



| <b>PIASTRA ISOLANTE</b>   |                        | <b>SERIE</b>                         |                        |
|---|------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| <b>INSULATING PLATE</b>   |                        | <b>PI</b>                            |                        |
| <p>La piastra isolante è composta di materiale di fibra di vetro e resine speciali per l'esercizio in continuo a 155 °C, con le seguenti caratteristiche :</p> <p>Bassa conducibilità termica; Bassissimo assorbimento d'acqua; Alta resistenza alla compressione a 155 °C; Ottime proprietà dielettriche.</p> <p><i>The insulating plate is composed of fiberglass and special resins for an operating temp. max of 155 °C, with the following tech. Data:</i></p> <p><i>Low Thermal conductivity, Very low water absorbtion, High compression strenghtness, Very good dielectric properties</i></p> |                        |                                      |                        |
| SPESSORI DISPONIBILI (mm)   | <b>6-8-10-12-15-20</b> | Thick. Availability (mm)             | <b>6-8-10-12-15-20</b> |
| DIMENSIONI MAX (mm)   | <b>2470x1250</b>       | Max Overall Dimensions (mm)          | <b>2470x1250</b>       |
| CONDUCIBILITA' TERMICA (W/mk)   | <b>0.3</b>             | Thermal conductivity (W/mk)          | <b>0.3</b>             |
| RES. COMPRESSIONE A 155 °C (Mpa)  | <b>250</b>             | Compression Strenght to 155 °C (Mpa) | <b>250</b>             |
| <b>Come procedere all'ordinazione / How to order</b>  |                        |                                      |                        |
| Ex. = Serie + L1 + L2 +S = <b>PI 246 246 8</b>  |                        |                                      |                        |