

# Errebi

50x50



#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	Monostrato
Impiego previsto	Grigliato erboso
Dimensioni Nominali [mm]	500x500
Dimensioni Modulari [cm]	50x50
Spessore Norminale [mm]	120
Classe di carico	Traffico Medio
Superficie drenante (%)	47,00

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento	-
Massa volumica media [kg/m <sup>3</sup> ]	> 2200
Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	195,00
Pezzi in opera [n°/m <sup>2</sup> ]	4,00
Resistenza al gelo e disgelo in presenza di sali disgelanti [kg/m <sup>2</sup> ]	≤ 1,0
Resistenza caratteristica a flessione [Mpa]	-
Resistenza allo scivolamento/slittamento [URSV]	≥ 65
Antisdrucciolevolezza su pavimentazione asciutta e bagnata (DM 236/89) (m)	-
Resistenza all'abrasione [mm]	Classe H (≤ 23)
Resistenza agli agenti climatici (assorbimento d'acqua medio)	-
Contenuto di amianto	Assente
Reazione al fuoco	Classe A1
Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente
Disponibile a magazzino nei colori	Grigio
Prodotto su commessa nei colori	-
Note	-

#### VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione monostrato in grigliati erbosi di calcestruzzo, realizzata con il modello ERREBI, avente dimensioni modulari 50X50 cm e spessore ...cm, colore grigio, prodotto con calcestruzzo vibro compresso ad alta resistenza. I grigliati dovranno rispettare le seguenti caratteristiche: superficie drenante 47%, resistenza allo scivolamento/slittamento (URSV) ≥ 65, resistenza al gelo e disgelo in presenza di sali disgelanti ≤ 1,0 (kg/m<sup>2</sup>) e resistenza all'abrasione Classe H (≤ 23) mm.

#### POSA IN OPERA

La pavimentazione dovrà essere posata a secco su letto di sabbia granita (granulometria 0/6 mm), di spessore variabile tra 3 e 6 cm. Gli eventuali tagli di compensazione verranno realizzati in fase di posa con taglierina a spacco. Per consentire l'inerbimento, le cavità e gli spazi tra i giunti verranno riempiti con materiale di riporto costituito da sabbia al 50%, torba al 30% e terriccio al 20%, in spessore maggiore di circa 2-3 cm rispetto alla superficie di utilizzo della pavimentazione. Verrà effettuato il costipamento con idonea piastra vibrante munita di tappetino o rulli di gomma. Si procederà quindi alle operazioni di semina, irrigazione e concimazione del tappeto erboso.

I dati tecnici sopra riportati sono indicativi e possono, senza preavviso, subire variazioni. Documento di proprietà esclusiva di Vibrapac geo S.r.l.. E' vietata qualunque riproduzione, anche parziale.

**Vibrapac Geo S.r.l.**  
Via Vallone, 3 – 20033 – Solaro (MI)  
Tel. 02/9698131  
info@vibrapacgeo.it

01/2017

