

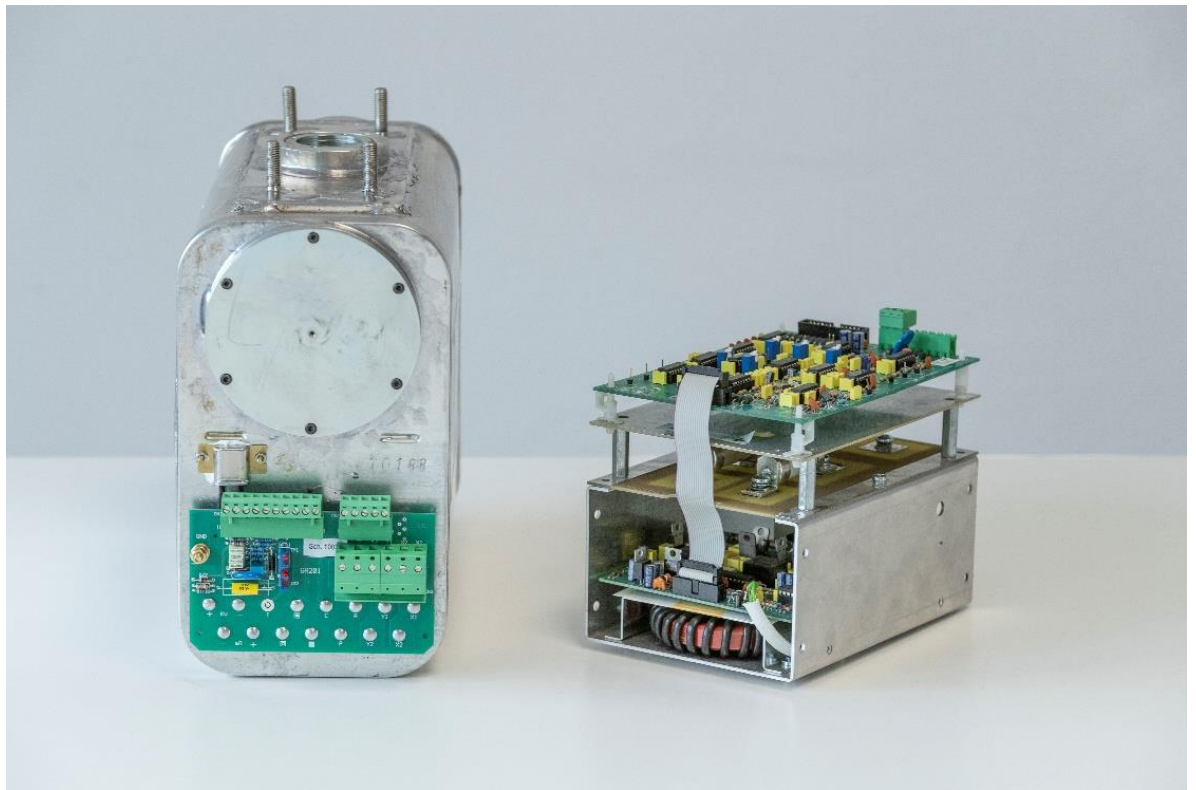


MONOBLOCCO E INVERTER HF 11 kW ANODO FISSO

SI - 7676 - 9857
DO - 47 - 4913 - 876 - 9048
IO - 0 - 01173 - 9483 - 8 - 8954



TECHNICAL DATA SHEET



RAMPOLDI X-RAY SRL - Via Monte Grappa, 66 / 68 - 20833 Giussano (MB) - ITALIA - P. IVA: IT 03008120135 - REA: MB - 2598569

+39 02 96 74 08 04

amministrazione@rampoldixray.it

www.rampoldixray.it

Partners





Il sistema HF 11 kW ad anodo fisso è stato progettato e realizzato interamente in Rampoldi X-Ray ed è composto da un monoblocco HF da 11 kW ad anodo fisso, in bagno d'olio con trasformatore ad alta tensione e controllato da un circuito di feedback. Il monoblocco è alimentato e controllato da un inverter di potenza ad alta frequenza.

