

NUMERO MATERIALE 1.9080 · CLASSE 1.9

# 1.9080

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 0 designazioni normative da 0 regioni.

|                              |                                             |                                        |
|------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|
| DENSITÀ<br><b>7.85</b> g/cm³ | ALTRE DESIGNAZIONI<br><b>0</b> in 0 regioni | CARATTERISTICHE<br><b>1</b> 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 |

**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 1.9080**  
Offerta, disponibilità, certificato di collaudo o una domanda tecnica: direttamente sulla pagina del materiale.

Invia una richiesta

|                                                        |                                          |                        |                      |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|----------------------|
| SCHEDA TECNICA ONLINE<br>Vai alla pagina del materiale | RICERCA GRADI<br>Cerca tra tutti i gradi | N. MATERIALE<br>1.9080 | EMESSA<br>8 set 2026 |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|----------------------|