

	SIGLA EN	ANALOGIA LEGHE UNI	COMPOSIZIONE CHIMICA (ELEMENTI PRINCIPALI)											
			Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Pb	Sn	Ti	ALTRI
Leghe Alluminio Silicio	EN-AB 44100	UNI 4514	10,5-13,5	0,55	0,10	0,55	0,10	-	0,10	0,15	0,10	-	0,15	0,15
	EN-AB 43100	UNI 3051	9,0-11,0	0,45	0,08	0,45	0,25-0,45	-	0,05	0,10	0,05	0,05	0,15	0,15
	EN-AB 42000	UNI 3599	6,5-7,5	0,45	0,15	0,35	0,25-0,65	-	0,15	0,15	0,05	0,05	0,05-0,20	0,15
	EN-AB 41000	UNI 3055	1,6-2,4	0,50	0,08	0,30-0,50	0,50-0,65	-	0,05	0,10	0,05	0,05	0,07-0,15	0,15
Leghe Alluminio Silicio Rame	EN-AB 45300	UNI 3600	4,5-5,5	0,55	1,0-1,5	0,55	0,40-0,65	-	0,25	0,15	0,15	0,05	0,05-0,20	0,15
	EN-AB 47000	UNI 7369/2	10,5-13,5	0,7	0,9	0,05-0,55	0,35	0,10	0,30	0,55	0,20	0,10	0,15	0,25
	EN-AB 47100	UNI 5079	10,5-13,5	0,6-1,1	0,7-1,2	0,55	0,35	0,10	0,30	0,55	0,20	0,10	0,15	0,25
	EN-AB 46400	UNI 7369/3	8,3-9,7	0,7	0,8-1,3	0,15-0,55	0,30-0,65	-	0,20	0,8	0,10	0,10	0,10-0,18	0,25
	EN-AB 46100	UNI 5076	10,0-12,0	0,45-1,0	1,5-2,5	0,55	0,30	0,15	0,45	1,4	0,25	0,25	0,20	0,25
	EN-AB 46000	UNI 5075	8,0-11,0	0,6-1,1	2,0-4,0	0,55	0,15-0,55	0,15	0,55	1,2	0,35	0,25	0,20	0,25
	EN-AB 45000	UNI 7369/5	5,0-7,0	0,9	3,0-5,0	0,20-0,65	0,55	0,15	0,45	2,0	0,30	0,15	0,20	0,35
Al-Mg	EN-AB 51000	UNI 3059	0,45	0,45	0,08	0,45	2,7-3,5	-	-	0,10	-	-	0,15	0,15