

NUMERO MATERIALE 1.8834 · CLASSE 1.8

FeE355KTTM

N. materiale 1.8834

riportato anche come S355ML

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 11 designazioni normative da 6 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 11 in 6 regioni	CARATTERISTICHE 15 registrate
------------------------------	--	---

Composizione chimica

Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



Scala logaritmica, dallo 0,01 % al 100 % — ogni valore qui è direttamente confrontabile, decade dopo decade.



La scala è logaritmica, non la quota grezza dell'elemento nella lega — l'unico modo onesto per mostrare 0,01 % e 100 % in un'unica immagine, e significa che ogni valore qui può essere confrontato con qualsiasi altro.

Temperature di trasformazione previste

calcolate dalla composizione · °C

AE3 PREVISTA 820 °C	AE1 PREVISTA 711 °C	ACM PREVISTA 386 °C	BS PREVISTA 551 °C
------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

Proprietà meccaniche

11 valori in 1 stati

STATO · DIMENSIONE	REH N/mm²	RM N/mm²
≤ 16	355	–
16 – 40	345	–
≤ 40	–	470–630
40 – 63	335	450–610
63 – 80	325	440–600
80 – 100	325	440–600
100 – 120	320	430–590

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

11 designazioni · 3 documentate come identiche

Europa	4	Italia	2
FeE355KTTM	din-en	FeE355KT	uni
S355ML Nome proprio della qualità	din-en	FeE355KTTM	uni
TStE 355 TM Nome proprio della qualità	din-en		
TStE355	din-en	Regno Unito	1
		50EE	bs
Stati Uniti	2		
K12000 Nome proprio della qualità	uns	Francia	1
A633Gr.C	aisi-sae	E355FP	afnor
		Svezia	1
		2135-01	ss

Nota sull'utilizzo. I dati sono stati raccolti in scienza e coscienza da norme di pubblico accesso e da documentazione dei produttori. Non sostituiscono né una prova sui materiali né un documento di controllo secondo EN 10204. Richiedete il certificato di collaudo secondo EN 10204 2.1, 3.1 o 3.2 insieme alla vostra richiesta. Fa sempre fede la norma nella sua edizione vigente.

Richiesta per FeE355KTTM

Offerta, disponibilità, certificato di collaudo o una domanda tecnica: direttamente sulla pagina del materiale.

**Invia una
richiesta**

SCHEDA TECNICA ONLINE

Vai alla pagina del materiale

RICERCA GRADI

Cerca tra tutti i gradi

N. MATERIALE

1.8834

EMESSA

25 ago 2026