# **ALLUMINIO**

- CARATTERISTICHE TECNICHE E FISICHE
- TOLLERANZE STANDARD
- TAVOLE DIMENSIONALI E PESI



# ALLUMINIO: CARATTERISTICHE TECNICHE FISICHE - (pag.01) (Rev.30-3-'15) L'ALLUMINIO ED I SUOI ALLIGANTI - EFFETTI DEGLI ELEMETI ALLIGANTI

La presenza degli alliganti nelle leghe di alluminio, determina il miglioramento delle caratteristiche meccaniche e tecnologiche, adattandole alle molteplici necessità di utilizzo. Secondo la definizione UNI 3565, per la lega leggera di alluminio da lavorazione plastica, si intende una lega comunque complessa, che abbia come consuetudine ponderale prevalente l'alluminio a peso specifico non maggiore a 3 Kg/dm³. Le leghe leggere da lavorazione plastica, quando sono suscettibili ad un significativo miglioramento delle caratteristiche fisicomeccaniche a seguito di trattamento termico, sono definite "leghe da bonifica". Se invece, non subiscono l'effetto del trattamento termico, bensì aumentano le caratteristiche solo a seguito della trasformazione subita, sono chiamate "leghe da incrudimento".

LEGHE DA INCRUDIMENTO. Le leghe leggere da incrudimento sono costituite da alluminio puro o da leghe ottenute per alligazione dell'alluminio puro con particolari elementi, più o meno solubili al sodio, ma comunque inattivi agli affetti di un trattamento di bonifica. Nella pratica tali elementi di alligazione sono: Silicio, Manganese o Magnesio oppure Magnesio e Manganese o Magnesio e Cromo. I prodotti da laminazione ottenuti per incrudimento, presentano diverse caratteristiche meccaniche in funzione del tipo di lega, del grado di incrudimento e di ricristallizzazione, che può essere completo per lo stato ricotto e parziale per gli stati semicrudi. Un'altra caratteristica dei semilavorati da incrudimento è la possibilità di incremento della loro durezza, mediante le lavorazioni a freddo a cui vengono successivamente sottoposti, quali ad esempio: piegatura, sagomatura, imbutitura e rilaminazione.

**AL - Serie 1000.** Prodotti di laminazione in Alluminio di vario titolo, in funzione delle diverse percentuali di Fe e Si presenti (dallo 0,001 a 1,0% considerati impurezze). La mancanza di alliganti accentua le propietà specifiche dell'alluminio e cioè la resistenza alla corrosione, il potere riflettente, l'attitudine all'anodizzazione, la conducibilità termica ed elettrica, la plasticità e la deformabilità.

**AL+Mn+Mg - Serie 3000.** Il Manganese solo (a composto intermetallico Mn Al<sub>6</sub> fino al 1,5%) o insieme al Magnesio (in tenori fino al 1,3%), conferisce all'Alluminio maggiori caratteristiche meccaniche, mantenendo buona resistenza alla corrosione, buona lavorabilità, elevata plasticità ed ottima saldabilità.

**AL + Mg PERALUMAN - Serie 5000** . Il Magnesio, presenta una notevole solubilità nell'Alluminio (17,4% alla temperatura eutettica di 449°C) ed è ancora rilevante a temperatura ambiente. Per questo motivo il Magnesio è un alligante fra i più impiegati. Nei prodotti di laminazione il Magnesio è più efficace del Manganese nell'indurimento della lega, normalmente è previsto in lega fino al 5% unitamente a tenori ridotti di Manganese e Cromo. Le leghe della serie 5000 (PERALUMAN) possiedono elevata resistenza alla corrosione, anche in atmosfera marina, elevata plasticità unitamente a buona saldabilità ed a buone caratteristiche meccaniche.

**AL + Fe - Serie 8000.** Il Ferro, sempre presente nell'Alluminio come impurità, è un elemento in genere indesiderato; in questo caso però, in tenori massimi fino all'1,5% costituisce un elemento di alligazione conferente ai laminati una elevata malleabilità ed isotropia delle deformazioni. Queste caratteristiche peculiari della serie 8000, sono particolarmente importanti nella lavorazione di profonda imbutitura.

**LEGHE DA BONIFICA - Serie 2000.** Per bonifica si intendono quei processi di trasformazione merallurgica ottenuti con trattamenti termici, che consentono la solubilizzazione in solido dei composti di alligazione e la successiva loro riprecipitazione (per invecchiamento naturale o artificiale) in dimensioni e distribuzione tali da indurre un significativo aumento delle caratteristiche meccaniche. Gli elementi attivi di alligazione impiegati attualmente per ottenere leghe leggere da bonifica sono:

# Cu Al<sub>2</sub> e i complessi (Al – Cu – Mg) e (Al – Cu – Mg – Si) # Mg<sub>2</sub> Si # (Zn - Mg - Al - Cu) #

Mg+Si ANTICORODAL - Serie 6000. Note come leghe ANTICORODAL per la loro elevata resistenza alla corrosione ed attitudine all'ossidazione anodica. La presenza del composto Mg<sub>2</sub>Si di facile solubilità, consente operazioni di bonifica in tempi molto brevi e conferisce ai laminati elevate caratteristiche meccaniche, con buona formabilità allo stato T4.

**Zn+Mg oppure Zn+Cu+Mg - Serie 7000.** Conosciute anche con il nome di leghe autotempranti, hanno la proprietà di temprarsi dopo il riscaldamento naturale, grazie alla buona solubilità del composto Mg Zn<sub>2</sub>. Per questa loro peculiarità, dette leghe recuperano nella zona di saldatura l'80/85% delle caratteristiche iniziali. Ciò le rendono interessanti per costruzioni fortemente sollecitate, dove si faccia largo uso della saldatura come metodo di montaggio, ovviamente tenendo presenti le preoccupazioni e le tecniche di applicazione neccessarie per evitare i problemi di corrosione e tensocorrosione.

ALI	ALLUMINIO: CARATTERISTICHE TECNICHE FISICHE - (pagina 02)								
COMPONE	NTI CH	IMICI E LORO INFLUENZA SULLE CARATTERISTICHE DELL'ALLUMINIO							
Manganese	Mn	Aumenta la tenacità.							
Magnesio	Mg	Aumenta la resistenza alla corrosione, la saldabilità e la resistenza meccanica.							
Magnesio	Mg	Aumenta la resistenza meccanica, la formabilità e la resistenza alla							
+ Silicio	+ Si	corrosione.							
Silicio	Si	Abbassa il punto di fusione, aumenta la resistenza all'usura.							
Rame	Cu	Aumenta la resistenza meccanica, la lavorabilità all'utensile, riduce la resistenza alla corrosione e la saldabilità.							
Zinco	Zn	Aumenta molto la resistenza meccanica (se in combinazione con altri elementi).							
Piombo	Pb	Aumenta la lavorabilità all'utensile.							

Designazione Numerica delle Leghe di Alluminio e degli Stati, Secondo le Norme UNI

L'alluminio e le sue leghe, sono identificate con sigle numeriche di 4 cifre: la prima cifra indica il gruppo di appartenenza; ogni gruppo è definito dall'alligante principale secondo la seguente corrispondenza:

- 1. Alluminio a titolo 99, -%
- 2. Rame
- 3. Manganese
- 4. Silicio
- 5. Magnesio
- 6. Magnesio e Silicio
- 7. Zinco
- 8. Altri elementi

Le altre 3 cifre caratterizzano i diversi gradi di purezza dell'alluminio o ciascuna lega nell'ambito di quelle che vedono come alligante principale quello indicato.

#### I TRATTAMENTI TERMICI E MECCANICI SULLE LEGHE DI ALLUMINIO

Stabilita la composizione di lega, l'altro fattore fondamentale che influenza le caratteristiche meccaniche e tecnologiche delle leghe di alluminio, è costituito dai trattamenti termici e meccanici a cui esse vengono sottoposte; in relazione a questo, le leghe di alluminio si dividono in due gruppi principali: leghe da tempra o da incrudimento strutturale, (2000, 6000, 7000) e leghe da incrudimento per deformazione plastica (1000, 3000, 5000 e 8000).

L'incrudimento strutturale delle leghe di alluminio è costituito da tre fasi distinte:

1 - Solubilizzazione, durante la quale gli elementi di lega, entrano in soluzione nell'alluminio (alla temperatura di circa 500°C); 2 - Tempra, ovvero rapido raffreddamento con acqua o getti d'aria; 3 - Invecchiamento, fase durante la quale si formano i precipitati degli elementi di lega responsabili dell'aumento delle caratteristiche meccaniche. Invecchiamento che può essere naturale, cioè avvenire a temperatura ambiente nel corso anche dei mesi successivi alla tempra, oppure artificiale (detto anche rinvenimento), attraverso un riscaldamento per alcune ore a temperature intermedie (100 - 200°C)

L'incrudimento per deformazione plastica è determinato dalla modifica della struttura cristallina derivante da una deformazione plastica, essa si ottiene con la laminazione o la trafilatura, ma anche in fase di lavorazione con la piegatura, l'imbutitura, la svasatura o la martellatura. L'incrudimento comporta un aumento della resistenza meccanica, della durezza e una diminuzione dell'allungamento. La durezza provocata dall'incrudimento può essere eliminata o ridotta con il trattamento termico di ricottura.

**Designazione degli stati di fornitura.** Verranno indicati con Hxxx gli stati di incrudimento delle leghe che acquisteranno le caratteristiche meccaniche per deformazione a freddo (gruppi 1 - 3 - 5). Verranno indicati con Txxx gli stati relativi a leghe che acquisteranno le caratteristiche meccaniche con opportuni trattamenti termici (trattamento termico di soluzione, seguito da tempera ed invecchiamento naturale e artificiale) - (gruppi 2 - 6 - 7 - 8).

#### ALLUMINIO: CARATTERISTICHE TECNICHE FISICHE - (pagina 03) Leghe da incrudimento (serie 1000 / 3000 / 5000 / 8000) Vecchie denominazioni Nuove denominazioni **Definizione** F HE Grezzo di lavorazione O R Ricotto H111 Ricotto e spianato Ricotto e spianato con caratteristiche H112 diverse dal ricotto H12 H22 H32 1/4 crudo H15 H30 H25 H20 H14 H24 H34 1/2 crudo 3/4 crudo H50 H16 H26 H36 H70 H18 H28 H38 Crudo H19 Supercrudo Leghe da trattamento termico (serie 2000 / 6000 / 7000) Vecchie denominazioni Nuove denominazioni **Definizione** F Grezzo di estrusione. Нр R 0 Ricotto. Raffreddato. TN T1 invecchiato naturalmente. Raffreddato, incrudito, invecchiato THN T2 naturalmente. Solubilizzato, temprato, THN T3 incrudito, invecchiato naturalmente. Solubilizzato, temprato, invecchiato ΤN T4 naturalmente. Raffreddato dopo lavorazione TaA a caldo ed invecchiato **T5** artificialmente. Solubilizzato, temprato, invecchiato **TA16** T6 artificialmente. TS T7 Solubilizzato, temprato, stabilizzato. Solubilizzato, temprato, incrudito, THA T8 invecchiato artificialmente. Solubilizzato, temprato, invecchiato TAH T9 artificialmente, incrudito. Raffreddato dopo lavorazione a caldo,

Se allo stato fisico ( esempio T6 ) viene aggiunto il numero 51 o 52 indica che sono stati eseguiti i trattamenti aggiuntivi sotto indicati:

incrudito, invecchiato artificialmente.

