

Vers. -0.4

Calcolatrice Tettoie Fotovoltaiche

Dimensionamento Tettoie Fotovoltaiche

Larghezza totale (cm):

Lunghezza totale (cm):

Altezza desiderata (cm):

Numero di posti auto:

Disposizione:

Calcola

Numero di pali verticali: 18

Numero di traverse: 21

Numero di supporti per pannelli: 328

Numero di pannelli fotovoltaici: 164

Area coperta: 118.08 m² su 125.00 m² totali

Posti auto: 2 (lineare)

Vers. -0.8

Calcolatrice Tettoie Fotovoltaiche

Dimensionamento Tettoie Fotovoltaiche

Larghezza totale (cm):

Lunghezza totale (cm):

Altezza desiderata (cm):

Numero di posti auto:

Disposizione:

Calcola

Numero di pali verticali: 18

Numero di traverse: 21

Numero di supporti per pannelli: 328

Numero di pannelli fotovoltaici: 164

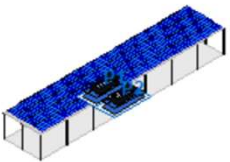
Area coperta: 118.08 m² su 125.00 m² totali

Posti auto: 2 (lineare)

Efficienza utilizzo spazio: 94.5%

Vista dall'altoVista 3D

Vista 3D - Dimensioni: 5.0m x 25.0m x 3.0m



Struttura: 3x8 pali, 164 pannelli, 2 posti auto
Dimensioni: 5.0m x 25.0m x 3.0m

Ver. -0.9

Calcolatrice Tettoie Fotovoltaiche

Dimensionamento Tettoie Fotovoltaiche

Larghezza totale (cm):
Lunghezza totale (cm):
Altezza desiderata (cm):
Numero di posti auto:
Disposizione:

Calcola

Numero di pali verticali: 18
Numero di traverse: 21
Numero di supporti per pannelli: 328
Numero di pannelli fotovoltaici: 164
Area coperta: 118.08 m² su 125.00 m² totali
Posti auto: 2 (lineare)
Efficienza utilizzo spazio: 94.5%

Vista dall'alto

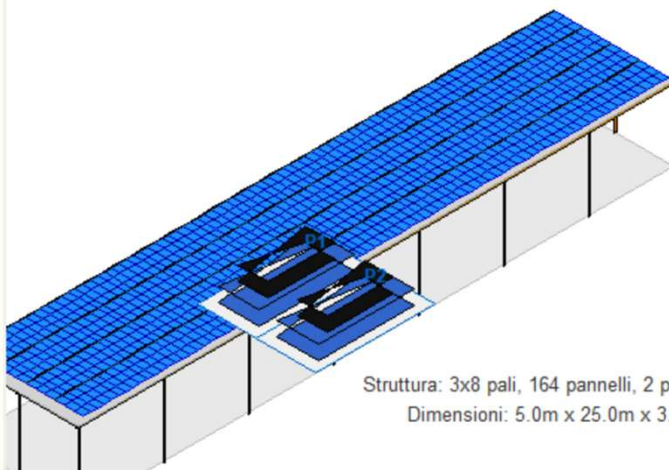
Vista 3D

Zoom: - 3.2x

+

Reset

Vista 3D - Dimensioni: 5.0m x 25.0m x 3.0m



Struttura: 3x8 pali, 164 pannelli, 2 posti auto
Dimensioni: 5.0m x 25.0m x 3.0m

Dimensionamento Tettoie Fotovoltaiche

Larghezza totale (cm):
Lunghezza totale (cm):
Altezza desiderata (cm):
Numero di posti auto:
Disposizione:

Calcola

Numero di pali verticali: 18
Numero di traverse: 21
Numero di supporti per pannelli: 328
Numero di pannelli fotovoltaici: 164
Area coperta: 118.08 m² su 125.00 m² totali
Posti auto: 2 (lineare)
Efficienza utilizzo spazio: 94.5%

Vista dall'alto Vista 3D

Zoom: 2.8x

Vista 3D - Dimensioni: 5.0m x 25.0m x 3.0m



Struttura: 3x8 pali, 164 pannelli, 2 posti auto
Dimensioni: 5.0m x 25.0m x 3.0m