



ACCIAIO IN BARRE PER CALCESTRUZZO ARMATO: B450C (adelle per i.p. 1,32 x NTC 2007)			
Tensione caratteristica di snervamento f_{yk}	450 N/mm ²		
Tensione caratteristica di rottura $R_{m,k}$	> 540 N/mm ²		
Allungamento a rottura ϵ_k	> 12 %		
ACCIAIO IN RETI ELETTRODINAMICHE PER CALCESTRUZZO ARMATO: con prescrizioni della normativa vigente.			
Caratteristiche	Peso/m ²	Fratte (%)	
Tensione caratteristica di snervamento f_{yk}	450	5,0	
Tensione caratteristica a carico massimo f_{tm}	550	5,0	
	$d \times h$	8 / 10	
		10 / 12	
	(R) mm/m ²	1 / 25	
		2 / 25	
		3 / 25	
		4 / 25	
Allegamenti:			
Diametro del foro per prova di piegatura a 180°	Ø 12 mm	4 Ø	
a incastro/innebbiamento semi circulari	12 x 10 x 10 cm	8 Ø	
	25 x 5 x 45 mm	12 Ø	

01					
DTV	DATA	DESCRIZIONE	ESBITO	C. BUTTICE	R. A.
				VERIFICATO	APPROVATO
 <p>CITTA' DI CORTINA Comune di Cortina d'Ampezzo Via dell'Industria, 1 39040 Cortina d'Ampezzo (BL) Tel. 0438/9101 - Telefax 0438/9102 Telex 320533 - Telegrafico 320533 Telex 320533 - Telegrafico 320533</p>		<p>Proprietà Industriale</p> <p>OWAC Organismo di Gestione delle Opere Pubbliche di Cortina d'Ampezzo</p> <p>ING. Romeo Marfisi Direttore Generale</p>		<p>Mandatario</p> <p>EdilAlto S.p.A. Sede: - Milano 20121 Via S. Pietro all'Orto, 10 Tel. 02/5831.1111 - Telefax 02/5831.1112 Telex 320533 - Telegrafico 320533</p> <p>DIT - Aspiromonte Stabetti S.p.A. Sede: - Milano 20121 Via S. Pietro all'Orto, 10 Tel. 02/5831.1111 - Telefax 02/5831.1112 Telex 320533 - Telegrafico 320533</p>	
<p>Mario Marfisi RUP</p>		<p>DIT - Andrea Pardi</p>		<p>Mandatario</p> <p>Anergia S.p.A. Sede: - Padova 35100 Via S. Francesco, 10 Tel. 049/871.1111 - Telefax 049/871.1112 Telex 320533 - Telegrafico 320533</p>	