Prodotto costruito con sistema qualità certificato **UNI EN ISO 13485**.

A richiesta del cliente il tubo a raggi-X inserito nel monoblocco può essere di diversi produttori e con fuochi differenti.

CARATTERISTICHE MONOBLOCCO

Potenza:	11 kW
Tensione Massima:	110 kV
Corrente Massima:	70 mA
Corrente alla massima tensione:	30 mA
Frequenza:	40 kHz
Dimensione Monoblocco:	31x14x25 cm
Peso:	16 Kg

TUBO RAGGI-X

Tubo ad anodo fisso Monofocale e Bifocale

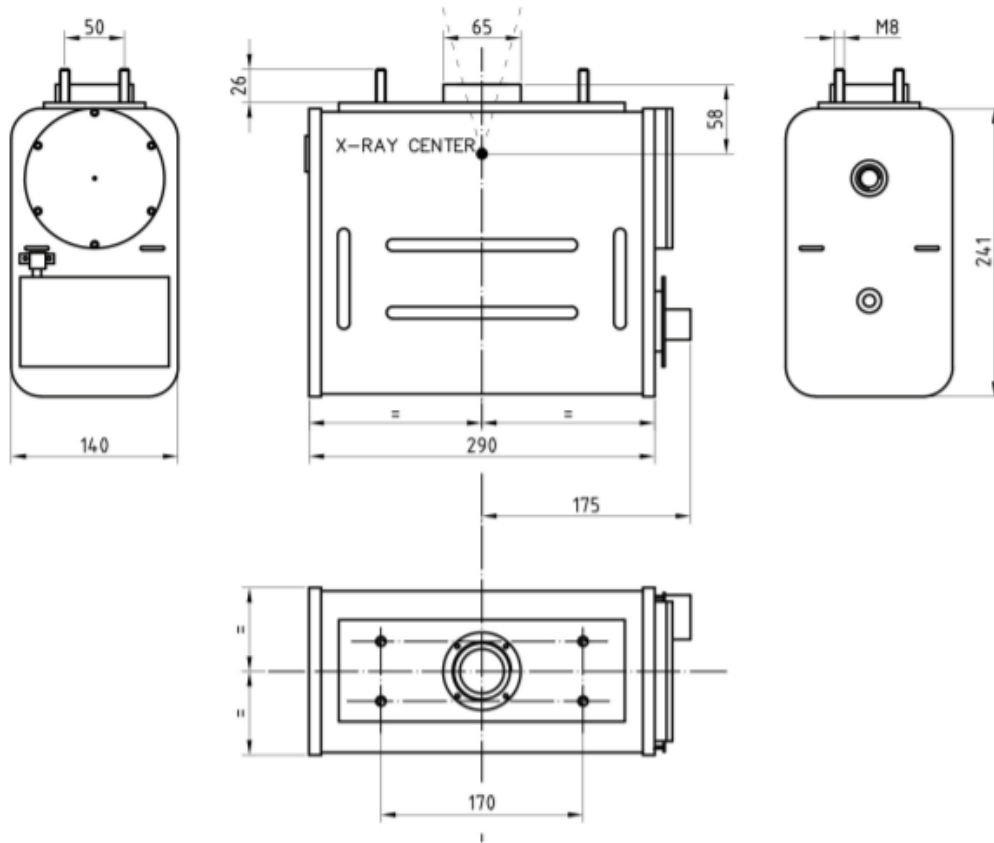
Macchia Focale:	0,6 – 1,8 mm
Fuoco:	1,1 – 5,3 kW
Capacità Termica:	30 kj
Angolazione dell'anodo:	15°
Max dissipazione termica:	270 W

INVERTER

Potenza:	11 kW
Tensione di alimentazione:	300 V.D.C.
Massima Frequenza:	20 kHz a IGBT
Protezione:	Cortocircuiti Sovracorrente



MONOBLOCCO HF 11 kW



INVERTER HF 11 kW





Visiti il nostro sito www.rampoldixray.it o ci contatti all'indirizzo commerciale@rampoldixray.it per maggiori informazioni e dettagli sui nostri prodotti.