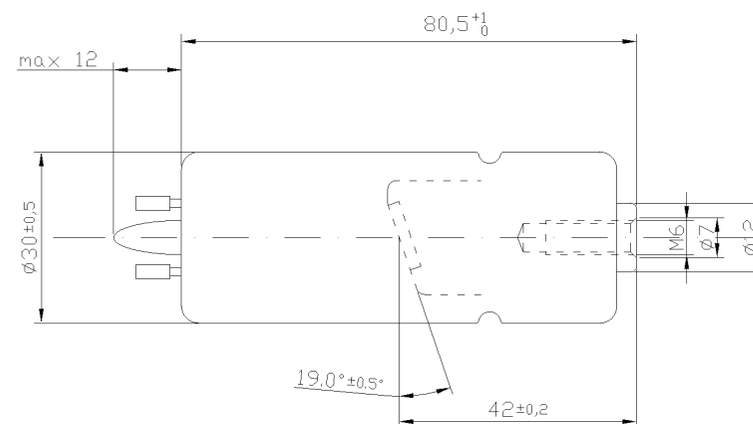
### OBBLIGO DI SEGNALAZIONE PREVISTO DALLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42 DISPOSITIVI MEDICI

*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.*

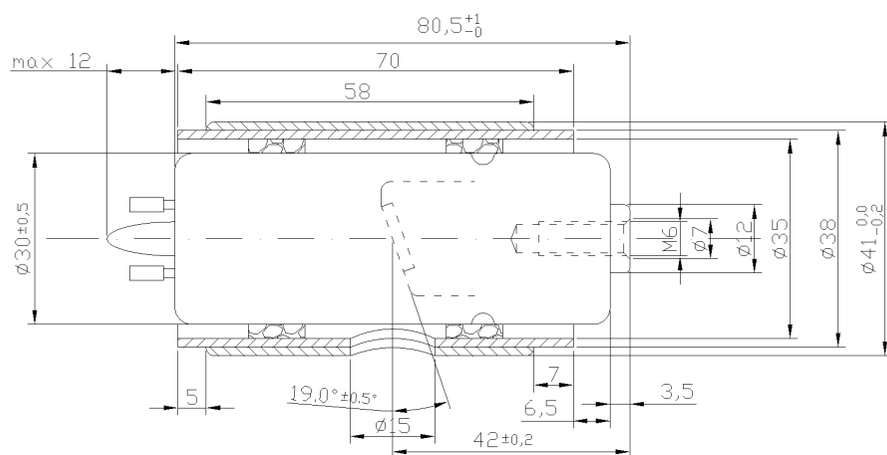
## CURVE TERMICHE (ANODO STD)



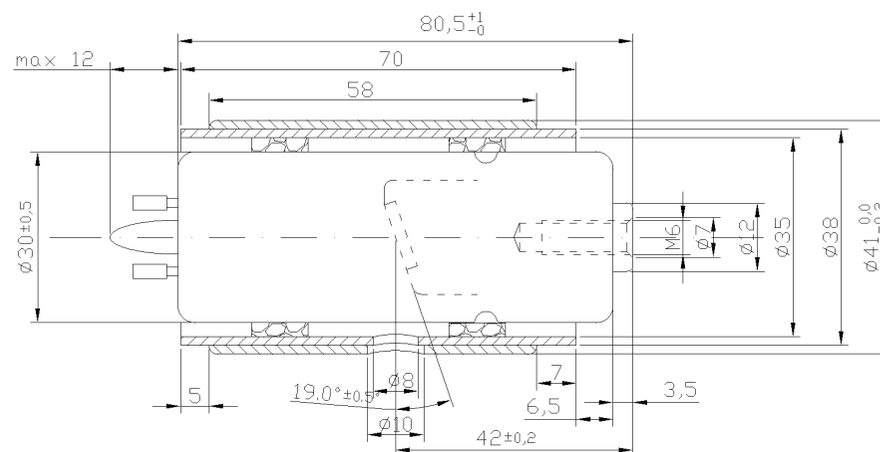
## DIMENSIONI (ANODO STD)