T10

TAH

<sup>51 -</sup> Detensionato con trazione controllata.

<sup>52 -</sup> Detensionato con compressione controllata.

ALLUMINIO: CARATTERISTICHE TECNICHE E FISICHE - (page 04)									
CORRISPON	DENZA	TRA LE DESIGI							
EuropA	Francia	Germania	Gran Bretag	Italia	UNI	USA	Giappone		
UNI EN 573 (in vigore)	AFNOR	DIN	na	Ritirata	Ritirata	ASTM	JIS		
EN AW-1080A ((Al99,8(A))	1080A	Al99,8	1080A	4509	9001/4	1080A	A1080		
EN AW-1070A (AI 99,7)	1070A	Al99.7	-	4508	9001/3	1070A	A1070		
EN AW-1050A (AI 99,5)	1050A	AI99,5	1050A	4507	9001/2	1050A	A1050		
EN AW-1200 (Al99,0)	1200	Al99	1200	3567	9001/1	1200	A1200		
EN AW-1100 (Al99,0 Cu)	1100	1	-	-	ı	1100	A1100		
EN AW-2011 (Al Cu6 Bi Pb)	2011	Al Cu Bi Pb	2011	6362	9002/5	2011	A2011		
ENAW-2014 (Al Cu4 Si Mg)	2014	Al Cu Si Mn	2014A	3581	9002/3	2014	A2014		
EN AW-2017A ((Al Cu4 Mg Si(A))	2017A	Al Cu Mg1	2017A	3579	9002/2	2017 A	A2017		
EN AW-2618A (Al Cu2 Mg1,5 Ni)	2618A	-	2618A	7250		2618A	-		
EN AW-2024 (AI Cu4 Mg1)	2024	Al Cu Mg2	2024	3583	9002/4	2024	A2024		
EN AW-2030/2007	2030/	AL Oct May Dis			0000/0	0000			
(Al Cu4 Pb Mg)	2007	Al Cu Mg Pb	-	-	9002/8	2030	_		
EN AW-3003 (Al Mn1 Cu)	3003	Al Mn Cu	3103	7788	9003/1	3003	A3003		
EN AW-3004 (Al Mn1 Mg1)	3004	Al Mn1 Mg1	-	6361	9003/2	3004	A3004		
EN AW-3005 (Al Mn1 Mg0,5)	3005	Al Mn1 Mg0,5	-	-	9003/4	3005	A3005		
EN AW-3105 (AI Mn0,5 Mg0,5)	3105	Al Mn0,5 Mg0,5	3105	3103	-	-	-		
ENAW-5005 ((Al Mg1(B))	5005	Al Mg1	5005	5764	9005/1	5005	A5005		
EN AW-5049 (AI Mg2,5 Mn0,8)	5049	Al Mg2,5 Mn0,8		-	-	5049	-		
EN AW-5251 (Al Mg2)	5251	Al Mg2 Mn0,3	5251	4511	-	5251	-		
EN AW-5052 (AI Mg2,5)	5052	Al Mg2,5	-	3574	9005/2	5052	A5052		
EN AW-5454 (AI Mg3 Mn)	5454	Al Mg2,7 Mn	5454	7789	9005/3	5454	A5454		
EN AW-5754 (Al Mg3)	5754	Al Mg3	<b>A</b>	-	-	5754	-		
EN AW-5356 ((Al Mg5 Cr(A))	5356	Al Mg5	3576	-	_	5356	_		
EN AW-5182 (Al Mg4,5 Mn0,4)	5182	Al Mg5 Mn	- CO	_	_	5182	_		
EN AW-5083 (AI Mg4,5 Mn0,7)	5083	Al Mg4,5 Mn	5083	7790	9005/5	5083	A5083		
EN AW-5086 (AI Mg4)	5086	Al Mg4 Mn	(A)	5452	9005/4	5086	A5086		
EN AW-6005A ((AI Mg Si(A))	6005A	Al Mg Si		-	9006/6	6005A	-		
EN AW-6026 (AI Mg Si Bi)	6026	Al Mg Si Bi	700	94	-	-	_		
EN AW-6060 (AI Mg Si)	6060	Al Mg Si0,5	6063	3569	9006/1	6060	_		
EN AW-6061 (Al Mg1 Si Cu)	6061	Al Mg1 Si Cu	6061	6170	9006/2	6061	A6061		
EN AW-6012 (AI Mg Si Pb)	6012	Al Mg Si Pb	6012	-	-	-	-		
EN AW-6082 (Al Si1 Mg Mn)	6082	Al Mg Si1	6082	3571	9006/4	6082	_		
EN AW-7020 (Al Zn4,5 Mg1)	7020	Al Zn4,5 Mg1	7020	7791	9007/1	7020	7020		
EN AW-7049A (Al Zn)	7049A		-	-	-	7049A	-		
EN AW-7075 (Al Zn5,5 Mg Cu)	7075	Al Zn Mg Cu1,5	7075	3735	9007/2	7075	A7075		
EN AW-8011A (AI Fe Si)	8011		-	-	8011	-	-		
					ACCURA				
CORRISPONDENZE		NIO 99,5	H E LA (	COMONE L	PENUIVINA	AZIONE			
EN AW-1050 EN AW 2011	11S	1VIO 33,3				100			
EN AW 2011 EN AW 2030-2007									
EN AW 2030-2007 EN AW 2017	11S								
	AV100 - AVIONAL100								
EN AW 5754	PERALUMAN 300 - PE 300								
EN AW 5083	PERALUMAN 450 - PE 450								
EN AW 6060	AC 63 - ANTICORODAL 6060 AC 100 - ANTICORODAL 100								
EN AW 7020			1L 1UU						
EN AW 7020	CARPE								
EN AW /U/5	N AW 7075   ERGAL 55								

# **ALLUMINIO: CARATTERISTICHE TECNICHE FISICHE** - (pagina 05)

### COMPOSIZIONE CHIMICA DELLE LEGHE DI ALLUMINIO

			CC	JIVIPU:	SIZION	NE CH	IIVIICA	1 DEL		СП	ם ב	I ALLUMINIO	1		·
Lega	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Ga	٧	Elementi Aggiuntivi	Imp	urità	Al
1050A (99,5)	0,25	0,40	0,05	0,05	0,05	-	-	0,07	0.05	-	-	-	0,03	-	99,50
2007	0,80	0,80	3,30÷ 4,60	0,50÷ 1,00	0,40÷ 1,80	0,10	0,20	0,80	0,20	•	1	0,20Bi, 20Sn 0,8÷1,5Pb,	0,10	0,30	Resto
2011	0,40	0,70	5,00÷ 6,00		<b>&gt;</b>	ı	-	0,30	-	ı	-	0,20÷0,60Bi, 0,20÷0,4Pb	0,05	0,15	Resto
2014	0,50÷ 1,20	0,70	3,90÷ 5,00	0,40÷ 1,20	0,20÷ 0,80	0,10	ı	0,25	0,15	•	-	Zr+T 0,20	0,05	0,15	Resto
2017	0,20÷ 0,80	0,70	3,50÷ 4,50	0,40÷ 1,00	0,40÷ 1,00	0,10	-	0,25	-	-	1	Zr+Ti 0,25	0,05	0,15	Resto
2024	0,50	0,50	3,80÷ 4,90	0,30÷ 0,90	1,20÷ 1,80	0,10		0,25	0,15	ı	ı	Zr+Ti 0,20	0,05	0,15	Resto
2030	0,80	0,70	3,30÷ 4,50	0,20÷ 1,00	0,50÷ 1,3	0,10		0,50	0,20	ı	ı	0,20Bi 0,8÷1,5Pb	0,10	0,30	Resto
5005	0,30	0,70	0,20	0,20	0,50÷ 1,1	0,10		0,25		ı	-	0,20Bi 0,8÷1,5Pb	0,10	0,30	Resto
5083	0,40	0,40	0,10	0,40÷ 1,00	4,00÷ 4,90	0,05÷ 0,25	-	0,25	0,15	1 12	ı	-	0,05	0,15	Resto
5754	0,40	0,40	0,10	0,50	2,60÷ 3,60	0,30	-	0,20	0,15	8	1 11	0,10÷0,60 Mn+Cr	0,05	0,15	Resto
6026	0,60÷ 1,40	0,70	0,20÷ 0,50	0,20÷ 1,00	0,60÷ 1,2	0,30	-	0,30	0,20			0,50÷1,5Bi, 0,4Pb	0,05	0,15	Resto
6060	0,30÷ 0,60	0,10÷ 0,30	0,10	0,10	0,35÷ 0,60	0,05	-	0,15	0,10	-	1		0,05	0,15	Resto
6061	0,40÷ 0,80	0,70	0,15÷ 0,40	0,15	0,80÷ 1,20	0,04÷ 0,35	-	0,25	0,15	-	-	0	0,05	0,15	Resto
6063	0,20÷ 0,60	0,35	0,10	0,10	0,45÷ 0,90	0,10	-	0,10	0,10	-	-	W.	0,05	0,15	Resto
6082	0,70÷ 1,3	0,50	0,10	0,40÷ 1,00	0,60÷ 1,20	0,25	-	0,20	0,10	ı	1	. 9	0,05	0,15	Resto
7020	0,35	0,40	0,20	0,05÷ 0,50	1,0÷ 1,4	0,10÷ 0,35	-	4,00÷ 5,00	-	-	-	-	0,05	0,15	Resto
7021	0,25	0,40	0,25	0,10	1,20÷ 1,80	0,05	-	5,00÷ 6,00	0,10	-	-	0,08÷0,18Zr	0,05	0,15	Resto
7075	0,40	0,50	1,20÷ 2,00	0,30	2,10÷ 2,90	0,18÷ 0,28	-	5,10÷ 6,10	0,20	-	-	Zr+Ti 0,25	0,05	0,15	Resto
Per	altre le	eghe c	l'allum	inio no	n com	prese	in qu	esta ta	abella	, con	sul	tate il nostro Uffi	icio Co	mmer	ciale

# ALLUMINIO: CARATTERISTICHE TECNICHE FISICHE - (pagina 06 rev.07/01/19)

		FISICO	CARATTERISTICHE MECCANICHE MEDIE						
Lega	Vecchia	Nuova	Rm	Rp <sub>0,2</sub>	 				
Lega	Normativa	Normativa	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	<b>A</b> %	НВ			
	R	O	80	35	38	21			
1050	1 100	_							
	H30	H14	120	75	8	33			
0007/0000	H70	H18	155	140	6	40			
2007/2030	TN	T4	360	240	8	100			
0011	THN	T3	320	270	10	90			
2011	TA	T6	310	230	8	110			
	THA	T8	370	270	8	115			
0014	R	0	190	95	17	47			
2014	TN	T4	405	280	18	110			
	TA	T6	475	415	11	135			
	R	0	195	80	19	50			
2017	TN	T4	360	240	10	110			
	THN	T3	420	280	17	110			
	R	0	195	85	18	52			
2024	TN	T4/T351	420	290	10	120			
202 .	TA	T6	470	395	9	125			
	THA	Т8	475	450	6	128			
	R	0	125	40	27	30			
5005	H30	H34	160	135	9	45			
	H60	H38	200	190	5	51			
5083	R	O-H111	265	115	14	73			
5065	H15	H32	305	215	10	89			
5754	R	O-H111	190	80	17	52			
5/54	H15	H24/32	220	130	14	63			
6006	TA	T6	370	300	8	95			
6026	THA	T8	345	315	4	95			
	R	0	100	55	29	28			
	TaN	T1	155	95	19	44			
6060	TN	T4	170	100	22	47			
6063	TaA	T5	205	165	12	65			
	TA	T6	200	170	8	72			
	THA	T8	265	230	9	79			
	R	0	125	65	23	33			
6061	TN	T4	235	140	21	62			
	TA	T6	305	275	11	97			
	R	0	125	65	25	35			
	TN	T4	240	140	23	60			
6082	TA14	T61	270	185	21	80			
	TA16	T6	295	240	8	100			
7020	TA	T6	350	290	8	110			
7020	-	T79	320	290	2,5	110			
, UZ I	R	0	230	115	16	61			
7075	TA	T6	540	470	7	150			
1013	TAA	T73	505	435	13	130			
	IAA	1/3	วบว	400	IS	-			

