

Outdoor

Soluzioni Beach System

 **SPRECH**
outdoor concept

Dinatale
- porte & infissi -



Dinatale, rivenditore unico per Sprech nella provincia di Siracusa, vuole presentarvi le **soluzioni outdoor realizzate da Sprech**, family company italiana espressione dell'eccellenza in termini di innovazione, flessibilità, sostenibilità e competenza.

La linea **Beach System** costituisce la **soluzione ideale** per arredare **stabilimenti balneari** e **strutture ricettive** ma anche per allestire **aree relax a bordo piscina**.

I prodotti Beach System rispondano ai canoni odierni di **stile e di design**, inoltre sono **perfetti per l'ambiente marino** grazie alla struttura portante in acciaio.

Indice

- Pergole con seduta
- Pergole per area ricreativa
- Pergole con copertura inclinata
- Ombrelloni
- Lidi e spazi estivi integrati
- Coperture tessili
- Gazebo
- Certificazioni



- Struttura portante in alluminio
- Copertura in PVC scorrevole
- Lettini integrati
- Tende laterali e pedana

Pergole con seduta

Beach Relax

La pergola autoportante Beach Relax è un elemento d'arredo completo per chi ha la necessità di creare un'area relax in spiaggia, a bordo piscina, utilizzando un'unica struttura.



- Struttura portante in alluminio o acciaio
- Copertura fissa in soltis o tessuto acrilico
- Opzioni disponibili: lettini integrati, tende laterali, pedana, parete con listelli di legno

Pergole con seduta

Tipi

Tipi è la struttura ideale per l'allestimento di lidi balneari o per il bordo piscina. Lo spazio definito dal dehor cambia in funzione della posizione del telo ombreggiante.



- **Struttura portante in alluminio**
- **Telo in PVC ignifugo**

Pergole con seduta

Nido

Nido è una struttura in alluminio con divano integrato per arredare il giardino o il bordo piscina.



- **Struttura portante in alluminio**
- **Copertura in PVC microforato Soltis 88**

Pergole con seduta

Zero

La pergola Beach Zero crea zone d'ombra con il vantaggio di una costante ventilazione. Grazie all'innovativo sistema di tensionamento il PVC microforato è in perfetta tensione sulla struttura, garantendo così la massima linearità estetica.



- Struttura portante in alluminio
- Profili di supporto in policarbonato
- Copertura con doppio strato in canna di bamboo

Pergole per area ricreativa

Beach Bamboo

La pergola Beach Bamboo coniuga la funzionalità del policarbonato, materiale con cui è realizzato il sistema di sostegno a doppia guida, alla bellezza di una copertura completamente naturale.



- **Struttura portante in alluminio**
- **Sistema di copertura a telo lasco, scorrevole con minimo ingombro e con movimentazione manuale o motorizzata**
- **Possibilità di inserire l'illuminazione sui frangitratta**
- **Copertura in PVC, PVC microforato o tessuto acrilico idrorepellente**

Pergole per area ricreativa

Beach Wave, con telo lasco

La pergola Beach Wave è una soluzione outdoor semplice da installare e dal design unico, che si integra in qualsiasi contesto architettonico.



- **Struttura portante in alluminio**
- **Sistema di copertura a telo teso, scorrevole con minimo ingombro e con movimentazione manuale o motorizzata**
- **Possibilità di inserire l'illuminazione sui frangitratta**
- **Copertura in PVC, PVC microforato o tessuto acrilico idrorepellente**

Pergole per area ricreativa

Beach K, con telo teso

Per chi è alla ricerca della naturale continuità tra spazi interni ed esterni, la pergola Beach K è la migliore soluzione outdoor per ampliare l'area living verso l'esterno, mantenendo ogni comfort.



- **Struttura portante in alluminio**
- **Sistema di copertura con telo a fasce, scorrevole con minimo ingombro e con movimentazione manuale o motorizzata**
- **Possibilità di inserire l'illuminazione sui frangitratta**
- **Copertura in PVC, PVC microforato o tessuto acrilico idrorepellente**

Pergole per area ricreativa

Beach Discovery, con telo a fasce

La pergola Beach Discovery è una soluzione outdoor dal fascino mediterraneo. La classica copertura a fasce ombreggianti è arricchita da un sistema di movimentazione.



