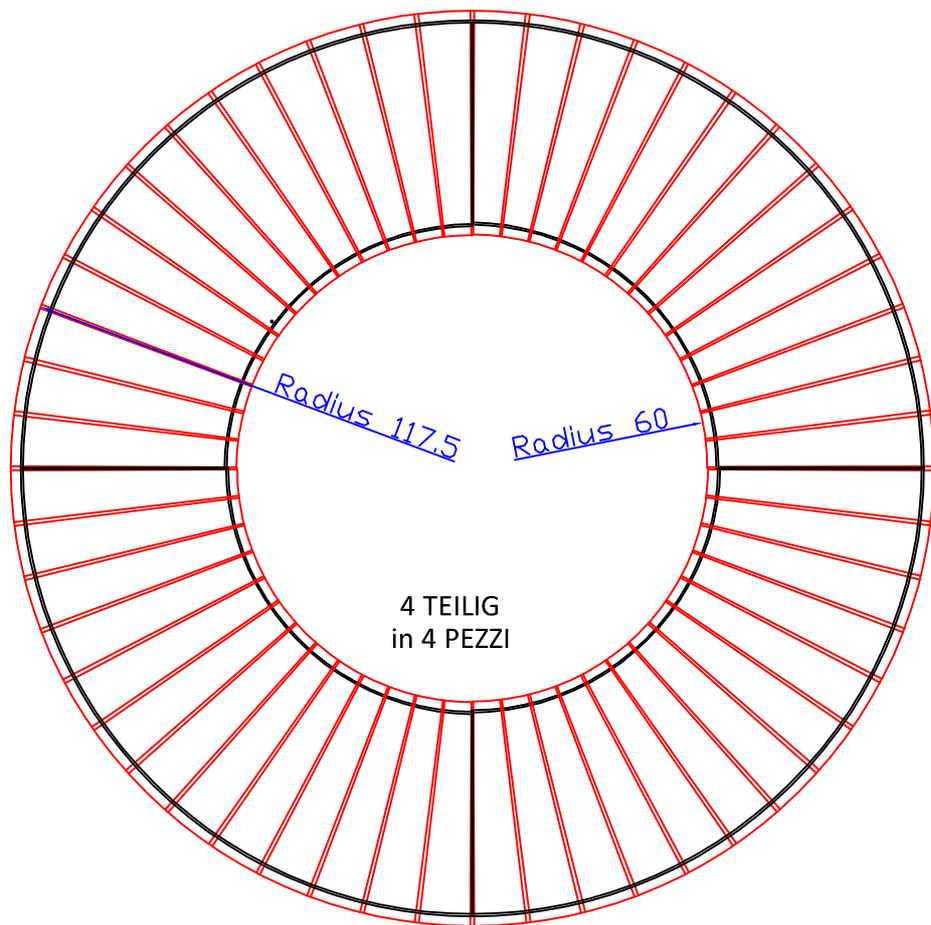




BAUMEINFASSUNG – CONTORNO PER ALBERI
MOD. - **AMPOLA** -



Innen Durchmesser 120 cm
Diametro interno 120 cm

Aussen Durchmesser 235 cm
Diametro esterno 235 cm

HOLZ AUFLAGE aus LÄRCHE
Stärke 4 cm

COPERTURA IN LEGNO DI LARICE
Spessore 4 cm



QUERSTREBEN
TIRANTI INTERNI



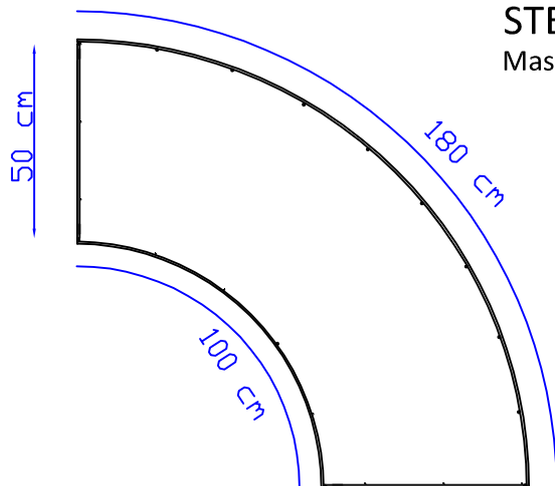
Füllmaterial -
pietrame da riempimento

Ø 60/90 mm (ca. 1,30 m³ = 2,10 To.)

