



MATERIALI

CALCESTRUZZO

Tipo	Campi di impiego	UNI 11054 (gruppo 0)	UNI 11054 (gruppo 1)		Rapporto f/ci max	Contenuto in cemento (kg/m3)	Contenuto d'aria (% in volume) (solo per classi XF2 e XF4)	D _{max} (mm)	Classe di consistenza al getto	Tipo di cemento (solo se necessario)	Capignone normale (mm)
		CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI RESISTENZA								
C16	Pavim.	X0	C16/19 (Rck f _{yk} N/mm ²)								
C18	Fondacen.	XA2	C18/20 (Rck f _{yk} N/mm ²)	0,53	343		32	54			50
C18	Elementi	XA2	C18/20 (Rck f _{yk} N/mm ²)	0,53	343		32	54			50

___ PER IL RISPETTO DEL COPPIERONE NORMALE UTILIZZARE IDONEI DISTANZIATORI IN MATERIALE PLASTICO

ACCIAIO

Acciao B4500 ad adherenza migliorata, saldabile con barchatura del produttore e del saponatore
— la barre (6 mm - c - d = 50 mm) e rotoli (6 mm - c - d = 50 mm)

<p>LEGENDA</p> <p>Q.M. = QUOTA MINIMA</p> <p>Q.G. = QUOTA AL GREZZO</p> <p>Q. = QUOTA</p> <p>F.S. = FONDO SCAVO</p> <p>Q.J.G. = QUOTA JET-GROUTING</p> <p>* = QUOTA DA VERIFICARE IN CANTIERE</p>

2	15/12/19	PER EMISSIONE	MA	SG/APAVE	LC
rev.	data	descrizione	redatto	verificato	validato

E' VIETATA A NORMA DI LEGGE LA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, NON AUTORIZZATA DI QUESTO DISEGNO