

NUMERO MATERIALE 1.0570 · CLASSE 1.0

17GS-1

N. materiale 1.0570

riportato anche come S355J2

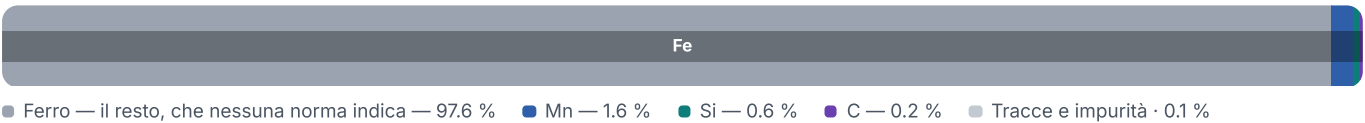
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 112 designazioni normative da 21 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 112 in 21 regioni	CARATTERISTICHE 11 registrate
------------------------------	--	---

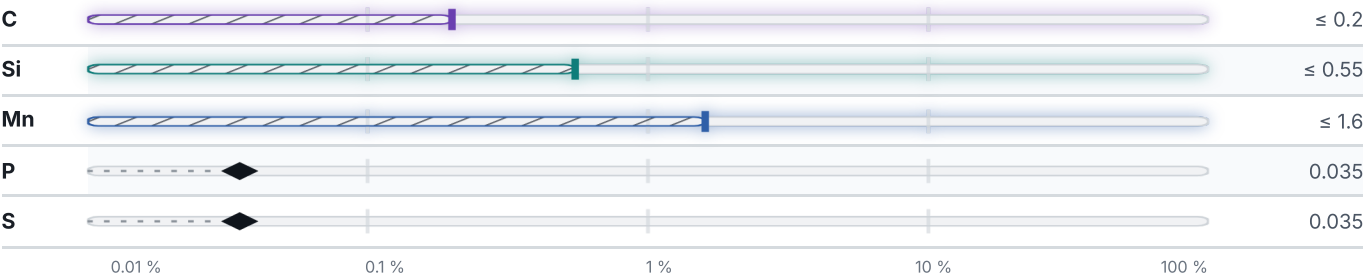
Composizione chimica

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

Proprietà meccaniche

29 valori in 3 stati

FLAT AND LONG PRODUCTS	REH N/mm ²	RM N/mm ²	
≤ 3	–	510–680	
3 – 100	–	470–630	
≤ 16	355	–	
16 – 40	345	–	
40 – 63	335	–	
63 – 80	325	–	
80 – 100	315	–	
100 – 150	295	450–600	
150 – 250	–	450–600	
150 – 200	285	–	
200 – 250	275	–	
250 – 400	–	450–600	
STATO · DIMENSIONE	A80 % · Lo = 80 mm	A % · Lo = 5,65 √So	
≤ 1	14	–	
1 – 1.5	15	–	
1.5 – 2	16	–	
2 – 2.5	17	–	
2.5 – 3	18	–	
3 – 40	–	22	
40 – 63	–	21	
63 – 100	–	20	
100 – 150	–	18	
150 – 250	–	17	
STATO · DIMENSIONE	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %
Sheet, GOST 5520-79	490–510	335–345	23
Pipe, GOST 10705-80	490	343	20

Proprietà fisiche

6 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³
Punto di trasformazione Ac1	745	°C
Punto di trasformazione Ac3	870	°C
Punto di trasformazione Ar3	790	°C
Punto di trasformazione Ar1	680	°C

Proprietà tecnologiche

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Saldabilità	without limitations.	

Designazioni nelle diverse norme

112 designazioni · 9 documentate come identiche

Regno Unito	16	Giappone	14
1449-50/35HR	bs	SM490	jis
1449-50/35HS	bs	SM490A	jis
4360 50 B	bs	SM490B	jis
4360-50C	bs	SM490C	jis
4360-50D	bs	SM490YA	jis
50C	bs	SM490YB	jis
50D	bs	SM50A	jis
CEW5	bs	SM520B	jis
D1FF	bs	SM520C	jis
ERW5	bs	SM53C	jis
Fe510	bs	SS490C	jis
Fe510D1FF	bs	STK490	jis
Gr 50D	bs	STKM16C	jis
S355J0	bs	STKR490	jis
S355J2G3	bs		
SAW5	bs	Russia / CSI	11
		17G1S	gost
		17G1S-U	gost
		17GS	gost
		17GS-1	gost
		17Г1C	gost
		17ГC	gost
		35	gost
		CHS17	gost
		S345	gost
		C345	gost
		сг.17ГC	gost

Italia11		Francia5	
Fe510	uni	E36-3	afnor
Fe510B	uni	E36-4	afnor
Fe510C	uni	S355J0	afnor
Fe510CFN	uni	S355J2G3	afnor
Fe510D	uni	S355K2G3	afnor
Fe52BFN	uni	Spagna5	
Fe52CFN	uni	A510C	une
FeE420	uni	AE355D	une
S355J0	uni	Fe510D1FF	une
S355J2G3	uni	S355J2G3	une
S355JR	uni	S355J2G4	une
Stati Uniti7		Europa4	
K03011	unsNome proprio della qualità	1.0570	din-en
K03014	unsNome proprio della qualità	S355J2	din-enNome proprio della qualità
K12037	unsNome proprio della qualità	S355J2G3	din-enNome proprio della qualità
K12709	unsNome proprio della qualità	St 52-3	din-enNome proprio della qualità
1024	aisi-saeNome proprio della qualità	Cechia4	
Gr.50type1-4	aisi-sae	11438	csn
A350LF2	astmNome proprio della qualità	11483	csn
Polonia7		11503	csn
15GA	pn	11523	csn
16G2	pn	Ungheria4	
18G2	pn	45D	msz
18G2A	pn	B50.36	msz
18G2AA	pn	Fe355C/FF	msz
18G2ACu	pn	S355J2G3	msz
G355	pn	Romania2	
Cina6		OL52.3	stas
16Mn	gb	OL52.4	stas
16MnDR	gb	Bulgaria2	
16Mng	gb	17GS	bds
16MnL	gb	S355J2G3	bds
16MnR	gb	Sudafrica2	
HP345	gb	350 WDD	sans
Svezia6		350WD	sans
2132	ss	Austria2	
2133	ss	St510D	onorm
2134	ss	St52F	onorm
2135-01	ss	Slovacchia1	
2172	ss	11 503	stn
2174	ss		

Serbia	1
Č.0563	srps
Belgio	1
FE510D1FF	nbn

Corea del Sud	1
STKM16C	ks

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 17GS-1

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

1.0570

EMESSA

21 ago 2026