

GRIGLIE PER ALBERI



cod. 780
120x120 diam. int. Ø 60

cod. 782
80x80 diam. int. Ø 40

cod. 785
telaio per griglia 120x120

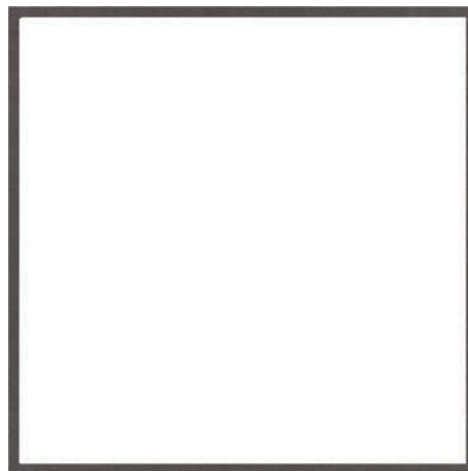
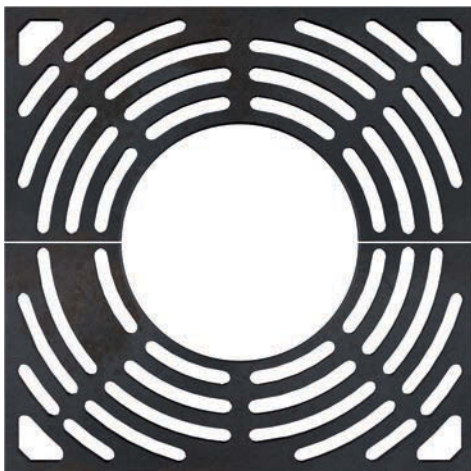
cod. 786
telaio per griglia 80x80

cod. 781
100x100 diam. int. Ø 50

cod. 783
60x60 diam. int. Ø 20

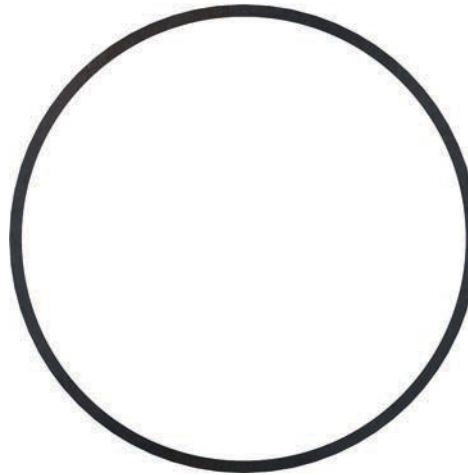
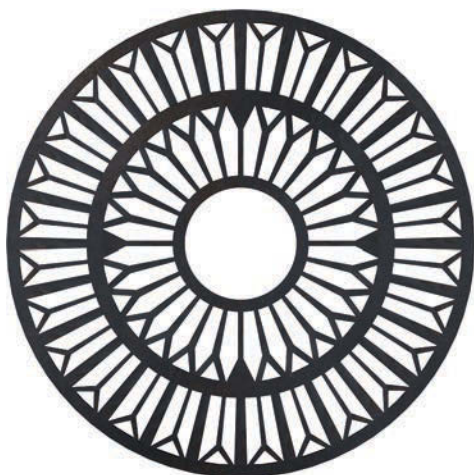
cod. 787
telaio per griglia 100x100

cod. 788
telaio per griglia 60x60



cod. 790
diam. 80 int. Ø 20

cod. 795
telaio per griglia diam. 80



» **cod. 780 - 781 - 782**

La griglia salva piante di forma quadrata, è realizzata in fusione di ghisa EN GJL 200 UNI EN 1561 ed è composta da quattro sezioni con foro centrale di varie misure per il passaggio del fusto della pianta. La griglia può essere posizionata all'interno di un apposito telaio zincato a caldo secondo UNI EN 1461, da fornire separatamente.

» **cod. 783**

La griglia salva piante di forma quadrata, è realizzata in fusione di ghisa EN GJL 200 UNI EN 1561 ed è composta da due sezioni con foro centrale per il passaggio del fusto della pianta. La griglia può essere posizionata all'interno di un apposito telaio quadrato zincato a caldo secondo UNI EN 1461, da fornire separatamente.

» **cod. 790**

La griglia salva piante di forma circolare, è realizzata in fusione di ghisa EN GJL 200 UNI EN 1561 ed è composta da quattro sezioni con foro centrale per il passaggio del fusto della pianta. La griglia può essere posizionata all'interno di un apposito telaio circolare zincato a caldo secondo UNI EN 1461, da fornire separatamente.

» **cod. 780 - 781 - 782**

The squared grid is made of cast iron fusion (EN GJL 200 – UNI EN 561) and consists of four sections with a central hole in different sizes for the different plant trunks. The grid can be placed in a hot dip galvanized iron squared frame which is extra provided.

cod. 783

» *The squared grid is made of cast iron fusion (EN GJL 200 – UNI EN 561) and consists of two sections with a central hole in different sizes for the different plant trunks. The grid can be placed in a hot dip galvanized iron squared frame which is extra provided.*

cod. 790

» *The circular grid is made of cast iron fusion (EN GJL 200 – UNI EN 561) and consists of four sections with a central hole in different sizes for the different plant trunks. The grid can be placed in a hot dip galvanized iron circular frame which is extra provided.*