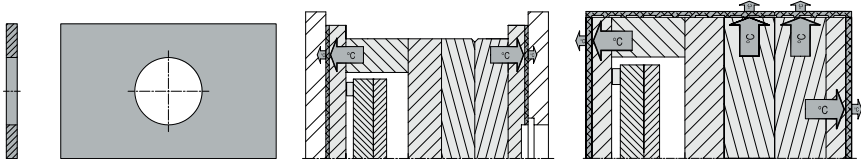


**Materiale:** Fibra di vetro e resine composite  
**Material:** Fiberglass and composite resins  
**Werkstoff:** Fiberglas und Verbundharze



SPECIFICHE SPECIFICATIONS TECHNISCHE DATEN	VALORI VALUES WERTE	UNITÀ DI MISURA UNIT OF MEASURE MASSEINHEIT
Densità Density Dichte	1,8...1,9	g/cm <sup>3</sup>
Resistenza a compressione a 23 °C Compressive strength 23 °C Druckfestigkeit 23 °C	270	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione a 200 °C Compressive strength 200 °C Druckfestigkeit 200 °C	160	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla flessione Flexural strength Biegefestigkeit	130	N/mm <sup>2</sup>
Temperatura di esercizio Long-term Dauernd	160	°C
Temperatura di punta Short-term Kurzezeitig	200	°C
Conducibilità termica Thermal conductivity Wärmeleitfähigkeit	0,30	W/mk

SPessori STANDARD THICKNESS STANDARD DICKE STANDARD	SPessori SPECIALI THICKNESS SPECIAL DICKE SPECIAL
6 mm - 8 mm - 10 mm	da 4 mm a 60 mm

Eventuali particolari a disegno vengono forniti secondo le specifiche del richiedente.  
 Any drawing part is supplied according to the customer's specification.  
 Eventuelle Teile nach Zeichnung werden entsprechend der Spezifikationen des Auftraggebers geliefert.

**Esempio d'ordine:** B - lato x lato x spessore  
**Order example:**  
**Bestellbeispiel:**