

La BREDA è specializzata nella produzione di pannelli altamente tecnologici adatti a soddisfare le più diverse e complesse esigenze progettuali.

*BREDA specializes in the production of highly technological panels that meet the most different and complex design requirements.*

*Die Firma BREDA ist in der Herstellung von hochtechnologischen Paneelen zur Erfüllung der verschiedensten bzw. komplexen Anforderungen aller Projekte spezialisiert.*

pannelli architettonici

<b>DIMENSIONI</b>	Larghezza su richiesta; lunghezza su richiesta (massima 2200 mm.); spessore standard 40 mm. (altri spessori su richiesta)
<i>sizes</i>	<i>width on request; lenght on request (maximum 2200 mm) standard thickness 40 mm (other thicknesses on request)</i>
<b>Abmessungen</b>	Breite auf Wunsch Länge auf Wunsch (Max 2200 mm) Standardstärke 40 mm (andere Stärken auf Wunsch)
<b>ISOLANTE</b>	Poliestere espanso sinterizzato autoestinguente D.M. 26/06/84 classe 1. Densità 35 Kg/mc Coefficiente di conducibilità termica 0,033W/mk
<i>insulation</i>	<i>synthetized expanded polystyrene self-extinguishing D.M. 26/06/84 Class 1 density 35 Kg/m<sup>3</sup> Thermal conductivity coefficient 0,033 W/mk</i>
<b>Isolierungsstoff</b>	synthetisiertes + selbstlöschendes Expandiert D.M. 26/06/84 Klasse 1 Dicke 35 Kg/m <sup>3</sup> Wärmeleitfähigkeitskoeffizient 0,033 W/mk
<b>RIVESTIMENTO</b>	Acciaio zincato preverniciato, alluminio preverniciato, rame, zinco titanio, aluzinc <i>I colori disponibili sono quelli contemplati nella tabella RAL</i>
<i>covering</i>	<i>pre-laquered galvanized steel, pre-laquered aluminium, copper, titanium zinc, aluzinc all Ral range colours are available</i>
<b>Verkleidung</b>	lackierter verzinkter Stahl, lackiertes Aluminium, Kupper, Zinc Titan, Aluzinc <i>lieferbare Farben nach Ral Tabelle</i>
<b>RINFORZO</b>	Per dare rigidità e planarità al pannello viene interposto al materiale isolante un supporto esterno di 1,5 mm. in vetroresina
<i>reinforcement</i>	<i>in order to give solidity and linearity to the panel a 1,5 mm fiber-glass sheet is applied</i>
<b>Verstärkung</b>	<i>Um dem Paneel Biegefestigkeit und Ebenheit zu geben wird eine aussere Stütze aus glasfaser von Stärke 1,5 mm angewendet</i>
<b>TOLLERANZE</b>	Spessore pannello +/- 0,5 mm. Lunghezza e larghezza +/- 2 mm.
<i>reinforcement</i>	<i>panels thickness +/- 0,5 mm panel lenght and width +/- 2 mm</i>
<b>Masstolleranz</b>	<i>Stärke des Panels +/- 0,5 mm Länge und Breite +/- 2 mm</i>