



SCHEDA TECNICA

GRUPPO LEGA ¹	DESIGNAZIONE NUMERICA ¹	DESIGNAZIONE CHIMICA ¹	CODICE DI PRODOTTO S.A.V.
AISI	EN AB - 44000	EN AB-AI Si11	01011195

¹EN 1767:2020 Alluminio e leghe di Alluminio – Pani in leghe di Alluminio da Rifusione – Specifiche

COMPOSIZIONE CHIMICA PANI

Lega	% wt	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Pb	Sn	Ti	Altri Ciascuno	Altri Totali
EN AB - 44000 ¹	Min.	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Max	11,8	0,15	0,03	0,10	0,45	-	-	0,07	-	-	0,15	0,03	0,10

¹EN 1767:2020 Alluminio e leghe di Alluminio – Pani in leghe di Alluminio da Rifusione – Specifiche

COMPOSIZIONE CHIMICA GETTI

Lega	% wt	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Pb	Sn	Ti	Altri Ciascuno	Altri Totali
EN AC - 44000 ²	Min.	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Max	11,8	0,19	0,05	0,10	0,45	-	-	0,07	-	-	0,15	0,03	0,10

²EN 1706:2020 Alluminio e Leghe di Alluminio – Getti – Composizione chimica e proprietà Meccaniche

PROPRIETÀ MECCANICHE²

Caratteristiche meccaniche minime per provette colate a parte

Metodo di colata	Trattamento termico	Carico a rottura R_m [MPa] min.	Carico di Snervamento $R_{p0.2}$ [MPa] min	Allungamento A [%] min	Durezza Brinnell HBW min
Colata in Sabbia	F	150	70	6	45
Colata in Conchiglia	F	170	80	7	45
Colata in Bassa Pressione	F	170	80	7	45
Colata in forma persa	-	-	-	-	-
Pressocolata	-	-	-	-	-
Proprietà meccaniche potenziali di provette ricavate da getti ³	-4	150 ⁵	85 ⁵	14 ⁵	55 ⁵
	-4	280 ⁶	250 ⁶	5 ⁶	100 ⁶

²EN 1706:2020 Alluminio e Leghe di Alluminio – Getti – Composizione chimica e proprietà meccaniche

³ I valori sono indicativi e non è possibile assumere che tali valori possano essere raggiunti in tutto il getto in quanto essi dipendono dalla velocità di solidificazione, dal trattamento termico, e dall'assenza di difetti di colata. Pertanto la posizione del getto in cui tali valori possono essere raggiunti deve essere concordata tra produttore del getto e cliente.

⁴ Il trattamento termico deve essere definito in base al tipo di getto realizzato.

⁵con Mg<0,05%

⁶con Mg>0,05%

PROPRIETÀ FISICHE²

METODO DI COLATA	COLATA IN SABBIA	✓	ALTRE PROPRIETÀ	LAVORABILITÀ ALLO STATO COLATO	C
	COLATA IN CONCHIGLIA	✓		LAVORABILITÀ DOPO TRATTAMENTO TERMICO	-
	PRESSOCOLATA	-		RESISTENZA ALLA CORROSIONE	B
	COLATA IN FORMA PERSA	-		ANODIZZAZIONE DECORATIVA	E
COLABILITÀ	FLUIDITÀ	A	SALDABILITÀ	A	
	RESISTENZA ALLA CRICCABILITÀ A CALDO	A	LUCIDABILITÀ	D	
	TENUTA A PRESSIONE	A	ESPANSIONE TERMICA LINEARE [10 ⁻⁶ /K] (293 K-373 K)	21,00	
PROPRIETÀ MECCANICHE	RESISTENZA A TEMPERATURA AMBIENTE	D	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA [MS/m]	18 - 24	
	RESISTENZA AD ELEVATE TEMPERATURE 200 °C	C	CONDUCIBILITÀ TERMICA [W/(m K)]	140 - 170	
	DUTTILITÀ (RESISTENZA ALLO SHOCK)	A			
	RESISTENZA A FATICA [MPa]	60 - 90			

✓ Indica le tecnologie di colata più comunemente utilizzate per questo tipo di lega

A: Eccellente

B: Buona

C: Sufficiente

D: Scarsa

E: Non raccomandata

F: Inutilizzabile

²EN 1706:2020 Alluminio e Leghe di Alluminio – Getti – Composizione chimica e proprietà meccaniche



DESIGNAZIONE DEL TRATTAMENTO TERMICO²

SIGLA	TRATTAMENTO TERMICO
F	STATO GREZZO DI COLATA
O	RICOTTO
T1	RAFFREDDAMENTO CONTROLLATO E INVECCHIATO NATURALMENTE
T4	TRATTAMENTO TERMICO DI SOLUBILIZZAZIONE E INVECCHIAMENTO NATURALE DOVE APPLICABILE
T5	RAFFREDDAMENTO CONTROLLATO, CON UN TRATTAMENTO DI INVECCHIAMENTO O DI SOVRAINVECCHIAMENTO ARTIFICIALE
T6	TRATTAMENTO DI SOLUBILIZZAZIONE E INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE
T64	TRATTAMENTO DI SOLUBILIZZAZIONE E PARZIALE INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE
T7	TRATTAMENTO DI SOLUBILIZZAZIONE E SOVRAINVECCHIAMENTO ARTIFICIALE

²EN 1706:2020 Alluminio e Leghe di Alluminio – Getti – Composizione chimica e proprietà meccaniche

CORRELAZIONE CON ALTRI STANDARD DI SETTORE

EN AB - 44000 / EN AC - 44000

NAZIONE		U.S.A.	GIAPPONE	INTERNAZIONALE	ITALIA	FRANCIA	GERMANIA	GRAN BRETAGNA
NORMA		B179	H2211	17615	UNI	NF A57-702	1725	BS 1490
STATO NORMA		ATTIVA	ATTIVA	ATTIVA	SOSTITUITA	SOSTITUITA	SOSTITUITA	SOSTITUITA
NORMA IDENTICA	SPECIFICA LINGOTTI	-	-	Al Si11	-	-	-	-
NORMA SIMILARE	SPECIFICA LINGOTTI	-	AC3A	-	-	A-S12U	GB-AISi11	LM6 Al-Si12

È vietata la diffusione, la copia e la riproduzione, anche solo per estratti, del presente documento.

Le proprietà fisiche e meccaniche riportate nella presente scheda tecnica hanno una mera finalità informativa in quanto rilevate su provette colate a parte o ricavate da getti in specifiche condizioni di raffreddamento. Si declina ogni responsabilità in merito alle decisioni fondate sulle indicate proprietà fisiche e meccaniche e non si fornisce garanzia alcuna relativamente alle proprietà fisiche e meccaniche indicate le quali dipendono dalle specifiche condizioni di realizzazione del getto.