



**EDILFIBRO**

## SETTEONDE

### **SETTORE MERCEOLOGICO:**

Prodotti in Fibrocemento per coperture e rivestimenti

### **DENOMINAZIONE COMMERCIALE:**

SETTEONDE

### **DESCRIZIONE PRODOTTO:**

Lastra ondulata conforme alla Norma UNI EN 494:2007, con incorporazione di bandelle in polipropilene ad alta resistenza, inseriti nella massa.

Resistenza all'urto determinata in conformità alla UNI EN 15057

Le lastre sono in grado di trattenere un corpo di 50 Kg in caduta libera da un'altezza di 120 cm.

### **TIPO DI PRODOTTO E CAMPO DI UTILIZZO:**

Lastra impiegata per coperture in edilizia civile, industriale ed agricola, particolarmente indicata per strutture mancanti di solette o soffitti portanti continui installati al livello dei piani di posa delle lastre.

### **COMPOSIZIONE:**

Le lastre SETTEONDE sono composte da una matrice cementizia rinforzata con fibre organiche, naturali e sintetiche (PVA – polivinilalcol), e sono esenti da fibre minerali come ad es. l'amianto.

### **COLORAZIONE:**

Grigio naturale

### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Elevata resistenza meccanica all'urto – Indeformabilità – Insensibilità ai fenomeni elettrici – Permeabilità al vapore – Impermeabilità all'acqua – Imputrescibilità – Elevata resistenza ai cicli gelo e disgelo – Incombustibilità – Buona fonoassorbenza – Buon isolamento termico

### **CARATTERISTICHE DIMENSIONALI:**

Larghezza 1054 mm. (profilo 7 onde)

Lunghezza 1220 – 1520 – 1830 – 2130 – 2440 – 3050 mm.

## **CERTIFICAZIONI, MARCHI, ATTESTATI, OMOLOGAZIONI, ASSOCIAZIONI:**

Agreement ICITE N. 587/02

ICMQ – Certificato UNI EN ISO 9001:2000

Associazioni: ASSOBETON – UNIONE INDUSTRIALI PROVINCIA DI PAVIA – UNI Ente Nazionale Italiano Unificazione

Marcatura CE

## **GARANZIE:**

Garanzia decennale

## **MODALITÀ DI IMPIEGO E DI POSA IN OPERA:**

Documentazione tecnica di posa disponibile su richiesta.

Istruzioni per l'installazione secondo UNI 10636 disponibili su richiesta

## **CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE:**

Requisiti conformi a UNI EN 494:2007

Tabella delle proprietà fisico-meccaniche disponibile su richiesta.

## **MANUTENZIONE:**

Periodica pulizia del tetto al fine di rimuovere eventuali corpi estranei che impediscono il normale deflusso delle acque meteoriche. Periodica revisione del serraggio degli elementi di fissaggio.



# **EDILFIBRO**

Edilfibro SpA 27040 Arena Po (PV) - Italy S.S. n. 10 - Km 164,7 Tel. +39 0385 272811 Fax +39 0385 272311  
www.edilfibro.it mail: vendite.italia@edilfibro.it edilfibro@edilfibro.it