

/POSIZIONE

layout flessibile e adattabile al contesto
 integrazione formale col paesaggio
 orientamento ottimale secondo l'asse elioteramico e il moto dei venti

/INVOLUCRO

protezione bar dai venti dominanti con teli microforati
 ombreggiamento moduli con vele avvolgibili

/FONTI RINNOVABILI

moduli fotovoltaici per la produzione di energia elettrica legata al fabbisogno energetico del bar

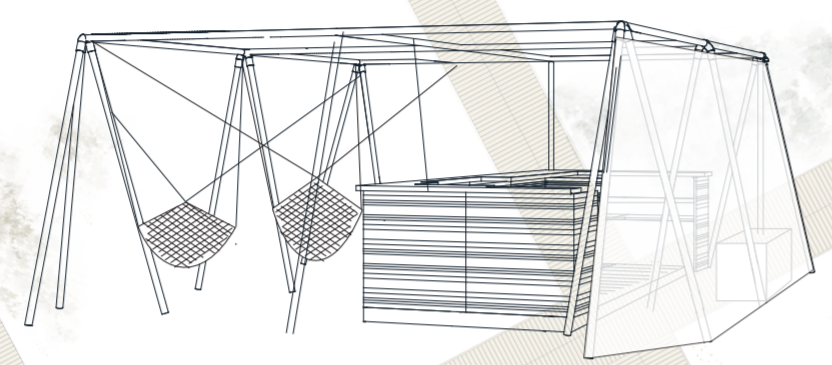
/ACCESSIBILITA'

definizione di percorsi ortogonali al mare ogni 25 m lineari, con moduli di ombreggiamento, assicurando la fruibilità dell'arenile ai portatori di handicap

/MOBILITA' SOSTENIBILE

definizione di apposite aree di sosta per le biciclette, favorendone l'utilizzo lungo l'arenile

MODULO BAR



STRUTTURA SUPERIORE

Trave tipo A _ n. 4
 legno lamellare con anima in acciaio zincato
 5950 x 70 mm

Trave tipo B _ n. 2
 legno lamellare con anima in acciaio zincato
 5850 x 70 mm

Trave tipo C _ n. 2
 legno lamellare con anima in acciaio zincato
 1450 x 70 mm

PAVIMENTAZIONE

Pannelli con doghe
 doghe Legno Ipè
 95 x 1065 mm
 moduli 1065 x 1065 x 20 mm
 n. 81

Pedana bancone rialzata
 legno Ipè con rivestimento superiore in gomma, ispezionabile, 2080 x 5000 mm

STRUTTURA SUPERIORE

Travetti superiori _ n. 4
 legno cedro rosso
 2400 x 70 mm

Sistema avvolgimento teli
 1 profilo orizzontale in alluminio anodizzato
 3265 x 65 mm
 2 vele avvolgibili
 4 pulegge
 1 manovella

PILASTRI E FONDAZIONI

Pilastro treppiede
 legno cedro rosso
 2800 x 70 mm
 giunto superiore in acciaio zincato

Struttura di supporto pedana
 base in acciaio zincato componibile
 l: 3030 mm

doghe legno Ipè
 larghezza 10 cm
 spessore 2 cm

PILASTRI E FONDAZIONI

Pilastro treppiede _ n. 4
 legno lamellare con anima in acciaio zincato
 3000 x 70 mm
 piastre di fissaggio 250 x 250 x 10 mm

Pilastro doppio _ n. 4
 legno lamellare con anima in acciaio zincato
 3000 x 70 mm
 piastre di fissaggio 250 x 250 x 10 mm

Pilastro semplice _ n. 1
 legno lamellare con anima in acciaio zincato
 2900 x 70 mm
 piastra di fissaggio 250 x 250 x 10 mm

COMPLEMENTI

Rivestimento bancone
 moduli componibili
 rivestimento listellare legno di pino
 1025 x 1020 mm (n. 4)
 1128 x 1020 mm (n. 2)
 600 x 1020 mm (n.2)

Telo frangivento
 pvc microforato
 23 mq

PILASTRI E FONDAZIONI

Pilastro semplice _ n. 4
 legno cedro rosso
 2400 x 70 mm

Piastre modulari _ n. 32
 di cui 4 con giunto alloggiamento pali
 acciaio zincato, 14 Kg
 800 x 800 mm

