

Conferma d'ordine / Order confirmation <b>2001 00092-01</b>	N° Boila / N° packing list <b>2001300841</b>	Cliente / Customer <b>M.B.M. S.r.l</b>	
Vs. ordine / Customer order	Superficie / Surface <b>Bispazzolato</b>	N° pedana / pallet n° <b>DB200101647</b>	Data / Date <b>03/04/01</b>
Leghe / Alloy <b>8011</b>	Stato fisico / Temper <b>H00</b>	Dimensioni (µm x mm) / Dimensions (µm x mm) <b>140 x 48</b>	Peso (kg) / Weight (Kg) <b>338</b>
Colore esterno / Outside colour <b>AT5</b>	Colore interno / Inside colour <b>AT0100</b>	Lubrificazione / Lubrication oil	Golfratura / Embossing

**CARATTERISTICHE MECCANICHE / MECHANICAL TEST (EN 485-2, EN 546-1)**

N° sbozzato / Cast n° Certificato di collaudo fornitore / Supplier certification		<b>200100216</b> <b>b70526</b>
Spessore / Thickness	µm	<b>137</b>
Senso della prova / Test direction		<b>Longitudinale</b>
Carico di rottura / Tensile strength - R <sub>m</sub>	N/mm <sup>2</sup>	<b>93</b>
Carico di snervamento / Yield strength - R <sub>0,2</sub>	N/mm <sup>2</sup>	<b>48</b>
Allungamento / Elongation - A <sub>100</sub>	%	<b>34</b>
Erichsen / Erichsen	mm	<b>7,9</b>
Anisotropia / Earing	%	<b>0</b>
Porosità / Porosity	µhole/dm <sup>2</sup>	<b>0</b>
Sgrassatura / Degreasing	degree	<b>0</b>
Adesione / Adhesion	m	<b>0</b>

**COMPOSIZIONE CHIMICA (% in peso) / CHEMICAL COMPOSITION (% weight) (EN 573-3)**

Silicio / Silicon	Si	<b>0,7336</b>
Ferro / Iron	Fe	<b>0,7311</b>
Rame / Copper	Cu	<b>0,005</b>
Magnesio / Magnesium	Mg	<b>0,031</b>
Manganese / Manganese	Mn	<b>0,032</b>
Zinco / Zinc	Zn	<b>0,0065</b>
Titanio / Titanium	Ti	<b>0,0314</b>
Cromo / Chromium	Cr	<b>0,0016</b>
Nichel / Nickel	Ni	<b>0,01</b>

**TEST SU VERNICE / LACQUER TEST**

		Outside	Inside	Outside	Inside
Grammatura vernice / Lacquer grammage (UNI 502-80)	g/m <sup>2</sup>	<b>2</b>	<b>11</b>		
Differenza colore / Colour difference (ISO 7724/3:8)		<b>0</b>	<b>1</b>		
Indice di polimerizzazione / MEK (ASTMD 4828-94)		<b>0</b>	<b>100</b>		
Adesione su imbottitura / Deep drawing adhesion (ISO 1520:73)		-	<b>A</b>		
Adesione su capsula / Cup adhesion (Metodo Laminale LN01)		-	<b>A</b>		
Quadrefettatura / Cross-Cut test (ISO 2409-72)		<b>0</b>	<b>0</b>		
Piegatura 0T / Bending 0T (ISO 1519:73)		-	<b>A</b>		
Impatto / Impact (ECCA 75)		-	-		
Resistenza a temperatura / High temperature resistance (ISO 3248:75)		-	-		
Percloroetilene / Perchloroethylene (Metodo Laminale LN02)		-	-		
Reattivo K / Reagent K (Metodo Laminale LN03)		-	-		
Sterilizzazione in vapore / Steam sterilization (UNI 500-80)		-	-		
Sterilizzazione in pH=8 / Sterilization in pH=8 (UNI 500-80)		-	-		
Pastorizzazione / Pasteurization (UNI 500-80)		-	-		
Appiccicosità / Tackiness (Metodo Laminale LN04)		-	-		
Grammatura lubrificante / Lubrication oil grammage (UNI 502-80)	g/m <sup>2</sup>				

Note / Remarks **Il presente certificato è valevole per ogni pedana con N° sbozzato 20010216 (Peso totale conferma kg 338)**