

Destinato alla realizzazione di campi da calcio utilizzati per i campionati della F.I.G.C. - L.N.D. ed SGS (Settore Giovanile Scolastico).

Attestato N°: RPI - 025

Denominazione univoca del sistema

SIT-IN SPORT - PALAU HYBRID

Richiedente

RADICI PIETRO INDUSTRIES & BRANDS SPA

Via Cav. Pietro Radici, 19 - 24026 Cazzano Sant'Andrea - Bergamo

ITALIA

Composizione del sistema

Fibra primaria RPI/C-003/1; RPI/C-003/2	
Produttore	Tencate Middle East
Nome commerciale	MS D2 XWR GREEN F e GREEN L
Tonalità di verde	Bicolore
Colore (RAL)	6025 - 6003
Spessore	365µm
Tipologia filato	Monofilo
Altezza della fibra	30.0mm.
Titolo	13700dtex
Punti al m ²	9975/m ²

Fibra secondaria -	
Produttore	-
Nome commerciale	-
Tonalità di verde	-
Colore (RAL)	-
Spessore	-µm
Tipologia filato	-
Altezza della fibra	-mm.
Titolo	-dtex
Punti al m ²	-/m ²

Specie di pianta/e utilizzata/e

ESSENZE MICROTERME (climi temperato-freschi) - Miscela di Lolium Perenne e Poa Pratensis - Miscela di Poa Pratensis e Festuca Arundinacea - ESSENZE MACROTERME (climi caldo-aridi) - Cynodon Dactylon Bermudagrass in purezza Paspalum Vaginatatum in purezza - Il rapporto tra le specie e le varietà selezionate sarà determinato dalla climatologia, dal livello di mantenimento e dai caratteri specifici delle cultivars in base alla classificazione NTEP National Turfgrass Evaluation Program

Descrizione della composizione del Sistema

Manto in erba artificiale, con altezza fibra da 30 a 40 mm (a seconda del particolare progetto legato alla posizione geografica), tessuto con fibra in PE monofilo, 9.975 punti x mq, a 6 capi, 13.700 dtex, 365 micron, su un primario in PE realizzato con la tecnica della rete Rachel, adagiato su di un particolare geotessile a fibra aperta con un peso specifico di ca. 80/100 gr x mq. Il manto è intasato con sabbia silicea di certificata granulometria per uno spessore di ca. 10/15 mm, seminato con le essenze specificate nel paragrafo superiore (in funzione dell'area geografica) e completato con ulteriori 5/10 mm della medesima sabbia.

Il sistema viene installato su di uno speciale materassino elastico a fibre aperte, avente spessore tra i 10 e i 20 mm che, oltre a a garantire un'elasticità meccanica del sistema, incamera aria creando uno strato aeroponico dove le radici possono svilupparsi, attraversare lo strato stesso e crescere in profondità.

la presente attestazione è rilasciata secondo le norme del regolamento in vigore alla data odierna e sulla base delle dichiarazioni, ivi comprese quelle di assunzione di responsabilità, rilasciate dalla società suindicata nelle istanze da essa prodotte nel corso dei procedimenti amministrativi e tecnici relativi alle necessarie attestazioni.

N° Rapporto laboratorio 16-0614IT-B

Data di emissione: **23 novembre 2016**

Data di scadenza: **22 novembre 2019**

Presidente della C.I.S.E.A.
Antonio Armeni

Il Presidente della F.I.G.C. - L.N.D.
Antonio Cosentino