

2141/12

Premunizione contro le valanghe e la caduta di sassi

•				
(:al	cestruza	ovalar	าตทค	12282

060

Calcestruzzo

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

Calcestruzzo CPG(1)

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

Calc.SN EN 206-1:tipo CPN A

Calc.SN EN 206-1:tipo CPN B

Calc.SN EN 206-1:tipo CPN C

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

Calcestruzzo a prestazione ga-061 rantita CPG (1).

.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.

.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.

.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.

.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.

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

.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 clo-

ruri C1 0,10.
. Classe di consistenza C3.
. Resistenza al gelo in pre-

.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 C1 0,10.
. Classe di consistenza C3.
. Resistenza al gelo in pre-

senza di sale: media.

senza di sale: elevata.

.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 C1 0,10.
. Classe di consistenza C3.
. Resistenza al gelo in pre-

O62 Calcestruzzo a prestazione garantita CPG (2).

senza di sale: elevata.

.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.

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