

---

# CPN



---

# 214

I/12

## **Premunizione contro le valanghe e la caduta di sassi**

Il carattere che segue il trattino di sottolineatura ( ) è pedice.

**Calcestruzzo CPG(1)**

061

Calcestruzzo a prestazione garantita CPG (1).

Tipi di calcestruzzo secondo la norma SN EN 206-1, definiti anche nell'appendice.

**Calc.SN EN 206-1:tipo CPN A**

- .100 Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206-1, tipo CPN A.
- . Classe di resistenza alla compressione C20/25.
  - . Classe di esposizione XC2(CH).
  - . Valore nominale del grano massimo D max 32.
  - . Classe di contenuto in cloruri Cl 0,10.
  - . Classe di consistenza C3.
  - . Resistenza al gelo in presenza di sale: nessuna.

**Calc.SN EN 206-1:tipo CPN B**

- .200 Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206-1, tipo CPN B.
- . Classe di resistenza alla compressione C25/30.
  - . Classe di esposizione XC3(CH).
  - . Valore nominale del grano massimo D max 32.
  - . Classe di contenuto in cloruri Cl 0,10.
  - . Classe di consistenza C3.
  - . Resistenza al gelo in presenza di sale: nessuna.

**Calc.SN EN 206-1:tipo CPN C**

- .300 Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206-1, tipo CPN C.
- . Classe di resistenza alla compressione C30/37.
  - . Classi di esposizione XC4(CH), XF1(CH).
  - . Valore nominale del grano massimo D max 32.
  - . Classe di contenuto in cloruri Cl 0,10.
  - . Classe di consistenza C3.
  - . Resistenza al gelo in presenza di sale: nessuna.

**Calc.SN EN 206-1:tipo CPN D T1**

- .400 Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206-1, tipo CPN D (T1).
- . Classe di resistenza alla compressione C25/30.
  - . Classi di esposizione XC4(CH), XD1(CH), XF2(CH).
  - . Valore nominale del grano massimo D max 32.
  - . Classe di contenuto in cloruri Cl 0,10.
  - . Classe di consistenza C3.
  - . Resistenza al gelo in presenza di sale: media.

- .500 Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206-1, tipo CPN E (T2).  
 . Classe di resistenza alla compressione C25/30.  
 . Classi di esposizione XC4(CH), XD1(CH), XF4(CH).  
 . Valore nominale del grano massimo  $D_{max}$  32.  
 . Classe di contenuto in cloruri Cl 0,10.  
 . Classe di consistenza C3.  
 . Resistenza al gelo in presenza di sale: elevata.
- .600 Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206-1, tipo CPN F (T3).  
 . Classe di resistenza alla compressione C30/37.  
 . Classi di esposizione XC4(CH), XD3(CH), XF2(CH).  
 . Valore nominale del grano massimo  $D_{max}$  32.  
 . Classe di contenuto in cloruri Cl 0,10.  
 . Classe di consistenza C3.  
 . Resistenza al gelo in presenza di sale: media.
- .700 Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206-1, tipo CPN G (T4).  
 . Classe di resistenza alla compressione C30/37.  
 . Classi di esposizione XC4(CH), XD3(CH), XF4(CH).  
 . Valore nominale del grano massimo  $D_{max}$  32.  
 . Classe di contenuto in cloruri Cl 0,10.  
 . Classe di consistenza C3.  
 . Resistenza al gelo in presenza di sale: elevata.

062 Calcestruzzo a prestazione garantita CPG (2).

- .100 Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206-1, tipo CPN I (P2).  
 . Classe di resistenza alla compressione C25/30.  
 . Classe di esposizione non indicata.  
 . Valore nominale del grano massimo  $D_{max}$  32.  
 . Classe di contenuto in cloruri Cl 0,10.  
 . Classe di consistenza F5.  
 . Resistenza al gelo in presenza di sale: ev. media.

Calcestruzzo CPG(1)

Calc.SN EN 206-1:tipo CPN E T2

Calc.SN EN 206-1:tipo CPN F T3

Calc.SN EN 206-1:tipo CPN G T4

Calcestruzzo CPG(2)

*Tipi di calcestruzzo secondo la norma SN EN 206-1, definiti anche nell'appendice.*

Calc.SN EN 206-1:tipo CPN I P2

000