



## L'ARIA A SERVIZIO DEL DESIGN

Le coperture WONDERDIVE nascono da una tecnologia esclusiva di ENERI – we shape the air, che utilizza strutture gonfiabili ad alta pressione per creare ambienti eleganti, sicuri e sostenibili. Ogni modello è pensato per valorizzare la piscina e ampliare il comfort abitativo.

### VANTAGGI

- Installazione rapida, senza opere murarie né permessi
- Nessuna manutenzione stagionale
- Efficienza energetica e comfort termico
- Materiali certificati
- Design personalizzabile per forma, colore e dimensione

## LE COPERTURE INTELLIGENTI PER OGNI STAGIONE

Le coperture della linea WONDERDIVE trasformano la piscina in un ambiente vivo, elegante e utilizzabile in ogni periodo dell'anno.

Dalla protezione invernale al comfort termico, fino alla piena fruibilità in qualsiasi stagione: tre soluzioni, un'unica filosofia firmata ENERI – we shape the air.

## UNA LINEA, TRE SOLUZIONI

Dalla superficie calpestabile Wonderlock, alla trasparenza luminosa di VisioPool, fino alla silenziosa eleganza di AirStar: un sistema modulare e sostenibile che ridefinisce il modo di vivere la piscina.



## CHIUDI UNA PISCINA APRI UNO SPAZIO

ERGONOMICITÀ – INNOVAZIONE –  
PROTEZIONE

### CONTATTI

[preventivi@eneriair.com](mailto:preventivi@eneriair.com)  
+39 080 969 72 42

# AIRSTAR

Progettata con tecnologia ad aria trattenuta: maggiore silenziosità, minore consumo energetico e una tenuta termica superiore. Pensata per ambienti sportivi e strutture professionali



## CARATTERISTICHE



**STRUTTURA AD ARIA TRATTENUTA**



**ELEGANTE E REMOVIBILE**



**SENZA CONSUMO ENERGETICO**

# WONDERLOCK



La soluzione che crea una superficie solida, sicura e pedonabile. Completamente gonfiabile e resistente, evita l'accumulo di foglie e sporczia come i teli tradizionali trasformandosi in uno spazio multifunzionale durante la stagione fredda.

## CARATTERISTICHE



**INSTALLABILE IN POCHE ORE**



**CALPESTABILE E SICURA**



**SENZA RESIDUI E SPORCIZIA**

# VISIOPOOL

La copertura che trasforma la piscina in un ambiente utilizzabile tutto l'anno.

L'aria in pressione mantiene la struttura leggera, luminosa e completamente trasparente, creando un effetto serra.

## CARATTERISTICHE



**STRUTTURA AD ARIA CONTINUA**



**DESIGN ARCHITETTONICO**



**ISOLAMENTO TERMICO**