# ALLUMINIO: CARATTERISTICHE TECNICHE FISICHE - (pagina 07)

# LEGHE E PROPRIETA' FISICHE

	A Comment		FISICILE																
Lega	Peso specifico Kg/dm³	Coefficiente dilatazione termica 10 <sup>-6</sup> /°C	Intervallo di fusione °C (indicativo)	Stato	Conducibilità elettrica m/Ωmm²	Conducibilità termica a 20°C W/mk	Modulo di elasticità GPa												
1050A (99,5)	2,7	23,6	645÷657	0	27÷29	229	69												
2007 2030	2,85	23,5	510÷640	T6 T4	57	140	70												
2011	2 02	22.0	540÷645	Т3	43	151	70												
2011	2,83	22,9	540÷645	Т8	38	172	70												
2014	2.0	23	505÷635	T4	51	134	73												
2014	2,8	23	505÷655	Т6	43	155	73												
2017	2,79	23,6	510÷640	T4	51	134	75												
2024	2.79	8 23,2	500÷635	T4	57	125	73												
2024	2,78			Т6	45	151	73												
5005	2,69	23,9	630÷650	H24	31	176	70												
5083	2,66	23,9	580÷640	tutti	6	120	71												
5754	2,66	23,5	593÷645	tutti	5	130	70												
6026	2,72	23,4	580-650	Т6	39	172	69												
																T1	34	193	
6060	2,7	23,2	615÷655	T5	31	209	69												
				Т6	33	201													
6061	2,7	23,6	580÷650	T4	43	155	69												
0001	2,7	23,0	360 <del>-</del> 030	Т6	40	167	09												
6063	2,7	23,4	615÷655	Т6	33	201	69												
6082	2,71	24	585÷645	T6	37	167	69												
7020	2,78	23,5	610÷650	T4 T6	46	134	72												
7075	2,8	23,5	475÷630	T6	52	130	72												

# ALLUMINIO: CARATTERISTICHE TECNICHE FISICHE - (pagina 08)

#### CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE DELL'ALLUMINIO

Lega	Stato fisico	Grado di finitura	Lavorabilità all'utensile	Stabilità di forma	Saldatura TIG e MIG	Ossidazione anodica	Anodizzazione dura	Resistenza alla corrosione atmosferica	Resistenza alla corrosione marina	Formabilità a freddo	Imbutitura
	O/H111	Laminato	1	3	4	4	4	4	4	4	4
1050A	H24	Laminato	1	3	4	4	4	4	4	3	3
	H18	Laminato	1	2	4	4	4	4	4	2	1
2011	T3-T6 T8	Estruso Trafilato	5	3	2	1	3	3	1	2	1
2030	T4	Estruso Trafilato	5	3	2	3	3	2	1	1	1
2007	T4-T6	Estruso Trafilato	5	3	2	3	3	2	1	1	1
2017A	T4	Laminato	3	1	2	3	2	2	1	2	1
2024	T351	Laminato	3	1	2	3	2	2	1	2	1
5005	H24	Laminato	3	2	4	4	4	4	4	3	2
5005	O/H111	Laminato	0	4	4	4	4	4	4	4	3
	O/H111	Laminato	0	3	4	4	4	4	4	3	3
5754	H32	Laminato	1	4	4	4	4	4	4	3	3
	H24	Laminato	2	3	4	4	4	4	4	2	2
5083	O/H111	Laminato	2	3	4	4	4	4	4	4	3
3000	H32	Laminato	2	3	4	4	4	4	4	2	1
6026	Т6	Estruso Trafilato	4	4	4	4	5	4	3	3	3
6060	T5-T6	Estruso	4	4	3	4	4	4	3	4	4
6063	T6	Estruso	3	3	4	5	5	5	4	3	3
6082	Т6	Estruso Trafilato	4	4	5	5	4	5	4	3	3
	T651	Laminato	3	3	4	4	3	4	3	_ 1	1
7020	T4-T6	Estruso	4	4	3	4	4	3	4	1	1
7021	F	Fuso	4	4	4	3	3	3	2	-	-
7075	Т6	Estruso Trafilato	5	3	1	4	3	3	1	1	1
	T651	Laminato	4	2	1	3	2	2	0	1	1

Significato delle cifre di valutazione:

(5) Ottimo - (4) Buono - (3) Sufficiente - (2) Mediocre - (1) Insufficiente

# ALLUMINIO: CARATTERISTICHE TECNICHE FISICHE - (pagina 09)

#### PRINCIPALI TRATTAMENTI DELLA SUPERFICIE

0- :		Proprietà dello	Esempi di
Serie	Trattamento tipico	strato anodico	applicazioni
1000	Anodizzazione solforica statica o a passaggio.	Trasparenza, potere riflettente, brillantezza. Lo strato è tanto più trasparente quanto più è basso il tenore di Fe e Si.	Decorazioni e apparecchi per illuminazioni.
	Anodizzazione cromica, fissaggio al bicromato su leghe 2024 e 2618A.	Preparazione della superficie prima dell'incollaggio.	Aeronautica.
2000	Anodizzazione solforica, fissaggio al bicromato sulla lega 2017A.	Lo spessore dello strato è sottile e più o meno poroso a seconda della dissoluzione del rame. La protezione contro la corrosione è limitata.	Applicazioni meccaniche.
	Sgrassaggio, conversione chimica, verniciatura per usi alimentari.	Protezione, decorazione, buona resistenza alla corrosione e alla	Imballaggio, edilizia,
3000	Sgrassaggio, conversione chimica, laccatura in continuo. Anodizzazione solforica.	rigatura. Leghe facili da anodizzare.	utensili per la casa.
	Anodizzazione dura.	L'aspetto dello strato è piuttosto grigio.	
5000	Anodizzazione solforica, statica o a passaggio, incolore o colorata elettroliticamente.	Buona durata del trattamento nel tempo e buona resistenza alla corrosione. L'aspetto dello strato, lattiginoso o grigio, dipende dalla composizione chimica della lega.	Strutture all'aperto Edilizia (Lega 5005)
6000	Anodizzazione solforica incolore o colorata elettroliticamente. Laccatura con polveri via elettrostatica.	Per ottenere lotti con aspetto omogeneo bisogna ben controllare le condizioni di trasformazione e di trattamento termico. Decorazione, buona durata dell'aspetto nel tempo, buona protezione contro la corrosione. Leghe facili da anodizzare.	Minuterie metalliche edilizia nautica
7000	Anodizzazione cromica su lega 7075, Anodizzazione solforica su lega 7020, anodizzazione dura su lega 7075.	Protezione, decorazione, durezza. Leghe facili da anodizzare ad eccezione delle leghe con maggiore contenuto di rame.	Aeronautica, applicazioni meccaniche, articoli sportivi

### **ALLUMINIO: CARATTERISTICHE TECNICHE FISICHE** - (pagina 10)

#### **L'ANODIZZAZIONE** (parte 1<sup>a</sup>)

L'anodizzazione consiste sostanzialmente in una trasformazione di natura elettrochimica della superficie di un oggetto, costituito da alluminio o sue leghe. Con tale operazione, che si svolge in un bagno di elettrolisi, l'alluminio viene a ricoprirsi di uno strato di ossido a spese della stessa superficie sottoposta al trattamento. Già spontaneamente l'alluminio si ricopre sempre all'aria atmosferica, di un sottilissimo strato di ossido. Esso può considerarsi un prodotto di passivazione, capace di proteggere il metallo sottostante da successive corrosioni. Mentre l'ossidazione naturale dell'alluminio dà però, strati poco aderenti, quella artificiale, anodica, produce strati indelebilmente aderenti e molto più spessi con la conseguenza di conferire al metallo una tenacissima consistenza e durezza. L'ossidazione anodica dell'alluminio, che può ritenersi un processo di passivazione accelerata, ha assunto oggi giorno una grandissima importanza ed è una delle conquiste più brillanti della moderna tecnica della protezione dei metalli leggeri.

**LE ANODIZZAZIONI,** sono trattamenti che formano sulla superficie del metallo alcuni tipi di strati di ossido la cui struttura e le cui caratteristiche, sono diverse da quelle degli ossidi naturali dell'alluminio. Il loro spessore varia da pochi micron a 100 micron (lo strato d'ossido naturale ha uno spessore di 5-10 micron). Per quanto riguarda i requisiti dello spessore dell'ossido, si possono distinguere 5 classi di impiego:

5 micron minimo per interni senza frequente manipolazione.

10 micron minimo per atmosfere rurali con manutenzione periodica.

**15 micron minimo** per atmosfere industriali e marine.

20 micron minimo per atmosfere industriali o marine notevolmente aggressive.

**25 micron** per le atmosfere più aggressive.

#### L'anodizzazione può avere diverse finalità:

- decorazione.
- mantenimento dell'aspetto nel tempo.
- protezione contro la corrosione atmosferica.
- · durezza superficiale.
- resistenza all'abrasione.
- idoneità allo scorrimento e contro l'aderenza.
- idoneità per l'applicazione dei rivestimenti organici come colle, vernici, pitture.
- modificazione delle proprietà elettriche (isolamento).
- modificazione delle proprietà ottiche (potere riflettente).

Esistono sei principali tipi di anodizzazione e per ognuno di essi, possono essere applicati diversi procedimenti:

- l'anodizzazione barriera, riservata al metallo raffinato per applicazioni elettriche.
- l'anodizzazione solforica, utilizzata principalmente per la protezione contro la corrosione atmosferica.
- l'anodizzazione cromica, riservata alle applicazioni nel campo aeronautico.
- l'anodizzazione auto-colorata, destinata soprattutto all'edilizia e all'architettura.
- l'anodizzazione dura, che aumenta la durezza superficiale del metallo.
- l'anodizzazione fosforica di preparazione prima dell'incollatura.

Generalmente, l'attitudine all'anodizzazione dipende dalla composizione chimica e dallo stato fisico metallurgico del metallo. Essa varia da una serie di leghe all'altra e i rivestimenti anodici non hanno necessariamente le stesse caratteristiche e proprietà. Analogamente agli strati d'ossido naturale, anche i rivestimenti anodici non sono resistenti alle soluzioni acide o alcaline. La manutenzione delle superfici anodizzate, per esempio nell'edilizia, deve pertanto essere eseguita con prodotti specifici.

