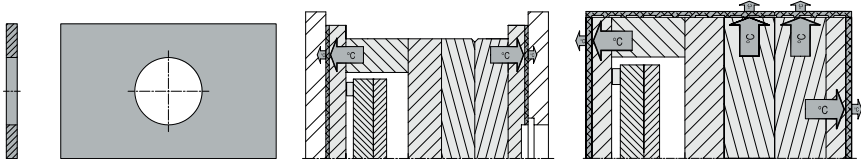


Materiale: Fibra di vetro e resine composite
Material: Fiberglass and composite resins
Werkstoff: Fiberglas und Verbundharze



SPECIFICHE SPECIFICATIONS TECHNISCHE DATEN	VALORI VALUES WERTE	UNITÀ DI MISURA UNIT OF MEASURE MASSEINHEIT
Densità Density Dichte	1,8...1,9	g/cm ³
Resistenza a compressione a 23 °C Compressive strength 23 °C Druckfestigkeit 23 °C	270	N/mm ²
Resistenza a compressione a 200 °C Compressive strength 200 °C Druckfestigkeit 200 °C	160	N/mm ²
Resistenza alla flessione Flexural strength Biegefestigkeit	130	N/mm ²
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: