

## SCHEDA TECNICA N° WI\_ST 2006\_LETTO ELETTRICO SAX

**NOME PRODOTTO** LETTO ELETTRICO SAX

**IMMAGINE**



**DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE**

Letto a pantografo, dotato di struttura in legno e rete ortopedica con doghe in legno.

- Sponde laterali di contenimento regolabili in altezza
- Blocchi ferma materasso sulla rete
- Quattro ruote piroettanti con freno di stazionamento
- Regolazione elettrica dello schienale e della parte cosce/gambe
- Regolazione manuale aggiuntiva della zona piedi tramite cremagliera
- Regolazione altezza parallela a terra tramite meccanismo a pantografo
- Telecomando dotato di dispositivo Nurse Lock che permette l'attivazione di alcune funzioni solo da parte di personale autorizzato
- Triangolo sollevamalati di serie conforme alla normativa EN 60601-1

**PRECAUZIONI D'USO - CONTROINDICAZIONI**

Carico massimo di lavoro in sicurezza: 180 KG

### GAMMA PRODOTTI

**CODICE PRODOTTO**

15000004

**DESCRIZIONE**

LETTO ELETTRICO SAX  
BD/RDM: 403352  
CND: Y181210

## INFORMAZIONI GENERALI

### FABBRICANTE

Movi Spa  
Divisione Wimed  
Via Dione Cassio, 15  
20138 Milano  
Italia

## DATI REGOLATORI

### CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO

I

## SPECIFICHE TECNICHE

### Dimensioni

Larghezza rete: 89 cm  
Larghezza massimo ingombro: 102 cm  
Lunghezza rete: 200 cm  
Lunghezza massimo ingombro: 209 cm  
Altezza rete da terra: regolabile da 40 cm a 75 cm  
Altezza pediera e testiera: 45 cm  
Altezza sponde dalla base del materasso: 36 cm  
Schienale regolabile: da 0° a 70°

### Portata massima

135 KG

### Alimentazione Elettrica

CENTRALINA  
Tipo: Motek Twinmate  
Tensione d'ingresso: CA 230 V, ± 10 %, 50 Hz  
Intermittenza(funzionamento periodico del motore):10% ( 2 min . – 18 min.)  
Livello di pressione sonora: Max 50 dB  
PULSANTIERA  
TIPO: Motek  
Motori elettrici per regolazione piano rete  
Tipo: Motek gas spring  
Intermittenza(funzionamento periodico del motore):10% ( 2 min . – 18 min.)

### Classe di protezione elettrica

II

### Materiali

Rete in metallo con doghe in legno  
Struttura in legno

### REDATTA da

WIMED

### APPROVATA da

Ufficio Qualità e Regolatorio