









# TIPO DI LEGHE USATE

Legha	Denominazione UNI 1676	Simboli chimici	Identificazione Colore di	Tolleranze	Tolleranza elementi in lega (%)											Al
					Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Zn	Ti	Cr	Ni	Pb	Sn	
GAISI91	EN AB-46400	EN AB-AISI9Cu1Mg	Giallo 	Min.	<b>8,7</b>	/	0,8	0,15	<b>0,35</b>	/	<b>0,08</b>	/	/	/	/	Resto
				Max	9,7	0,7	1,3	0,55	0,65	0,8	0,18	0,05	0,2	0,1	0,1	
GAISI1°	EN AB-47000	EN AB-AISI12(Cu)	Rosso 	Min.	<b>11</b>	/	/	0,05	/	/	<b>0,08</b>	/	/	/	/	Resto
				Max	<b>12,5</b>	0,7	0,9	0,55	0,35	0,55	0,15	0,1	0,3	0,2	0,1	
GAISI5Cu3	EN AB-45100	EN AB-AISI5Cu3Mg	Verde 	Min.	<b>5,0</b>	/	2,6	/	<b>0,25</b>	/	<b>0,08</b>	/	/	/	/	Resto
				Max	6,0	0,5	3,6	0,55	0,45	0,2	0,20	0,05	0,1	0,1	0,05	
GAISI7Mg06	EN AB-42200	EN AB-AISI7Mg0,6	Azzurro 	Min.	6,5	/	/	/	<b>0,55</b>	/	<b>0,08</b>	/	/	/	/	Resto
				Max	7,5	0,15	0,03	0,1	0,70	0,07	0,18	0,03	0,03	0,03	0,03	
GAIZn10Mg	/	(Autotemprante)	Bianco 	Min.	8,5	/	0,8	/	<b>0,35</b>	9,5	0,08	/	/	/	/	Resto
				Max	9,5	0,4	1,0	0,3	0,5	10,0	0,15	0,05	0,05	0,05	0,05	
GAISI10Cu1	Afnorm AS9GU	GAISI10Cu1	Nero 	Min.	<b>9,5</b>	/	0,7	/	<b>0,35</b>	/	0,08	/	/	/	/	Resto
				Max	10,5	0,25	1,2	0,05	0,5	0,05	0,15	0,05	0,05	0,05	0,05	
GAISI12	EN AB-44100	EN AB-AISI12(b)	Lilla 	Min.	<b>11</b>	/	/	/	/	/	<b>0,08</b>	/	/	/	/	Resto
				Max	<b>12,5</b>	0,55	0,1	0,55	0,1	0,15	0,15	0,05	0,1	0,1	0,05	
GAISI5Cu1	EN AB-45300	EN AB-AISI5Cu1Mg	Grigio 	Min.	4,5	/	1,0	/	<b>0,45</b>	/	<b>0,08</b>	/	/	/	/	Resto
				Max	5,5	0,55	1,5	0,55	0,65	0,15	0,20	0,05	0,25	0,15	0,05	

La tabella riporta i valori di tolleranza relativi alla fornitura di lingotti.