



## RETE IN FIBRA DI VETRO

Codice: NAF14E

Pag 1 di 2

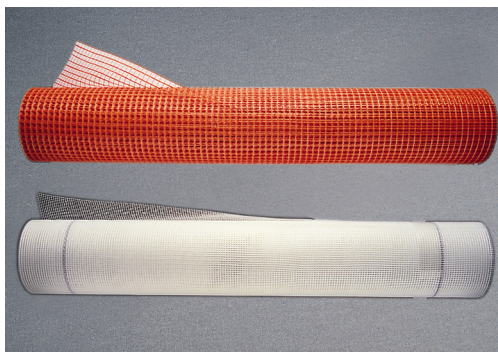
Rev 0

Data: 05/07/2004

### SCHEDA TECNICA



Scheda tecnica elaborata da "Sint Soluzioni Integrate S.r.l." di Osimo e verificate con laboratori e test specifici, [in collaborazione con l'I.N.F.M. \(Istituto Nazionale per la Fisica della Materia\) di Genova.](#)



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Rete tessuta al 100% in fibra di vetro.

- |                    |   |
|--------------------|---|
| • Larghezza maglia | 5,0 x 5,0 mm  |
| • Appretto         | Antialcalino  |
| • N. fili          | in senso longitudinale minimo a dm 50<br>in senso trasversale minimo a dm 20            |
| • Spessore rete    | 0,31 mm   |
| • Peso nominale    | rete greggia      g/m <sup>2</sup> 60 ±3%<br>rete apprettata    g/m <sup>2</sup> 75 ±3% |

### TIPOLOGIE D'USO

È consigliato un utilizzo della rete NAF14 come armatura di malte a rasare.

### AVVERTENZE

- Le informazioni relative alle caratteristiche della rete da utilizzare sono indicate nella tabella "INFORMAZIONI TECNICHE"
- Tenere presente che il carico supportato deve tener conto di molteplici fattori quali.
  - resistenza caratteristica della struttura
  - staticità o dinamicità del carico
  - entità e direzione del carico
  - sollecitazioni ortogonali e non ortogonali al carico

		<b>RETE IN FIBRA DI VETRO</b>	Pag 2 di 2
		Codice: <b>NAF14E</b>	Rev 0
			Data: 05/07/2004

## INFORMAZIONI TECNICHE

---

codice	descrizione	colore	larghezza rete	lunghezza rotoli	rotoli per pallet
NAF14003E	rete in fibra di vetro 75 g/m <sup>2</sup>	bianco	1.000 mm	50 m	48

## STOCCAGGIO

---

I rotoli devono essere immagazzinati ad una temperatura compresa tra - 10°C e + 50°C

L'aspetto qualitativo di questo prodotto è conforme alle direttive stipulate nel Q/NSQ01-1999 e standard internazionali DIN EN ISO 13934-1