

# REVOMAT

Fornitura e posa di rete in fibra di vetro AR che, grazie a caratteristiche di elevata resistenza agli alcali presenti nel cemento, è esente da ossidazione e disgregazione.

Il prodotto dovrà essere impiegato in abbinamento con malte e/o intonaci per conferire una diffusa ripartizione delle sollecitazioni.

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Specifiche	Descrizione	Valori
<i>Composizione</i>	Fibra di vetro AR (secondo UNI EN 15422) Appretto antialcalino	ca. 81% ca. 19%
<i>Dimensione maglia</i>	Interasse ca. 38 x 38 mm	-
<i>Peso (ISO 3374)</i>	Rete apprettata	315 g/m <sup>2</sup> ±10%
<i>Resistenza a trazione della rete apprettata (ISO 4606)</i>	Ordito: Trama:	carico rottura valore medio 70 kN/m carico rottura valore medio 70 kN/m
<i>Rigidezza assiale a trazione E•A</i>	Senso ordito: Senso trama:	carico rottura a valore medio 2333 kN/m carico rottura a valore medio 2333 kN/m
<i>Spessore equivalente della rete</i>	Senso ordito: Senso trama:	0,046 mm ±5% 0,046 mm ±5%

così come Revomat Volteco o prodotto con pari o superiori caratteristiche.

I dati tecnici dovranno essere supportati da certificazione di prova rilasciata da un laboratorio ufficiale accreditato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001.

Per ulteriori dettagli sui singoli prodotti e specifiche di posa, fare riferimento alle relative schede tecniche scaricabili nella versione aggiornata sul sito internet [www.volteco.com](http://www.volteco.com).