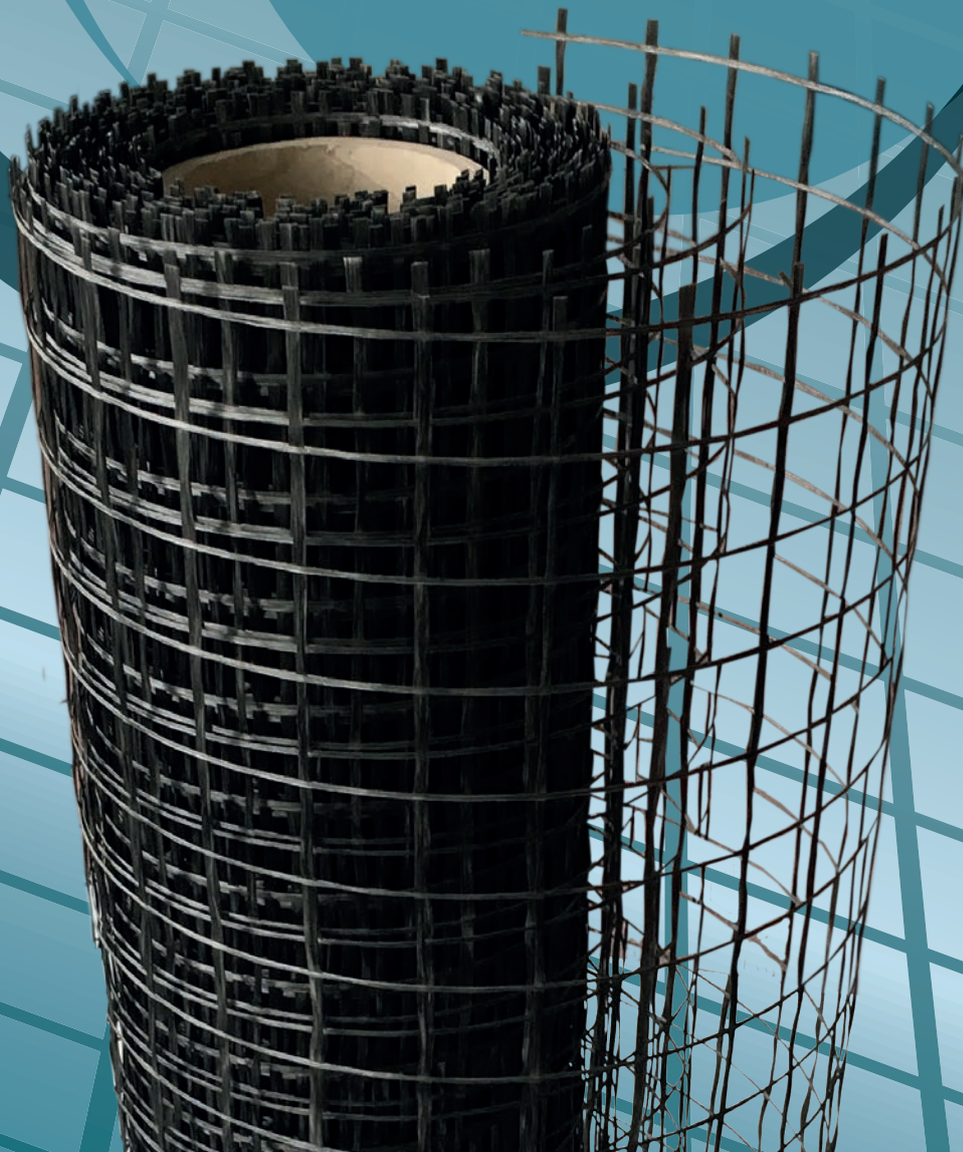
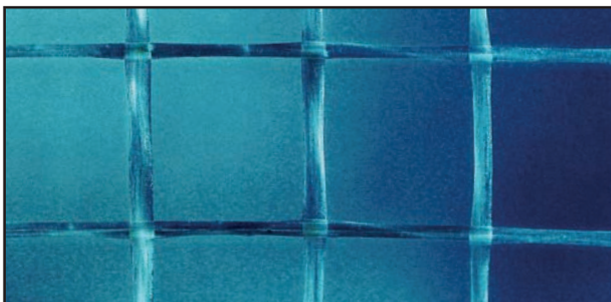


TEX

**Rete in fibra di vetro
ANTIFESSURAZIONE
IDEALE PER MASSETTI**



TEX 40x40



RETE IN FIBRA DI VETRO

Resistente agli alcali del cemento.
Resistente all'anidride del gesso

Scheda tecnica

Resistenza media longitudinale - trasversale Longitudinal - transversal medium-resistance	23,500 KN/m
Luce Maglia Stitch Dimensions	mm 40x40
Peso Weight	130 g/m ²
Certificazione Emessa dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC) Certification issued by the national Council of the Researches CNR - Institute for Technology of Construction (ITC)	
Rapporto di prova Test rapport	N. 3917/RP/05
Norma di riferimento Reference norm	ETAG 004

Massetto autolivellante



Voce di Capitolato - Massetto autolivellante composto da inerti selezionati e additivi fluidificanti a base cementizia o base gesso, armato da una rete in fibra di vetro RESISTENTE ALL'ALCALINITA' DEL CEMENTO e RESISTENTE ALL'ANIDRIDE PRESENTE NEL GESSO tipo **TEX 40-40**. Dato in opera rifinito, è inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.

Pavimento radiante



Voce di Capitolato - Massetto autolivellante composto da inerti selezionati e additivi fluidificanti a base cementizia o base gesso, armato da una rete in fibra di vetro RESISTENTE ALL'ALCALINITA' DEL CEMENTO e RESISTENTE ALL'ANIDRIDE PRESENTE NEL GESSO tipo **TEX 40-40**. Dato in opera rifinito, è inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.

Vespai aerei



Voce di Capitolato - Realizzazione di vespaio aerato con casseri a perdere in materiale plastico riciclato montati a secco e autobloccati in modo da formare un insieme di volte facenti corpo unico con le travi e/o i cordoli. Sono compresi: la fornitura e posa in opera dei casseri a perdere, la fornitura e posa in opera di rete in fibra di vetro con trattamento ANTIALCALINO tipo **TEX 40-40**. La fornitura e posa in opera di calcestruzzo cementizio R'ck 250 per il getto dei casseri.

Restauri



Voce di Capitolato - Consolidamento vecchie pareti murarie sia in cemento armato che in altri materiali (tufo, mattoni in cotto, ecc.) preparazione delle pareti tramite spicconatura dell'intonaco vecchio; scarnitura delle sconnessure, pulitura abbondante e lavaggio della superficie muraria messa in opera di rete in fibra di vetro con trattamento ANTIALCALINO tipo **TEX 40-40** applicazione del nuovo intonaco con idonea malta a base di cemento antiritiro a q.li 3, a pasta fina di spessore minimo cm 3, oppure con altra base elegante rifinitura in fratazzo.

Tetti



Voce di Capitolato - Caldana in calcestruzzo armato composta da conglomerato cementizio dosato a q.li 3,00 del cemento tipo 325, per uno spessore di cm 4. E' compresa l'armatura con rete in fibra di vetro con trattamento ANTIALCALINO tipo **TEX 40-40**. Posta in opera sulle falde del tetto a protezione dell'isolamento termico e/o dell'impermeabilizzazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.