



Un sistema modulare che consente di unire le pensiline di tutte le forme e dimensioni. È stato progettato in due varianti di forma del tetto. Il modulo quadrato può essere affiancato ed espandere l'area coperta in quattro direzioni. Gli assemblaggi risultanti possono quindi essere quadrati, rettangolari o di qualsiasi forma irregolare, di larghezza e lunghezza illimitate. Il modulo circolare può, a sua volta, essere assemblato in gruppi in cui i singoli moduli si sovrappongono. L'ispirazione dal regno degli alberi non può essere trascurata. Una caratteristica rete quadrata di travi crea un elegante soffitto, uguale per la versione circolare del tetto. Il perno risponde alle esigenze operative e ai vincoli di spazio e consente di realizzare con un unico disegno un gazebo universale, una pensilina per autobus, una pensilina per biciclette, un passaggio pedonale coperto tra edifici. L'illuminazione a LED, come il drenaggio dell'acqua piovana, è completamente integrato in ogni modulo. La gamma comprende anche un sistema universale di pareti in vetro. Una novità è la possibilità di avere un tetto fotovoltaico o un tetto verde.

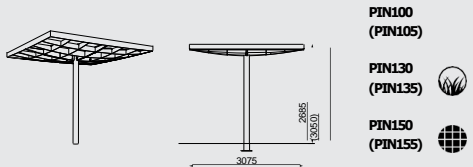
Struttura portante in acciaio zincato trattato con verniciatura a polvere, scarico acque attraverso le gambe. La travi nella forma della rete quadra nasconde lo spazio per l'illuminazione a LED integrata. Tetto in vetro satinato o colorato.



PIN100 / 105 / 130 / 135 / 150 / 155

Modulo quadro

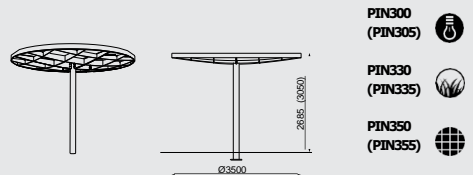
stuttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza,
 tetto con strato di vegetazione estensiva / pannello
 fotovoltaico, opzionalmente illuminazione a LED

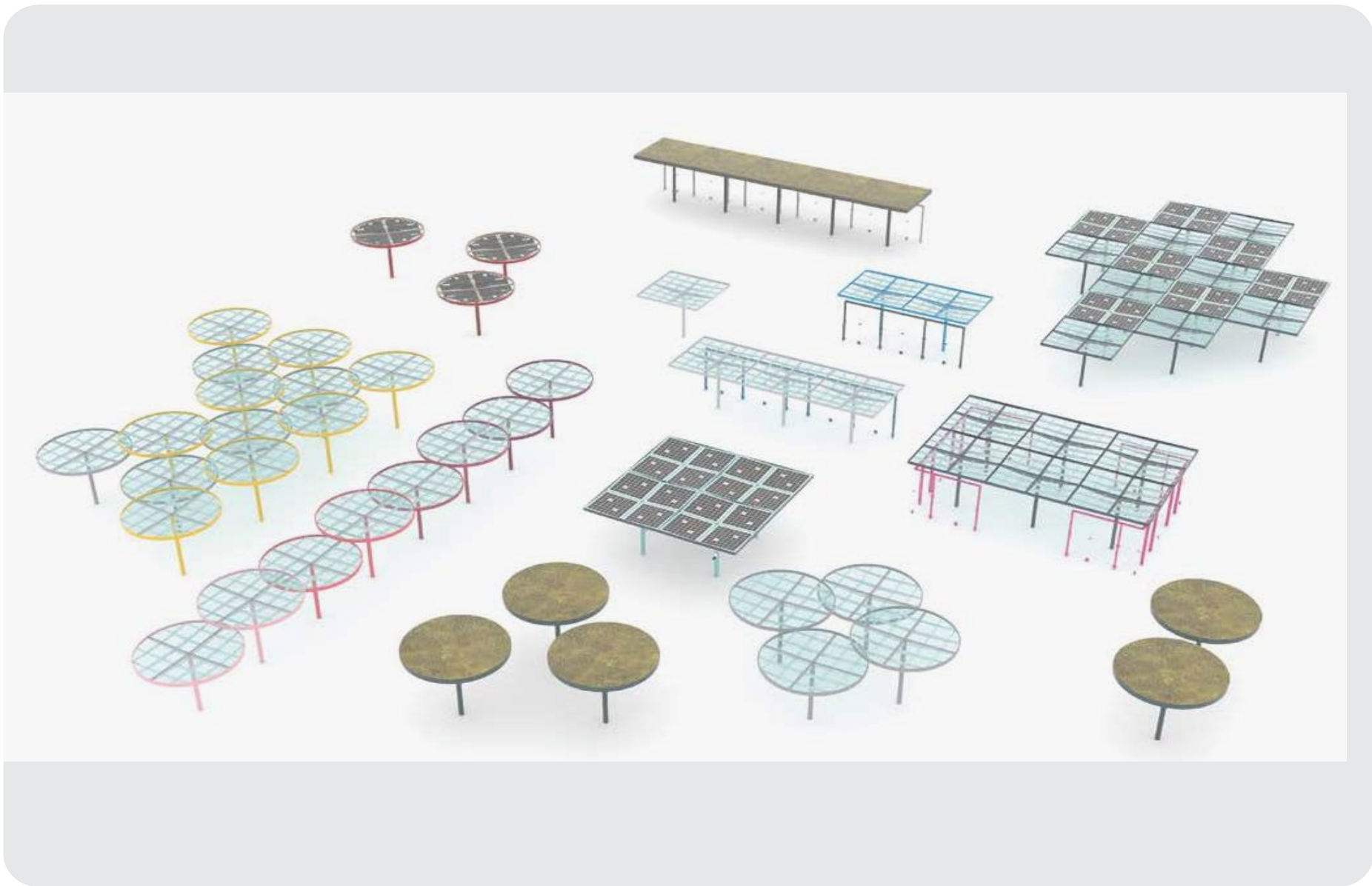


PIN300 / 305 / 330 / 335 / 350 / 355

Modulo circolare

stuttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza
 tetto con strato di vegetazione estensiva / pannello
 fotovoltaico, opzionalmente illuminazione a LED

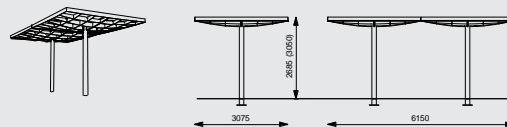






PIN100-2 / 105-2 / 130-2 / 135-2 / 150-2 / 155-2


Modulo quadro

stuttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza /
 tetto con strato di vegetazione estensiva / pannello
 fotovoltaico, opzionalmente illuminazione a LED



PIN100-2
 (PIN105-2) 

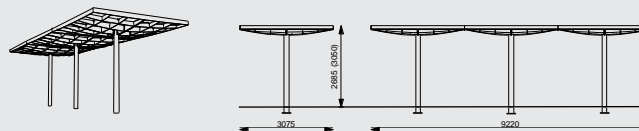
PIN130-2
 (PIN135-2) 


PIN150-2
 (PIN155-2) 


PIN100-3 / 105-3 / 130-3 / 135-3 / 150-3 / 155-3


Modulo quadro

stuttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza /
 tetto con strato di vegetazione estensiva / pannello
 fotovoltaico, opzionalmente illuminazione a LED



PIN100-3
 (PIN105-3) 

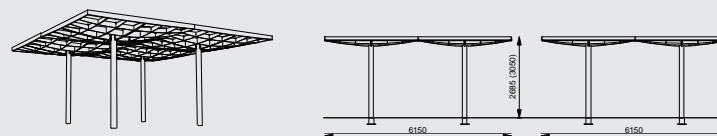
PIN130-3
 (PIN135-3) 


PIN150-3
 (PIN155-3) 


PIN100-4 / 105-4 / 130-4 / 135-4 / 150-4 / 155-4


Modulo quadro

stuttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza /
 tetto con strato di vegetazione estensiva / pannello
 fotovoltaico, opzionalmente illuminazione a LED



PIN100-4
 (PIN105-4) 

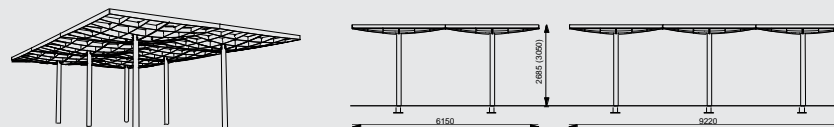
PIN130-4
 (PIN135-4) 


PIN150-4
 (PIN155-4) 


PIN100-6 / 105-6 / 130-6 / 135-6 / 150-6 / 155-6


Modulo quadro

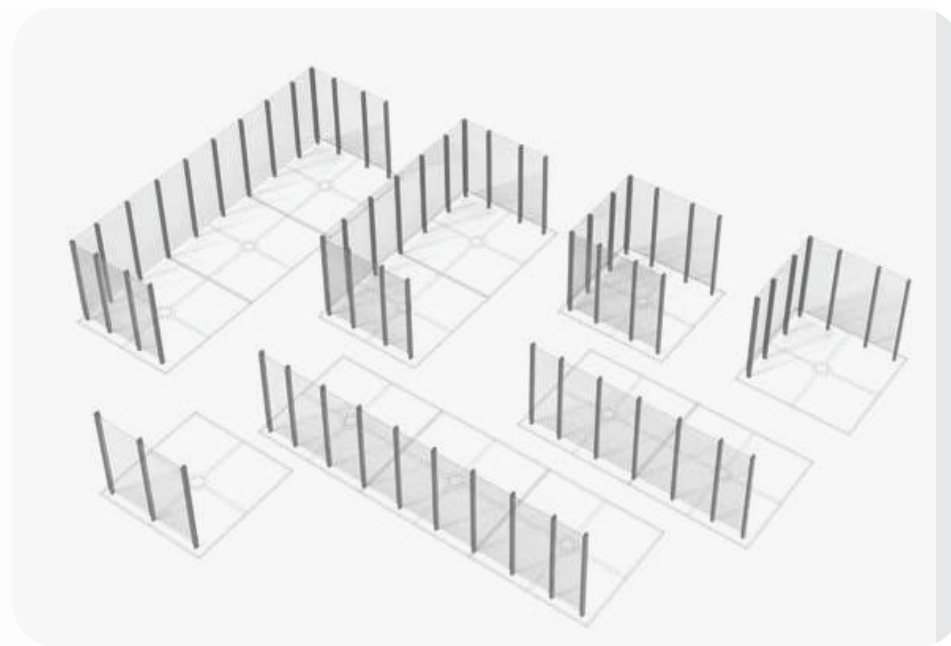
stuttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza /
 tetto con strato di vegetazione estensiva / pannello fotovoltaico,
 opzionalmente illuminazione a LED



PIN100-6
 (PIN105-6) 

PIN130-6
 (PIN135-6) 

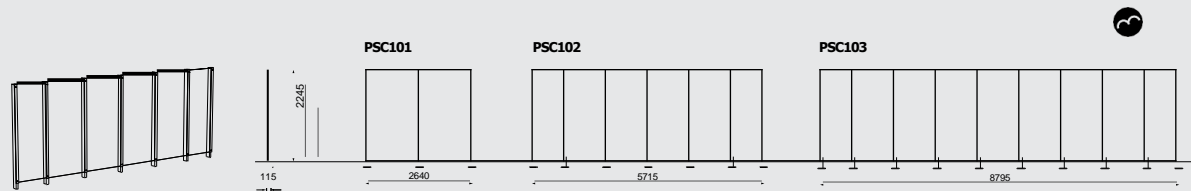
PIN150-6
 (PIN155-6) 



PSC101/ 102 / 103

Parete protezione vento

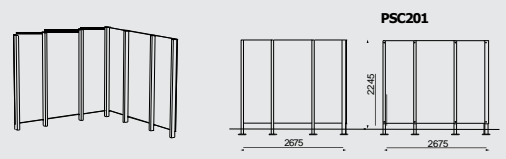
struttura d'acciaio con pannelli in vetro



PSC201

Parete protezione vento

struttura d'acciaio con pannelli in vetro, una parete laterale



PSC301/ 302 / 303

Parete protezione vento

struttura d'acciaio con pannelli in vetro, due pareti laterali

