

## SCHEDA TECNICA N° 252

**NOME PRODOTTO**

POLTRONA ERICA 1M

**IMMAGINE**



**DESCRIZIONE TECNICO  
COMMERCIALE**

Poltrona elettrica, elevabile, reclinabile, alzapersona, relax a 1 motore.  
La poltrona Erica Wimed, è realizzata con un design moderno ed elegante, si adatta sia a chi ha difficoltà motorie, sia a chi vuole godersi al meglio i propri momenti di relax a casa propria.  
Design morbido e confortevole  
Disponibili in vari colori e tessuti (cotone e velluto)

### GAMMA PRODOTTI

**CODICE PRODOTTO**

57451005 Cotone Canapa  
57542005 Velluto Sabbia  
57541003 Cotone Aubergine  
57542003 Velluto Carminio  
57541004 Cotone Blu Prussia  
57542004 Velluto Fumo di Londra

**DESCRIZIONE**

Poltrona Erica 1 M

### INFORMAZIONI GENERALI

**FABBRICANTE**

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

### DATI REGOLATORI

**CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO**

I

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Colore</b>	Rosso carminio/ Sabbia/ Fumo di Londra/ Blu di prussia/ Canapa/ Aubergine
<b>Dimensioni</b>	Larghezza totale: 82 cm Larghezza seduta: 47,5 cm Profondità seduta: 54 cm Lunghezza totale: 94 cm Altezza schienale (dalla seduta): 70 cm Altezza seduta da terra: 46 cm Lunghezza totale aperta: 170 cm Altezza poggiatesta: 45,5 cm Altezza schienale da aperta: 70 cm
<b>Portata massima</b>	135 KG

## NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

- è conforme alla direttiva 2006/95/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 dicembre 2006, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione.
- è conforme alla direttiva 2004/108/CE Parlamento Europeo e del Consiglio del 15 dicembre 2004, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica e che abroga la direttiva 89/336/CEE, e che sono state applicate le seguenti norme tecniche:
  - EN 55014-1: 2006/A2: 2011 "Compatibilità elettromagnetica — Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili — Parte 1: Emissione";
  - EN 61000-3-2: 2014 "Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso  $\leq 16$  A per fase)";
  - EN 61000-3-3: 2013 "Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale  $\leq 16$  A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione";
  - EN 55014-2: 1997/A2: 2008 "Compatibilità elettromagnetica Requisiti di immunità per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili — Parte 2: Immunità".
- è conforme alla direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

<b>REDATTA da</b>	<b>APPROVATA da</b>
WIMED	Ufficio qualità e regolatorio