- **Struttura portante in alluminio**
- **Barre frangisole fisse oppure orientabili, in alluminio**

Pergole per area ricreativa

Beach Canadian, con barre frangisole

La pergola Beach Canadian è disponibile con copertura fissa o con lame orientabili in alluminio. La rotazione delle barre frangisole fino a 160° garantisce la schermatura dai raggi solari durante l'intero arco della giornata, senza rinunciare alla giusta ventilazione dell'ambiente sottostante.



- **Struttura portante in alluminio**
- **Copertura con lame orientabili in alluminio**
- **Movimentazione lame manuale o motorizzata**

Pergole per area ricreativa

Beach Shade, con lame orientabili

La pergola Beach Shade è la soluzione outdoor ideale per chi vuole vivere uno spazio all'aperto senza essere vincolato alle condizioni del meteo. La copertura si chiude in caso di pioggia offrendo riparo e protezione.



- **Struttura portante in acciaio**
- **Copertura scorrevole automatizzata con telo in PVC**
- **Illuminazione LED integrata sulle traverse scorrevoli e sul perimetro**
- **Chiusure perimetrali**

Pergole con copertura inclinata

Questa linea di pergole è ideale per l'ampliamento di aree esterne e sono particolarmente adatte per ristoranti e strutture ricettive.

...alcuni esempi di pergole con copertura inclinata



Arcorel



Giove



Kansas



Mercurio



Saturno



Helios



- Struttura in acciaio zincato e verniciato
- Telo in PVC ignifugo

Ombrelloni e Vele

L'ombrellone Venus è pensato per offrire riparo dai raggi solari e la sua copertura trattata con il sistema PVDF garantisce una protezione efficace dai raggi UV e una lunga durata nel tempo.

