

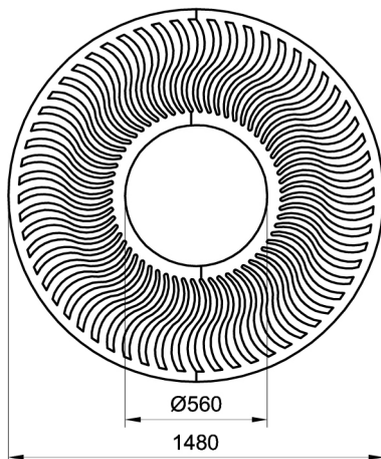
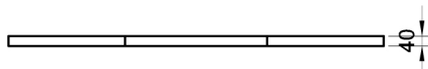
Griglia "SOLAR"

Codice scheda: PRAR005

Codice disegno:

Revisione: 31/01/2019

Designer:
C+S Architects



Tipo di prodotto: griglia per alberi circolare mod. "SOLAR" costituito da due piastre, dotate di fori radiali per garantire il passaggio dell'acqua allo strato radicale della pianta. L'allineamento delle stesse viene garantito tramite un telaio che verrà reso solidale alla sottofondazione.

Dimensioni: diametro esterno: mm 1500;
altezza massima: mm 74;
peso totale: kg 128.

Materiale: le piastre sono realizzate in UTC® (Ultratense Concrete®), materiale della classe UHPC (ultra high performance concrete), conglomerato ad alte prestazioni realizzato da Bellitalia® e fornito in due diverse tonalità: bianco o colorato (vedi scheda materiale). Il telaio viene realizzato in acciaio.

Armatura: nessuna armatura.

Finitura: tutte le superfici sono liscio naturale e, quelle a vista, trattate con vernici protettive trasparenti antidegrado o, a richiesta, con prodotti anti-graffito. Tutte le parti metalliche sono essere zincate a caldo. Tutti gli spigoli sono arrotondati o resi non taglienti. (vedi scheda materiale).

Movimentazione: movimentare con appositi mezzi.

Messa in opera: dopo aver posato la pianta e preparato un perimetro di sottofondazione in quota attorno ad essa, predisporre il telaio in posizione fissandolo con del magrone in posizione. Inserire le piastre. In caso di utilizzo con telaio metallico lo stesso deve essere appoggiato su una superficie di malta o cemento perfettamente piana su ambo i lati senza lasciare nessuna parte libera. In casi particolari fare specifica richiesta inviando a Bellitalia® la modifica che si intende eseguire. Nel caso di utilizzo senza telaio costipare del materiale morbido sotto la piastra e procedere poi con la posa facendo attenzione a posizionare accuratamente le piastre.

(immagine e disegno versione senza telaio)