BAUMNEINFASSUNG – CONCORNO PER ALBERI

MOD. – AMPOLA –

GARDEN
LINE



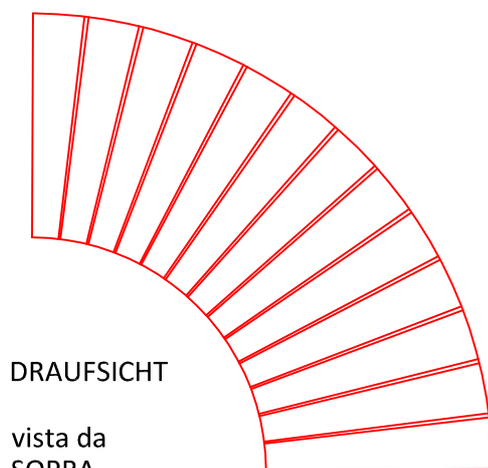
STEINKORB

Maschenweite 20 x 5 cm horizontal

GABBIONE

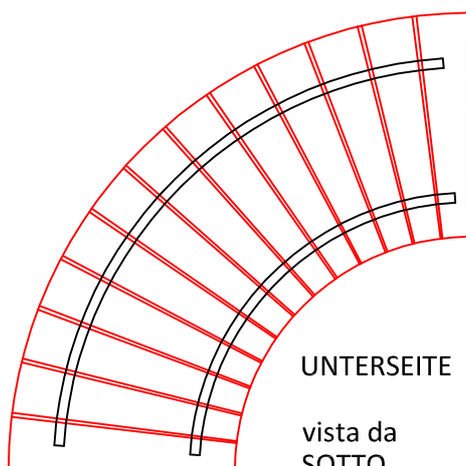
Maglia 20 x 5 cm orizzontale

HOLZ AUFLAGE aus LÄRCHE
COPERTURA IN LEGNO DI LARICE



DRAUFSICHT

vista da
SOPRA



