

## COPERTURA ESTIVA A BOLLE / SUMMER COVER WITH BUBBLES



Telo isotermico a bolle d'aria 400 micron in doppio foglio di morbido polietilene a bassa densità, stabilizzato ai raggi UV, bordato perimetralmente in PE azzurro. Da installarsi sullo specchio d'acqua delle piscine. Maggiorazione per teli con metratura inferiore ai 25 m<sup>2</sup>: + 10% Maggiorazione per teli sagomati su disegno: + 20%.

*Isothermal cover to air bubbles 400 microns in double sheet of soft low density polyethylene, UV stabilized, PE blue edging strip. Installed on the water of swimming pools. Increase for sheets with size less than 25 m<sup>2</sup>: + 10%. Increase for shaped sheets of drawing: + 20%*



Caratteristiche	Valori
Massa areica (massa del corpo / superficie)	350 g/m <sup>2</sup>
Spessore gravimetrico	400 µ
Resistenza allo strappo	> 100 N/mm <sup>2</sup>
Colori	Blu

I dati tecnici sopra indicati sono riportati dalle prove di laboratorio, con tolleranza 10%

Codice	Descrizione
1060030	Telo isotermico a bolle d'aria rettangolare con bordatura-al m <sup>2</sup> / <i>rectangular isothermal cover air bubble-to m<sup>2</sup></i>
1060138	Telo isotermico a bolle d'aria sagomato con bordatura-al m <sup>2</sup> / <i>free shape isothermal cover air bubble - to m<sup>2</sup></i>
1060032	Galleggiante in testata senza tubo-al m / <i>Float without hose- to m</i>

## COPERTURA ESTIVA A BOLLE ULTRA LEGGERA / ULTRA LIGHT SUMMER COVER WITH BUBBLES



Copertura standard in polietilene, trattato anti UV, colore azzurro, spessore 400 µ. Bordate sui 4 lati, bolle diametro 10 mm.

*Standard cover polyethylene, anti UV treated, blue, thickness 400 µ. Bordered on the 4 sides, 10 mm diameter bubbles.*

Codice	Descrizione
1060050	Copertura isotermica a bolle rettangolare 7x3 m / <i>rectangular isothermal cover bubble 7x3 m</i>
1060052	Copertura isotermica a bolle rettangolare 8x4 m / <i>rectangular isothermal cover bubble 8x4 m</i>
1060051	Copertura isotermica a bolle rettangolare 9x4 m / <i>rectangular isothermal cover bubble 9x4 m</i>
1060064	Copertura isotermica a bolle rettangolare 10x4 m / <i>rectangular isothermal cover bubble 10x4 m</i>
1060053	Copertura isotermica a bolle rettangolare 10x5 m / <i>rectangular isothermal cover bubble 10x5 m</i>
1060054	Copertura isotermica a bolle rettangolare 12x6 m / <i>rectangular isothermal cover bubble 12x6 m</i>

## COPERTURA ESTIVA A MOUSSE / MOUSSE SUMMER COVER



Telo a mousse cellule chiuse in 100% polietilene spessore 6 mm, geosintetico, impermeabile e coibentante. Adatto per piscine riscaldate con un notevole risparmio energetico. Maggiorazione per teli con metratura inferiore ai 25 m<sup>2</sup>: + 10%. Maggiorazione per teli sagomati su disegno: + 20%.

*Sheet with 100% closed cell foam polyethylene thickness 6 mm, geosynthetic, waterproof and insulating. Suitable for heated pools with significant energy savings. Increase for sheets with size less than 25 m<sup>2</sup>: + 10% Increase for shaped sheets of drawing: + 20%*



Caratteristiche	Valori
Massa areica (massa del corpo / superficie)	350 g/m <sup>2</sup>
Resistenza a trazione Ordito	850 N/5cm
Resistenza a trazione Trama	850 N/5cm
Conduttività termica a 10° C	0,038 W/mK
Conduttività termica a 40° C	0,042 W/mK
Assorbimento d'acqua (7gg)	<1 vol.%

I dati tecnici sopra indicati sono riportati dalle prove di laboratorio, con tolleranza 10%

Codice	Descrizione
1060031	Telo a mousse cellule chiuse 6 mm forma rettangolare-al m <sup>2</sup> / <i>Closed cell foam sheet with 6 mm rectangular shape - m<sup>2</sup></i>
1060139	Telo a mousse cellule chiuse 6 mm forma sagomata-al m <sup>2</sup> / <i>Closed cell foam sheet with 6 mm free shape - m<sup>2</sup></i>
1060032	Galleggiante in testata senza tubo-al m / <i>Float without hose- to m</i>