...alcuni esempi di vele

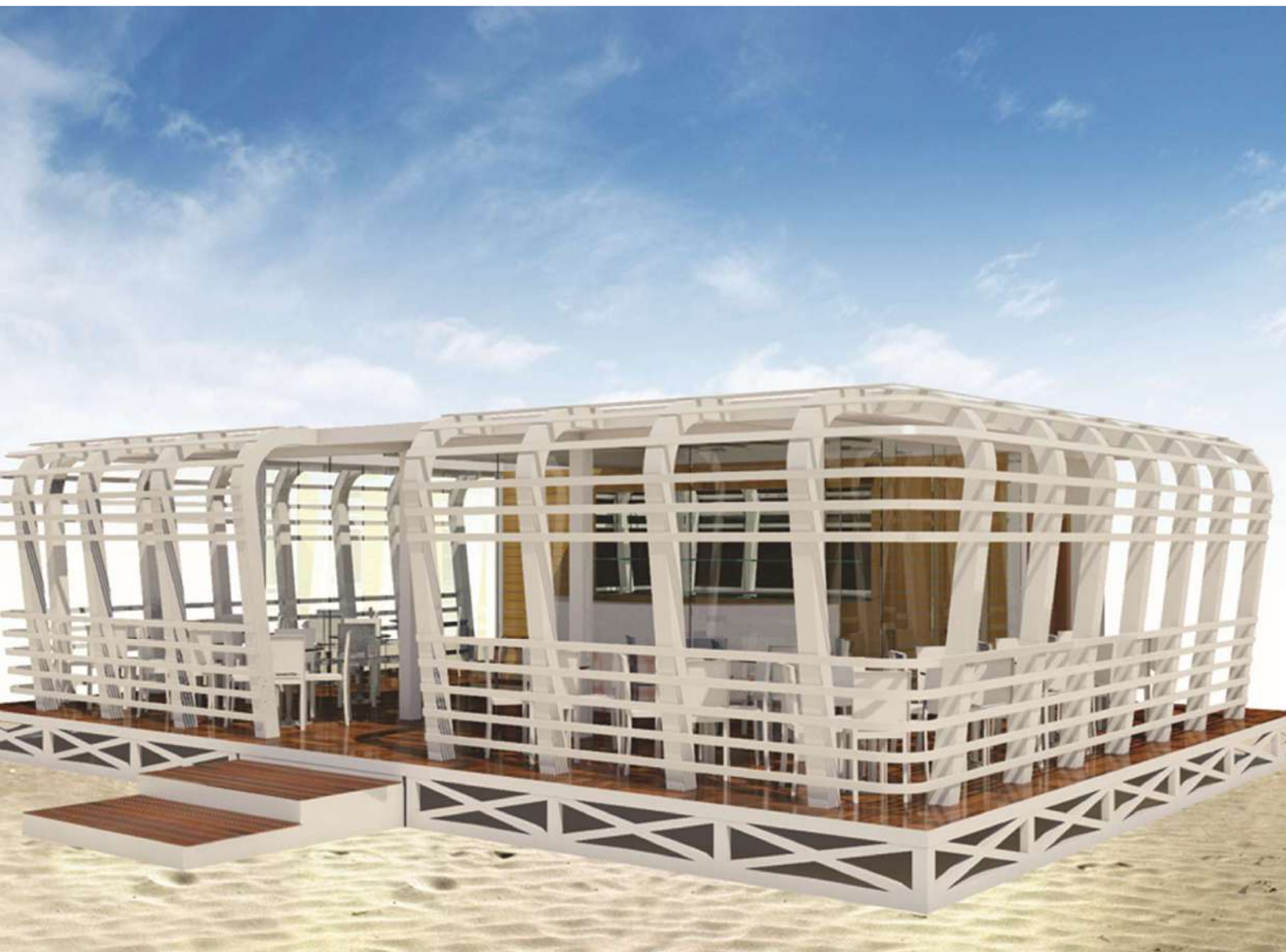


Vela Dalia

Vela Aster



Vela Altea



Lidi e spazi estivi integrati

In questa sezione si presentano una serie di proposte progettuali per lidi o spazi estivi integrati. Si propongono strutture prefabbricate che possono essere smontate a fine stagione, in linea con le esigenze dettate dalla nuova normativa sulle concessioni balneari.



*Stabilimento balneare integrato prefabbricato.
Struttura in acciaio, copertura in PVC e aperture retrattili.
Pedana e aree interne in legno naturale.*





*Stabilimento balneare integrato prefabbricato.
Struttura in acciaio, copertura con sistema shade (sistema bioclimatico).*





*Villaggio turistico Integrato.
Struttura in acciaio, copertura in legno e tetti verdi con aperture retrattili.*





Esempio di stabilimento balneare prefabbricato, rimontato ogni anno.





Coperture tessili

Nell'ambito dell'architettura tessile, le coperture (tensostrutture, tendo coperture...) rappresentano il perfetto binomio tra forza e leggerezza. Le coperture proposte coniugano la resistenza delle strutture portanti, in acciaio o alluminio, alla flessibilità e la leggerezza dei materiali tessili.

...alcuni esempi di coperture



Volte a crociera



Vela ombreggiante



Vela Iris



Vela ombreggiante ad unica trave



Tensostrutture



**Struttura in legno con
copertura in PVC**



Gazebo

Strutture modulari progettati per realizzare coperture versatili ed efficaci per spazi aperti. Si offre un'ampia gamma di gazebo, in alluminio o acciaio che rispondono a diverse esigenze di copertura sia in ambito privato che commerciale.

...alcuni esempi di gazebo



Airone Rubino



Airone Max



Cicogna Ambra



Cicogna Gemma



Barocco Out



Pagoda

Certificazioni

Sprech applica le norme vigenti su tutta la linea di produzione.

Le strutture portanti sono conformi alla norma UNI EN 1090 e regolamento c.p.d. marcatura CE e progettate e calcolate con classe di esecuzione EXC2 (NTC - 2018 8 eurocodice 1993-1 grado di duttilità 2).

I tetti fissi sono conformi alla UNI EN 13782:2015 e progettate e calcolate per le azioni di carico vento e carico neve, inoltre c'è da considerare che le azioni sismiche per tali strutture sono trascurabili grazie alla flessibilità e all'esigua massa della copertura.

Le pergole e le coperture bioclimatiche sono marcate CE in quanto conformi alla UNI EN 13561:2015 e alle direttive di legge applicabili.

Le vetrate sono conformi alla UNI EN 14351:2018.

