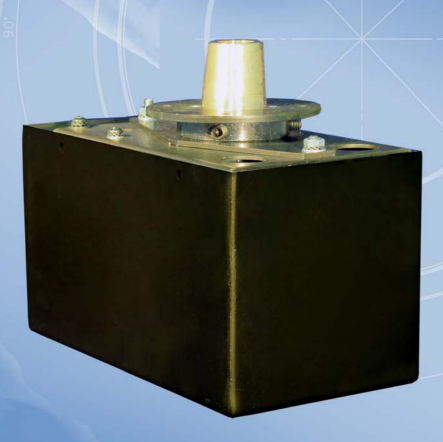




### Innovazione, Qualità ed Esperienza



# **R 625 MP**

Collimatore a campo tondo a strato singolo con spostamento motorizzato delle lamelle controllato da un potenziometro. Disegno compatto previsto per il montaggio su apparecchiature mobili con braccio a "C".

Il dispositivo è stato progettato e realizzato per gli esami scheletrici e chirurgici.

### Questo modello include le seguenti caratteristiche standard:

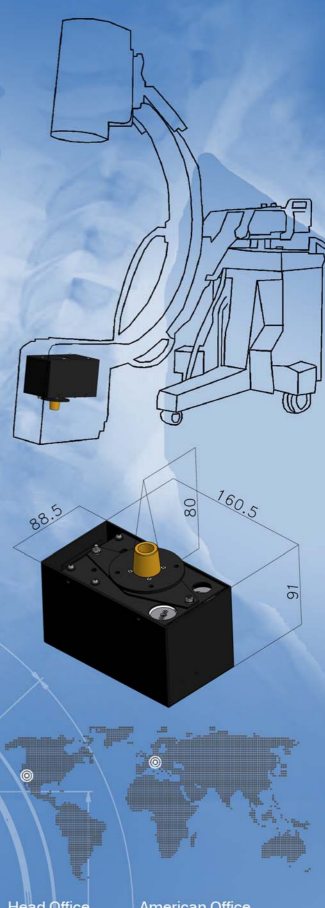
- Radiazione Dispersione Massima: 125 kVp 4 mA
- Singolo Strato a Campo Tondo: 5 cm a 30 cm ad una DFF di 100 cm
- Filtrazione Minima Interna: equivalente a 0 mm di Al
- Filtrazione Lamelle (su richiesta)
- Senza Luce
- Dimensioni: 160.5x88.5x91 mm
- Peso: I.4 Kg
- 8 Lamelle
- Disponibili Diverse Opzioni per la Personalizzazione

## R 625 MP

#### SPECIFICHE TECNICHE

✓ Standard	<ul><li>Opzioi</li></ul>	nale — Non E	Disponibile
Massima Radiazione	125 kVp - 4 mA		<b>✓</b>
di Fuga	150 kVp - 4 mA		
Tipo di Campo	Campo Tondo	con Potenziometro	✓
		Senza Potenziometro	
	Campo Quadro		
Filtrazione Lamelle	0.5 mm Spessore		●(RO 066)
	1 mm Spessore		●(RO 067)
Sorgente Luminosa	Lampada Alogena		_
	LED		_
	Senza Luce		✓
Collimazione Secondaria	7" Diametro		●(RO 182)
	9" Diametro		●(RO 183)
	12" Diametro		<b>✓</b>
Lamelle	Coppia di Lamelle in Piombo Rotanti		
	Lamella Cardiaca in Rame		
	Seconda Coppia di Lamelle Piombo		
	Sostituzione del Piombo con Rame		_
Flangia	Plastica	Rotazione	_
		50°	<u> </u>
		90°	
	Metallico	Fisso	<b>✓</b>
		Rotazione (90° fermo)	
		Rotzaione Motorizzata	
Filtrazione Minima Interna	equivalente 0 mm Al		✓
	equivalente 1 mm Al		
	equivalente 2 mm Al		
Telecamera per Monitoraggio Paziente	Si		
	No		✓
cCSAUs and DHHS	Si		
Certificazione	No		✓
Allineamento al Fuoco	Allineamento Manuale con Flangia in Metallo		<b>✓</b>
	Coperchio Autocentrante con Flangia in Metallo		_
	Coperchio Autocentrante con Flangia in Plastica		<u> </u>
	Coperchio Autocentrante Tipo Siemens		

MODELLI PERSONALIZZATI SU RICHIESTA



### Head Office

via Dei Tigli 13G<sup>©</sup> 20853 BIASSONO (MB) TTALY
Tel. 0039 039 24 979 25
FAX 0039 039 24 977 99
Email: ralco@ralco.it

www.ralco.it Skype: ralco\_s.r.l.

#### American Office

4970 Robert J. Mathews Pkwy #180 El Dorado Hills, CA 95762

Tel. 001.916.990.5172 Email: info@ralcousa.com www.ralcousa.com Skype: ralcousa