

Fornetto scaldacampioni per misure TL

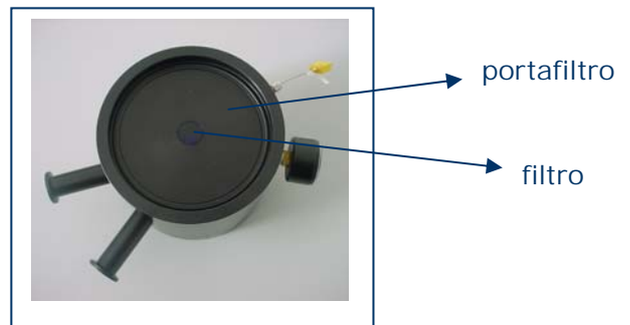
laboratorio per analisi di termoluminescenza



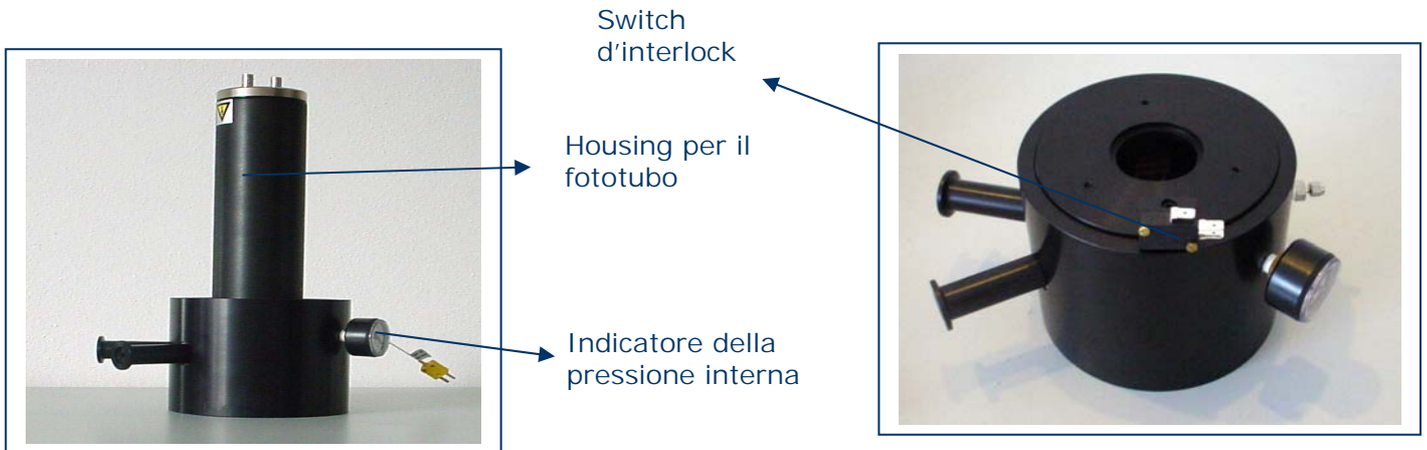
Il fornello a tenuta di vuoto è stato concepito e realizzato per riscaldare il campione da sottoporre ad analisi per termoluminescenza. Il riscaldamento avviene tramite un elemento riscaldante (striscia) in atmosfera inerte ottenuta grazie alla continua estrazione dell'aria dal suo interno mediante una pompa da vuoto e alla successiva immissione di azoto.



Il fornello è dotato di un apposito filtro e portafiltra da inserire al suo interno in caso di misure di campioni con elevata emissione fotonica



Uno *switch d'interlock* posto sull'*housing* del fototubo impedisce il passaggio dell'alta tensione in caso di apertura accidentale o chiusura errata del fornello.



Tutto il necessario per allestire il vostro laboratorio di termoluminescenza, dalla progettazione all'installazione, dal collaudo al supporto tecnico

Contatti

IPSES s. r. l.

Sede operativa e centro di sviluppo:
via Trieste, 48
20020 Cesate (MI)
Italy

tel. +39 02 99068453
fax +39 02 700403170
e-mail: info@ipses.com
http://www.ipses.com

