

Iris 2001

Sedia con braccioli



SEDIE

Usso Frequente

Arredamento
Attività
Convivialità
Camera
Accoglienza



SOLIDA & MODERNA

Sedia con braccioli dalla spiccata personalità



www.gardhenbalance.it



Sedia con braccioli

arcuati, struttura in massello di faggio verniciato e pannelli imbottiti.

Design lineare e moderno, tecnica costruttiva solida e curata: corretto mix di ergonomia, comfort ed usabilità, ideale per arredare in stile domestico ambienti protetti e molto curati.

Pannelli imbottiti

Braccioli arcuati



Struttura in massello di faggio verniciato



Benessere

Lo schienale ergonomico, curvato nelle 3 dimensioni, accoglie e sostiene migliorando la postura dell'utente, riducendo notevolmente il rischio di caduta.

Iris Sedie inoltre è caratterizzata da una maggiore stabilità e durata nel tempo, grazie al profilo della gamba posteriore arretrato: tocca il muro prima dello schienale ed evita il ribaltamento all'indietro.

La notevole stabilità al ribaltamento, l'elevata resistenza strutturale, i braccioli accoglienti e delicatamente aperti verso l'esterno, valido e sicuro appoggio sia in fase di alzata che di seduta (eventualmente disponibili anche con presa facilitata), garantiscono a Iris Sedie una sensazione di notevole tranquillità nell'uso quotidiano, sia al residente che all'operatore.

Iris 2101 aggiunge maggiore sicurezza e un ancora più valido e sicuro appoggio nelle fasi di alzata e di seduta grazie alla parte parte sporgente del bracciolo.



Accessibilità

L'adeguata altezza da terra, la precisa profondità di seduta, il sicuro sostegno dei braccioli, delicatamente aperti verso l'esterno, rendono Iris Sedie una gamma decisamente accessibile. L'assenza dei braccioli permette un'ottimizzazione delle zone living dalle dimensioni contenute.

Semplificazione

Le caratteristiche di Iris 2001 fanno risparmiare tempo nelle attività quotidiane di:

- pulizia e sanificazione, grazie allo spazio tra sedile e schienale
- movimentazione, grazie al peso contenuto e alla facilità nell'impilare più sedie contemporaneamente
- manutenzione, grazie alla notevole solidità costruttiva

Grazie alle specifiche soluzioni costruttive, Iris 2001 garantisce una notevole resistenza all'utilizzo e una lunga durata di vita. Genera così una riduzione dei costi.





Design

Le forme lineari ma delicatamente arrotondate, le proporzioni perfette, l'equilibrato mix tra parti in legno e tappezzate, l'assenza di viti a vista, fanno di Iris 2001 una sedia accogliente, senza tempo e sicuramente distintiva.

Oltre alle caratteristiche estetiche tipiche della famiglia, Iris 2101 aggiunge il tratto distintivo del profilo arcuato del bracciolo, sporgente nella parte anteriore. Il dettaglio si accoppia perfettamente con la curvatura delicata della gamba anteriore.



Iris 2001

Solida, Moderna, Lineare

Qualità

Gli elementi curvati e il sistema costruttivo conferiscono una notevole resistenza all'uso e un'ottima durata del prodotto (Certificato fino a 1.000.000 di cicli). Ciò comporta un guadagno a lungo termine e riduce i costi.

Il pannello sotto-sedile protegge il rivestimento quando la sedia è impilata e ne preserva la durata. La stabilità e la durata nel tempo delle sedie Iris sono anche dovute al profilo della gamba posteriore arretrato, che tocca il muro prima dello schienale.



Caratteristiche tecniche

Struttura

- Realizzata in massello di faggio.
- Elementi in legno, curvato a caldo, uniti tramite solide giunzioni tenone-mortasa e colla.
- Pannello di finitura sottosedile.

Verniciatura

- Tinteggiatura all'acqua e vernice poliuretanica bicomponente (conforme ai C.A.M.)

Struttura imbottita

- Pannello sedile in compensato di betulla.
- Schienale, dalla linea delicata e accogliente, in compensato curvato in un mix di pino, faggio e ayous. Ciò garantisce un'ottima resistenza meccanica e un peso contenuto.

Imbottitura

- Schiuma microcellulare a cellula aperta che garantisce un buon comfort ed eccellente indeformabilità nel tempo. Il materiale cellulare ha proprietà elastiche.
- Prodotto insolubile e inodore.

Rivestimento

- Materiali tecnici specifici, sanificati, antibatterici, lavabili e resistenti al fuoco. (disponibile l'omologazione Classe 1IM).
- Materiali e colori consultabile a pag. 6

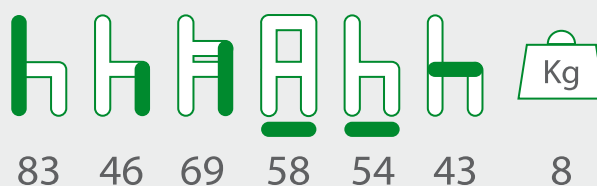
Ferramenta/Minuteria

- Sistemi di giunzione non visibili.
- Perni di legno.
- Sottopiedi specifici per diversi pavimenti, facilmente sostituibili.