UNTERSEITE

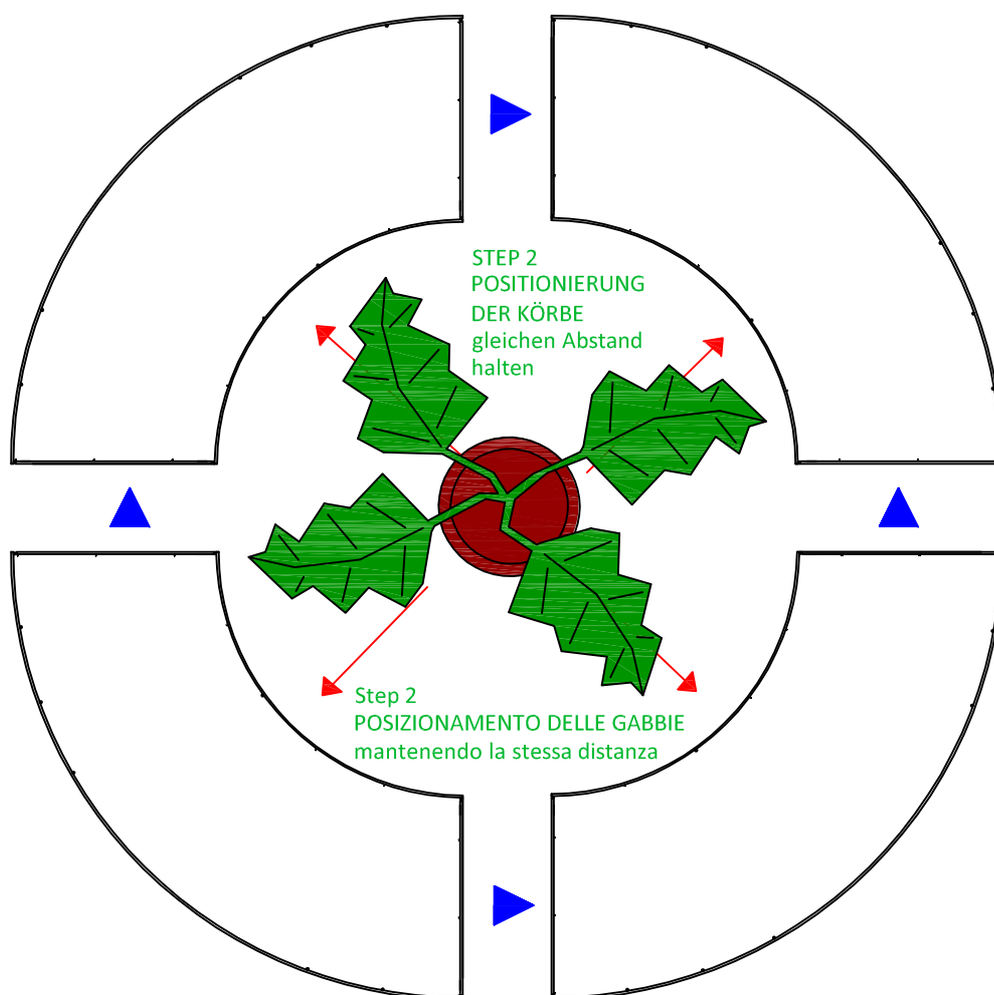
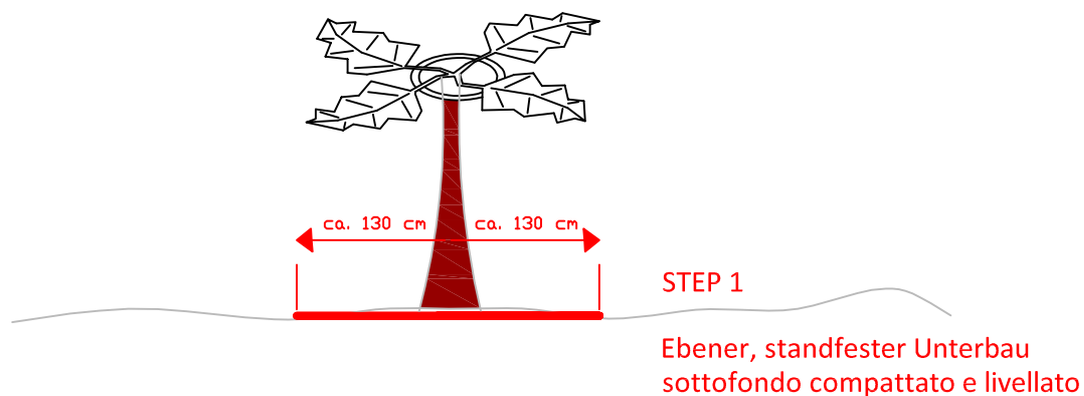
vista da
SOTTO

BAUWEINFASSUNG – CONCORNO PER ALBERI

MOD. – AMPOLA –

 GARDEN
LINE

AUFBAUPLAN SCHEMA DI MONTAGGIO



STEP 3

Elemente zusammen fügen und mit C- Klammern fixieren
Unire gli elementi e fissarli con gli anelli di chiusura