## **ALLUMINIO: CARATTERISTICHE TECNICHE FISICHE** - (pagina 11)

#### L'ANODIZZAZIONE (parte 2<sup>a</sup>)

**L'ANODIZZAZIONE SOLFORICA**, è l'anodizzazione più diffusa ed è utilizzata per la decorazione, per la realizzazione di strati duri e per migliorare il comportamento dei pezzi durante il loro uso. Gli strati anodici, la cui struttura dipende dalla natura del bagno e delle condizioni operative, sono formati da cellule esagonali perforate da microfori. Gli strati porosi si prestano molto bene alla colorazione per assorbimento sia per immersione nel bagno colorante, sia per trattamento di colorazionze elettrolitica. Gli strati anodici, colorati o no, devono subire una operazione di fissaggio per idratazione affinchè possano avere un ottimo comportamento in esercizio. Per aumentare la resistenza alla corrosione atmosferica di certe leghe (serie 2000 e 7000) al bagno di fissaggio, si aggiunge del bicarbonato di potassio. Gli strati di anodizzazione assumono allora una colorazione giallo-verde.

L'ANODIZZAZIONE DURA, questa designazione riunisce numerose tecniche d'anodizzazione a bassa temperatura, che permettono di ottenere strati di ossido compatti e con spessori da 50 a 100 micron. Essi hanno un resistenza all'ossidazione migliore di quella degli acciai trattati e la proprietà di isolamento è pari a quella della porcellana. L'anodizzazione dura trova le sue migliori applicazioni nelle industrie elettriche e meccaniche. Considerando lo spessore dello strato anodico, può essere necessario, in particolari casi, tenere in conto la variazione delle dimensioni dei pezzi, dopo l'anodizzazione. Le leghe da ossidazione dura, devono avere una composizione particolare e sono tanto più idonee quanto maggiore è il contenuto di alluminio.

# Le percentuali massime dei vari elementi tollerate per una buona anodizzazione sono orientativamente le seguenti:

Ferro	0,5%	
Silicio	4,0 ÷ 5,0 %	
Rame	2,0%	and the second
Manganese	0,5 ÷ 0,8 %	
Magnesio	7,0%	
Zinco	6,0 ÷ 8,0 %	
Magnesio	7,0%	
Zinco	6,0 ÷ 8,0 %	
Cromo	0,3%	
Titanio	0,3%	

# Percentuali troppo elevate degli elementi sopra elencati, possono portare ai seguenti difetti sul materiale anodizzato:

Silicio	opacizzazione lattea all'ossido; difficoltà di anodizzazione dei materiali ottenuti per fusione.
Rame	diminuisce la durezza dell'ossido.
Manganese	colorazione bruno-marrone dell'ossido anodico.
Magnesio	è l'elemento maggiormente tollerato dall'anodizzazione.
Zinco	può provocare imbrunimento dell'ossido.
Cromo	genera un ossido di colore giallastro.
Titanio	influenza negativamente la lucentezza dell'ossido.

# **ALLUMINIO: CARATTERISTICHE TECNICHE FISICHE** - (pagina 12)

# NORME DI TOLLERANZA UNI-EN 755 (parte 1ª di 2)

Tolleranze dimensionali BARRE QUADRE ESTRU	SE (mm)
--	---------

Tolloranzo almonolorian BATTIL GOABILE LOTTIGGE (IIIII)								
	_ato	Tolleranza						
Maggiore di	Minore o uguale a	Leghe gruppo 1	Leghe gruppo 2					
10	18	± 0,22	± 0,30					
18	25	± 0,25	± 0,35					
25	40	± 0,30	± 0,40					
40	50	± 0,35	± 0,45					
50	65	± 0,40	± 0,50					
65	80	± 0,45	± 0,70					
80	100	± 0,55	± 0,90					
100	120	± 0,65	± 1,00					
120	150	± 0,80	± 1,20					
150	180	± 1,00	± 1,40					
180	220	± 1,15	± 1,70					

# Tolleranze dimensionali BARRE TONDE (mm)

metro	Tolle	ranza						
Minore o uguale a	Leghe Gruppo 1	Leghe Gruppo 2						
18	± 0,22	± 0,30						
25	± 0,25	± 0,35						
40	± 0,30	± 0,40						
50	± 0,35	± 0,45						
65	± 0,40	± 0,50						
80	± 0,45	± 0,70						
100	± 0,55	± 0,90						
120	± 0,65	± 1,00						
150	± 0,80	± 1,20						
180	± 1,00	± 1,40						
220	± 1,15	± 1,70						
270	± 1,30	± 2,00						
320	± 1,60	± 2,50						
	Minore o uguale a  18  25  40  50  65  80  100  120  150  180  220  270	Minore o uguale a         Leghe Gruppo 1           18         ± 0,22           25         ± 0,30           40         ± 0,30           50         ± 0,35           65         ± 0,40           80         ± 0,45           100         ± 0,55           120         ± 0,65           150         ± 0,80           180         ± 1,00           220         ± 1,15           270         ± 1,30						

# Tolleranze dimensionali BARRE ESAGONALI (mm)

Chi	iave	Tolle	eranza
Maggiore di	Minore o uguale a	Leghe gruppo 1	Leghe gruppo 2
10	18	± 0,22	± 0,30
18	25	± 0,25	± 0,35
25	40	± 0,30	± 0,40
40	50	± 0,35	± 0,45
50	65	± 0,40	± 0,50
65	80	± 0,50	± 0,70
80	100	± 0,55	± 0,90
100	120	± 0,65	± 1,00
120	150	± 0,85	± 1,20
150	180	± 1,00	± 1,40
180	220	± 1,15	± 1,70

### **ALLUMINIO: CARATTERISTICHE TECNICHE FISICHE** - (pagina 13)

NORME DI TOLLERANZA UNI-EN 755 (parte 2<sup>a</sup> di 2)

		116501										
	TOLLERANZE DIMENSIONALI BARRE PIATTE GRUPPO 1 (mm)											
۸	<u> </u>	Tolleranza	2 ÷ 6	6 ÷10	10÷18	18÷30	30÷50	50÷80	80÷120	120÷180	180÷240	
10	18	±0,25	±0,20	±0,25	±0,25							
18	30	±0,30	±0,20	±0,25	±0,30	±0,30						
30	50	±0,40	±0,25	±0,25	±0,30	±0,35	±0,40					
50	80	±0,60	±0,25	±0,30	±0,35	±0,40	±0,50	±0,60				
80	120	±0,80	±0,30	±0,35	±0,40	±0,45	±0,60	±0,70	±0,80			
120	180	±1,00	±0,40	±0,45	±0,50	±0,55	±0,60	±0,70	±0,90	±1,00		
180	240	±1,40		±0,55	±0,60	±0,65	±0,70	±0,80	±1,00	±1,20	±1,40	
240	350	±1,80		±0,65	±0,70	±0,75	±0,80	±0,90	±1,10	±1,30	±1,50	
350	450	±2,20		Ü,	±0,80	±0,85	±0,90	±1,00	±1,20	±1,40	±1,60	

#### **TOLLERANZE DIMENSIONALI BARRE PIATTE GRUPPO 2 (mm) Tolleranza** 2 ÷ 6 6 ÷10 10÷18 18÷30 30÷50 50÷80 80÷120 120÷180 180÷240 ≤ 10 18 ±0,35 ±0,25 | ±0,30 ±0,35 18 30 $\pm 0.40$ ±0,25 | ±0,30 $\pm 0,40$ $\pm 0,40$ 30 50 $\pm 0,50$ ±0,30 | ±0,30 $\pm 0,40$ $\pm 0,50$ ±0,50 50 80 ±0.70 ±0.30 ±0.35 ±0,45 ±0,60 ±0,70 $\pm 0.70$ 120 80 ±0.50 ±0,60 ±0,80 ±1,00 ±0.35 l $\pm 0.40$ $\pm 0.70$ ±1,00 120 180 ±1,40 ±0,45 ±0.50 ±0.55 ±0.70 ±0,80 ±1,00 ±1,10 ±1,40 180 240 ±1,80 ±0,60 ±0,65 ±0,70 ±0.90 ±1,10 ±1,30 ±1,60 ±1,80 240 350 $\pm 2,20$ $\pm 0,70$ $\pm 0,75$ ±0,80 $\pm 0,90$ ±1,20 $\pm 1,40$ $\pm 1,70$ ±1,90

±0.90

±1,00

±1,40

# TABELLA GRUPPI DI RIFERIMENTO Leghe del Gruppo 1 Leghe del gruppo 2

±1,00

±1,10

±1.20

±1,40

±1,40

 $\pm 0.90$ 

EN AW-1050A, EN AW-1070A, EN AW-1200, EN AW-1350

 $\pm 2,80$ 

 $\pm 3,00$ 

EN AW-3102, EN AW-3003, EN AW-3103

600

±3,00

450

350

450

450

600

EN AW-5005, EN AW-5005A, EN AW-5051A, EN AW-5251

EN AW-6101A, EN AW-6101B, EN AW-6005, EN AW-6005A, EN AW-6106, EN AW-6008, EN AW-6010A, EN AW-6012, EN AW-6014, EN AW-6018, EN AW-6023, EN AW-6351, EN AW-6060, EN AW-6360, EN AW-6061, EN AW-6261, EN AW-6262, EN AW-6262A, EN AW-6063, EN AW-6063A, EN AW-6463, EN AW-6065, EN AW-6081, EN AW-6082, EN AW-6182

EN AW-2007, EN AW-2011, EN AW-2011A, EN AW-2014, EN AW-2014A, EN AW-2017A, EN AW-2024, EN AW-2030

EN AW-5019, EN AW-5049, EN AW-5052, EN AW-5154A, EN AW-5454, EN AW-5754, EN AW-5083, EN AW-5086

±1,80

±1,80

±2,10

 $\pm 2,30$ 

EN AW-7003, EN AW-7005, EN AW-7108, EN AW-7108A, EN AW-7020, EN AW-7021, EN AW-7022, EN AW-7049A, EN AW-7075

#### **ALLUMINIO: CARATTERISTICHE TECNICHE FISICHE** - (pagina 14)

#### TOLLERANZA SULLE PLANARITÀ UNI-EN 755-5

(Convessità e Concavità delle Barre a Sezione Rettangolare)

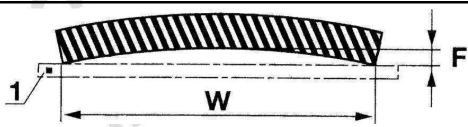
La tolleranza di planarità deve essere misurata in conformità a quanto indicato nella figura.

Le tolleranze sono specificate nel prospetto.

Larg	hezza W (mm)	Tolleranze di convessità-concavità F (mm)
> 10	≤ 30	0,2
> 30	≤ 50	0,3
> 50	≤ 80	0,4
> 80	≤ 120	0,6
> 120	≤ 180	0,9
> 180	≤ 240	1,2
> 240	≤ 350	1,5
> 350	≤ 450	2,0
> 450	≤ 600	2,5

Misurazione della tolleranza di planarità.

