



- **GOMMA NATURALE A CELLULE APERTE**  
NATURAL RUBBER OPEN CELL
- **ELEVATA ELASTICITÀ E RESISTENTE ALLA ABRASIONE**  
HIGH ELASTICITY AND ABRASION RESISTANT
- **DENSITÀ DA 160 A 350 kg/m<sup>3</sup>**  
DENSITY FROM 160 TO 350 kg/m<sup>3</sup>



## CAMPI D'IMPIEGO APPLICATIONS

- Costruzioni
- Navale
- Macchine movimento terra
- Macchine Utensili
- Elettrico
- Energia Elettrica
- Sportivo
- Construction
- Naval
- Equipment
- Machine tools
- Electric
- Electric energy
- Sporty



## FORMATI DISPONIBILI AVAILABLE FORM



Blocchi / Blocks



Placche / Sheets



## SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL DATA SHEET

	NORME / STANDARD	VALORE / RESULTS
Tipologia Materiale Material Base		NR
Struttura cellulare Cells structure		Cellule Aperte Open Cells
Colore Color		Arancio Orange
Densità Density	ISO 845	A - 160 ± 20 kg/m <sup>3</sup> B - 200 ± 20 kg/m <sup>3</sup> C - 250 ± 20 kg/m <sup>3</sup> D - 300 ± 20 kg/m <sup>3</sup> E - 350 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
Carico Deformazione Compression Deflection		A - 3,5-10 kn/m <sup>3</sup> B - 10-14 kn/ m <sup>3</sup> C - 14-35 kn/m <sup>3</sup> D - 20-40 kn/m <sup>3</sup> E - 35-65 kn/m <sup>3</sup>
Allungamento Elongation		≤ 400%
Assorbenza Acqua Water Absorption		A - 3,5-10 kn/m <sup>3</sup> B - 10-14 kn/ m <sup>3</sup> C - 14-35 kn/m <sup>3</sup> D - 20-40 kn/m <sup>3</sup> E - 35-65 kn/m <sup>3</sup>
Resistenza alla trazione Tensile Strength	ISO 868	A - 25 n/cm <sup>2</sup> B - 30 n/cm <sup>2</sup> C - 40 n/cm <sup>2</sup> D - 40 n/cm <sup>2</sup> E - 45 n/cm <sup>2</sup>
Temperatura Temperature	Freddo / Cool Calore in acqua / Heat in water	-40°C +80°C
Resistente a Resistance to	Abrasion Abrasion	
Porosità Porosity		A - Fine, Media, Grande / Fine, Medium, Big B - Fine, Media / Fine, Medium C - Fine, Media / Fine, Medium D - Fine / Fine E - Fine / Fine
Norme Ambientali Environmental Protection	REACH RoHS CMRT	