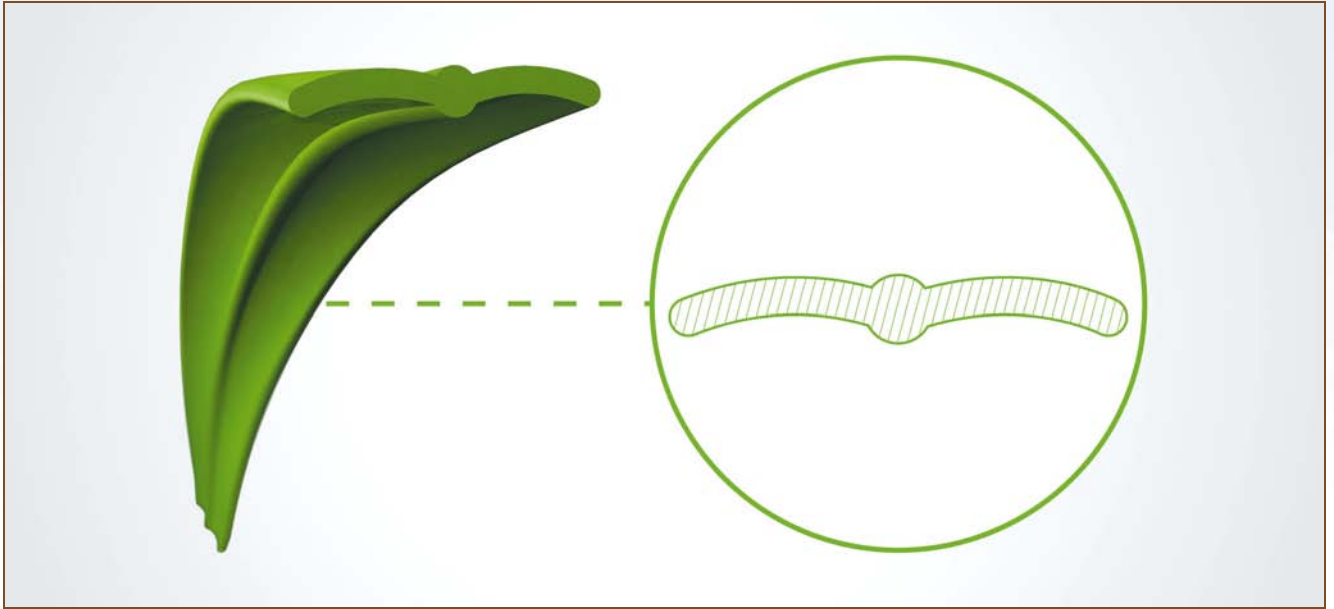


# RADIGREEN® MFL PE ALBATROS

L' esclusiva **sezione RADIGREEN® MFL PE ALBATROS** è il risultato dell'attenta osservazione sulla conformazione e il comportamento del filo d'erba naturale. Il settore dell'erba sintetica richiede un manto con caratteristiche tecniche ed estetiche di altissimo livello ed è sulla base di queste esigenze che **RADIGREEN® MFL PE ALBATROS** è stato sviluppato, per convincere e conquistare anche i più scettici.



La nervatura centrale sostiene il filo senza creare evidenti differenze di spessore nelle varie parti che compongono il disegno della sezione.

In questo modo **RADIGREEN®MFL PE ALBATROS** riesce ad essere resiliente senza sacrificare la resistenza all'usura per calpestio continuo nel tempo.

Le due ali laterali regalano al filo una piacevole morbidezza al tatto e contribuiscono ad annullare i rischi di abrasione cutanea, grazie al loro effetto che simula perfettamente l'erba naturale.

L'estensione alare è progettata per massimizzare la copertura del manto erboso realizzato con **RADIGREEN® MFL PE ALBATROS**, anche con una raccolta a 6 capi.



**SHAPED TO WIN**



DATI TECNICI	Articolo 0A975
MATERIA PRIMA	POLIETILENE
DTEX (TITOLO SINGOLO)	2.000 dTex
N.RO CAPI	6
SPESSORE	270 Micron
LARGHEZZA BANDELLA	1,3 mm
COLORI DISPONIBILI	Football Green (FG) + Match Green (MA) , Bianco (BN)
CERTIFICAZIONE UV già disponibile	UV-A e UV-B

### VANTAGGI

1. RESILIENZA SUPERIORE
2. MORBIDEZZA SENZA PARI
3. NESSUN RISCHIO DIABRASIONE CUTANEA
4. ELEVATA COPERTURA

### CERTIFICAZIONI

#### CERTIFICAZIONE DI ATOSSICITA'

RADIGREEN®MFL PE ALBATROS è esente da piombo e da plastificanti

*(Normative CPSC-CH-1002-08 US Consumer Product Safety Commission, determinazione della presenza di piombo e EN14372 Materiali plastici, determinazione presenza di ftalati)*

#### CERTIFICAZIONE UV

TESSITURE PIETRO RADICI S.P.A.

Via Ugo Foscolo, 152 - 24024, Gandino (Bg) - ITALY  
Tel. +39 035 715911 - Fax +39 035 715999  
e-mail: [radigreen@radicigroup.com](mailto:radigreen@radicigroup.com)

