

## MATERIA DA IMPIEGARE

**CALCESTRUZZI**

- CLS MAGRO
- CLS PER PALLI
- CLS PER TRAVI

C 16 / 20 - fsk > 16 MPa / Rsk > 20 MPa;  
C 28 / 35 - fsk > 28 MPa / Rsk > 35 MPa;  
C 28 / 35 - fsk > 28 MPa / Rsk > 35 MPa

**CLASSE DI ESPOSIZIONE - XC2**

**RAPPORTO A / C MINIMO 0,6**

**CONTENUTO MINIMO CEMENTO - 300 kg/m<sup>3</sup>**

**0 max INERTE - 38 mm**

**CLASSE CONSISTENZA - S4 / I1**

**ACCIAIO**

- IN BARRE PER GETTI:
- PER GABBIE ARMATURA PALLI:

B450C, CONTROLLATO, SALDABILE  
B450C, CONTROLLATO, SALDABILE

## NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

- COPRIERRE NELLE PIADE DI TESTATA E PALLI. S > 30 mm

- LA LINEZZA DELLE TRAVI DI BARRE (ESPRESSA IN CM) E "FUORI TUTTO" (SECONDO QUANTO DISPOSTO DALLA NORME ISO/DIN 4066)

- LE BARRE DI ARMATURA DEVONO ESSERE RISVOLTALE ALLE ESTREMITA'

- SOVRAPPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 40 DIAMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

- L'APPALTATORE HA L'OBLIGO DI CONTROLLARE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEL LAVORO TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DOCUMENTO. EVENTUALI DIFFORMITA' DOVRANNO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI. TUTTI GLI ELEMENTI GEOMETRICI FORNITI SOTTO ALLEGATI ALLE REALI DIMENSIONI DELLA FORMA UTILIZZATA PER LO SCALO.

- PER TUTTI I MANUFATTI PER IL CUI E' PREVISTO IL CONTATTO CON IL TERRENO, SI UTILIZZERANNO CALCESTRUZZI CONFEZIONATI ESCLUSIVAMENTE CON CEMENTI "POZZOLANICI E DI ALTO FORNO".

- SONO PREVISTE PROVE DI INTEGRITA' DEI PALLI MEDIANTE CAROTAGGIO SONDO PREDISPOSTO ALMENO SU N° 10 PALLI ED ESIGUITE ALMENO SU N° 3 PALLI, SECONDO LE INDICAZIONI DELLA DIREZIONE LAVORI.