Moduli pedana _ n. 9
 legno Ipè
 1065 x 1065 x 20 mm

OMBREGGIAMENTO E PRIVACY

Telo frangivento
 pvc microforato
 tagli lungo le mediane per aperture
 12,60 mq

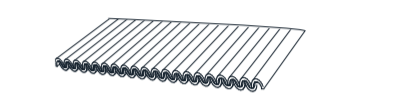
Profilo in alluminio _ n. 3
 estruso per fissaggio telo ai pali
 2800 x 25 mm

Anima siliconica _ n.3
 ø 8 mm, interna alle asole lungo i profili del telo per ancoraggio alla struttura

COPERTURA

Copertura area sedute
 tende in canniccio ø 1/3 cm
 2895 x 725 mm
 n. 8 moduli

Copertura area bancone
 lamiera grecata Isopan LG 40
 2950 x 2950 mm
 n. 2 moduli

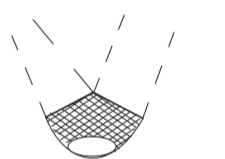


sistema fotovoltaico integrato
 Sunerg monocells 36 XS 32/125-90
 1037 x 527 x 35 mm
 n. 16 pannelli

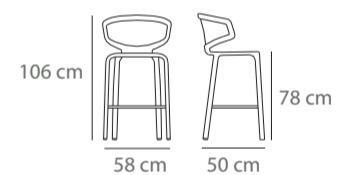
batteria impianto elettrico
 360 Ah|12V

SISTEMA SEDUTE

Sedute sospese Netscape
 _Konstantin Grcic
 reti in polipropilene e fibra di vetro
 struttura di supporto metallica
 650 x 800 mm
 n. 9

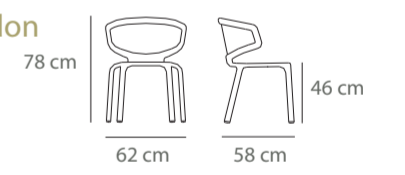


Sgabello Bar Seashell _ Dedon
 _Jean-Marie Massaud
 n. 5

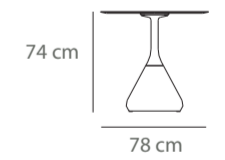


COMPLEMENTI D'ARREDO

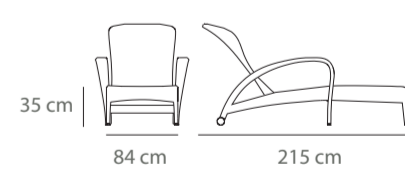
Poltroncine Seashell _ Dedon
 n. 4 per modulo
 tot. 40



Tavolo Satellite _ Dedon
 n. 1 per modulo
 tot. 10



Lettino Tango _ Dedon
 Richard Frinier
 n. 2 per modulo, tot. 22



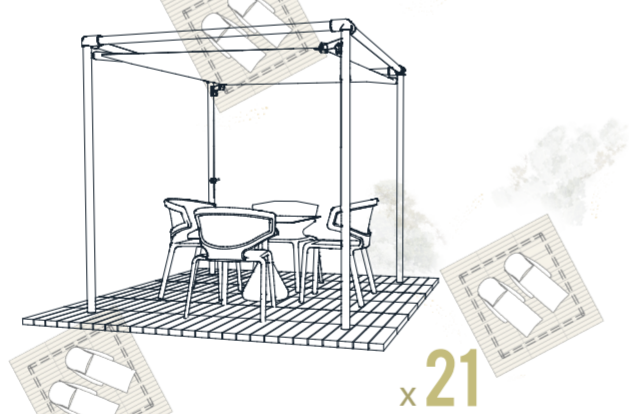
COMPLEMENTI D'ARREDO

Pouf outdoor_ Pomodone



7,80 Kg
 175 x 135 cm
 materiale:
 filato, ordito e trama in poliestere spalmato pvc
 all'interno: polistirolo in microsfere 2 mm
 4 anelli metallici ai bordi per trasporto e stoccaggio

AREA TAVOLI



AREA RELAX

