

RAFFAELLO HF IE Caratteristiche tecniche

L'apparecchio è disponibile nelle seguenti versioni

	70mA - 110KV 3.3KW	100mA - 110KV 5KW	300mA - 125KV 30KW	425mA - 125KV 30KW
Tensione	230V standard - 50/60Hz	230V standard - 50/60Hz	230V standard - 50/60Hz	230V standard - 50/60Hz
Corrente	max. 16A	max. 25A	max. 16A	max. 16A
Corrente massima	70mA	100mA	300mA	425mA
Anodo	fisso	fisso	rotante	rotante
Dimensione macchia focale	mm. 1.8	mm. 1.8	doppio fuoco (microfuochi) mm. 0.8 (piccolo) mm. 1.3 (grande)	doppio fuoco (microfuochi) mm. 0.8 (piccolo) mm. 1.3 (grande)
Giri minimi	—	—	2,800 (50Hz) - diametro anodo mm. 60	2,800 (50Hz) - diametro anodo mm. 60
Generatore alta frequenza tipo	40KHz	40KHz	40KHz	40KHz
Modalità operative	impostazione di 2 parametri (KV-mAs)	impostazione di 2 parametri (KV-mAs)	impostazione di 2 parametri (KV-mAs)	impostazione di 2 parametri (KV-mAs)
Tecniche anatomiche programmate	scelta fra 40 programmi	scelta fra 40 programmi	scelta fra 80 programmi	più di 10.000 combinazioni possibili (selezione della parte anatomica, dello spessore e del tipo di schermo)
Selezione KV	in modo continuo da 30 a 110KV (step di uno in uno)	in modo continuo da 30 a 110KV (step di uno in uno)	in modo continuo da 30 a 125KV (step di uno in uno)	in modo continuo da 30 a 125KV (step di uno in uno)
Selezione mAs	da 0.6 a 125 in 24 step con incrementi del 25%	da 0.6 a 125 in 24 step con incrementi del 25%	da 0.6 a 125 in 24 step con incrementi del 25%	da 0.6 a 125 (opzionali 250) in 24 step con incrementi del 25%
Tempi di esposizione	da 0.008 a 2,5 secondi	da 0.006 a 2,5 secondi	da 0.003 a 2 secondi	da 0.003 a 2 secondi
Griglia fissa	di serie	di serie	di serie	di serie
Griglia mobile	optional	optional	optional	optional

ACEM si riserva il diritto di modificare il design e le specifiche ivi contenute senza preavviso

S.E. & O.

Acem SpA

Via Bazzane, 49 – 40012 Calderara di Reno (BO) – Italy

Tel. +39 051 721844 Fax +39 051 721855

www.acem.it – info@acem.it

Rev.01.08

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001:2000=