Imballo

- Cartone Kraft in carta riciclata.
- Sedia completamente assemblata.
- Fino a 3 pezzi x scatola, con protezioni.
- Sacchetto PE+HD.

Ingombri





Rivestimento



SILVERTEX® C5 è trattato con la più avanzata tecnologia agli ioni d'argento, SILVERGUARD®, una difesa batterica naturale ed ecologica che inibisce i batteri che causano odori e macchie.

In combinazione con PERMABLOCK®, il trattamento brevettato da Spradling contro le macchie e le abrasioni, presente anche in SILVERTEX® C5, SILVERGUARD® offre la soluzione più performante.



È un rivestimento protettivo in vinile di comprovata efficacia, progettato per creare una barriera resistente ed efficace contro germi, abrasioni e macchie.

Hi-Loft²™

È un tessuto a maglia speciale prodotto con filati di poliestere al 100% per creare un supporto con volume, resistenza e morbidezza fuori dal comune. In combinazione con una superficie vinilica, si ottiene una qualità di mano estremamente morbida senza sacrificare le prestazioni del prodotto. (Le proprietà di adesione, resistenza allo strappo e resistenza all'allungamento sono inoltre migliorate).



Resistenza all'abrasione



Impermeabilità



Resistenza raggi solari



Resistenza alla rottura da freddo



Antimuffa



Facile da pulire



Ritardanza al fuoco



Resistenza chimica*



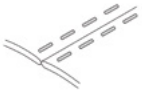



Si prega d'informarsi



Rivestimento - Colori

122-2089 WHITE NEW!	122-4004 ICE	122-2090 ICE CREAM NEW!	122-1077 CREAM	122-1051 SISAL	122-1078 CHAMPAGNE
122-0001 MACADAMIA	122-0002 SANDSTONE	122-0009 TAUPE	122-4012 SHIITAKE	122-1010 BEIGE	122-2105 CAMEL NEW!
122-4024 METEOR	122-0005 MOCCA	122-0073 LUGGAGE	122-1014 UMBER	122-2016 RASPBERRY	122-6004 RUBIN
122-2003 COBRE	122-0013 ORANGE	122-6061 MANDARIN	122-2012 SUNKIST	122-2064 WINE	122-2099 LOTUS NEW!
122-2096 TOMATO NEW!	122-2095 GRENADINE NEW!	122-2011 RED	122-7002 MAGENTA	122-2097 ORCHID	122-2098 ROSÉ NEW!
122-2093 SQUASH NEW!	122-6065 SAFRAN	122-6062 MELON	122-5010 BOTTLE	122-5009 SAGE	122-5063 FOREST
122-5020 BASIL	122-5008 PISTACHO	122-5019 CELERY	122-2092 AVOCADO NEW!	122-2091 CITRUS NEW!	122-2100 TEAL NEW!
122-2104 ULTRAVIOLET NEW!	122-7001 AUBERGINE	122-2101 ALUMINIUM NEW!	122-4001 PLATA	122-4011 STERLING	122-4003 GRAPHITE
122-3001 TURQUOISE	122-3066 BALTIC	122-3067 DELFT	122-2094 PETROL NEW!	122-4010 TITANIUM	122-9002 CARBON
122-2102 CORAL NEW!	122-2103 SKYLIGHT NEW!	122-3007 SAPPHIRE	122-3068 JET	122-4002 STORM	122-9001 BLACK



FSC	
	(Forest Stewardship Council)
GBER0017	
	Ruote fisse per gambe con larghezza < 35 mm
GBER0019	
	Filo cucitura a contrasto
GBER0021	
	Sottopiede con chiodo in plastica
GBER0023	
	Sottopiede Quick-click Hyper
GBER0024	
	Sottopiede Quick-click Feltro



CON MANIGLIA SU SCHIENALE
COMP. OPZ. GBER0013



Scheda tecnica

Codice Prodotto	GBER0001
Certificazioni	UNI 9175/FAI (1994) CLASSE 1.IM
Portata	200 Kg
Resistenza a fatica sedile e schienale	EN1728:2012 AC:2013: 2° Livello severo: 1.000.000 di cicli

www.gardhenbalance.it



Gardhen Balance S.r.l.

Via G. Luraghi c/o Consorzio Il Sole - lotto S - 80038
Pomigliano d'Arco (NA) - Italy
Tel. +39.081.8692160 pbx - Fax +39.081.8692460
E-mail: info@gardhenbalance.it
PEC: gardhenbalance@pec.it

Le immagini riprodotte in questa scheda sono puramente indicative e i valori dimensionali sono nominali. È facoltà del produttore apportare ai progetti modifiche senza alcun preavviso. Per l'identificazione delle dotazioni di serie e per la scelta di eventuali ulteriori componenti riferirsi al catalogo componenti opzionali e/o alle proposte commerciali. In caso di dati discordanti fa fede il contenuto delle proposte commerciali.
Dep. 387 rev. 05/09/2024