

NUMERO MATERIALE 1.4510 · CLASSE 1.4

XM8 430 Ti 439

N. materiale 1.4510

riportato anche come X3CrTi17

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 42 designazioni normative da 13 regioni.

DENSITÀ 7.7 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 42 in 13 regioni	CARATTERISTICHE 10 registrate
---	---	---

Composizione chimica

Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



● Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 80.9 % ● Cr — 17 % ● Si — 1 % ● Mn — 1 % ● Tracce e impurità · 0.1 %

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

La composizione registrata non è sufficiente per prevedere una temperatura di trasformazione di questa qualità — manca:
Ni, Mo.

Proprietà meccaniche

8 valori in 3 stati

STATO · DIMENSIONE	RM N/mm ²	A5 %
Pipe cooling strain, GOST 9941-81	372	17
Pipe hot strain, GOST 9940-81	372	17
STATO · DIMENSIONE	RM N/mm ²	A5 %
Sheet trick, GOST 7350-77	440	18
STATO · DIMENSIONE	RM N/mm ²	A5 %
Sheet thin, GOST 5582-75	460	20

Proprietà fisiche

3 valori

STATO · DIMENSIONE	RHO g/cm ³	E GPa	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)	RHO_EL nΩ·m
20	7.7	206	—	25	—	600
100	—	—	10	—	462	—
200	—	—	10	—	—	—
300	—	—	10.5	—	—	—
400	—	—	10.5	—	—	—
500	—	—	11	—	—	—
CARATTERISTICA	VALORE		UNITÀ			
Densità	7.7		g/cm ³			

Proprietà tecnologiche

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Saldabilità	limited weldability.	
Fragilità al rinvenimento	predisposed	

Designazioni nelle diverse norme

42 designazioni · 6 documentate come identiche

Stati Uniti		16	Giappone		3
S43035	Nome proprio della qualità	uns	SUS 430LXTB		jis
S43036	Nome proprio della qualità	uns	SUS XM8TB		jis
S43900		uns	SUS430LX		jis
430 Ti 439		aisi-sae			
430Ti	Nome proprio della qualità	aisi-sae	Italia		3
439	Nome proprio della qualità	aisi-sae	X3CrTi17		uni
S43035		aisi-sae	X6CrNb17		uni
S43036		aisi-sae	X6CrTi17		uni
S43900		aisi-sae			
TP430Ti		aisi-sae	Europa		2
XM8 430 Ti 439		aisi-sae	X3CrTi17	Nome proprio della qualità	din-en
A240		astm	X6CrTi17	Nome proprio della qualità	din-en
A268		astm			
A463		astm	Cina		2
A479		astm	00Cr17		gb
A803		astm	022Cr18Ti		gb
Russia / CSI		5	Internazionale		1
08Ch17T		gost	FP18B		iso
08KH17T		gost			
08X17T		gost	Cechia		1
0X17T		gost	17041		csn
ЭИ645		gost			
Francia		3	Polonia		1
Z4CNb17		afnor	0H17T		pn
Z4CT17		afnor			
Z8CT17		afnor	Serbia		1
			Č.4970.1		srps
Spagna		3	Romania		1
F.3114		une	8TiCr170		stas
F.3115		une			
X5CrTi17		une			

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 XM8 430 Ti 439

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

1.4510

EMESSA

7 set 2026