

SCHEMA TECNICA

WI_ST 15026_POLTRONA GALICE 2 MOTORI

NOME PRODOTTO	POLTRONA GALICE
----------------------	-----------------



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE	<p>Poltrona dalle linee morbide e moderne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schienale imbottito per il massimo comfort in tutte le posizioni - Braccioli dal profilo snello che la rendono adatta a ogni tipo di arredo
--	--

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
57491001	POLTRONA GALICE 2 MOTORI BEIGE/CANAPA BD/RDM: N.A. CND: N.A.
57491003	POLTRONA GALICE 2 MOTORI AZZURRO/GRIGIO BD/RDM: N.A. CND: N.A.

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE
<p>Movi Spa Divisione Wimed Via Dione Cassio, 15 20138 Milano Italia</p>

SPECIFICHE TECNICHE

Colore	BEIGE/CANAPA AZZURRO/GRIGIO
---------------	--------------------------------

Dimensioni	Larghezza seduta: 52 cm Larghezza poltrona: 86 cm Altezza poltrona: 112 cm Profondità poltrona: 110 cm Profondità seduta: 53 cm Altezza seduta da terra: 47 cm Lunghezza massima distesa: 166 cm Altezza poggiatesta aperto da terra: 55 cm Profondità poggiatesta: 43 cm
-------------------	---

Portata massima	135 Kg
------------------------	--------

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

- è conforme alla direttiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 Febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione.
- è conforme alla direttiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 Febbraio 2014 concernente l'armonizzazione della legislazione degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica, e che sono state applicate le seguenti norme tecniche:
 - o EN 55014-1:2017 "Compatibilità elettromagnetica — Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili — Parte 1: Emissione";
 - o EN 61000-3-2:2014 "Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)";
 - o 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 ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione";
 - o EN 55014-2:2015 "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.

REDATTA da	APPROVATA da
WIMED	Ufficio Qualità e Regolatorio