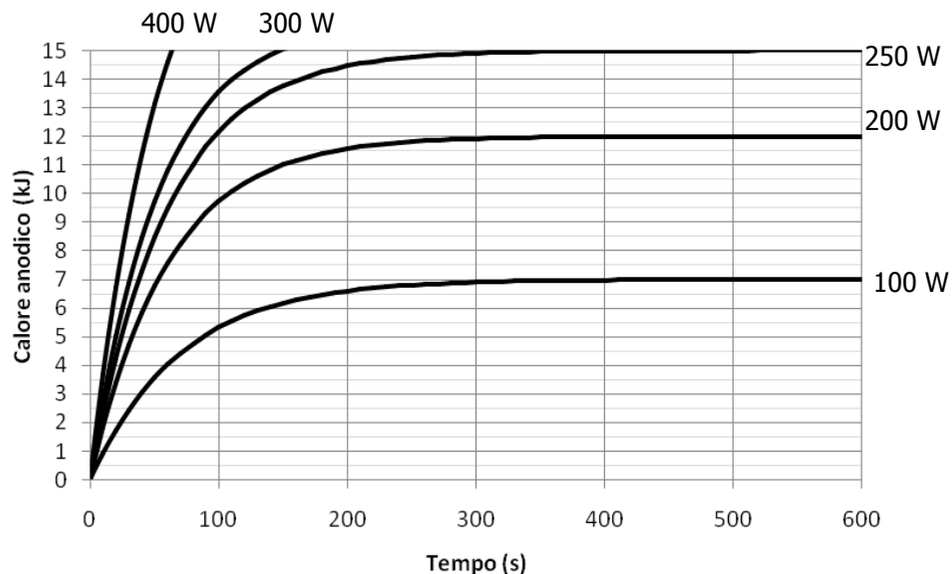
## DIMENSIONI (ANODO STD E PROTEZIONE FORO Ø15)



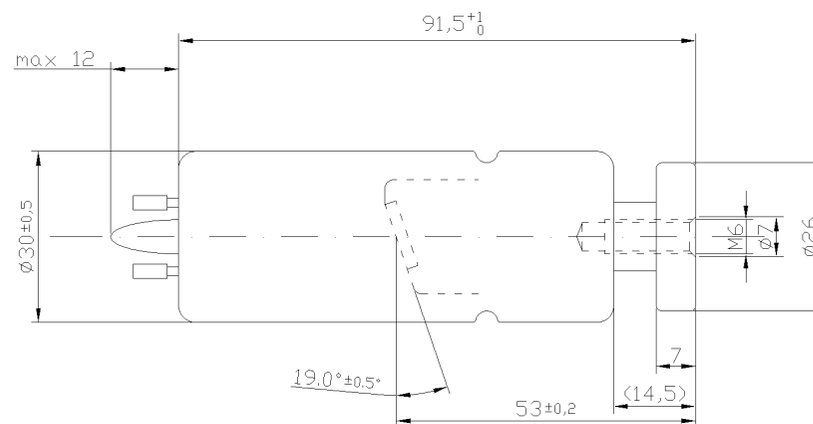
## DIMENSIONI (ANODO STD E PROTEZIONE STD)



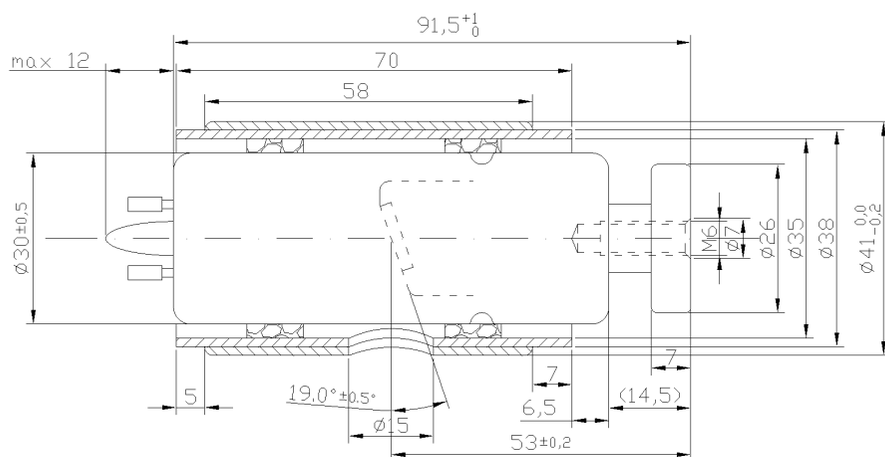
## CURVE TERMICHE(RADIATORE)



