

medplan

Diagnostica senza interruzioni

Noleggio Unità Mobili TAC e Risonanza Magnetica



MEDPLAN Italia porta TAC e RM presso la vostra struttura sanitaria per garantire **continuità clinica** durante sostituzioni, lavori e progetti PNRR.

Per: **Pubblica Amministrazione, ASL, Ospedali, Cliniche private** Provveditorati, Ingegnerie Cliniche, Dipartimenti di Diagnostica per Immagini

Fleet completo: **oltre 20 unità** | soluzioni su gomma e modulari (container)

Continuità operativa durante la sostituzione di TAC e RM

La sostituzione di una TAC o di una RM è un processo complesso che può richiedere settimane o mesi tra disinstallazione, opere murarie, consegne e collaudi. In questa fase critica, l'attività diagnostica non può subire interruzioni e le liste d'attesa devono rimanere sotto controllo.

MEDPLAN Italia garantisce la prosecuzione delle attività cliniche attraverso soluzioni di noleggio personalizzate:

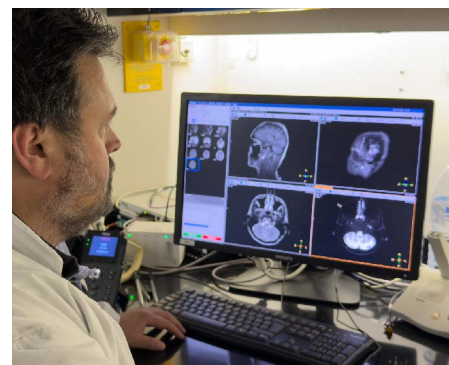
Breve termine: per la gestione di emergenze, fermi macchina imprevisi o picchi di domanda.

Medio termine: in occasione di ristrutturazioni, aggiornamenti tecnologici o transizioni legate ai progetti PNRR.

Lungo termine: per progetti estesi e il potenziamento strutturale della capacità diagnostica.

Ambiti di intervento principali:

- Sostituzione di apparecchiature fisse (upgrade tecnologici e PNRR).
- Ristrutturazioni e adeguamenti impiantistici dei reparti.
- Programmi di screening e abbattimento delle liste d'attesa.
- Continuità operativa durante manutenzioni prolungate.



Diagnostica senza interruzioni

Soluzioni tecnologiche e gestione integrata

MEDPLAN offre due tipologie di configurazione per rispondere a ogni esigenza logistica:

- **Unità su gomma** (camion/semi-rimorchio): caratterizzate da un avvio rapido, rappresentano la scelta ideale per necessità di massima flessibilità e prontezza operativa.
- **Unità modulari** (container): progettate per permanenze prolungate e installazioni strutturate, offrono configurazioni adattabili agli spazi della struttura.

Gestione "End-to-End" di installazioni complesse

Forniamo supporto completo anche in contesti con significativi vincoli logistici e tecnici:

- Sopralluogo tecnico e studio analitico degli accessi e del posizionamento.
- Pianificazione della sicurezza e coordinamento delle fasi operative.
- Movimentazione con gru, ove necessario per il posizionamento delle unità.
- Supporto alla disinstallazione e rimozione delle apparecchiature fisse preesistenti (su richiesta).

Integrazione Clinica e Digitale

- Le unità mobili sono progettate per una perfetta integrazione con l'ecosistema ospedaliero:
- Pieno collegamento ai sistemi PACS/RIS e alla rete dati della struttura.
- Supporto operativo garantito sia in remoto che on-site.
- SLA di disponibilità operativa fino al 99%, definiti secondo accordi contrattuali.
- Tecnologie disponibili dai principali produttori: **GE, Philips, Siemens, Canon.**



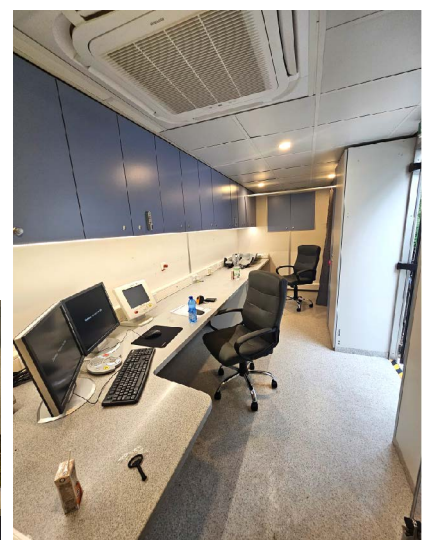
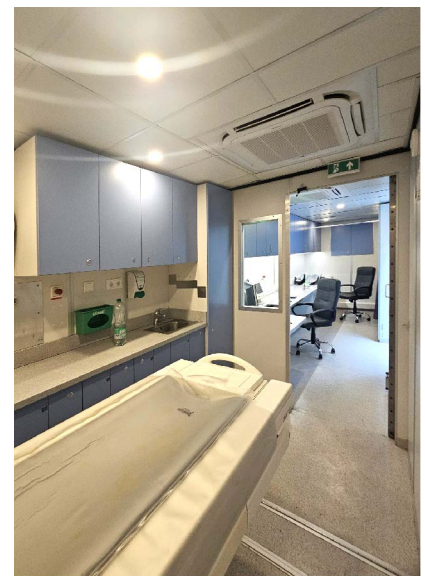
Alcuni, più recenti, Reference site - PA e privato

- ASST Mantova – Ospedale Carlo Poma | RM Mobile Siemens 1.5T
- J Medical – Allianz Stadium (Torino) | RM Philips Achieva dStream 1.5T
- ASST Crema | TAC Mobile Canon Prime 160 + RM General Electric HDxT 1.5T
- ASST Franciacorta – Ospedale di Chiari | RM Philips Achieva 1.5T
- APSS Trento – Ospedale di Arco | TAC Siemens Definition AS 64
- ASL Teramo – P.O. Teramo | TAC Philips Ingenuity 128
- ASL Salerno – P.O. Sapri | TAC Canon Prime 160
- ASL Matera | RM Philips Achieva 1.5T
- ASL Brindisi | RM Philips Achieva 1.5T
- ASL Pescara – P.O. Pescara e Popoli | RM Philips Achieva 1.5T
- ASReM Molise – P.O. Termoli | RM Philips Achieva 1.5T
- Altavilla Vicentina (Gruppo privato) | RM Philips Achieva 1.5T

4 step per avviare la collaborazione:

- Contatto e analisi esigenza
- Sopralluogo tecnico e verifica compatibilità
- Proposta e pianificazione installazione
- Avvio e supporto continuo

Siamo presenti su MEPA e sulle principali piattaforme di procurement.



MEDPLAN ITALIA SRL

TEL. +39 02 82860137

info@medplan-imaging.com

PEC: medplanitalia@legalmail.it

www.medplan-imaging.com