



SCHEMA TECNICA STUOIA LUX

(Ai sensi del Regolamento UE 2023/988 sulla sicurezza generale dei prodotti)

1. Identificazione del Prodotto e del Fabbricante

- **Nome Prodotto:** Stuoia LUX per Campeggio in Polipropilene
- **Modello/Lotto:** 11.....
- **Fabbricante:** ARISOL S.r.l. Via Gladegne 13 33020 CERCIVENTO UD ITALIA
info@arisol.it
- **Origine:** Prodotto in Italia (Made in Italy)

2. Caratteristiche Tecniche

- **Materiale:** 100% Polipropilene (PP) vergine, stabilizzato ai raggi UV.
- **Tessitura:** Intreccio a maglia larga/stretta traspirante (non danneggia il manto erboso).
Dimensioni: 250 x da 100 a 800 (Tolleranza +/- 3%).
- **Peso/Grammatura:** 500 g/m² c.ca
- **Finiture:** Bordatura laterale a cimosa e frange bordatura in testa con taglio a caldo oppure ad ultrasuoni.

3. Requisiti di Sicurezza e Analisi dei Rischi

- **Sicurezza Chimica:** Materiale privo di ftalati e sostanze SVHC in concentrazioni superiori allo 0,1%, in conformità al Regolamento REACH (ECHA).
- **Comportamento al Fuoco:** Il polipropilene è un materiale termoplastico combustibile. Tenere lontano da fiamme libere, fornelli o bracieri.

4. Istruzioni e Avvertenze d'Uso

- **Destinazione d'uso:** Pavimentazione per verande camper, tende o aree relax all'aperto.
- **Manutenzione:** Lavabile con acqua e detersivi neutri. Non stirare. Non candeggiare.
- **Smaltimento:** Prodotto 100% riciclabile. Conferire nella raccolta della plastica secondo le disposizioni del proprio comune (Etichettatura Ambientale: **PP 05**).

5. Conformità Legislativa

Il prodotto risponde ai requisiti generali di sicurezza definiti dal [Regolamento \(UE\) 2023/988 \(Mimit\)](#) ed è stato sottoposto a valutazione dei rischi per l'uso domestico e professionale all'aperto.