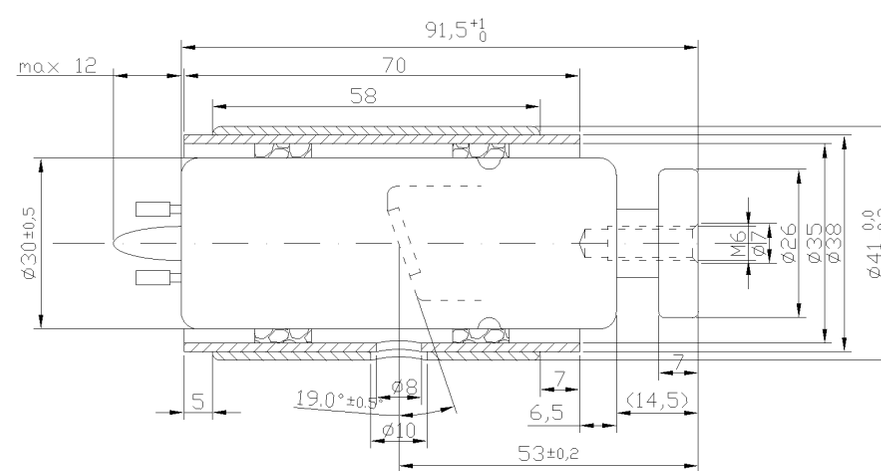
## DIMENSIONI (RADIATORE)



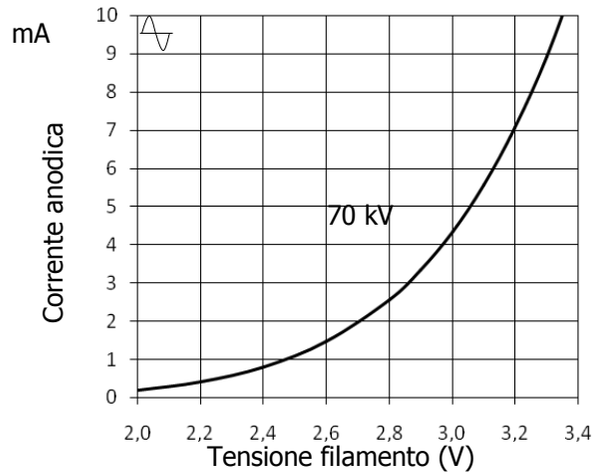
## DIMENSIONI (RADIATORE E PROTEZIONE FORO Ø15)



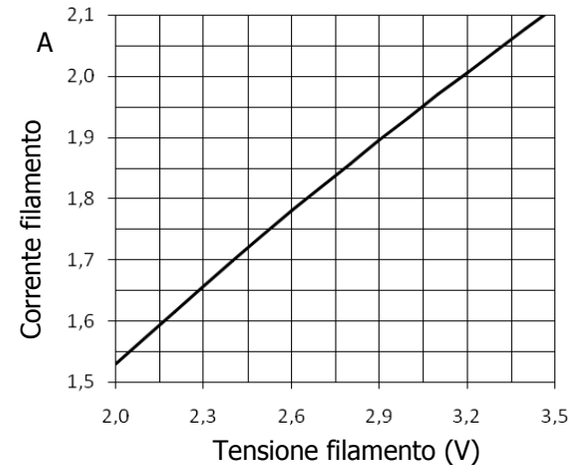
## DIMENSIONI (RADIATORE E PROTEZIONE STD)



## CARATTERISTICHE DI EMISSIONE AC



## CARATTERISTICHE DI FILAMENTO



## DIAGRAMMI DI CARICO

