

RETE IDEAL

Rete arancio estrusa in polietilene a maglia ovoidale, ideale per delimitare cantieri stradali ed edili, aree pericolose e percorsi obbligatori.



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TECNICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	METODO DI PROVA
COMPOSIZIONE	Polietilene	-	-
TIPO DI MAGLIA	Ovoidale	-	-
PASSO ORDITO	60 mm	-	-
PESO UNITARIO	150 g/m ²	± 5%	-
DIMENSIONE ROTOLI	1,8 X 50 m	-	-
AREA COPERTA DA UN ROTOLO	90 m ²	-	-
DIAMETRO DEL ROTOLO	17 cm	± 5%	-
PESO LORDO ROTOLO	13,7 kg	± 5%	-
RESISTENZA A TRADIZIONE TRAMA/ORDITO	1,2 kN/m	-	300 mm/min
ALLUNGAMENTO TRAMA/ORDITO	5 %	-	300 mm/min

BIEMME srl

Via Tevere, 26 – 61030 Cartoceto (PU) | tel. 0721.899901 | commerciale@biemmebiagiotti.com | www.biemmebiagiotti.com

Le indicazioni riportate nella presente documentazione circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza e allo stato attuale delle nostre conoscenze, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. Pertanto, è responsabilità dell'acquirente verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Biemme srl non è responsabile per un utilizzo improprio del materiale. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.