

## Modell Nummer F2672

Ausstellungsdatum 06-08-21 revision 00  
aktualisierung vom 03-06-22 (ersetzt somit die vorherige)



**Designer:** Centro Studi Interno

**Korpus:** Holzstruktur in Tannenholz, Multifaser und Metall, mit einem Schutzgewebe aus einem thermoverbundenen Faser- sowie Spannstoff ueberzogen.

**Unterfederung:** Gurtunterfederung

**Sitzpolsterung:** umweltfreundlicher Polyesterschaum mit 100%iger Polyesterschicht ueberzogen, mit einem Schutzgewebe aus einem thermoverbundenen Faser- sowie Spannstoff ueberzogen.

**Rueckenpolsterung:** umweltfreundlicher Polyesterschaum mit 100% iger Polyesterschicht ueberzogen, mit einem Schutzgewebe aus einem thermoverbundenen Faser- sowie Spannstoff ueberzogen.

**Abziehbarkeit:** komplett abziehbar

**Mechanismus:** Die Ausfuehrung Typ P98 ist auf einem drehbaren Metallmechanismus (Swivel) mit Einzugsfeder gestuetzt. Die Ausfuehrung Typ Q58 ist mit einem drehbaren Metallmechanismus gestuetzt.

**Standard-Fuesse:** Modell hebt sich vom Boden H. 13.5cm ab. Fuer Sessel Typ E24 Fuss aus Metall Farbe Graubraun, alternative Farben, Standard- sowie Sonderfarben, gemaess unserer Mustermappe erhaeltlich. Fuer Drehsessel P98 Drehplatte PL2032 aus Holz Farbe schwarz matt. Fuer bodenfreien Sessel Q58 Drehplatte PM2052 aus Metall matt. Alternativ-Ausfuehrungen in Graubraun, Altbronze, schwarz matt und Titan erhaeltlich.

### Sitz- und Rueckendensitaet kg/m<sup>3</sup> (±5%) <sup>(1)</sup>

Maerkte	Sitz	Ruecken
I	35 Mittel	30
D - NL - CH		
USA - California		
GB	37 feuerhemmend	37 feuerhemmend
Andere Maerkte	35 Mittel	30

Vermerk: Wenn in der Tabelle nichts angegeben ist, siehe Tabelle 'Andere Maerkte'.

<sup>(1)</sup>Raumgewicht: bezieht sich an Material ohne Bezug und gemäß dem Gesetz UNI EN ISO 845. Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Produktionsdurchschnitte. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die angegebenen technischen Eigenschaften zu ändern. Vor dem Gebrauch ist es vorzuziehen, die SICHERHEITSMETHODEN zu konsultieren, um Informationen über die Verwendung und den Schutz von Menschen und Umwelt gemäß den geltenden EG-Richtlinien zu erhalten.

### Bezeuge

	empfehlenswert	nicht geeignet	nicht moeglich
Dickleder			✓
duenne und elastische Leder			✓
Naturleder			✓
Stoff*	✓		
Mikrofaser*	✓		
Spattleder			✓
De Luxe			✓
Multifarbe**			✓
Multi-kategorie**			✓
Multibezug**			✓

Notiz: Fuer alle Modelle, die nicht abziehbar sind, koennen nur die ausgewaehnten UNI-STOFFE verkauft werden!

### Zubehoer / Element Optional

\*stoff und microfaserbezug und für den U.K. markt nicht erhaeltlich.



### Fuss



PM2213

PL2032

PM2052



### Hocker



Weisen mit vorbehalt auf eventuelle aenderungen hin, ohne jegliche vorankuendigung, in bezug auf materialien, bezeuge sowie masse des produktes welche heute in den technischen datenblaetter oder katalogen enthalten sind. Die angegebenen masse und volumen sind indikativ und moeglichen produktions-toleranzen ausgesetzt. Unter normalen Verwendungsbedingungen sind die folgenden maximalen Belastungswerte empfohlen: Sessel max. 120 kg, 2-Sitzer-Sofas max. 200 kg (2x100 kg), 3-Sitzer-Sofas max. 240 kg (3x80 kg). Die Verwendung mit Lasten, die die angegebenen Werte ueberschreiten, kann dazu fuehren, dass das Sofa / der Sessel bzw. deren Komponenten zusammenfallen.

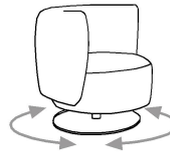
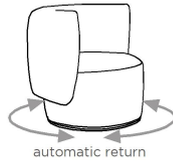
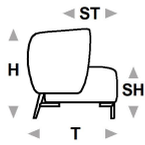


↑ an der gestrichelten Linie das Blatt falten ↑

# milla sfod.cal 1198\_2



**B Breite - H Hoehe - T Tiefe - SH Sitzhoehe - ST Sitztiefe**  
Die Abmessungen beziehen sich immer auf die maximalen Außenmaße bei geschlossenem Mechanismus dort wo vorgesehen.



masse

**B 75**  
**H74 T74 SH43 ST52**

**B 75**  
**H74 T74 SH43 ST52**

**B 75**  
**H74 T74 SH43 ST52**

typen nummer

**E24**

**P98**

**Q58**

Beschreibung

**sessel mini**

**sessel mini**  
**drehfunktion**

**kleiner dreh-**  
**sess.bodenfrei**

↓ an der gestrichelten Linie das Blatt falten ↓

