

# R621AMP

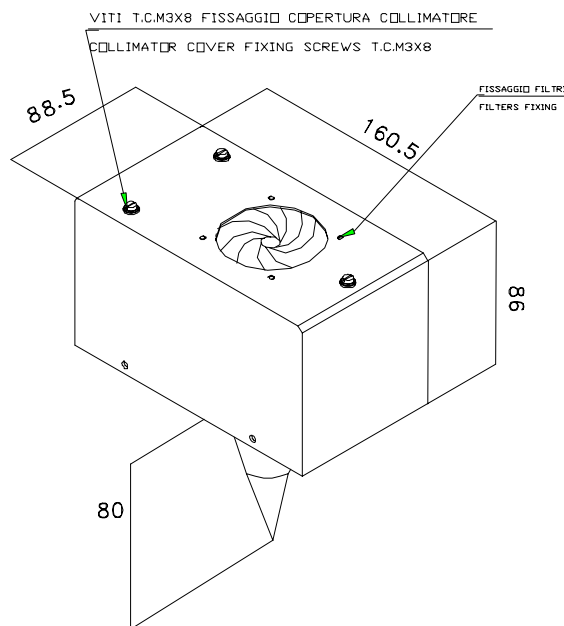
**COLLIMATORE RADIOLOGICO A SOLO CAMPO TONDO DI DIMENSIONI COMPATTE PER USO SU UNITÀ MOBILI CON BRACCIO A "C" IN CONNESSIONE CON UN INTENSIFICATORE DI BRILLANZA.**

La delimitazione del campo tondo è ottenuto mediante 8 lamelle in piombo poste presso la finestra d'uscita del fascio radiogeno dal collimatore, e da un cono in ottone posto vicino al fuoco radiogeno.

I movimenti delle lamelle del campo tondo sono motorizzate con motori in corrente continua ed i loro posizionamento è controllato da un potenziometro.

## CARATTERISTICHE:

- Dimensione del campo tondo alla distanza fuoco-film di 100 cm (39") – con il collimatore montato alla distanza di 80 mm dal fuoco radiogeno:
  - R621** - Continua da meno 5 cm a 23 cm,  $\pm 1\%$  DFF,
  - R625** - Continua da meno 5 cm a 30 cm,  $\pm 1\%$  DFF,
- Protezione contro le radiazioni disperse: 125kVp 4 mA.
- Filtrazione minima interna equivalente a 0 mm di alluminio.



LE DIMENSIONI SONO IN MM – PESO 1,4 KG

## MODELLI DISPONIBILI:

- R 621 AMP** - Dimensione del campo: 9" - Collimatore motorizzato con frizione meccanica.
- R 625 MP** - Dimensione del campo: 12" - Collimatore motorizzato con frizione meccanica.

## OPZIONI:

- RO 066** – Filtro in alluminio fisso spessore 0.5 mm .
- RO 067** – Filtro in alluminio fisso spessore 1 mm.
- RO 145** – Collimatore secondario per I.I. 7".
- RO 103** – Distanziali spessore 1.5 mm. Per flangia montaggio.

*Ralco s.r.l.*

RALCO SRL  
VIA DEI TIGLI 13/G  
20046 BIASSONO ITALIA  
TEL. +39 0392497925  
FAX. +39 0392497799  
[www.ralco.it](http://www.ralco.it) email: [ralco@ralco.it](mailto:ralco@ralco.it)