Legenda 1: Piastra di appoggio



#### TOLLERANZA SUI RAGGI MINIMI DI PIEGA DEI LAMINATI

		Coefficiente per spessore					
Lega	Stato Fisico	Spessore da 0,5 a 1,5 (in mm)	Spessore da 1,6 a 3,0 (in mm)	Spessore da 3,1 a 6,0 (in mm)	Spessore da 6,1 a 12,5 (in mm)		
	0/H111	0	0	0,5	1		
1050 A	H24	0,5	1	1,5	2,5		
	H18	2	3	-			
2017 A	T4	3	5	5	8		
2024	T3	4	4	5	8		
5005	H24	1	1	2	2,5		
	0/H111	0,5	1	1	2		
5754	H32	1	1,5	1,5	2,5		
	H24	1,5	2	2,5	3		
5154 A	0/H111	1	1	1,5	2,5		
5154 A	H32	1,5	2	2,5	3,5		
5083	0/H111	11	1	1,5	2,5		
5063	H32	1,5	2	2,5	3,5		
6082	T4	1,5	2	3	4		
0002	T6	2,5	3,5	4,5	6		

I coefficienti, sono relativi a raggi interni di piega a 90° a freddo.

Esempio: uno spessore di 10mm. (lega 5083 H111) con coefficiente 2,5 è tollerato un raggio minimo di 25

(10mm x 2,5).



#### **ALLUMINIO: CARATTERISTICHE TECNICHE FISICHE** - (pagina 15) **TOLLERANZA DI SPESSORE - LAMINATI A FREDDO - NORME UNI-EN 485** Spessore (mm) Tolleranza di spessore per una larghezza specificata (mm) > 1'000 > 1'250 > 1'600 > 2'000 ≤ 1'000 ≤ 1'250 ≤ 1'600 ≤ 2'000 ≤ 2'500 ≤ **GRUPPO GRUPPO GRUPPO GRUPPO GRUPPO** 2 2 2 1 e 2 1 1 1 2 1 ±0.03 ±0.03 ±0.04 ±0.05 ±0,05 ±0.06 ±0.06 ±0,07 0,4 0.5 ±0.10 ±0,06 0,5 0,6 $\pm 0.03$ ±0,04 ±0,05 ±0,06 ±0,07 ±0,07 ±0,08 ±0,11 0,6 8.0 $\pm 0.03$ ±0.04 ±0,06 $\pm 0.07$ ±0.07 ±0,08 ±0.08 ±0.09 ±0.12 8,0 1.0 ±0.04 ±0,05 ±0.06 ±0.08 ±0,08 ±0.09 ±0.09 ±0.10 ±0,13 1,0 1.2 ±0.04 ±0,05 ±0,07 ±0,09 ±0,09 ±0,10 ±0,10 ±0,12 ±0,14 1.2 1.5 ±0,05 ±0,07 ±0,09 $\pm 0.11$ ±0,10 $\pm 0.12$ ±0,11 ±0,14 ±0,16 1,5 1,8 ±0.06 ±0.08 ±0,10 ±0,12 $\pm 0.11$ ±0,12 ±0,15 $\pm 0.17$ $\pm 0.13$ 1,8 2.0 ±0.06 ±0.09 ±0,11 $\pm 0,13$ ±0,12 $\pm 0,14$ ±0,14 ±0,16 ±0,19 2,0 2.5 ±0.20 ±0.07 ±0.10 $\pm 0.12$ ±0.14 $\pm 0.13$ ±0.15 $\pm 0.15$ ±0.17 $\pm 0,15$ 2,5 3,0 ±0,08 ±0,11 ±0,13 ±0,15 ±0,17 ±0,17 ±0,19 ±0,23 3.0 3,5 ±0,10 ±0,12 $\pm 0.15$ ±0,17 ±0,17 ±0.19 $\pm 0.18$ ±0,20 ±0,24 ±0,20 ±0,23 3,5 ±0,15 ±0,15 $\pm 0.20$ ±0,22 ±0,22 ±0.23 ±0,25 4.0 ±0,22 ±0,22 ±0,24 ±0,24 ±0,25 ±0,25 $\pm 0.29$ 4,0 5,0 ±0,18 ±0,18 5,0 6,0 ±0,20 ±0,20 ±0,24 ±0,24 ±0,25 $\pm 0,25$ ±0,26 ±0,26 ±0,32 6,0 8.0 ±0,24 $\pm 0,30$ ±0,24 ±0,30 ±0,31 ±0,31 ±0,32 ±0,32 $\pm 0.38$ TOLLERANZA DI PLANARITA - LAMINATI A FREDDO Spessore specificato mm Scostamento totale % Sulla lunghezza Sulla larghezza ≤ > d1 max/L d2 max/W 0,5 da concordare da concordare 0.5 3 0,4 0,5 3 6 0,3 0.4 0.3 6 8 0.2 **GRUPPO 1 GRUPPO 2** EN AW EN AW **EN AW 5454** EN AW 2017A **EN AW 5086** EN AW 7020 1050A 3003 EN AW | EN AW EN AW 2024 EN AW 7022 EN AW 5754 EN AW 6061 1200 5005 EN AW 5154A EN AW 5083 EN AW 6082 **EN AW 7075** A-A I dati sono riferiti d2 a prodotti di formato B-B standard. A Tolleranze di В B planarità dopo il

A

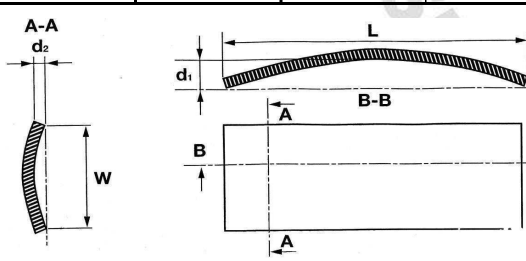
taglio, vanno eventualmente concordate.

#### **ALLUMINIO: CARATTERISTICHE TECNICHE FISICHE** - (pagina 16) TOLLERANZA DI SPESSORE - LAMINATI A CALDO - NORME UNI-EN 485 (mm) > di 1'250 > di 1'600 > di 2'000 ≥ < ≥ a 1'250 ≤ a 1'600 ≤ a 2'000 ≤ a 2'500 4 2,5 $\pm 0.28$ $\pm 0.28$ $\pm 0.32$ $\pm 0.35$ 4 5 $\pm 0.30$ $\pm 0.30$ $\pm 0.50$ $\pm 0.40$ 6 5 $\pm 0.40$ $\pm 0.32$ $\pm 0.32$ $\pm 0.45$ 6 8 $\pm 0.35$ $\pm 0,40$ $\pm 0,40$ $\pm 0.50$ 8 10 $\pm 0,45$ $\pm 0,50$ $\pm 0.50$ $\pm 0,55$ 10 15 $\pm 0.50$ $\pm 0.60$ $\pm 0.65$ $\pm 0.65$ 15 20 $\pm 0.80$ $\pm 0.60$ $\pm 0.70$ $\pm 0.75$ 20 30 $\pm 0.65$ $\pm 0.75$ $\pm 0.85$ $\pm 0.90$ 30 40 $\pm 0.75$ $\pm 0,85$ $\pm 1,00$ $\pm 1,10$ 40 50 $\pm 1,00$ $\pm 1,10$ $\pm 0,90$ $\pm 1,20$ 50 60 $\pm 1,10$ $\pm 1,20$ $\pm 1,50$ $\pm 1,40$ 80 $\pm 1,90$ 60 $\pm 1,70$ $\pm 1,40$ $\pm 1,50$ 100 80 $\pm 1,70$ $\pm 1,80$ $\pm 1,90$ $\pm 2,10$ 100 150 $\pm 2,70$ $\pm 2,20$ $\pm 2.20$ $\pm 2,80$ 150 200 $\pm 3.30$ $\pm 2.80$ $\pm 2.80$ $\pm 3.30$

#### **TOLLERANZA DI PLANARITA - LAMINATI A CALDO**

Spessore sp	pecificato (mm)	Scostame	nto totale %
> di		Sulla lunghezza	Sulla larghezza
> ai	≤ a	d1 max/L	d2 max/W
> 2,5	3,0	0,4	0,5
> 3,0	6,0	0,3	0,4
> 6,0	50	0,2	0,4
> 50	200	0,2	0,2

I dati sono riferiti a prodotti di formato standard. Tolleranze di planarità dopo il taglio, vanno eventualmente concordate.



B

## **ALLUMINIO: TABELLE DIMENSIONALI E PESI** - (pagina 17)

#### **BARRE ESTRUSE SERIE 2000 - 6000 - 7000**

1	TO	QUADRI			
Dim. Ø (mm)	Peso kg/mt	Dim. Ø (mm)	Peso kg/mt	Dim. (mm)	Peso kg/mt
5	0,06	310*	211,23	4 x 4	0,04
8	0,15	320*	225,08	5 x 5	0,07
10	0,21	350*	269,26	6 x 6	0,10
15	0,48	380*	317,39	8 x 8	0,18
20	0,86	390*	334,32	10 x 10	0,28
25	1,35	400*	351,68	12 x 12	0,40
30	1,94	410*	369,48	15 x 15	0,62
35	2,64	420*	387,73	20 x 20	1,10
40	3,45	450*	445,10	25 x 25	1,72
45	4,37	460*	465,10	30 x 30	2,48
50	5,39	500*	549,50	35 x 35	3,37
55	6,53	600*	791,28	40 x 40	4,40
60	7,77	V		45 x 45	5,57
65	9,12	FUSI E	TORNITI	50 x 50	6,88
70	10,57	SERIE 20	00 E 6000	55 x 55	8,32
75	12,14	210	96,93	60 x 60	9,90
80	13,81	220	106,38	65 x 65	11,62
85	15,59	230	116,27	70 x 70	13,48
90	17,48	240	126,60	75 x 75	15,47
95	19,48	250	137,38	80 x 80	17,60
100	21,58	260	148,58	85 x 85	19,87
105	23,80	270	160,23	90 x 90	22,28
110	26,12	280	172,32	95 x 95	24,82
115	28,55	290	181,50	100 x 100	27,50
120	31,08	300	197,82	105 x 105	30,32
125	33,73	310	207,94	110 x 110	33,28
130	36,48	320	221,00	115 x 115	37,71
140	42,31	330	235,00	120 x 120	39,60
150	48,57	350	264,00	130 x 130	46,48
160	55,26	360	285,00	140 x 140	53,90
170	62,38	380	311,70	150 x 150	61,88
180	69,94	390	334,00	160 x 160	70,40
190	77,93	400	345,40	180 x 180	89,10
200	87,92	410	362,80	200 x 200	110,00
210	96,93	420	380,80	220 x 220	133,10
220	106,38	430	400,00	250 x 250	171,88
230	116,27	450	437,10		,00
240	126,60	460	456,70		-0.
250	137,38	480	488,00		210
260	148,58	500	539,60	1000	
270	160,23	550	653,00		
280	172,32	600	791,28	7	PV5 207
300*	197,82	640	884,00		7.97

<sup>\*</sup> Barre estruse su richiesta, disponibili in fuso e tornito da mt. 1.

I pesi indicati in tabella sono teorici e possono variare a seconda della lega.

Lunghezza standard della barra tonda e quadra estrusa è di mt 3.

Altre dimensioni, trattamenti termici (stato fisico) e leghe particolari possono essere realizzate specifica richiesta del cliente.

Vi invitiamo ad interpellarci per esaminarne la fattibilità.

