

TIPO GENERATORE NOME COMMERCIALE

Table with 8 columns for generator types: R 306.34, R 306.35, R 306.36, R 306.36, R 306.36, R 306.37, R 306.37, R 306.37. Each column contains the commercial name (Endeavour 40 R, 50 R, 65 R, 65 RF, 65 HRF, 80 R, 80 RF, 80 HRF).

Table 1: PRODUTTORE. Columns for ODEL s.r.l. (Italy), #REF!, and ODEL s.r.l. (Italy). Rows include Stato di Provenienza, Certificazione, and Prima installazione.

Table 2: CARATTERISTICHE. Columns for generator types. Rows include: 2.1 Numero di Picchi, 2.2 Numero di Tubi, 2.3 Potenza Nominale, 2.4 Performance Massima mA/kV, 2.5 Regolazione Temporizzazione, 2.6 Tempo di Salita kV, 2.7 Tempo di Discesa kV, 2.8 Tempo di Spostamento Fluoro-Radio, 2.9 Visualizzazione Carico Termico Anodo, 2.10 Tipo, 2.11 Impedenza Alimentazione, 2.12 Ondulazione, 2.13 Tipi di Protezione del Tubo, 2.14 Posti Lavoro.

Table 3: MODO RADIOGRAFIA/SEQUENZE. Columns for generator types. Rows include: 3.1 Alta Tensione, 3.2 Corrente Alta Tensione, 3.3 Tempo di Esposizione, 3.4 Prodotto Corrente Tempo, 3.5 Autoparametrizzazione da Fluoroscopia a Radiografia, 3.6 Immagini per Secondo, 3.7 Programmazione Anatomica, 3.8 Tecnica 0 Punti, 3.9 Tecnica 1 Punto (kV), 3.10 Tecnica 2 Punti (kV, mAs), 3.11 Tecnica 3 punti (kV, mA, s), 3.12 Controllo Automatico dell'Esposizione, 3.13 Tipo di Camera AEC, 3.14 Tempo Minimo di Esposizione, 3.15 Protezioni della Configurazione.

Table 4: CONTROLLO AUTOMATICO DELL'ESPOSIZIONE. Columns for generator types. Rows include: 4.1 Tipo di Camera AEC, 4.2 Parametri Regolabili, 4.3 Numero Rivelatori.

Table 5: MODO FLUOROSCOPIE. Columns for generator types. Rows include: 5.1 Alta Tensione, 5.2 Corrente Alta Tensione, 5.3 Temporizzatore, 5.4 Fluoroscopia Automatica, 5.5 Modo Fluoroscopia Pulsata, 5.6 Immagini per Secondo.

Table 6: CARATTERISTICHE MECCANICHE. Columns for generator types. Rows include: 6.1 Dimensioni del Generatore di Potenza (LxPx), 6.2 Peso del Generatore di Potenza (1 tubo), 6.3 Peso del Generatore di Potenza (2-3 tubi), 6.4 Colour Console 7" C306.43 Dimensioni (LxPx) e Peso, 6.5 Colour Console 10,4" C306.44 Dimensioni (LxPx) e Peso.

Table 7: CARATTERISTICHE DI RETE. Columns for generator types. Rows include: 7.1 Tensione di Rete, 7.2 Corrente di Rete, 7.3 Frequenza, 7.4 Massima Potenza di Rete (Attiva), 7.5 Massima Potenza di Rete (Apparente), 7.6 Protezioni di Sicurezza.

Table 8: CARATTERISTICHE DAP. Columns for generator types. Rows include: 8.1 Indicazioni di Dose, 8.2 Indicazioni di Dose.

Table 9: AIR KERMA. Columns for generator types. Row includes: 9.1 Indicazioni di Dose.

- \* 1000mA@80kV su richiesta (da 10mA a 1000mA in 32 intervalli)
- 1000 mAs / 20 s per ambienti industriali su richiesta
- Non necessita di ventilazione forzata, non contiene ventilatore
- Sistemi di elaborazione paralleli per il controllo di linea e la sicurezza sull'emissione
- Programma di servizio su pc - gratuito
- Interfaccia con sistemi digitali dedicati
- READY-TO-GO DRIVER per sistemi ALPHA, ATS, EUROCOLUMBUS, INFIMED, NICAL, X-SITE