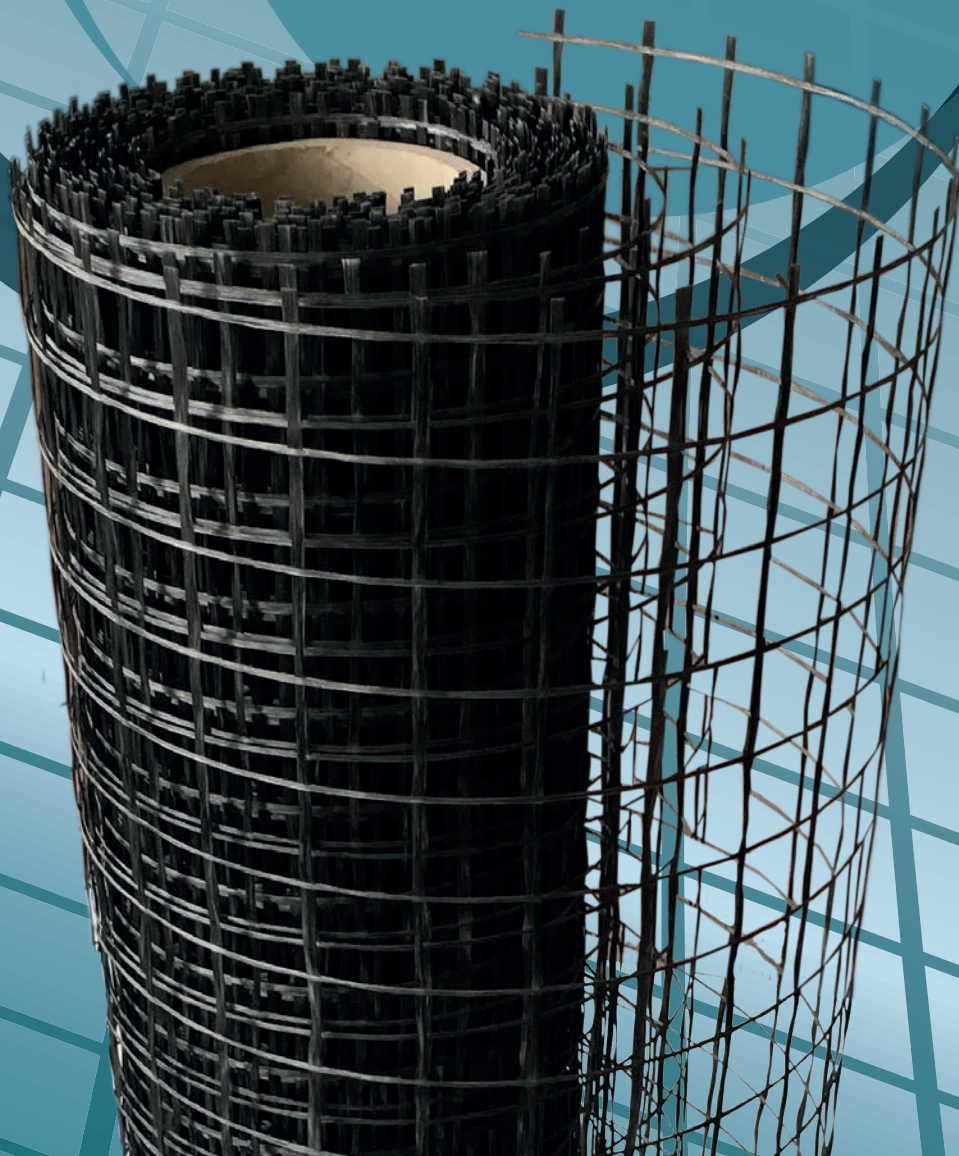
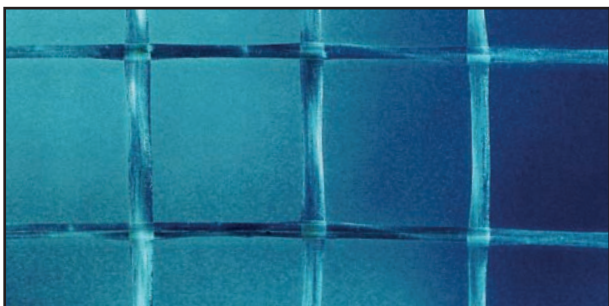


# **TEX**

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



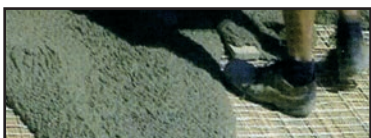
**Voce di Capitolato** - Realizzazione di vespaio aerato con casseri a perdere in materiale plastico riciclato montati a secco e autobloccati in modo da formare un insieme di volte facenti corpo unico con le travi e/o i cordoli. Sono compresi: la fornitura e posa in opera dei casseri a perdere, la fornitura 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.