# SCHEDA TECNICO INFORMATIVA





## **COPERTURA ESTIVA A BOLLE**

Telo isotermico a bolle d'aria 400 micron in doppio foglio di morbido polietilene a bassa densità, stabilizzato ai raggi UV e bordato sul perimetro in PE azzurro.

Da installarsi sullo specchio d'acqua delle piscine.

La copertura sul lato predisposto per l'aggancio con l'arrotolatore presenta una serie di occhielli con interdistanza pari a 50 cm e strisce d'aggancio in quantità pari al numero di occhielli.

Sul lato opposto sono presenti invece n°3 occhielli (un occhiello centrale e 2 ai vertici) necessari per il passaggio della corda di traino fornita in misura opportuna e variabile a seconda della dimensione della copertura.

## Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE	VALORI	METODI DI PROVA
Massa areica	350 [g/m²]	-
Spessore	400 u	ISO 4591
Resistenza allo strappo	> 100 N/mm <sup>2</sup>	EN 492/2
Colori	Blu	DIN 53857
Garanzia	2 anni	

Codice	Descrizione
1060030	Telo isotermico a bolle d'aria rettangolare con bordatura
1060138	Telo isotermico a bolle d'aria sagomato con bordatura
1060032	Galleggiante in testata senza tubo



## **COPERTURA ESTIVA A BOLLE ULTRA LEGGERA**

Copertura standard in polietilene, trattato ad UV, colore azzurro, spessore 400 micron. Bordate su un lato, bolle diametro 10 mm. Da installarsi sullo specchio d'acqua delle piscine.

Codice	Descrizione
1060052	Copertura isotermica a bolle rettangolare 8,00x4,00
1060053	Copertura isotermica a bolle rettangolare 10,00x5,00
1060054	Copertura isotermica a bolle rettangolare 12,00x6,00



### **COPERTURA ESTIVA A MOUSSE**

Telo a mousse cellule chiuse in 100% polietilene spessore 6 mm, geosintetico, impermeabile e coibentante. Adatto per piscine riscaldate, garantisce un notevole risparmio energetico.

Da installarsi sullo specchio d'acqua delle piscine.

La copertura sul lato predisposto per l'aggancio con l'arrotolatore presenta una serie di occhielli con interdistanza pari a 50 cm e strisce d'aggancio in quantità pari al numero di occhielli.

Sul lato opposto sono presenti invece n°3 occhielli (un occhiello centrale e 2 ai vertici) necessari per il passaggio della corda di traino fornita in misura opportuna e variabile a seconda della dimensione della copertura.

## Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE	VALORI	METODI DI PROVA
Peso	350 [g/m²]	ISO 845
Resistenza a trazione: Ordito	850 [N/5cm]	ISO 1421
Resistenza a trazione: Trama	850 [N/5cm]	ISO 1421
Conduttività termica a 10°C	0,038 [W/mK]	ISO 2581
Conduttività termica a 40°C	0,042 [W/mK]	ISO 2581
Assorbimento d'acqua	<1 vol.%	

Codice	Descrizione
1060031	Telo a mousse cellule chiuse 6 mm forma rettangolare
1060139	Telo a mousse cellule chiuse 6 mm forma sagomata
1060032	Galleggiante in testata senza tubo



#### Note

- Le informazioni contenute nel presente documento possono variare a discrezione del redigente, senza preavviso, contestualmente alle modifiche del prodotto in oggetto al presente documento: sarà onere del cliente all'atto dell'ordine verificare la persistente corrispondenza del prodotto alla scheda informativa.
- Eventuali schemi tecnici riprodotti nel presente documento hanno valenza puramente informativa e non sono validi ai fini normativi