
CPN



Catalogo
delle posizioni
normalizzate
del settore svizzero
della costruzione

171

I/10

Pali

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

041 Calcestruzzo a prestazione garantita CPG per pali. Secondo la norma SN EN 206-1 (1).

Calcestruzzo CPG p.pali (1)

Tipi di calcestruzzo per pali secondo la norma SN EN 206-1, definiti nella tabella in appendice.

- .100 Calcestruzzo per pali secondo la norma SN EN 206-1, tipo CPN H (P1).
- . Classe di resistenza alla compressione C25/30.
 - . Nessuna classe di esposizione.
 - . Valore nominale del grano massimo D max 32.
 - . Classe di contenuto di cloruri Cl 0,10.
 - . Classe di consistenza F4.
 - . Resistenza al gelo in presenza di sale: ev. media.

Calcestruzzo pali CPN H

- .200 Calcestruzzo per pali secondo la norma SN EN 206-1, tipo CPN I (P2).
- . Classe di resistenza alla compressione C25/30.
 - . Nessuna classe di esposizione.
 - . Valore nominale del grano massimo D max 32.
 - . Classe di contenuto di cloruri Cl 0,10.
 - . Classe di consistenza F5.
 - . Resistenza al gelo in presenza di sale: ev. media.

Calcestruzzo pali CPN I

- .300 Calcestruzzo per pali secondo la norma SN EN 206-1, tipo CPN K (P3).
- . Classe di resistenza alla compressione C20/25.
 - . Nessuna classe di esposizione.
 - . Valore nominale del grano massimo D max 32.
 - . Classe di contenuto di cloruri Cl 0,10.
 - . Classe di consistenza F4.
 - . Resistenza al gelo in presenza di sale: nessuna.

Calcestruzzo pali CPN K

- .400 Calcestruzzo per pali secondo la norma SN EN 206-1, tipo CPN L (P4).
- . Classe di resistenza alla compressione C20/25.
 - . Nessuna classe di esposizione.
 - . Valore nominale del grano massimo D max 32.
 - . Classe di contenuto di cloruri Cl 0,10.
 - . Classe di consistenza F5.
 - . Resistenza al gelo in presenza di sale: nessuna.

Calcestruzzo pali CPN L

000

Calcestruzzo CPG p.pali (1)**Diversi**

041 continuazione

.500	01 Calcestruzzo per pali
	02 Tipo CPN
	03 Classe di resistenza alla compressione
	04 Classe di esposizione
	05 Valore nominale del grano massimo D _{max}
	06 Classe di contenuto di cloruri
	07 Classe di consistenza
	08 Resistenza al gelo in presenza di sale:
	09 Requisiti supplementari descrizione
	10 Diversi

.600 fino a .800 come .500**Calcestruzzo CPG p.opere pali**

Altri tipi di calcestruzzo secondo la norma SN EN 206-1, non definiti nella tabella in appendice.
Per la definizione dei tipi vanno utilizzate le designazioni CPG1, CPG2, ecc.

042 **Calcestruzzo a prestazione garantita CPG per pali. Secondo la norma SN EN 206-1 (2).****Specifiche**

.100	01 Calcestruzzo per pali
	02 Tipo
	03 Classe di resistenza alla compressione
	04 Classe di esposizione
	05 Valore nominale del grano massimo D _{max}
	06 Classe di contenuto di cloruri
	07 Classe di consistenza
	08 Requisiti supplementari descrizione
	09 Diversi

.200 fino a .800 come .100**Calcestruzzo a prestazione**

Per la definizione dei tipi vanno utilizzate le designazioni CPG1, CPG2, ecc.
Con la var. 10 si possono descrivere diversi tipi di calcestruzzo, p.es. addensato sotto vuoto, con aggiunta di fibre, a presa ritardata, colorato, autocompattante.

043 **Calcestruzzo a prestazione garantita CPG per altre parti d'opera. Le caratteristiche del calcestruzzo definite a priori vanno descritte con questa posizione.****Specifiche**

.100	01 Calcestruzzo secondo la norma A	A
	norma SN EN 206-1.	A
	02 Calcestruzzo	A
	03 Tipo	
	04 Classe di resistenza alla compressione	
	05 Classe di esposizione	
	06 Valore nominale del grano massimo D _{max}	
	07 Classe di contenuto di cloruri	
	08 Classe di consistenza	
	09 Requisiti supplementari descrizione	
	10 Diversi	

.200 fino a .800 come .100