

FOLDO

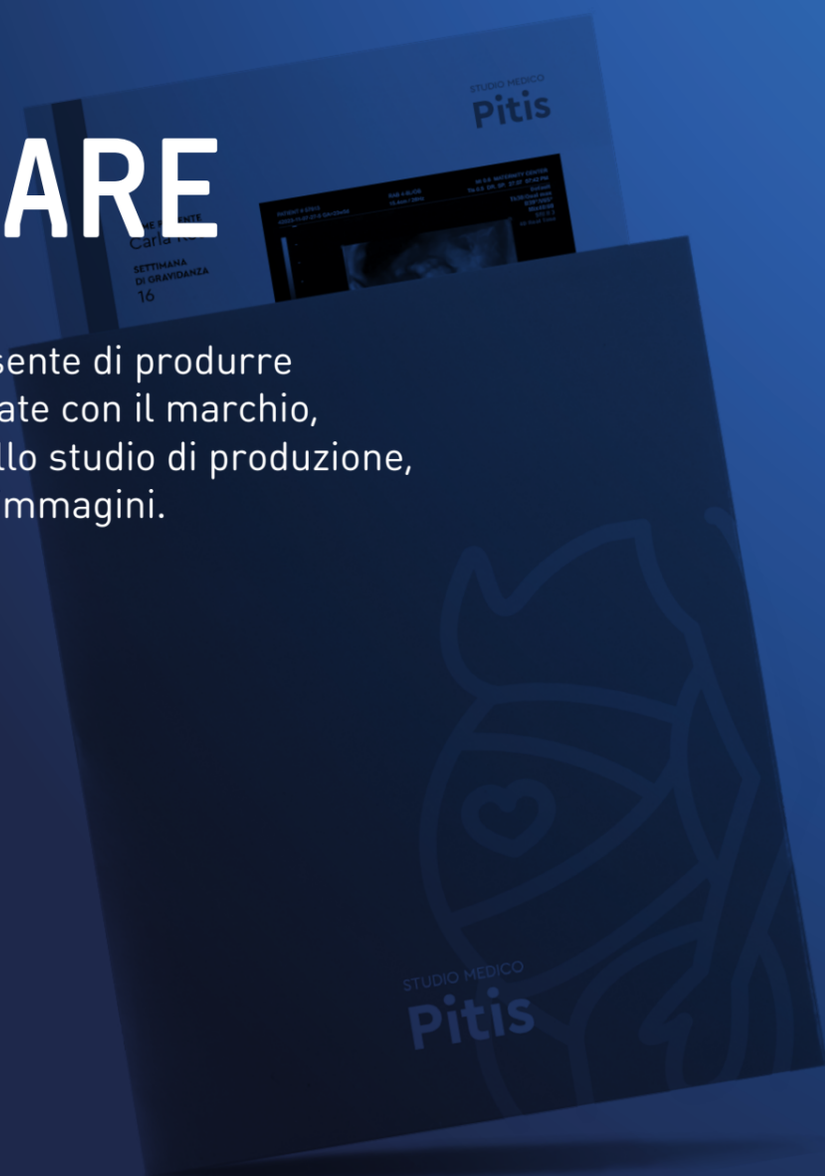
MEDICAL PRINT SOFTWARE





FOLDO MEDICAL PRINT SOFTWARE

È un sistema che consente di produrre cartelline personalizzate con il marchio, i colori e la grafica dello studio di produzione, complete di referto e immagini.



COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE

1.

PERSONALIZZAZIONE FRONTE/RETRO DELLA CARTELLA

che possono contenere qualsiasi informazione, anche una pagina per lo spazio del CD, dell' header/footer con i dati del paziente e delle dimensioni dei caratteri del referto.

2.

DIVERSIFICAZIONE DELLA CARTELLINA

sia per centro di costo
che per modality.

3.

DEFINIZIONE DEL NUMERO DI PAGINE INTERNE DELLA CARTELLINA E PER OGNUNA DI ESSE IL CONTENUTO

(referto, immagini, spazio CD, fogli aggiuntivi) e, per le pagine contenenti immagini, il layout (2x2, 4x2, ecc) per la prima pagina e per le successive.

