

NUMERO MATERIALE 1.0971 · CLASSE 1.0

# QStE 260 N

## N. materiale 1.0971

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 2 designazioni normative da 1 regioni.

| DENSITÀ                       | ALTRE DESIGNAZIONI    | CARATTERISTICHE      |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|
| <b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | <b>2</b> in 1 regioni | <b>10</b> registrate |

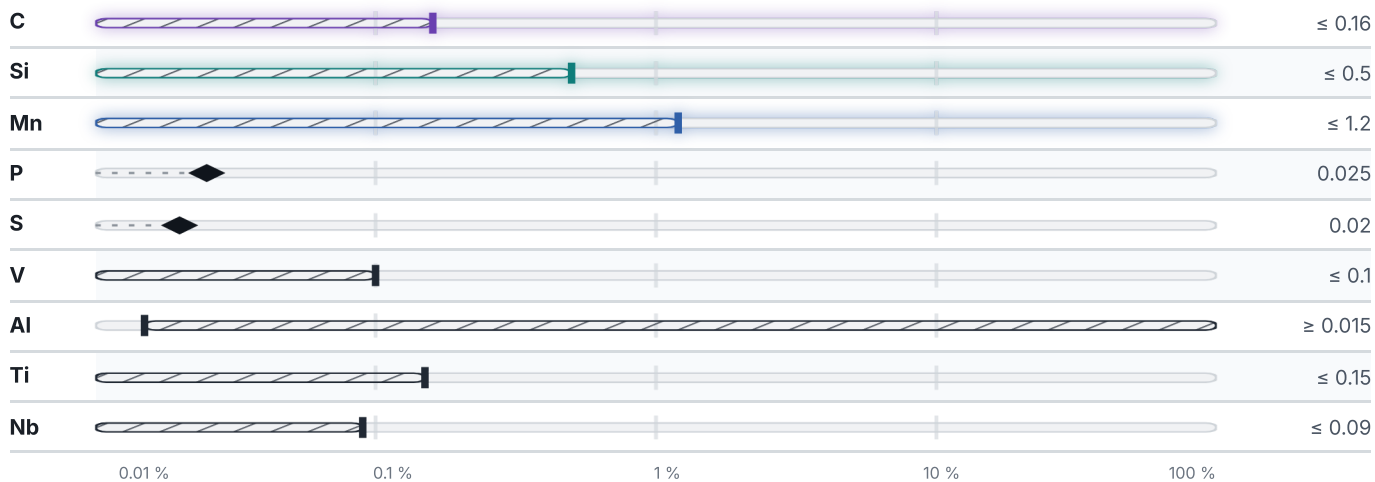
### Composizione chimica

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

2 valori in 1 stati

| STATO · DIMENSIONE | A80<br>% · Lo = 80 mm | A<br>% · Lo = 5,65 √So |
|--------------------|-----------------------|------------------------|
| ≤ 3                | 24                    | –                      |
| ≥ 3                | –                     | 30                     |

Proprietà fisiche

1 valori

| CARATTERISTICA | VALORE | UNITÀ |
|----------------|--------|-------|
| Densità        | 7.85   | g/cm³ |

Designazioni nelle diverse norme

2 designazioni · 2 documentate come identiche

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| Europa     | 2                                    |
| QStE 260 N | Nome proprio della qualità<br>din-en |
| S260NC     | Nome proprio della qualità<br>din-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 QStE 260 N

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  
1.0971

EMESSA  
8 set 2026