# ALLUMINIO: TABELLE DIMENSIONALI E PESI - (pagina 18)

#### **BARRE TRAFILATE**

TONDI mm	Peso kg/mt	PIATTI mm	Peso kg/mt	ESAGONI mm	Peso kg/mt
3	0,026	21 x 16	0,924	6	0,084
4	0,034	20 x 15	0,810	7	0,115
5	0,053	25 x 15	1,030	8	0,150
6	0,076	25 x 20	1,370	10	0,234
7	0,104	30 x 15	1,240	11	0,238
8	0,136	30 x 20	1,650	12	0,337
9	0,172	30 x 25	2,063	13	0,395
10	0,212	40 x 25	2,750	14	0,458
11	0,257	40 x 30	3,300	15	0,526
12	0,305	50 x 20	2,750	16	0,599
13	0,358	50 x 30	4,050	17	0,676
14	0,416	60 x 30	4,950	18	0,758
15	0,477	60 x 40	6,600	19	0,844
16	0,543	QUADRI mm	Peso kg/mt	20	0,935
17	0,613	Control of the second		21	1,031
18	0,687	10 x 10	0,270	22	1,131
19	0,766	15 x 15	0,620	23	1,237
20	0,848	20 x 20	1,100	24	1,347
21	0,935	25 x 25	1,710	25	1,461
22	1,026	30 x 30	2,470	26	1,581
23	1,121	32 x 32	2,760	27	1,704
24	1,223	35 x 35	3,360	28	1,834
25	1,325	40 x 40	4,560	29	1,961
26	1,443	50 x 50	6,750	30	2,104
27	1,546	52 x 52	7,440	32	2,394
28	1,663	55 x 55	8,620	33 34	2,539
29 30	1,780			35	2,703 2,863
32	1,909 2,171			36	3,030
34	2,171		Alexandra de la companya della companya della companya de la companya de la companya della compa	37	3,191
35	2,598			38	3,377
36	2,750			39	3,553
38	3,062		The same of the sa	40	3,741
40	3,393			42	4,114
42	3,740			45	4,720
43	3,990			46	4,948
44	4,110			50	5,845
45	4,294			55	7,060
46	4,490				- , , , , ,
48	4,970			- 60	
49	5,080				60
50	5,301				
52	5,830			The same	49
55	6,415				
58	7,130				7
60	7,633				77
65	9,12	t			W.

Lunghezza standard della barra tonda trafilata mt.3

Altre dimensioni, trattamenti termici (stato fisico) e leghe particolari possono essere realizzate su specifica richiesta del cliente. Vi invitiamo ad interpellarci per esaminarne la fattibilità.

	ALLUMINIO: TABELLE DIMENSIONALI E PESI - (pagina 19)							
				TE ESTRUSE		,		
Sezione	Peso	Sezione	Peso	Sezione	Peso	Sezione	Peso	
(mm)	kg/mt	(mm)	kg/mt	(mm)	kg/mt	(mm)	kg/mt	
10 x 2	0,05	35 x 12	1,13	70 x 12	2,27	100 x 80	21,60	
10 x 3	0,08	35 x 15	1,41	70 x 15	2,84	110 x 35	10,39	
10 x 4	0,10	35 x 20	1,89	70 x 20	3,78	120 x 5	1,62	
10 x 5	0,13	35 x 25	2,36	70 x 25	4,73	120 x 6	1,94	
10 x 6	0,16	40 x 2	0,36	70 x 30	5,67	120 x 8	2,59	
10 x 8	0,20	40 x 3	0,32	70 x 35	6,62	120 x 10	3,24	
12 x 4	0,12	40 x 4	0,43	70 x 40	7,56	120 x 12	3,89	
12 x 8	0,25	40 x 5	0,54	70 x 50	9,45	120 x 15	4,86	
15 x 2	0,08	40 x 6	0,64	70 x 60	11,34	120 x 20	6,48	
15 x 3	0,12	40 x 8	0,86	80 x 2	0,43	120 x 25	8,10	
15 x 4	0,16	40 x 10	1,08	80 x 3	0,65	120 x 30	9,72	
15 x 5	0,20	40 x 12	1,30	80 x 4	0,86	120 x 40	12,96	
15 x 6	0,25	40 x 15	1,62	80 x 5	1,08	120 x 50	16,20	
15 x 8	0,32	40 x 20	2,16	80 x 6	1,29	120 x 60	19,44	
15 x 10	0,40	40 x 25	2,70	80 x 8	1,73	120 x 70	22,68	
15 x 12	0,48	40 x 30	3,24	80 x 10	2,16	120 x 80	25,92	
20 x 2	0,11	45 x 5	0,60	80 x 12	2,60	120 x 90	29,16	
20 x 3	0,16	45 x 6	0,72	80 x 15	3,24	130 x 25	8,77	
20 x 4	0,21	45 x 10	1,21	80 x 20	4,32	130 x 30	10,53	
20 x 5	0,27	45 x 30	3,64	80 x 25	5,40	130 x 40	14,04	
20 x 6 20 x 8	0,32 0,43	50 x 2 50 x 3	0,27 0,40	80 x 30 80 x 35	6,48 7,56	130 x 60 150 x 6	21,06 2,43	
20 x 0	0,43	50 x 3	0,40	80 x 35	8,64	150 x 8	3,24	
20 x 10	0,65	50 x 5	0,67	80 x 50	10,80	150 x 10	4,05	
20 x 15	0,81	50 x 6	0,81	80 x 60	12,96	150 x 10	4,86	
25 x 2	0,13	50 x 8	1,08	80 x 70	15,12	150 x 15	6,07	
25 x 3	0,20	50 x 10	1,35	90 x 8	1,94	150 x 10	8,10	
25 x 4	0,27	50 x 12	1,62	90 x 10	2,90	150 x 25	10,12	
25 x 5	0,33	50 x 15	2,02	90 x 12	2,91	150 x 30	12,15	
25 x 6	0,40	50 x 20	2,70	90 x 15	3,72	150 x 40	18,15	
25 x 8	0,54	50 x 25	3,37	90 x 20	4,86	150 x 50	20,70	
25 x 10	0,67	50 x 30	4,05	90 x 25	6,07	150 x 60	24,30	
25 x 12	0,81	50 x 35	4,72	90 x 30	7,45	160 x 10	4,40	
25 x 15	1,01	50 x 40	5,40	90 x 40	9,94	160 x 20	8,80	
25 x 20	1,35	60 x 2	0,33	90 x 50	12,15	180 x 10	4,86	
30 x 2	0,16	60 x 3	0,48	90 x 60	14,90	180 x 12	5,83	
30 x 3	0,24	60 x 4	0,66	90 x 70	17,01	200 x 10	5,40	
30 x 4	0,32	60 x 5	0,81	100 x 3	0,81	200 x 15	8,10	
30 x 5	0,40	60 x 6	0,97	100 x 4	1,08	200 x 20	10,80	
30 x 6	0,48	60 x 8	1,30	100 x 5	1,35	200 x 25	13,50	
30 x 8	0,64	60 x 10	1,62	100 x 6	1,62	200 x 30	16,20	
30 x 10	0,81	60 x 12	1,94	100 x 8	2,16	200 x 40	21,60	
30 x 12	0,97	60 x 15	2,43	100 x 10	2,70	200 x 50	27,00	
30 x 15	1,21	60 x 20	3,24	100 x 12	3,24	250 x 10	7,54	
30 x 20	1,62	60 x 25	4,05	100 x 15	4,06	250 x 15	10,80	
30 x 25	2,02	60 x 30	4,86 5.67	100 x 20	5,40 6.75	250 x 20	13,50	
35 x 2	0,18	60 x 35	5,67	100 x 25	6,75	250 x 25	16,87	
35 x 3 35 x 4	0,28 0,34	60 x 40	6,48	100 x 30 100 x 35	8,10 2,45	250 x 30 250 x 40	20,25 27,00	
35 x 4 35 x 5	0,34	60 x 50 70 x 5	8,10 0,95	100 x 35 100 x 40	2,45 10,80	300 x 10	27,00 8,10	
35 x 5	0,47	70 x 5	1,14	100 x 40 100 x 50	13,50	300 x 10	12,15	
35 x 8	0,57	70 x 8	1,14	100 x 50	16,20	300 x 13	16,20	
35 x 10	0,75	70 x 10	1,89	100 x 00	18,90	300 x 20	24,30	
Lunghozza					10,50	000 X 30	۷4,50	

Lunghezza standard della barra piatta estrusa mt 6.
Altre dimensioni, trattamenti termici (stato fisico) e leghe possono essere realizzate su richiesta.
Vi invitiamo ad interpellarci per esaminarne la fattibilità.

	ALLUMINIO: PIASTRE - FRESAL E FUSALL - (pagina 20)										
	SPESSORI DELLE LASTRE DI ALLUMINIO VENDUTE TAGLIATE A MISURA										
	NELLE LEGHE: 6082; 5083; 2017; 7075										
4	5	6	8	10	12	15	20				
25	30	35	40	45	50	55	60				
65	70	80	90	100	110	120	130				
140	150	160	180	200	220	250	300				

Le lastre con gli spessori sopraindicati vengono tagliate a misura su richiesta del cliente, si prega consultare la pagina relative alla normativa per spessore, planarità, tipologia e tolleranza di taglio. Le lamiere di spessore da mm 1 a mm 3 vengono tagliate solo su richiesta ma lo scarto è a carico del cliente ed il costo del taglio è conteggiato a forfait.

Altre dimensioni, trattamenti termici (stato fisico) e leghe particolari possono essere realizzate su specifica richiesta del cliente. Vi invitiamo ad interpellarci per esaminarne la fattibilità.

#### **FRESAL**

Lastre in lega 5083 ricavate da blocchi fusi segati, fresati e protetti con PVC su ambo i lati.

Si ottengono così piastre con grado di planarità molto alta e strettissime tolleranze sullo spessore. Adatto alla realizzazione di parti meccaniche di elevata precisione.

