



RETE DA CANTIERE Art. RTA01			
CARATTERISTICHE			
Rete di delimitazione da cantiere. E' indicata per tutte quelle situazioni in cui risulti necessaria una grande velocità di posa sia con pali, sia in sovrapposizione a recinzioni già esistenti.			
Materiale di produzione	Polietilene	Lunghezza rotolo 50 metri lineari	
Codice RTA01-120	Altezza 120 cm	60 mq / Bancale 30 rotoli	
Codice RTA01-150	Altezza 150 cm	75 mq / Bancale 30 rotoli	
Codice RTA01-180	Altezza 180 cm	90 mq / Bancale 30 rotoli	
Massa Areica UNI 9401	Gr. 180/mq ± 5%		
Resistenza alla luce	kly 400 – UNI ISO 4892/85		
Potere frangivento	17,6 %		
Permeabilità all'aria	BUONA	Riciclabilità al 100%	
RETE DA CANTIERE EXTRA Art. RTA02			
CARATTERISTICHE			
E' una rete a grandissima resistenza d'urto. E' la soluzione ideale per recinzione campi di gioco, piste da sci, aree per manifestazione sportive, cantieri e scavi. E' leggera, facile da installare, non si spacca, facile da ripiegarsi dopo l'uso, richiede piccoli spazi per lo stoccaggio ed è riutilizzabile diverse volte. Per essere estremamente visibile viene proposta in due colori ed è l'unica nel suo genere ad avere queste caratteristiche.			
Bicolore gialla/arancio	Rete tramata	Lunghezza rotolo 50 metri lineari	
Codice RTA01-120	Altezza 120 cm	60 mq / Bancale 30 rotoli	
Codice RTA01-180	Altezza 180 cm	90 mq / Bancale 30 rotoli	
Massa Areica - UNI 9401	Gr. 220/mq ±5%		
Tenacità ordito – UNI9405/89	dcN 140,6 – kgf 143,5		
Tenacità trama – UNI9405/89	dcN 95,0 – kgf 97,0		
Resistenza alla luce	kly 600 – UNI ISO 4892/85		
Permeabilità all'aria	ECCELLENTE	Riciclabilità al 100%	