



## TABELLA MATERIALI

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZI PER GETTI IN OPERA C 28/35 (Rck >=35MPa)

C 28/35 (RCK >=35MPa)
classe minima di consistenza S3
classe di esposizione XC4

rapporto A/C<=0.50

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO GALLERIA

C 35/45 (Rck >=45MPa)

classe minima di consistenza S3 classe di esposizione XC4

rapporto A/C<=0.50

ACCIAIO PER ARMATURE E CHIODATURE

B450C controllato in stabilimento saldabile

ACCIAIO PER CENTINE, PROFILATI E CALESTRELLI

S355J0

MICROPALI E INFILAGGI

Malta di iniezione — Rapporto acqua/cemento<0.5

Resistenza cubica>30MPaCemento 600 kg/mc di impasto

- Fluidificanti non aerati ed eventuale bentonite<4% del peso del cemento

Acciaio per tubo d'armatura micropali e infilaggi — S355JO

SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO

– RCK 24h≥10 MPa

- RCK 28gg≥30 MPa

- Spritz-beton dosato a 5q.li/mc di cemento: a/c<0.5 (con additivi)

- Fibre in acciaio 30Kg/mc