La stabilità dimensionale è garantita durante e dopo la lavorazione.						
La stabilità dii		durante e dopo la		OUE MEGG	ANIOUE	
• TOLLERANZE:			• CARATTERISTIC	1		
Rugosità	Tolleranze di p		Rm (Mpa)	A (%)	НВ	
	Spessore 5 mm ≤ 0,80 mm/ml		275	15	75	
Ra ≤ 0,4 µ	Spessore 6 mm a 12,7			ORI (mm):		
, . μ.		40 mm/ml	5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 12,7 -	•	•	
	Spessore > $12,7 \le 0,13$			40 - 45 - 5		
	FUSALL 5083 - (	0	FUSALL	<u> 7021 - 1</u>	79	
Le piastre ver	ngono tagliate a misura	sezionando	Le piastre vengono taglia			
grandi blocch	i fusi e stabilizzati in leg	a 5083.	grandi blocchi fusi e stabi	ilizzati in le	ga 7021.	
Ottima stabilit	à di forma .		Presenta elevate caratter	istiche med	caniche	
Utilizzato per	la costruzione di stampi		Eeccellente lavorabilità a	lle macchin	e utensili.	
			Utilizzato per la costruzio	ne di stam	oi.	
	Caratteristiche		Caratte	eristiche		
Stabilità di for	ma	Molto buona	Stabilità di forma		Molto buona	
Lavorabilità		Molto buona	Lavorabilità	Molto buona		
Saldatura		Scarsa/Buona	Saldatura	No/Molto buona		
(Gas/TIG/MIG	G/Resistenza)	Buona/Buona	(Gas/TIG/MIG/Resistenza	Molto buona/No		
Resistenza al	la corrosione	Molto buona/	Resistenza alla corrosion	Scarsa/		
(Acqua di ma	re / Cond. climatiche)	Molto buona	(Acqua di mare / Cond. c	Buona		
Anodizzazion	e (non decorativa)	Buona	Anodizzazione (non decorativa)		Buona	
Contatto con	il cibo	SI	Contatto con il cibo		NO	
	Proprietà Meccanich	е	Proprietà Meccaniche			
Res. alla trazi	one	230÷290 MPa	Res. alla trazione	TES .	320÷380 Mpa	
Res. Snervan	nento Rp <sub>0,2</sub>	110÷130 MPa	Res. Snervamento Rp <sub>0,2</sub>	- 10	290÷340 MPa	
Allungamento	A 5%	10÷14	Allungamento A 5%		2,5÷4,5	
Durezza Brinr		69÷73	Durezza Brinnel		110÷120	
	Prorpietà fisiche		Prorpie	tà fisiche		
Densità 2,66 g/cm <sup>3</sup>			Densità		2,80 g/cm <sup>3</sup>	
Conducibilità	termica		Conducibilità termica		125÷155 W/m*K	
Modulo di ela		70 Gpa	Modulo di elasticità		70 Gpa	
Coefficiente to	ermico di espansione	24,2 10 <sup>-6</sup> /K	Coefficiente termico di espansione 23,0 10			
Conducibilità	elettrica	16÷19 (m/Ωmm2)	Conducibilità elettrica		21÷24 (m/Ωmm2)	
Capacità term	nica specifica	900 (J/kg*K)	Capacità termica specific	a	875 (J/kg*K)	

	ALLUMINIO: TABELLE DIMENSIONALI E PESI - (pagina 21)								
LAMIERE MANDORLATE									
Forn (m		Spesso Mand (m	dorla	Spessore Totale (mm)	Peso Lamiera (Kg)	Lega 1050 99,5	Lega 5754 H111		
1000x	2000	2,	0	3,5	13,00	99,5	-		
1000x	(2000	3,	0	4,5	18,00	99,5	-		
1000x	(2000	5,		6,5	30,00	99,5	5754		
1250x	(2500	2,		3,5	20,30	99,5	-		
1250x	(2500	3,		4,5	27,84	99,5	-		
1250x		5,		7,0	46,00	-	5754		
1500x		2,		3,5	29,25	99,5	-		
1500x		3,		4,5	40,00	99,5	-		
1500x	(3000	5,	0	7,0	68,00	-	5754		
		18.0	LAMIEI	RE LISCE					
Dimensione (mm)	Spessore (mm)	Peso (Kg) al Foglio	Lega 1050 99,5	Lega Anticorodal	Lega Peraluman	Lega Avional	Lega Ergal		
1000x2000	0,5	2,70	99,5 H 24	-	_	_	_		
1000x2000	0,6	3,24	99,5 H 24	-	-	-	-		
1000x2000	0,7	3,78	99,5 H 24	/* <del>-</del>	-	-	-		
1000x2000	0,8	4,32	99,5 H 24	-	-	-	-		
1000x2000	1,0	5,40	99,5 H 24	6082 T651	5754 H 111	2017 T451	7075 T 651		
1000x2000	1,2	6,48	99,5 H 24	10-11-10	5754 H 111	-	-		
1000x2000	1,5	8,10	99,5 H 24	100	5754 H 111	2017 T451	7075T651		
1000x2000	2,0	10,80	99,5 H 24	6082 T651	5754 H 111	2017T 451	7075 T 651		
1000x2000	2,5	13,50	99,5 H 24		5754 H 111	2017 T451	7075 T 651		
1000x2000	3,0	16,20	99,5 H 24	6082 T651	5754 H 111	2017T451	7075 T 651		
1000x2000	4,0	21,60	99,5 H 24	6082 T651	5754 H 111	2017 T 451	7075 T 651		
1000x2000	5,0	27,00	99,5 H 24	6082 T651	5754 H 111	2017 T 451	7075 T 651		
1000x2000	6,0	32,40	99,5 H 24	6082 T651	5754 H 111	2017 T451	7075 T 651		
1000x2000	8,0	43,20	99,5 H 24	6082 T651	5083 H 111	2017 T451	7075 T 651		
1000x2000	10,0	54,00	99,5 H 24	6082 T651	5083 H 111	-	7075 T 651		
1000x2000	12,0	64,80	-	6082 T651	5083 H 111	_	7075 T 651		
1000x2000	15,0	81,00	-	6082 T651	5083 H 111		7075 T 651		
1000x2000	20,0	108,00	-	6082 T651	5083 H 111	3 (3-4)	7075 T 651		
1250x2500	1,0	8,70	99,5 H 24	-	5754 H 111		-		
1250x2500	1,5	12,66	99,5 H 24	-	5754 H 111		-		
1250x2500	2,0	21,09	99,5 H 24	-	5754 H 111		6) <b>-</b>		
1250x2500	3,0	25,30	99,5 H 24	-	5754 H 111	30	-		
1250x2500	4,0	33,75	99,5 H 24	-	5754 H 111		-		
1250x2500	5,0	42,19	99,5 H 24	-	5754 H 111	-	-		
1500x3000	1,0	12,20	99,5 H 24	-	5754 H 111	-	-		
1500x3000	1,5	18,23	99,5 H 24	-	5754 H 111	-	-		
1500x3000	2,0	24,30	99,5 H 24	-	5754 H 111	-	-		
1500x3000	3,0	36,45	99,5 H 24	-	5754 H 111	-	-		
1500x3000	8,0	97,20	-	6082 T651	5083 H 111	-	7075 T 651		
1500x3000	10,0	121,50	-	6082 T651	5083 H 111	-	7075 T 651		

ALLUMINIO: TABELLE DIMENSIONALI E PESI - (pagina 22)								
<b>PROFILI T</b>	<b>UBI TONDI</b>	<b>ESTRUSI</b>	- LEGA 606	60 - UNI 90	<b>06/1</b> - (Tabe	ella 1 di 3)	$\circ$	
Ø Esterno	Ø Interno	Spessore	Peso	Ø Esterno	Ø Interno	Spessore	Peso	
(mm)	(mm)	(mm)	kg/metro	(mm)	(mm)	(mm)	kg/metro	
5	3	1	0,033	25	23	1	0,204	
6	4	1	0,042	26	22	2	0,408	
7	5	1	0,051	26	24	1	0,210	
8	6	1	0,060	27	21	3	0,611	
9	7	1	0,068	27	25	1	0,221	
10	5	2,5	0,159	28	15	6,5	1,186	
10	6	2	0,135	28	22	3	0,636	
10	7	1,5	0,108	28	24	2	0,441	
10	8		0,076	28	25	1,5	0,337	
11	9		0,085	28	26	1	0,229	
12	5	3,5	0,254	30	15	7,5	1,432	
12	8	2	0,170	30	17,5	6,25	1,222	
12	9	1,5	0,134	30	20	5	1,060	
12	10	1	0,093	30	24	3	0,686	
13	10	1,5	0,146	30	25	2,5	0,583	
13	11	1 3%	0,102	30	26	2	0,475	
14	7	3,5	0,310	30	27	1,5	0,362	
14	10	2	0,203	30	28	1	0,246	
14	11	1,5	0,159	32	22	5	1,145	
14	12	1	0,110	32	24	4	0,948	
15	10	2,5	0,265	32	26	3	0,737	
15	11	2	0,220	32	28	2	0,509	
15	12	1,5	0,172	32	29	1,5	0,388	
15	13	1	0,119	32	30	1	0,268	
16	12	2	0,237	33	30	1,5	0,400	
16	13	1,5	0,184	35	22	6,5	1,572	
16	14	1	0,127	35	25	5	1,272	
17	11	3	0,356	35	26	4,5	1,165	
17	12	2,5	0,308	35	27	4	1,052	
18	12	3	0,382	35	29	3	0,814	
18	13	2,5	0,329	35	30	2,5	0,688	
18	14	2	0,272	35	31	2	0,560	
18	15	1,5	0,210	35	32	1,5	0,426	
18	16	1	0,144	35	33	1	0,289	
20	10	5	0,636	38	24	7	1,839	
20	12	4	0,543	38	28	5	1,399	
20	14	3	0,435	38	32	3	0,891	
20	15	2,5	0,373	38	35	1,5	0,464	
20	16	2	0,306	40	15	12,5	2,916	
20	17	1,5	0,235	40	20	10	2,544	
20	18	1	0,163	40	25	7,5	2,100	
22	18	2	0,337	40	30	5	1,485	
22	20	1	0,178	40	32	4	1,222	
23	21	1	0,186	40	34	3	0,942	
24	20	2	0,373	40	35	2,5	0,795	
24	21 22	1,5	0,286	40	36 37	2	0,645	
24		E	0,194	40		1,5	0,490	
25	15	5 4 F	0,848	40	38	1	0,330	
25	16	4,5	0,782	42	36	3	0,992	
<u>25</u>	19	3	0,559	42	38	2	0,679	
25	20 21	2,5 2	0,478	42	40	1 15	0,347	
25			0,390	45 45	15	15	3,817	
25	22	1,5	0,298	45	25	10	2,969	

ALLUMINIO: TABELLE DIMENSIONALI E PESI - (pagina 23)								
PROFILI TUBI TONDI ESTRUSI - LEGA 6060 - UNI 9006/1 - (Tabella 2 di 3)								
Ø Esterno	Ø Interno	Spessore	Peso	Ø Esterno	Ø Interno	Spessore	Peso	
(mm)	(mm)	(mm)	kg/metro	(mm)	(mm)	(mm)	kg/metro	
45	27	9	2,75	70	40	15	7,00	
45	30	7,5	2,39	70	45	12,5	6,10	
45	35	5	1,70	70	50	10	5,09	
45	40	2,5	0,90	70	55	7,5	3,98	
45	41	2	0,73	70	60	5	2,76	
45	42	1,5	0,55	70	54	3	1,71	
45	43	1	0,38	70	65	2,5	1,43	
48	28	10	3,22	70	66	2	1,15	
48	38	5	1,82	70	67	1,5	0,87	
48	41	3,5	1,33	75	35	20	9,33	
50	20	15	4,45	75 75	40	17,5	8,54	
50	25	12,5	3,98	75 75	45	15	7,63	
50	30	10	3,39	75 75	50	12,5	6,63	
50	35	7,5	2,70	75 75	55	10	5,51	
50	40	7,5 5	1,91	75	60	7,5	4,29	
50	44	3	1,20	75 75	65	5	2,97	
50	45	2,5	1,08	75 75	70	2,5	1,54	
50	45	2,5 2	0,81	80	25	27,5	12,25	
50	47	1,5	0,62	80	30	25	11,66	
50	48	1,0	0,62	80	40	20	10,18	
		175						
<u>55</u> 55	20 25	17,5 15	5,57	80 80	45 50	17,5 15	9,27	
			5,09				8,27	
<u>55</u>	30	12,5	4,51	80	55	12,5	7,16	
<u>55</u>	35	10	3,82	80	60	10	5,94	
<u>55</u>	40	7,5	3,02	80	64	8	4,89	
<u>55</u>	45	5	2,12	80	70	5	3,18	
<u>55</u>	50	2,5	1,11	80	74	3	1,96	
55	51	2	0,90	80	75	2,5	1,64	
60	20	20	6,79	80	76	2	1,32	
60	25	17,5	6,31	80	71	1,5	1,00	
60	30	15	5,73	85	75	5	3,39	
60	35	12,5	5,04	85	80	2,5	1,75	
60	40	10	4,24	85	81	2	1,41	
60	44	8	3,53	90	40	25	13,78	
60	45	7,5	3,34	90	50	20	11,88	
60	50	5	2,34	90	60	15	9,54	
60	52	4	1,90	90	65	12,5	8,22	
60	54	3	1,45	90	70	10	6,79	
60	55	2,5	1,22	90	80	5	3,61	
60	<u>56</u>	2	0,98	90	84	3	2,21	
60	57	1,5	0,74	90	85	2,5	1,86	
60	58	1	0,50	90	86	2	1,49	
65	30	17,5	7,05	95	85	5	3,82	
65	35	15	6,36	95	90	2,5	1,96	
65	40	12,5	5,57	100	40	30	17,81	
65	45	10	4,66	100	45	27,5	16,91	
65	50	7,5	3,66	100	50	25	15,91	
65	55	5	2,54	100	60	20	13,57	
65	60	2,5	1,33	100	70	15	10,82	
65	61	2	1,07	100	75	12,5	9,28	
67	63	2	1,10	100	80	10	7,64	
70	25	22,5	9,07	100	84	8	6,37	
70	30	20	8,48	100	90	5	4,03	
70	35	17,5	7,79	100	92	4	44,08	

