

tefrallice PRODOTTO NATURALE

















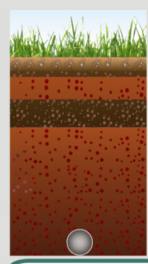
((



Giardinaggio Tappeti erbosi

Caratteristiche tecniche

La Cava Lapillo e Pozzolana realizza qualsiasi tipo di campo sportivo: campi da calcio in terra battuta, in erba sintetica e naturale, campi da tennis e campi salto ostacoli. Gli strati drenanti costituiti da Tefralite a granulometrie decrescenti, grazie alla porosità, alla totale assenza di particelle fini e all'elevato angolo d'attrito (50° circa), garantiscono un perfetto drenaggio, una portanza che permette movimentazioni di mezzi da cantiere (anche cingolati) senza deformazione alcune dei profili stratigrafici. Gli strati d'usura, realizzati con Tefralite di piccola pezzatura, permettono di modellare ottimamente le superfici di gioco secondo le esigenze di progetto. L'impiego di Tefragreen, terriccio minerale arricchito di ammendanti organici e concimi "starter", garantisce un perfetto attecchimento del manto erboso (sia seminato che pronto a rotoli) senza compromettere le capacità drenanti del sistema. La decennale esperienza abbinata all'utilizzo di materiali naturali fanno della Cava Lapillo e Pozzolana un'azienda leader della progettazione, realizzazione e manutenzione di campi sportivi e terreni da giuoco.



TAPPETO ERBOSO - Erba Sintetica 45/60 mm

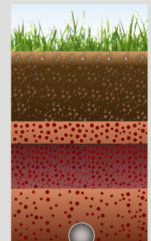
4° STRATO - cm 3 - Tefralite 0,2/0,8 mm

3° STRATO - cm 4 - Tefralite 12/18 mm

2° STRATO - cm 7 - Tefralite 28/32 mm

1° STRATO - cm 30 - Tefralite 40/70 mm

LE STRATIGRAFIA PROPOSTA RISPETTA I REQUISITI IMPOSTI DALLA E.I.G.C. - LEGA NAZIONALE DILETTANTI: "REGOLAMENTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN CAMPO DA CALCIO IN ERBA ARTIFICIALE DI ULTIMA GENERAZIONE" IN VIGORE DAL 01.01.08



TAPPETO ERBOSO - Erba Sintetica o naturale

4° STRATO - cm 13 - Tefragreen 0/5 mm

3° STRATO - cm 6 - Tefralite 3/5 mm

2° STRATO - cm 10 - Tefralite 10/18 mm

1° STRATO - cm 15 - Tefralite 20/40 mm

STRATIGRAFIA PROPOSTA PER LA REALIZZAZIONE DI CAMPI DA CALCIO IN ERBA NATURALE E TERRA BATTUTA

Tefralite rispetto ai materiali tradizionali garantisce un maggiore drenaggio e una resistenza alla frantumazione pari a 30/35 N/mm² (NORMA UNI EN 13055-1 Appendice A: Procedimento 1 peraggregaticon MVA>150 kg/m²)



CAVA LAPILLO E POZZOLANA di Arnaldo Gentile & C. snc Via Monte Topino, 01015 SUTRI (VT) - Tel. 0761.600607 - Fax 0761.600126