

Specifiche Tecniche DRYPIX Plus

Caratteristiche Essenziali:

Componenti Standard:	Fuji Medical Dry Laser Imager DRYPIX Plus
Tecnologia di stampa:	Esposizione Laser
Pellicole compatibili:	Fuji Medical Dry Imaging Film DI-HL (blue base) 35 x 43, 26 x 36, 25 x 30, 20 x 25 DI-HLc (clear base) 35 x 43, 26 x 36, 20 x 25 DI-ML (blue base) 26 x 36, 25 x 30, 20 x 25
Modalità di Caricamento:	Daylight
Vassoi di Caricamento:	Fino a 3 vassoi contemporanei*
Produttività:	110 pellicole / ora (formato 35 x 43) 160 pellicole / ora (formati 26 x 36, 25 x 30 e 20 x 25)
Tempo necessario per la prima stampa:	Circa 85 sec. (formato 35 x 43)
Risoluzione di contrasto:	14 bits
Dimensioni dei Pixel:	50 o 100 micron, selezionabile per ogni formato di stampa
Ingressi:	Un ingresso di rete DICOM
Memoria:	1 GB
Correzione della densità:	Automatica
Fascicolatore Opzionale:	a 4 scomparti

Caratteristiche Tecniche:

Dimensioni Esterne (L x P x H.):	600 x 585 x 1090mm (senza fascicolatore) / 600 x 585 x 1390mm (con fascicolatore)
Peso (con tre vassoi):	160kg (353lbs) (senza fascicolatore)
Alimentazione**:	AC100-120V±10%, 50/60Hz 12A (Monofase) AC200-240V±10%, 50/60Hz 6A (Monofase)

Condizioni di Utilizzo:

Temperatura:	15-30°C
Umidità:	40-70% RH (a 15°C) a 15-70% RH (a 30°C) (Senza condensa)

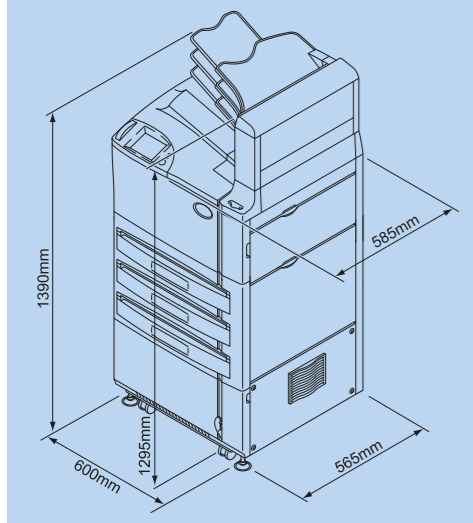
* Configurabile secondo necessità.

** Caratteristiche diverse a seconda del paese di installazione.

Note: Le specifiche e l'aspetto del prodotto possono variare senza preavviso.

DRYPIX Plus

- Tre vassoi: L600 x P585 x H1390 (mm)



MANUFACTURER:
FUJIFILM Corporation, TOKYO 106-8620, JAPAN



CE European Authorized Representative:
FUJIFILM Europe GmbH
Heesenstrasse 31, 40549 Duesseldorf, Germany

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

<http://www.fujifilm.com/products/medical>

FUJIFILM Italia SPA

S.S. 11 PADANA SUPERIORE, 2/B 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)

Tel. +39 02 92 974 1 - <http://www.fujifilm.eu/it>

Ref. No. XB-981E

FUJIFILM

STAMPANTE MEDICALE CON TECNOLOGIA LASER

DRYPIX Plus

Prestazioni elevate, grande affidabilità
e massima qualità per ogni esigenza.



Prestazioni elevate in spazi ridotti.

DRYPIX Plus è lo strumento ideale per presidi di media grandezza.

Combina l' affidabilità e la robustezza dei prodotti FUJIFILM con l' alta efficienza e la struttura compatta tipica delle stampanti della famiglia DRYPIX.

Qualità di immagine senza uguali, facilità di connessione alla rete e bassi costi di gestione fanno della DRYPIX Plus uno strumento di facile inserimento in ogni flusso di lavoro.



La tecnologia Image Intelligence è il risultato dell' applicazione di sofisticati ed avanzati processi di elaborazione delle immagini, che permettono a DRYPIX Plus di offrire immagini di qualità costante e ottimizzata. Uno strumento che garantisce la migliore resa diagnostica e contenuto clinico per tutti i tipi di immagine.

DRYPIX Plus



Immagini di alta qualità per una maggiore versatilità

Grazie alla vasta esperienza maturata da FUJIFILM nell' Image Processing, DRYPIX Plus è in grado di fornire immagini di qualità superiore e consistente, in grado di assecondare le anche esigenze più severe dei centri multidisciplinari.

Maggiore contenuto diagnostico

La tecnologia foto-termografica messa a punto da FUJIFILM, combinata con il sistema automatico di correzione della densità, permette di ottenere immagini nitide, con un livello trascurabile di velo, un range dinamico estremamente ampio e un tono neutro che le rende indistinguibili dalle pellicole tradizionali sviluppate ad umido.

Alta risoluzione e elevata densità massima

Con una risoluzione di 20 pixel/mm e una densità massima di 4.0, DRYPIX Plus è lo strumento ideale per l' impiego con attrezzature digitali per mammografia.

Compatta ed efficiente

Le dimensioni compatte di DRYPIX Plus permettono la massima flessibilità di installazione e posizionamento in qualsiasi ambiente. Nonostante l' impronta a terra estremamente ridotta, DRYPIX Plus è capace di un' elevata produttività senza compromesso alcuno di qualità delle immagini. Di notevole pregio il tempo ridotto richiesto per l' avvio a freddo: meno di 15 minuti.

Alta produttività

La produttività garantita da DRYPIX Plus va da 110 a 160 film/ora, secondo il formato di pellicola selezionato.

Vassoi di caricamento universali

La produttività garantita da DRYPIX Plus va da 110 a 160 film/ora, secondo il formato di pellicola selezionato.



Fascicolatore a 4 vassoi

L' adozione del fascicolatore superiore (opzionale) permette di ottimizzare il flusso di lavoro in installazioni centralizzate, senza gravare sull' impronta a terra del sistema.



ECO-DRY SYSTEM

La tecnologia DRYPIX garantisce la massima eco sostenibilità di tutto il processo di stampa in ogni sua componente. Le pellicole vengono realizzate con solventi ad acqua, che le rendono prive di qualsiasi odore sgradevole e capaci di replicare fedelmente le immagini prodotte su supporti ad alogenuro. La tecnologia ECO-DRY prevede l' impiego di un nuovo rivestimento che permette di sostituire l' utilizzo dei solventi organici dannosi tipicamente impiegati per le pellicole a stampa laser.