

BARRIERA ANTIESONDAZIONE - ANTIALLUVIONE



PC 200 50 100



CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA GABBIA

Modello: LEDROSTEEL-BOX	con marcatura CE – ETA 17/0059 dd 2021/02/18	
Dimensioni:	lunghezza 200; profondità 50; altezza 100	
Caratteristiche del filo:	Filo diametro 6 mm aluzincato/Galfan, resistenza minima a trazione 500 MPa	
Protezione contro la corrosione:	Rivestimento galvanico Zn/Al (zinco 93% - alluminio 7%) > 290g/mq norma UNI EN 10244-2 classe A	
Dimensioni della maglia:	Maglia 50 x 200 mm, filo verticale singolo e filo orizzontale doppio	
Sistema di sollevamento:	Gancio a pettine con marcatura CE secondo la Direttiva 2006/42/CE	

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TESSUTO

Descrizione del prodotto	Norma di riferimento	Valore medio
massa per unità di area	EN ISO 9864	240 g/m2
spessore 2 kN/m2	EN ISO 9863-1	0,64 mm
Proprietà idrauliche		
permeabilità all'acqua VIн50	EN ISO 11058	20 mm/s
Proprietà meccaniche		
resistenza alla trazione	EN ISO 10319	18 kN/m
allungamento a max. forza	EN ISO 10319	60%
resistenza allo strappo	ASTM D4533	550 N
Garanzia del prodotto alla luce del sole (min.)		8 anni

Nota: questi valori sono i valori medi registrati nei nostri laboratori e da istituti indipendenti, e sono indicativi.

Possono essere soggetti a revisione sulla base di nuove conoscenze ed esperienze Evitare qualsiasi contatto del prodotto con qualunque tipo di pesticida o diserbante

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL RIEMPIMENTO

Dimensioni consigliate:	sabbia o graniglia diametro
	0-3 /0-6 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA GABBIA RIEMPITA

Dimensione:	200 x 50 x 100 cm
Peso con materiale asciutto	Kg. 1550 – 1600
Sollevamento tramite pettini LSB	Nr. 4

