



<b>NORME DI RIFERIMENTO</b>															
<b>DENOMINAZIONE LEGA</b>				<b>STANDARD EUROPEO</b>				<b>SIMBOLO LEGA</b>							
<b>LEGA 44400</b>				<b>EN 44400</b>				<b>Al Si 9</b>							
<b>COMPOSIZIONE CHIMICA</b>															
<b>ELEMENTI</b>															
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Pb	Sn	Ti	Impurezze singole	Impurezze globali		
<b>min</b>	<b>8,0</b>														
<b>max</b>	<b>11,0</b>	<b>0,55</b>	<b>0,08</b>	<b>0,50</b>	<b>0,10</b>	<b>-</b>	<b>0,05</b>	<b>0,15</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>0,15</b>	<b>0,05</b>	<b>0,15</b>		
<b>PROPRIETA' FISICHE e TECNOLOGICHE</b>															
<b>PROPRIETA' FISICHE</b>						<b>CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE</b>									
PESO SPECIFICO						2,65 Kg/dm <sup>3</sup>		RESISTENZA MECCANICA A CALDO				SUFFICIENTE			
INTERVALLO DI SOLIDIFICAZIONE E FUSIONE						550 °C 610 °C		RESISTENZA GENERALE ALLA CORROSIONE				BUONA			
CALORE SPECIFICO (A 100 °C)						0,91J/gK		LAVORABILITA' ALL'UTENSILE				MEDIA			
CALORE LATENTE DI FUSIONE						-		COLABILITA'				OTTIMA			
RITIRO LINEARE						0,4 – 0,6 %		LUCIDABILITA'				MEDIA			
CONDUTTIVITA' ELETTRICA						16 – 22 MS/m		RESISTENZA ALLA CRICCATURA DI RITIRO				PICCOLA			
MODULO ELASTICO						7400 Kg/mm <sup>2</sup>		TENUTA A PRESSIONE				MEDIA			
CONDUTTIVITA' TERMICA a 20 °C						130 – 150 W/(m K)		SALDABILITA'				MEDIA			
DILATAZIONE TERMICA DA 20 °C A 100 °C						-		ATTITUDINE ALL'ADONIZZAZIONE DECORATIVA							
DILATAZIONE TERMICA DA 20 °C A 200 °C						22,0x10 <sup>-6</sup> /°C		ATTITUDINE ALL'ADONIZZAZIONE PROTETTIVA				SUFFICIENTE			
DILATAZIONE TERMICA DA 20 °C A 300 °C						-									
TEMPERATURA MASSIMA DI FUSIONE						740 °C									
INTERVALLO OTTIMO DI COLATA (SOTTOPRESSIONE)						640 – 680 °C									