GESTIONE DELLE IMMAGINI

1.

IMPOSTAZIONE DELLE REGOLAZIONI CHE VERRANNO APPLICATE DI DEFAULT ALLE IMMAGINI

Prima dell'apertura delle stesse dal medico radiologo, si potrà modificare luminosità, contrasto, saturazione, colore, curva b/n e bilanciamento colore.

2.

ACQUISIZIONE DELLE IMMAGINI SIA TRAMITE PROTOCOLLO DICOM SIA ATTRAVERSO LA CATTURA DIRETTA DA SORGENTI VIDEO

di qualunque tipo tramite una procedura automatica che provvederà a convertirle.

3.

GESTIONE DEI DICOM SR

ovvero è in grado di acquisire dall'ecografo il file DICOM contenente le misurazioni specialistiche effettuate durante le sedute ecografiche e di riportarle automaticamente nel testo del referto.

Una volta memorizzate le immagini, il sistema propone a video un'anteprima del documento con le immagini disposte secondo il layout predefinito, diverso per ciascuna modality (CT - MR - CR - ECO - DX ecc.). Il tecnico radiologo ha la possibilità di pre-impostare le immagini diagnostiche nella cartellina di modo che il radiologo trovi la sequenza già disponibile per la refertazione.

In fase di refertazione, il radiologo può **modificare il numero di immagini per pagina, la disposizione** ed evidenziare le **key-images**. Infine, attraverso un semplice editor di testo, il medico può **redigere il referto**, avvalendosi anche di modelli preimpostati e personalizzati e della consultazione di un eventuale **storico del paziente**. Inoltre, a partire dai TAG DICOM, è possibile impostare a propria discrezione il corpo del referto.



COMPATIBILITÀ

Per la stampa può essere usata una comune stampante laser a colori o BN con formati A3, SRA3, A4, o qualsiasi altro formato la stampante sia in grado di supportare. La qualità delle immagini riprodotte è sempre ottimizzata rispetto alla stampante utilizzata.

Foldo è un'applicazione WEB e si basa su tecnologia LAMP (Linux - Apache - Mysql - PHP). Predict Medical Print è **accessibile da ogni dispositivo (PC, tablet, smartphone)** e su qualsiasi sistema operativo (MAC; Windows ; IOS; Android) essendo totalmente web based i dati sono disponibili da ovunque H24, sempre nella massima garanzia di sicurezza (i dati sono criptati con il protocollo HTTPS).

CARATTERISTICHE

1.

SOLUZIONE WEB-BASED,
non vincolata al tipo cliente accessibile
da qualsiasi dispositivo

2.

RICEZIONE IMMAGINI
da qualsiasi modality DICOM

3.

SUPPORTO DICOM 3.0
e versioni precedenti

4.

**ACQUISIZIONE DA
QUALSIASI MODALITÀ**
non DICOM

5.

ARCHIVIAZIONE IMMAGINI
per successive ricerche

6.

RICHIAMO DELLE IMMAGINI
tramite la funzionalità di query/retrieve

7.

MODIFICA DELLE IMMAGINI
(luminosità, contrasto, colore, bilanciamento)

8.

IMPAGINAZIONE
delle immagini facile e intuitiva,
grazie alla funzione drag-and-drop,
differenziabile per pagina

9.

**GENERAZIONE AUTOMATICA
DELLA CARTELLA**
in formato pdf esportabile

10.

STAMPA DELLA CARTELLA
personalizzabile (A3, SRA3, A4, solo referto
o intera cartella), con preview WYSIWYG

11.

**INTEGRAZIONE CON
EVENTUALI SISTEMI RIS**
presenti

12.

ARCHIVIAZIONE STORICA
delle immagini (opzionale)





PREDICT SRL
Viale Adriatico, c/o Fiera del Levante Pad. 105 - 70132 Bari
Tel. +39 080 893 3754
info@predictcare.it

predictcare.it