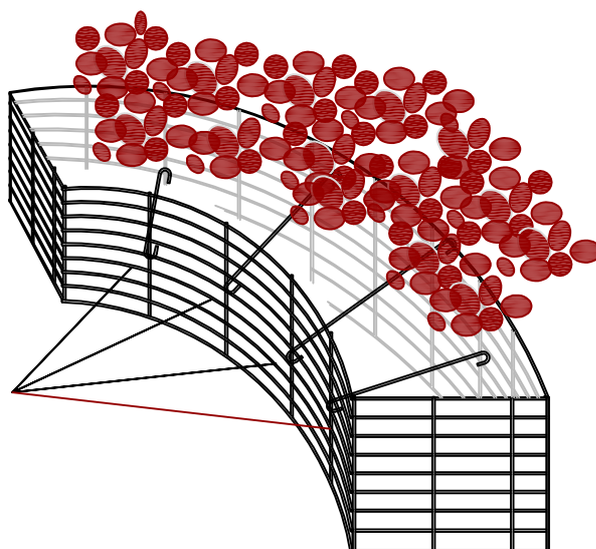
BAUWEINFASSUNG – CONCORNO PER ALBERI

MOD. – AMPOLA –

GARDEN
LINE

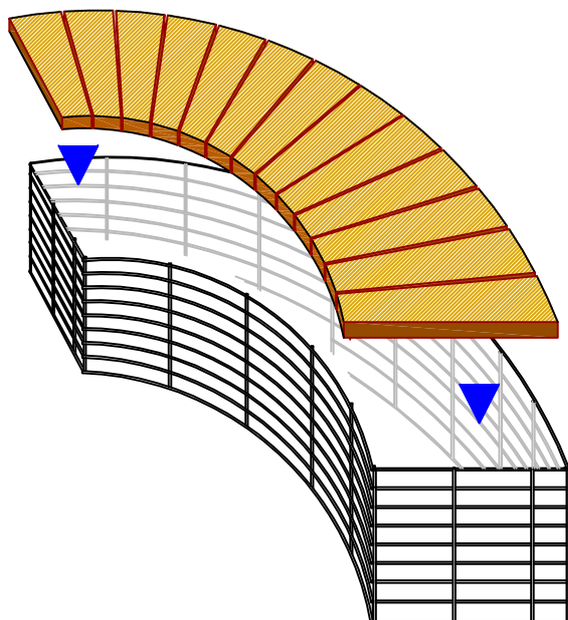
STEP 5

BEFÜLLEN - Durchmesser 60/90 mm
RIEMPIMENTO - diametro 60/90 mm



STEP 4

QUERSTREBEN einsetzen
inserire i TIRANTI INTERNI

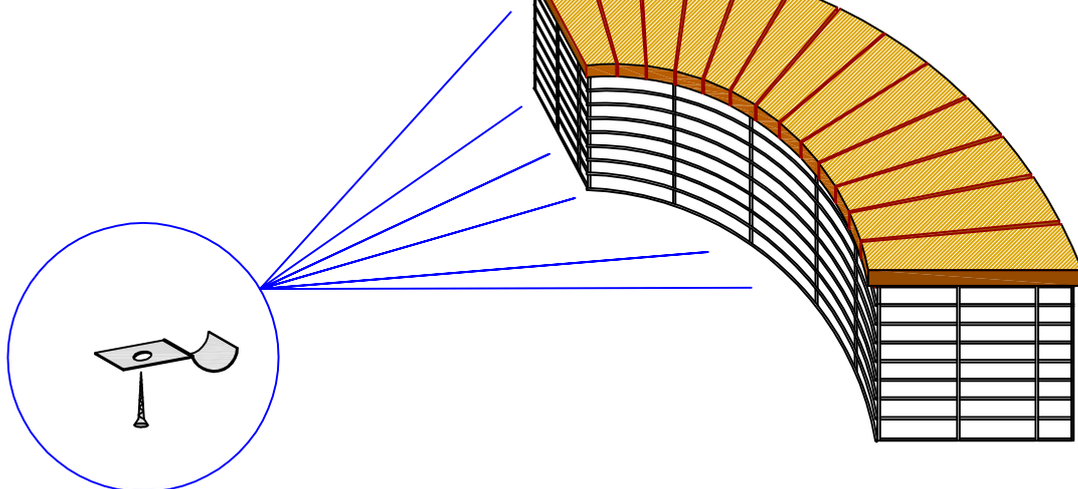


STEP 5

Holzbank auflegen
posizionamento della panca

STEP 6

Bankauflage mittels Klemmen fixieren
fissaggio della panca tramite



BAUNEINFASSUNG - CONCORNO PER ALBERI
MOD. - ANPOLA -

GARDEN
LINE

SCHEMA TECNICA

Gabbie radiali - modello AMPOLA

Gabbioni speciali a sezione circolare come da disegno (forma radiale)
dimensioni di ogni sezione ca. 180 x p.50 x h. 35-40-45 cm;
altezza seduta finita ca. 41/46/51 cm comprensivo di supporto in legno.
diametro filo 6 mm aluzincato, dimensione maglia 200x50 mm (orizzontale)

