

NUMERO MATERIALE 1.0356 · CLASSE 1.0

1.0356

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 8 designazioni normative da 2 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 8 in 2 regioni	CARATTERISTICHE 1 registrate
------------------------------	---	--

Composizione chimica

Frazione in massa in %

Per questo numero di materiale non disponiamo di una composizione chimica documentata.

Temperature di trasformazione previste

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

Proprietà fisiche			1 valori
CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ	
Densità	7.85	g/cm³	

Designazioni nelle diverse norme	8 designazioni · 2 documentate come identiche
Europa6	Stati Uniti2
1.0356din-en	K01800Nome proprio della qualitàuns
P215NLDin-en	A 333 Grade 1astm
P255QLDin-en	
TTSt 35Nome proprio della qualitàdin-en	
TTSt 35 NDin-en	
TTSt 35 VDin-en	

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 1.0356

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

1.0356

EMESSA

7 set 2026