



MODELLO	DIMENSIONI (mm)			PESO (kg)
	l	d	h	
R306. (1 TUBO)	575	520	2020	185
R306. (3 TUBI)	575	520	2020	200



ODEL S.p.A.

Via Lavoratori Autobianchi, 1 Lotto 24/B
20033 DESIO (MB)
ITALIA

Tel (+39) 0362.301.064

Fax (+39) 0362.301.064

www.odelxray.eu
info@odelxray.eu



UNI EN ISO 9001:2008 UNI EN ISO 13485
The manufacturer reserves the right to improve or change specifications without notice

File: CDO-0010 V2R4 2010-04



C306.40 – 8.4”



C306.42 – 12”

**R306.4x Serie
“PROGRAM H.F. US2”**

**GENERATORE DI RAGGI-X PER
RADIODIAGNOSTICA**

*Equipaggiato con
Console Tattile*

12" o 8,4" SOLUZIONI DI UN SOLO DISPLAY INTUITIVO



IN UN SOLO DISPLAY TUTTI I PARAMETRI NECESSARI



Tecnica Fluoroscopica ( Continua,  HCF)



Tecnica Zero Punti



Controllo Automatico Dell'Esposizione



Tecnica Radiografica
(● Solo kV ●●kV,mAs ●●● kV,mA,s)



Tecnica di Programmazione Anatomica



Tecnica Libera

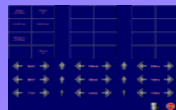


Stato del Tubo, Stato del Generatore

Riepilogo
Esposizioni,
Dati Stampabili,
Tastiera Virtuale



Programmazione
Assistita



Indicazioni Intuitive
In lingua Italiana



R306.4x Serie "Program H.F. US2"

	R306.40	R306.41	R306.42	R306.43
Modo Intermittente (Radiografia)				
Tensione Nominale	150kV			
Massima Corrente Tubo	630mA	800mA	1000mA	1000mA
Fronte Alta Tensione	1ms a 75% Tensione di Picco			
Tensione e Corrente Al Tubo (Massima Performance)	630mA @ 79kV 500mA @ 100kV 400mA @ 100kV	800mA @ 81kV 630mA @ 103kV 500mA @ 100kV	1000mA @ 80kV 800mA @ 100kV 630mA @ 128kV	1000mA @ 100kV 800mA @ 100kV 630mA @ 100kV
Potenza Nominale	50kW	65kW	80kW	100kW
Minimo Prodotto Tempo-Corrente	0,4mAs			
Intervallo fattori Carico	da 40kV a 150kV intervallo di 1kV			
	da 10mA a 630mA in 30 intervalli	da 10mA a 800mA in 31 intervalli	da 10mA a 1000mA in 32 intervalli	
Tempi	da 1 millisecondo a 6 secondi in 36 intervalli			
Cadenza Espos. Sequenziali	Fino a 60 l/s in HCF, Modalità CARDIO			
Tecnica Radiografica	0, 1, 2, 3 punti			
Controllo Autom. Esposizione	Sì, fino a 3 camere a Semiconduttori			
Altro	5 Posti di Lavoro, 1 o 2 o 3 Tubi Raggi-X, Prodotto Area Dose, ...			
Protezioni	Carico, Rotazione Anodo, Carico Termico, Sovracorrenti Filamento, Sovratensione			
Modo Continuo (Fluoroscopia)				
Tensione del Tubo	Da 40kV a 120kV			
Tensione e Corrente Tubo	Da 0,5mA a 5mA (8mA su richiesta)			
Fluoroscopia Automatica	Sì			
Fluoroscopia Pulsata(H.C.F)	Sì			
Alimentazione di Rete				
Tensione di Rete	400V Tri-Fase Corrente Alternata			
Frequenza di Rete	50Hz / 60Hz			
Massima Corrente Rete	108A	141A	173A	207A
Potenza Massima Assorbita	apparente 75kVA attiva 63kW	apparente 98kVA attiva 82kW	apparente 120kVA attiva 100kW	apparente 150kVA attiva 125kW
Protezioni Alimentazione	63A Curva C + 30mA tipo B differenziale			

Classe I Tipo B (UNI EN 60 601)



Classe II b (Dir. 93/42/CEE)