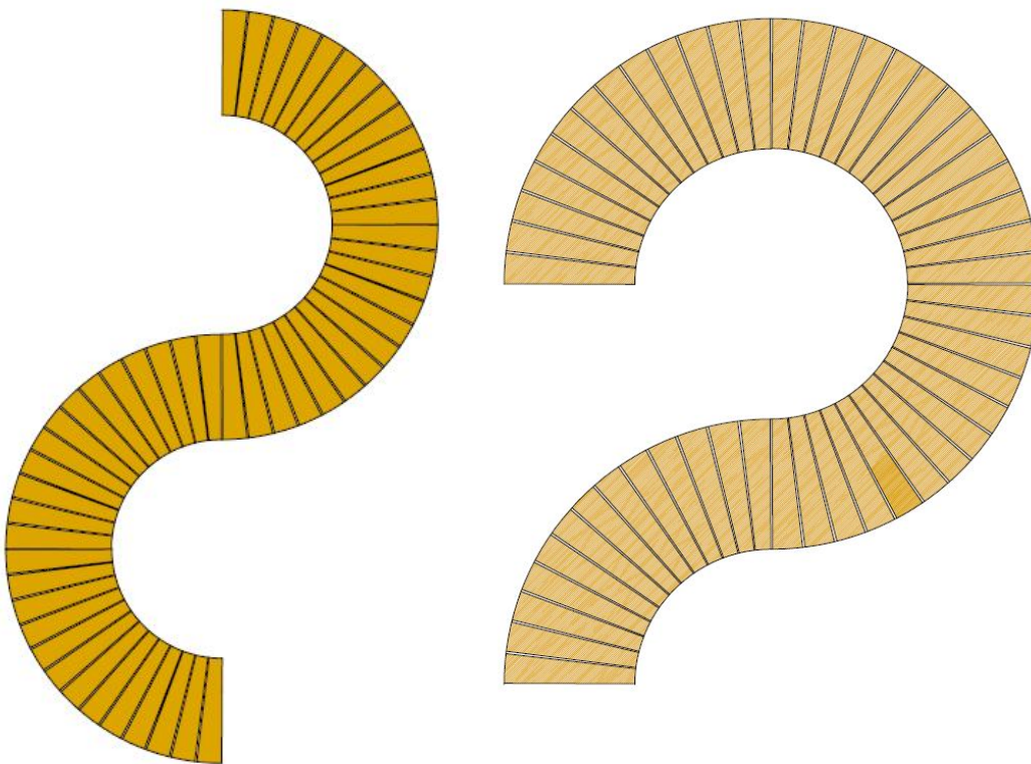
Panca in legno massello a forma trapezoidale, LEGNO di LARICE non trattato,
naturale, spessore 40 mm; piattato su tutti i lati; bordi con smusso a 45°.

La copertura di legno è preassemblata e deve essere montata solo in loco sui
gabbioni riempiti, semplicemente fissando le viti.

I gabbioni e gli appoggi della panca sono realizzati in forma radiale secondo i
disegni.

Il sistema è stato studiato in modo da avere un basso rischio di infortunio, senza
sporgenze dei fili.

La panchina è composta da quattro elementi uguali, che uniti tra di loro
compongono il cerchio completo intorno all'albero
oppure possono essere assemblati anche in altre forme:



BAUMEINFASSUNG – CONTORNO PER ALBERI
MOD. - AMPOLA -

 **GARDEN**
LINE