ALLUMINIO: TABELLE DIMENSIONALI E PESI - (pagina 24)							
<b>PROFILI T</b>	<b>UBI TONDI</b>	<b>ESTRUSI</b>	- LEGA 606	60 - UNI 90	<b>06/1</b> - (Tabe	lla 3 di 3 )	$\circ$
Ø Esterno	Ø Interno	Spessore	Peso	Ø Esterno	Ø Interno	Spessore	Peso
(mm)	(mm)	(mm)	kg/metro	(mm)	(mm)	(mm)	kg/metro
100	94	3	2,47	150	146	2	2,50
100	95	2,5	2,07	155	115	20	22,90
100	96	2	1,66	155	135	10	12,30
105	100	2,5	2,17	160	120	20	24,00
110	45	32,5	21,37	160	130	15	18,45
110	50	30	20,36	160	140	10	12,72
110	60	25	18,03	160	150	5	6,57
110	70	20	15,20	160	152	4	5,30
110	75	17,5	13,73	165	115	25	29,69
110	80	15	12,09	170	90	40	44,08
110	90	10	8,48	170	100	35	40,10
110	100	5	4,45	170	130	20	25,45
110	105	2,5	2,28	170	140	15	19,70
115	110	2,5	2,39	170	150	10	13,57
120	50	35	25,24	170	160	5	7,00
120	60	30	22,90	171	108	31,5	37,27
120	70	25	20,15	180	80	50	55,14
120	80	20	16,96	180	82	49	54,45
120	90	15	13,36	180	100	40	47,50
120	100	10	9,33	180	130	25	32,87
120	104	8	7,60	180	140	20	27,14
120	110	5	4,88	180	150	15	20,99
120	112	4	3,94	180	155	12,5	17,76
120	114	3	2,98	180	160	10	14,42
120	115	2,5	2,49	180	164	8	11,67
124	121	1,5	1,57	180	170	5	7,42
125	85	20	17,81	190	164	13	19,52
125	115	5	5,13	190	170	10	15,30
125	120	2,5	2,60	190	180	5	7,84
130	46	42	31,35	200	160	20	30,54
130	50	40	30,50	200	170	15	23,54
130	70	30	25,45	200	180	10	16,12
130	80	25	22,27	200	190	5	8,27
130	90	20	18,66	203	152	25,5	39,00
130	100	15	14,63	210	200	5	8,72
130	110	10	10,17	220	185	17,5	29,00
130	120	5	5,30	220	190	15	26,00
130	125	2,5	2,70	220	207	6,5	11,76
140	70	35	31,17	230	200	15	27,42
140	100	20	20,36	230	210	10	18,70
140	120	10	11,03	235	115	60	89,10
140	125	7,5	8,46	250	210	20	39,00
140	130	5	5,73	250	220	15	30,00
150	100	25	26,51	250	226	12	24,21
150	110	20	22,05	250	234	8	16,42
150	120	15	17,18	270	240	15	32,43
150	130	10	11,88	300	280	10	24,58
150	134	8	9,63	303	250	26,5	62,14
150	140 andard dei prof	5	6,15	303	267	18	43,50

Lunghezza standard dei profili Tubi Tondi mt. 6

Su richiesta del cliente si possono allestire e realizzare:

Tubi di altre leghe 6082 - 7020 - 7075; Tubi trafilati nelle leghe 6060 - 6082 - 7020 - 7075.
Tubi con diametri diversi da quelli elencati e lunghezze diverse dallo standard.
Possiamo allestire tubi tondi con ØE max di 1800mm e ØI richiesto dal cliente, anche in piccole quantità.

# **ALLUMINIO: TABELLE DIMENSIONALI E PESI** - (pagina 25)

PROFILI TUBOLARI LEGA 6060 - UNI 9006-1

	TUBO RET	TANGOLARE	TUBO QUADRO			
L (mm)	H (mm)	S (mm)	Kg/Mt	L (mm)	S (mm)	Kg/Mt
20	10	1,5	0,23	10	1	0,10
20	15	2	0,34	12	1	0,12
25	15	1,5	0,30	15	1	0,22
30	10	1,5	0,30	15	1,5	0,20
30	15	1,5	0,34	15	2	0,28
30	20	2	0,50	20	1,5	0,30
40	15	1,5	0,42	20	2	0,39
40	20	1,5	0,46	25	1,5	0,38
40	20	2	0,60	25	2	0,50
40	25	2	0,66	30	1,5	0,46
40	30	2	0,71	30	2	0,61
45	20	2	0,66	30	3	0,87
50	20	2	0,72	35	1,5	0,54
50	25	2	0,77	35	2	0,71
50	30	2	0,82	40	2	0,82
50	40	2	0,93	40	3	1,12
60	20	2	0,82	45	2	0,93
60	30	2	0,94	50	2	1,09
60	40	2	1,04	50	4	1,99
80	15	1,5	0,75	60	2	1,25
80	20	2	1,04	60	3	1,85
80	30	2	1,08	80	2	1,68
80	40	2	1,25	100	2	2,70
80	40	4	2,40	100	4	4,15
80	50	2	1,36	120	5	6,23
80	50	4	2,50			
100	20	2	1,25			
100	30	2	1,36			
100	40	2	1,47			
100	50	2	1,58	Till of		
100	50	4	3,07	1		
100	60	3	2,46			
120	15	2	1,42			
120	20	2	1,47			
120	40	2	1,68		4 6 1	
150	50	3	3,14			
200	50	3	3,95			

5,23

Lunghezza standard dei profili tubolari mt. 6.

50

200

Altre dimensioni, trattamenti termici (stato fisico) e leghe particolari possono essere realizzate su specifica richiesta del cliente.

Vi invitiamo ad interpellarci per esaminarne la fattibilità.

# ALLUMINIO: TABELLE DIMENSIONALI E PESI - (pagina 26) PROFILI ANGOLARI E "T" - LEGA 6060 - UNI 9006-1

.ATI DISU	GUALI		B H	LATI UGUA	LI →	Peso Kg/Mt  0,750  0,115			
B (mm)	H (mm)	S (mm)	Peso Kg/Mt	B (mm)	S (mm)	Peso Kg/Mt			
15	10	1,5	0,095	10	1,5				
15	10	2	0,124	15	1,5	0,115			
20	10	1,5	0,142	15	2	0,151			
20	15	2	0,181	15	3	0,219			
20	15	3	0,271	20	1,5	0,156			
25	15	2	0,206	20	2	0,205			
25	20	3	0,348	20	3	0,300			
30	15	2	0,233	25	2	0,260			
30	20	2	0,260	25	4	0,497			
30	10	3	0,309	30	2	0,313			
40	10	2	0,259	30	3	0,462			
40	20	2	0,313	30	4	0,610			
40	20	3	0,313	35	2	0,367			
50	20	2	0,368	40	2	0,421			
50	25	2	0,395	40	3	0,624			
50	25	3	0,583	40	4	0,821			
50	30	5	1,014	40	5	1,027			
60	15	2	0,394	50	2	0,530			
60	20	2	0,422	50	3	0,786			
60	30	2	0,475	50	4	1,037			
60	30	3	0,705	50	5	1,282			
60	40	4	1,037	60	2	0,637			
70	20	2	0,475	60	3	0,948			
80	20	2	0,530	80	6	2,495			
80	40	4	1,250	100	10	5,200			
80	40	6	1,847	1/4	- A				
100	20	2	0,640		ndicato è teorico				
100	50	2	0,800	_	ndard dei profili	•			
100	50	5	1,957	<del></del>	ni, trattamenti te				
100	50	10	3,780	` ′	leghe particolari				
115	65	6	2,839	essere realizzate su richiesta del cliente.					

# PROFILI A "T"



B (mm)	H (mm)	S (mm)	Peso Kg/Mt
15	15	1,5	0,115
15	15	2	0,151
20	20	2	0,205
25	25	2	0,260
30	30	2	0,314
30	30	3	0,462
40	40	2	0,421
40	20	2	0,313
40	40	4	0,842
50	50	5	1,282

# ALLUMINIO: TABELLE DIMENSIONALI E PESI - (pagina 27) PROFILI A "U" - LEGA 6060 - UNI 9006-1

	LAT	I UGUALI			P-4					
B (mm)	H (mm)	S (mm)	Peso Kg/Mt							
8	8	1	0,059	$\rightarrow$						
10	10	1	0,076							
10	10	1,5	0,110							
10	10	2	0,14							
12	12	1-1	0,098		4	В				
15	15	1,5	0,170			<b>M</b> 3				
15	15	2	0,221		DAGE	LARGA				
20	20	2	0,302		DASE	LANGA				
25	25	2	0,385	B (mm)	H (mm)	S (mm)	Peso Kg/Mt			
30	30	2	0,465	20	10	1,5	0,153			
30	30	3	0,680	20	10	2	0,190			
35	35	2	0,545	25	15	2	0,275			
40	40	2	0,625	30	15	2	0,305			
40	40	3	0,923	30	20	2	0,357			
40	40	4	1,209	35	20	2	0,384			
40	40	5	1,890	40	20	2	0,410			
50	50	2	0,79	45	20	2	0,437			
50	50	3	1,166	50	25	2	0,518			
50	50	4	1,533	50	20	2	0,460			
50	50	5	1,890	50	30	2	0,572			
	DACE	STRETT	۸	50	30	3	0,843			
	DASE	SINEII	A	60	20	2	0,520			
B (mm)	H (mm)	S (mm)	Peso Kg/Mt	60	30	2	0,627			
10	15	1,5	0,150	60	40	4	1,425			
10	20	1,5	0,190	80	20	2	0,626			
12	15	1,5	0,109	80 40 4 1,961						
15	20	2	0,275	100	50	5	2,565			
15	30	2	0,385	120	60	9	5,400			

Lunghezza standard dei profili ad "U" mt 6.

Altre dimensioni, trattamenti termici (stato fisico) e leghe particolari possono essere realizzate su specifica richiesta del cliente.

Vi invitiamo ad interpellarci per esaminarne la fattibilità.