



PRESCRIZIONI MATERIALI E DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE			
<p>• Acciaio per ca. ad aderenza migliorata</p> <p>Tensione di snervamento R_{yk} 460 MPa</p> <p>Tensione di rottura R_{m} 600 MPa</p> <p>Resistenza di calcolo R_{Ed} $f_{yk} = 347,1 \text{ N/mm}^2$</p>		<p>• Calcestruzzo strutturale per opere verticali - orizzontali</p> <p>Res. caratteristica cubica R_{ck} 25,0 MPa</p> <p>Res. caratteristica cilindrica R_{ck} 23,0 MPa</p> <p>Res. media a compressione f_{cm} 25,0 MPa</p> <p>Res. media a trazione superiore $f_{ct,sp}$ 1,47 MPa</p> <p>Res. media a trazione inferiore $f_{ct,inf}$ 1,10 MPa</p>	
		<p>• Acciaio per barre di armatura</p> <p>Tensione di snervamento R_{yk} 460 MPa</p> <p>Tensione di rottura R_{m} 600 MPa</p> <p>Resistenza di calcolo R_{Ed} $f_{yk} = 347,1 \text{ N/mm}^2$</p>	
		<p>• Calcestruzzo strutturale per opere di fondazione</p> <p>Res. caratteristica cubica R_{ck} 25,0 MPa</p> <p>Res. caratteristica cilindrica R_{ck} 23,0 MPa</p> <p>Res. media a compressione f_{cm} 25,0 MPa</p> <p>Res. media a trazione superiore $f_{ct,sp}$ 1,47 MPa</p> <p>Res. media a trazione inferiore $f_{ct,inf}$ 1,10 MPa</p>	
		<p>• Acciaio per barre di armatura</p> <p>Tensione di snervamento R_{yk} 460 MPa</p> <p>Tensione di rottura R_{m} 600 MPa</p> <p>Resistenza di calcolo R_{Ed} $f_{yk} = 347,1 \text{ N/mm}^2$</p>	
		<p>• Dettagli costruttivi</p> <p>Spessore di soletta h_{sl} 50-150</p> <p>Spessore minimo fondazione h_{fnd} 4-20 mm</p> <p>Spessore minimo soletta h_{sl} 10-150 mm</p> <p>Spessore minimo soletta h_{sl} 10-150 mm</p> <p>Spessore minimo soletta h_{sl} 10-150 mm</p>	
<p>• Acciaio per barre di armatura</p> <p>Tensione di snervamento R_{yk} 460 MPa</p> <p>Tensione di rottura R_{m} 600 MPa</p> <p>Resistenza di calcolo R_{Ed} $f_{yk} = 347,1 \text{ N/mm}^2$</p>		<p>• Controlli di qualità dei materiali</p> <p>Controlli di provenienza</p> <p>Controlli di qualità</p> <p>Controlli di qualità</p> <p>Controlli di qualità</p>	
		<p>• Controlli di qualità dei materiali</p> <p>Controlli di provenienza</p> <p>Controlli di qualità</p> <p>Controlli di qualità</p> <p>Controlli di qualità</p>	
		<p>• Controlli di qualità dei materiali</p> <p>Controlli di provenienza</p> <p>Controlli di qualità</p> <p>Controlli di qualità</p> <p>Controlli di qualità</p>	
		<p>• Controlli di qualità dei materiali</p> <p>Controlli di provenienza</p> <p>Controlli di qualità</p> <p>Controlli di qualità</p> <p>Controlli di qualità</p>	
		<p>• Controlli di qualità dei materiali</p> <p>Controlli di provenienza</p> <p>Controlli di qualità</p> <p>Controlli di qualità</p> <p>Controlli di qualità</p>	