

NUMERO MATERIALE 1.4310 · CLASSE 1.4

X12CrNi17-07

N. materiale 1.4310

riportato anche come X 12 CrNi 17 7

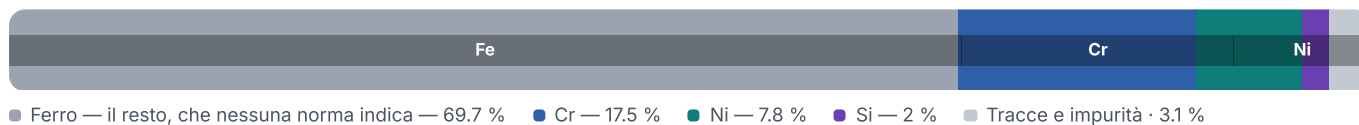
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 97 designazioni normative da 17 regioni.

DENSITÀ 8 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 97 in 17 regioni	CARATTERISTICHE 10 registrate
---------------------------------------	---	---

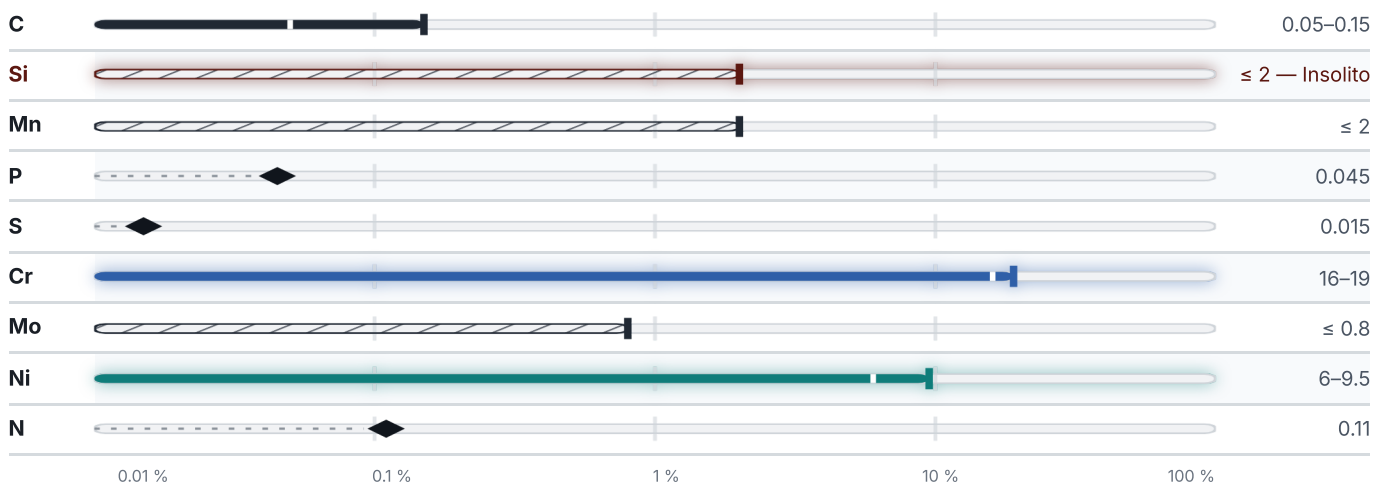
Composizione chimica

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

La composizione di questa qualità è al di fuori dell'intervallo validato del modello pubblicato (una finestra di composizione bassolegata), quindi qui non viene prevista alcuna temperatura di trasformazione.

Proprietà meccaniche

23 valori in 5 stati

STATO · DIMENSIONE	RM N/mm²	RE N/mm²	A5 %	Z %	KCU kJ/m²	HB
Bar, GOST 5949-75	1080	880	12	50	690	–
Forging, GOST 25054-81	1176	980	12–13	50	690	–
07KH16N6 (07X16H6) , Forging GOST 25054-81	–	–	–	–	–	341–415

STATO · DIMENSIONE	RM N/mm²	RE N/mm²	A %	HB	HRB	HV
Plate/Sheet Hot-rolled	520	205	40	–	–	–
Hot-rolled	–	–	–	207	95	218

SOFT ANNEALED						HB
Soft annealed						230

STATO · DIMENSIONE	RM N/mm²	RE N/mm²	A5 %
Sheet trick, GOST 7350-77	1180	390	15

STATO · DIMENSIONE	RM N/mm²	A5 %
Sheet thin, GOST 5582-75	1180	20

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	8	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

97 designazioni · 7 documentate come identiche

Stati Uniti	31	Stati Uniti / Aerospaziale	22	
S30100	Nome proprio della qualità	uns	5358	ams
S30200	Nome proprio della qualità	uns	5500	ams
S45500		uns	5515	ams
301	Nome proprio della qualità	aisi-sae	5516	ams
302	Nome proprio della qualità	aisi-sae	5517	ams
30301		aisi-sae	5518	ams
30302		aisi-sae	5519	ams
J 230 (1994)		aisi-sae	5600	ams
J230	Nome proprio della qualità	aisi-sae	5617	ams
S30100		aisi-sae	5636	ams
S30200		aisi-sae	5637	ams
A240		astm	5688	ams
A264		astm	5693	ams
A276		astm	5866	ams
A313		astm	5901	ams
A314		astm	5902	ams
A368		astm	5903	ams
A473		astm	5904	ams
A478		astm	5905	ams
A479		astm	5906	ams
A480		astm	6693	ams
A492		astm	7241	ams
A493		astm		
A511		astm	Russia / CSI	9
A554		astm	07KH16N6	gost
A580		astm	07X16H6	gost
A666		astm	07X16H6	gost
F1669		astm	12Ch18N9	gost
F2215		astm	12Kh18N9	gost
F599		astm	ст.07X16H6	gost
F899		astm	X16H6	gost
			X17H8	gost
			ЭП288	gost
			Regno Unito	5
			301 S 22	bs
			301S21	bs
			302S25	bs
			302S26	bs
			CrNi17/7	bs
			Francia	5
			Z11CN17-08	afnor
			Z11CN18-08	afnor
			Z12CN17.07	afnor
			Z12CN18-09	afnor
			Z12CN18.08	afnor

Giappone	5	Cechia	2
SUS 301	jis	17241	csn
SUS 301-CSP	jis	17242	csn
SUS 302	jis		
SUS 302FB	jis	Brasile	2
SUS301J1	jis	301	abnt
		302	abnt
Europa	3	Internazionale	1
1.4310	din-en	X9CrNi18-8	iso
X 12 CrNi 17 7 Nome proprio della qualità	din-en		
X10CrNi18-8 Nome proprio della qualità	din-en	Svezia	1
Spagna	3	2331	ss
F-3507	une	Slovacchia	1
F.3517	une	17 241	stn
X10CrNi18-9	une		
Cina	3	Polonia	1
1Cr17Ni7	gb	1H18N9	pn
1Cr18Ni9	gb		
Cr17Ni7	gb	Serbia	1
Italia	2	Č.4571	srps
X10CrNi18-8	uni		
X12CrNi17-07	uni		

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 X12CrNi17-07

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

1.4310

EMESSA

8 set 2026