# 50x4 / 25x76

#### **CARATTERISTICHE**

Piatto Portante mm 50x4
Tondino mm Ø 6
Maglia mm 25 x 76
Piatto di Bordatura mm 50x4
Materiale S235Jr UNI EN 10025
Peso Bordato e Zincato 71,40 Kg/mg

AREAZIONE 78 %

#### **RIVESTIMENTO**

• Zincatura a Caldo a Norme Uni En Iso 1461

#### **LAVORAZIONI**

- Sagomatura Rettangolare, Circolare o a Settore
- Applicazione Parapiede e/o Rompivisuale
- Marcatura tramite targhetta metallica

#### **ACCESSORI**

- Telaio in Angolare 55x55 con zanche
- Struttura Portante
- Ancoraggi per il Fissaggio

#### **CERTIFICAZIONI**

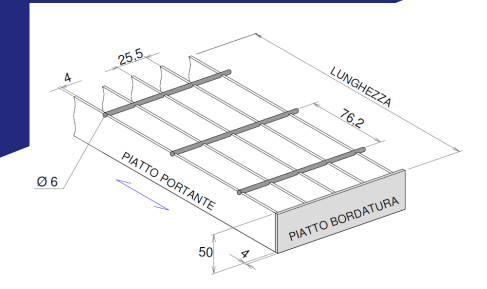
- Grigliati realizzati come da normativa UNI 11002-1/2/3
- Certificato CE e relativa DOP EXC2
- Certificati Materia Prima 3.1

#### **APPLICAZIONI**

- Edifici Pubblici
- Abitazioni
- Pavimentazioni

# **EDILGRID S.R.L**

via Famignano 4 - Poggio Torriana (RN) Tel. 0541 / 675244 - info@edilgrid.it



## **TABELLA DI PORTATA UNI 11002-1**

CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3 Autocarri	CLASSE 4  Autoarticolati
2175	1204	568	416
mm	mm	mm	mm

Il valore indicato è la luce netta **massima** tra gli appoggi per ottenere la relativa portata.

### **VOCE DI CAPITOLATO**

#### **Grigliato Elettrosaldato tipo Edilgrid 50x4/25x76**

realizzato con piatto portante mm 50x4 posto ad interasse 25,5 mm, collegamenti in tondo Ø 6 mm  $\,$  ad interasse 76,2 mm.

Pannelli bordati con piatto 50x4.

Materiale S235Jr Zincato a Caldo a Norme Uni En Iso 1461.

Peso Grigliato 71,40 Kg/mq

E' opportuno bloccare i grigliati mediante l'installazione di Ancoraggi.