

## SCHEDA TECNICA N° 257

**NOME PRODOTTO** NADIA

**IMMAGINE**



**DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE**

Poltrona Wimed della linea Italia: disponibile nella sola versione 2 motori quindi dotata di reclinazione dello schienale e regolazione del poggiatesta indipendenti e di movimento alzain piedi.  
Le varianti di serie prevedono 4 colori configuranti con una combinazione di due differenti materiali: il poggiatesta, i braccioli, il poggiatesta e la tasca laterale.

### GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
56710015	POLTRONA NADIA BORDEAUX
56710022	POLTRONA NADIA BLU
56710016	POLTRONA NADIA BEIGE
56710017	POLTRONA NADIA CANAPA

### 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>	BORDEAUX BLU BEIGE CANAPA
---------------	------------------------------------

<b>Dimensioni</b>	Larghezza totale: 72 cm Larghezza seduta: 52 cm Profondità seduta: 49 cm Lunghezza totale: 86 cm Altezza schienale (dalla seduta): 60 cm Altezza seduta da terra: 50 cm Lunghezza totale aperta: 160 cm Altezza poggiatesta: 50 cm Altezza schienale da aperta: 70 cm
-------------------	---

<b>Portata massima</b>	120 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