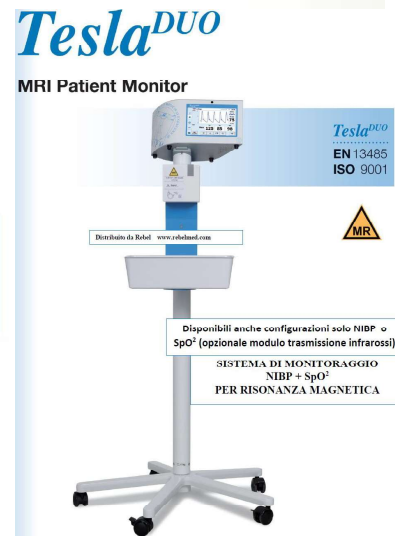




IMMAGINI E DESCRIZIONI DI MATERIALE COMPATIBILE PER RISONANZA MAGNETICA

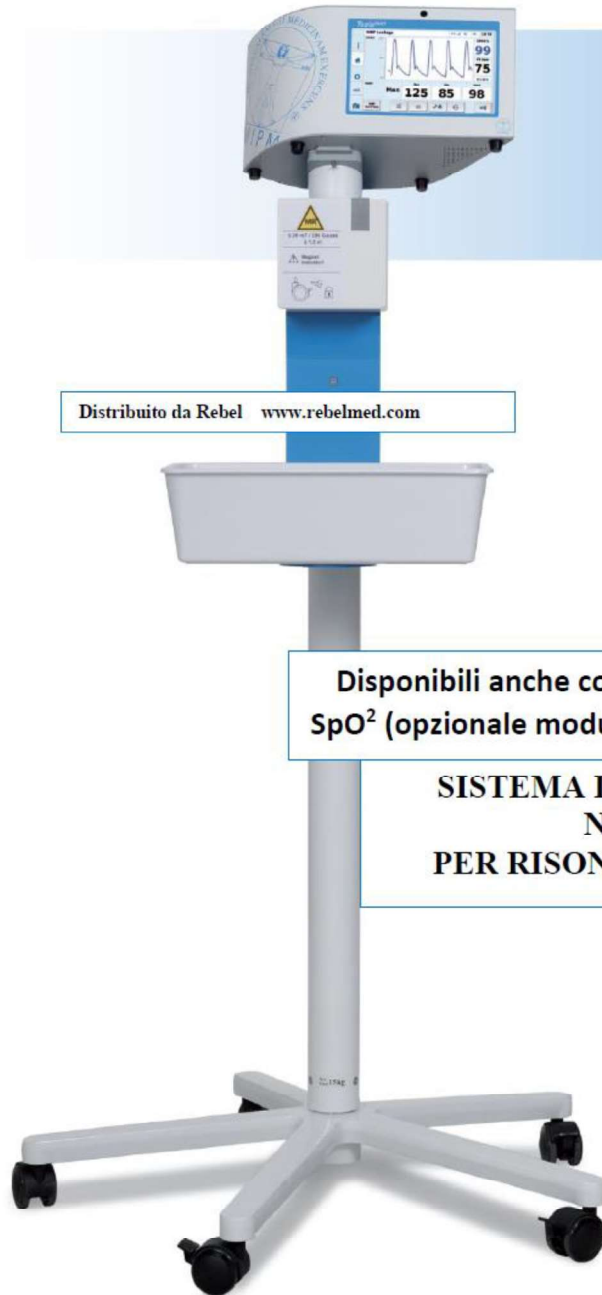
carrelli emergenza, stetoscopi, laringoscopi, sfigmomanometri, vaporizzatori, flussimetri, posizionatori pazienti, unità aspirazione, ventilatori – respiratori unità anestesia - monitor multiparametrici, pulsossimetri, compatibili con risonanza magnetica





Tesla^{DUO}

MRI Patient Monitor



Tesla^{DUO}

EN 13485

ISO 9001

Distribuito da Rebel www.rebelmed.com



Disponibili anche configurazioni solo NIBP o
SpO² (opzionale modulo trasmissione infrarossi)

**SISTEMA DI MONITORAGGIO
NIBP + SpO²
PER RISONANZA MAGNETICA**



Distribuito da Rebel www.rebelmed.com

Tesla^{DUO} unisce il monitoraggio della saturazione di ossigeno arterioso e la misura della pressione sanguigna non invasiva in un unico apparecchio di dimensioni compatte.

Tesla^{DUO} e tutti i relativi accessori sono utilizzabili con scanner MRI fino a 3T.

Il *Tesla^{DUO}* è intuitivo, sicuro e affidabile

Il sensore **SpO₂ Wireless** è semplice da collegare al paziente e consente la massima flessibilità di configurazione.

Il monitor è disponibile in 3 differenti configurazioni:

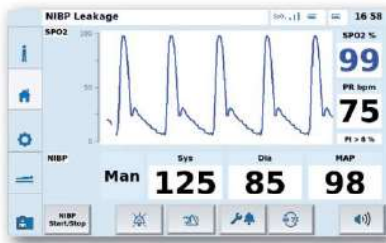
- Opzione 1 - Pulsossimetro (SpO₂)
- Opzione 2 - Pressione sanguigna non invasiva (NIBP)
- Opzione 3 - Pulsossimetro (SpO₂) + Pressione sanguigna non invasiva (NIBP)



Unico sensore SpO₂ per pazienti **Adulti, Pediatrici e Neonatali**.

Gli **adattatori a dito morbidi** facilitano il posizionamento del sensore per pazienti Adulti, Pediatrici e Neonatali.

Distribuito da Rebel www.rebelmed.com



Tesla^{DUO} può essere utilizzato in modo semplice tramite lo schermo touch da 7".

Tramite la funzione Dual Screen è possibile visualizzare la curva di saturazione o solamente i valori numerici usando caratteri di Grandi Dimensioni per migliorare la visibilità da diverse distanze.

**SISTEMA DI MONITORAGGIO
NIBP + SPO₂
PER RISONANZA MAGNETICA**



Distribuito da Rebel www.rebelmed.com



menù parametrici attivabili direttamente dallo schermo principale offrendo una interfaccia utente facile e intuitiva.

- **Memoria Trend** integrata
 - **Interfaccia USB** • 6 Intervalli NIBP
 - **Controllo Remoto a infrarossi** per la gestione dalla sala di controllo
 - **Allarmi** visivi e sonori
 - **Gating cardiaco** opzionale *
- (* solo per scanner MRI Siemens)

