

NUMERO MATERIALE 1.0038 · CLASSE 1.0

Č.0361

N. materiale 1.0038

riportato anche come RSt 37-2

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 152 designazioni normative da 25 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 152 in 25 regioni	CARATTERISTICHE 8 registrate
--	--	--

Composizione chimica

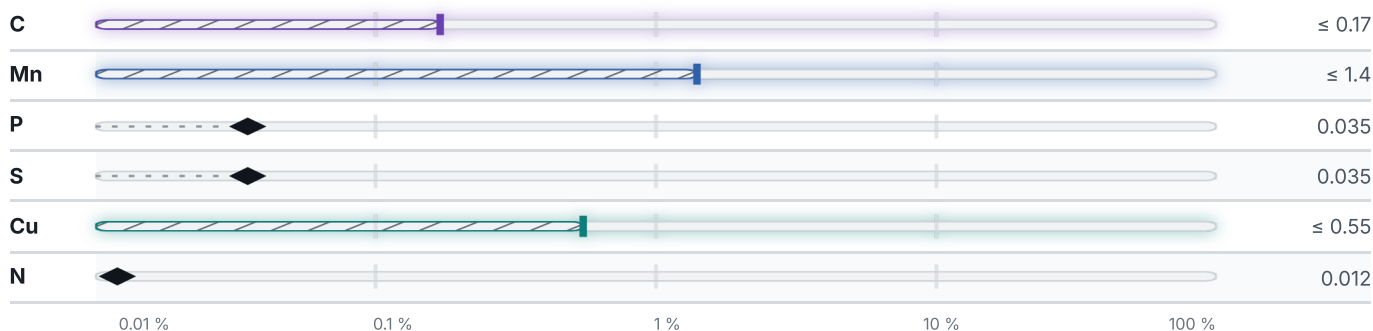
Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



● Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 97.8 % ● Mn — 1.4 % ● Cu — 0.6 % ● C — 0.2 % ● 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:
Si, Ni, Cr, Mo.

Proprietà meccaniche

12 valori in 2 stati

NORMALIZED		RM N/mm ²	A %	
≤ 100		340	24	
100 – 250		340	23	
250 – 500		340	23	
STATO · DIMENSIONE		RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %
2 - 3.9		370	245	20
4 - 10		370	245	25

Proprietà fisiche

2 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm ³

Proprietà tecnologiche

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Saldabilità	without limitations.	

Designazioni nelle diverse norme

152 designazioni · 9 documentate come identiche

Stati Uniti	23	Italia	11	
K01500	Nome proprio della qualità	uns	FE360B	uni
K01702	Nome proprio della qualità	uns	Fe360BFN	uni
K02401	Nome proprio della qualità	uns	Fe360C	uni
K02502	Nome proprio della qualità	uns	Fe360CFN	uni
K03000	Nome proprio della qualità	uns	Fe360D	uni
A284Gr.D	aisi-sae	Fe360DFF	uni	
A570	aisi-sae	Fe37-2	uni	
A570 Gr. 36	aisi-sae	S235J0	uni	
A570.36	aisi-sae	S235J2G3	uni	
A573Gr.58	aisi-sae	S235J2G4	uni	
A611Gr.C	aisi-sae	S235JRG2	uni	
Gr.36	aisi-sae			
GradeC	aisi-sae	Cina	10	
K01804	aisi-sae	15	gb	
K02001	aisi-sae	40B	Nome proprio della qualità	gb
K02301	aisi-sae	A3	gb	
K02502	aisi-sae	Q235	gb	
K02601	aisi-sae	Q235-A	gb	
K02701	aisi-sae	Q235A-B	gb	
K02702	aisi-sae	Q235A-Z	gb	
M1017	aisi-sae	Q235B	gb	
A283GRC	astm	Q235B-Z	gb	
A570	astm	Q235C	gb	
Regno Unito	22	Francia	9	
050A17	bs	A37-2	afnor	
1449-27/23CR	bs	E 24-2 Ne –	afnor	
1449-37/23CR	bs	E24-2	afnor	
37/23HR	bs	E24-3	afnor	
40B	bs	E24-4	afnor	
40C	bs	S235J0	afnor	
40D	bs	S235J2G3	afnor	
4360 40 C	bs	S235J2G4	afnor	
4360-40B	bs	S235JRG2	afnor	
4360-40D	bs			
4449-250	bs	Spagna	8	
722M24	bs	AE235B-FN	une	
Fe360BFU	bs	AE235BFU	une	
Fe360D1FF	bs	AE235D	une	
Gr 40A	bs	Fe360BFN	une	
HFS3	bs	Fe360BFU	une	
HFS4	bs	Fe360D1FF	une	
HFW3	bs	S235J2G3	une	
HFW4	bs	S235JRG2	une	
S235J2G3	bs			
S235JR	bs			
S235JRG2	bs			

Giappone	7
SAPH38	jis
SS330	jis
SS34	jis
SS400	jis
STKM 12A	jis
STKM 12A STKM 12C	jis
STKM 12C	jis
Polonia	7
St3S	pn
St3SX	pn
St3SY	pn
St3V	pn
St3V St3VY	pn
St3VY	pn
St3W	pn
Ungheria	7
37 B	msz
A 38 B	msz
Fe 235 B	msz
Fe235B/FN	msz
Fe235D	msz
S235J2G3	msz
S235JRG2	msz
Bulgaria	7
BSt3ps	bds
BSt3sp	bds
Ew-08AA	bds
S235J2G3	bds
S235JRG2	bds
WSt3ps	bds
WSt3sp	bds
Europa	5
1.0038	din-en
Fe360BFN	din-en
RSt 37-2 Nome proprio della qualità	din-en
S235JR Nome proprio della qualità	din-en
S235JRG2 Nome proprio della qualità	din-en
Russia / CSI	5
S245	gost
St3ps	gost
St3sp	gost
C245	gost
Ct3cn	gost

Internazionale	4
E235-B	iso
E235-C	iso
Fe360-C	iso
Fe360B	iso
Svezia	4
1311	ss
1312	ss
1312-00	ss
1313	ss
Cechia	4
11342	csn
11373	csn
11375	csn
11378	csn
Finlandia	4
Fe37B	sfs
FORM300H	sfs
RACOLD03F	sfs
RACOLD215S	sfs
Brasile	3
NBR 6648 CG26	abnt
NBR 6650 CF26	abnt
NBR 7007 MR250	abnt
Romania	3
OL37.1	stas
OL37.2	stas
OL37.4	stas
Belgio	3
FE360BFN	nbm
FE360BFU	nbm
FED1FF	nbm
Slovacchia	1
11 375	stn
Serbia	1
Č.0361	srps
Croazia	1
Č0361	hrn
Sudafrica	1
240 WA	sans

Austria	1	Canada	1
RSt360B	onorm	230G	csa

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 Č.0361

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

1.0038

EMESSA

22 ago 2026