

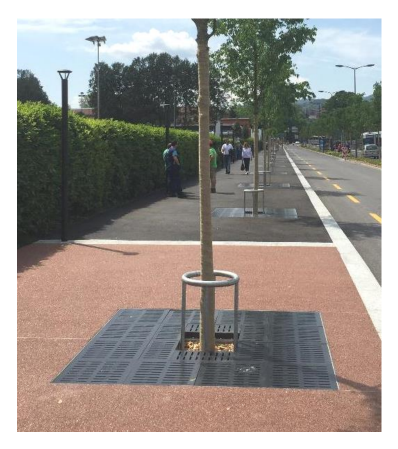
> info@bauguss.ch www.bauguss.ch

Tel. +41 (0)34 427 07 20 Fax +41 (0)34 427 07 21

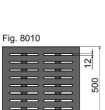
CHE-230.956.944 MWST SN EN ISO 9001 : 2015 SN EN ISO 14001 : 2015 EN 124 : 1994

Griglie di protezione per alberi

Sistema Mammut





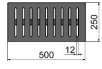


SWISS MADE





Fig. 8020





testate e autorizzate da Architettura senza ostacoli – il centro svizzero specializzato, e Procap









> info@bauguss.ch www.bauguss.ch

Tel. +41 (0)34 427 07 20 Fax +41 (0)34 427 07 21

CHE-230.956.944 MWST SN EN ISO 9001: 2015 SN EN ISO 14001: 2015

EN 124: 1994

Proprietà / vantaggi

- Sistema modulare. È possibile creare tutti i tipi di protezioni per alberi utilizzando soltanto due grate in ghisa diverse.
- Conformi alla norma svizzera SN 640 075 Traffico pedonale spazio di circolazione senza ostacoli.
- Sono incluse 4 guarnizioni ammortizzanti per ogni griglia.

Griglie di protezione per alberi Sistema Mammut

- A partire dalle dimensioni 1,5 x 1,5 m (fig. 8150 / 8151), la griglia è disponibile con un telaio interno. In base alla crescita dell'albero, è possibile rimuoverlo successivamente. Le grate che non vengono più utilizzate possono essere riutilizzate per altri oggetti = soluzione ecologica.
- Le griglie sono dotate di ganci di blocco sulla parte inferiore per evitare spostamenti.
- Gli elementi possono essere avvitati tra loro per proteggerli da atti di vandalismo (opzionale).
- Rivestimento: primer 2K grigio scuro o nero grafite. Disponibile rivestimento KTL o antiscivolo come opzione.
- Telaio in acciaio zincato.
- Le griglie sono prodotte nella nostra fonderia a Oberburg.
- Il sistema di protezione degli alberi è stato sviluppato in collaborazione con il SAZ (Centro di formazione e lavoro per disabili) a Burgdorf.
- Il sistema di protezione degli alberi è stato testato e autorizzato da Architettura senza ostacoli – il centro svizzero specializzato, et Procap, la più grande associazione svizzera gestita da e per le persone portatrici di handicap.

Peso delle griglie in ghisa: Fig. 8010 44 kg

> Fig. 8020 23 kg ->



> info@bauguss.ch www.bauguss.ch

Tel. +41 (0)34 427 07 20 Fax +41 (0)34 427 07 21

CHE-230.956.944 MWST SN EN ISO 9001: 2015 SN EN ISO 14001: 2015

EN 124: 1994

Griglie di protezione per alberi Sistema Mammut

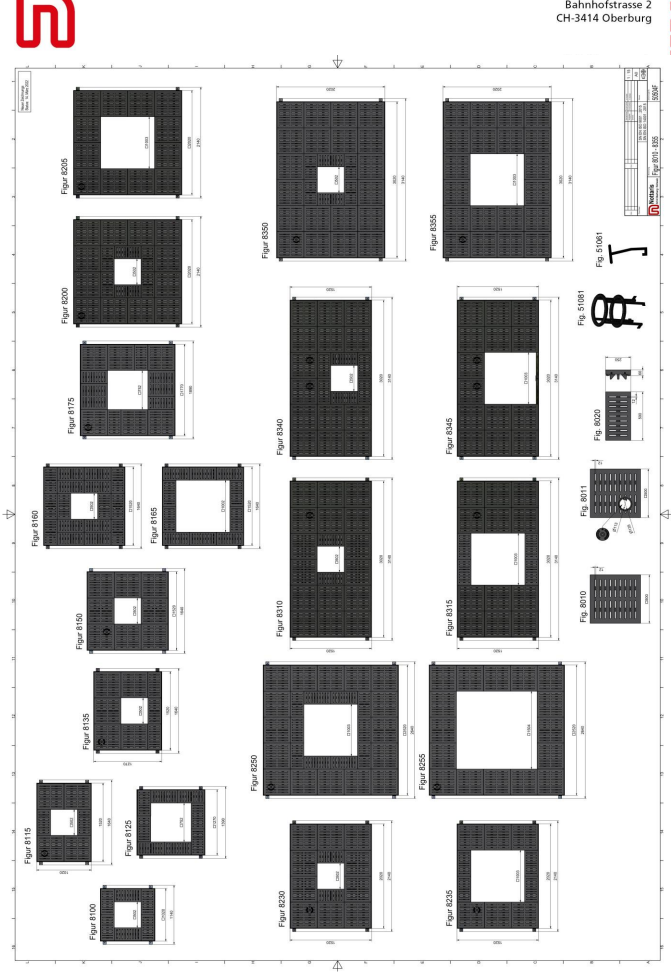
Applicazione / installazione:

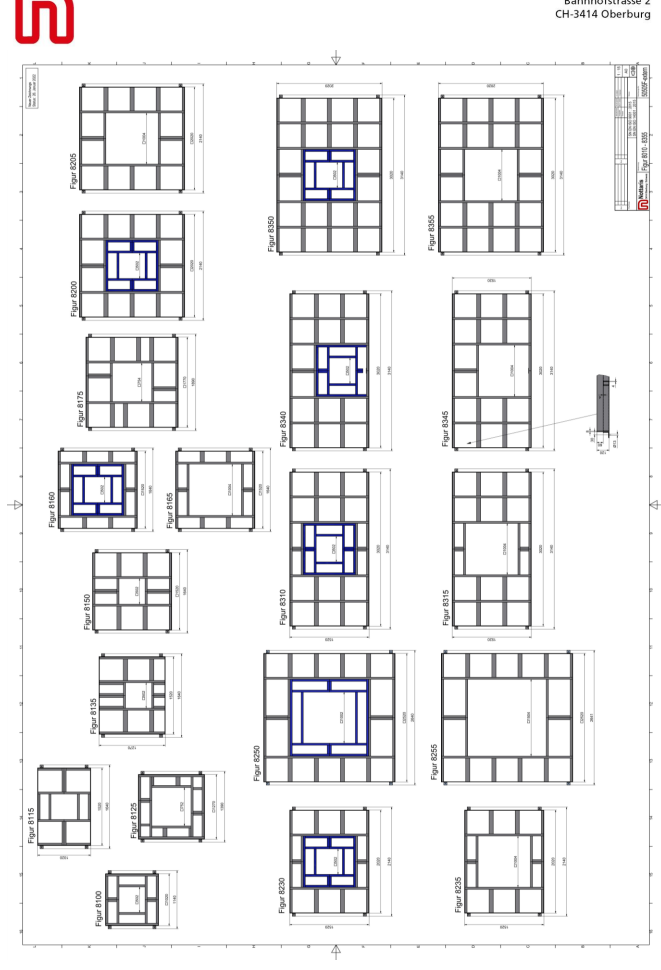
- Il telaio è composto da due elementi avvitati tra loro. Gli elementi di fissaggio sono forniti in dotazione.
- A seconda della sotto-struttura, il telaio in acciaio può essere inserito in un letto di calcestruzzo gettato in opera oppure montato su una sotto-struttura prefabbricata in cemento.
- Il telaio viene avvitato alla sotto-struttura.
- Gli elementi della griglia poggiano sul telaio in acciaio e passano attraverso il profilo esterno e superiore del telaio.

Desiderate ricevere una consulenza? Chiamateci allo 034 427 07 20 o scriveteci all'indirizzo e-mail info@bauguss.ch.

Attendiamo con interesse di conoscere il vostro progetto!

Nottaris Bauguss AG





A seconda della crescita dell'albero, è possibile rimuovere successivamente il telaio interno (blu).

> info@bauguss.ch www.bauguss.ch

> > EN 124: 1994

Tel. +41 (0)34 427 07 20 Fax +41 (0)34 427 07 21

CHE-230.956.944 MWST SN EN ISO 9001 : 2015 SN EN ISO 14001: 2015

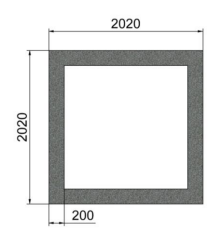


Griglie di protezione per alberi Sistema Mammut

Telaio in cemento (opzionale)

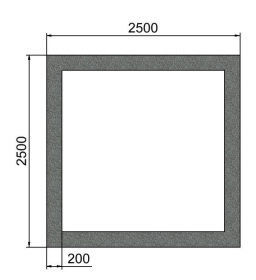
Telaio in cemento cf. fig. 8200

Capacità di carico: 5 t Altezza : 450 mm Peso: 1'600 kg



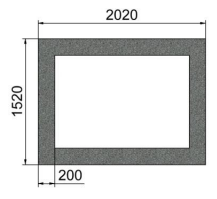
Telaio in cemento cf. fig. 8250

Capacità di carico: 5 t Altezza: 450 mm Peso: 2'030 kg



Telaio in cemento cf. fig. 8300

Capacità di carico: 5 t Altezza: 450 mm Peso: 1'380 kg



Altri telai in cemento sono disponibili su richiesta.



Griglie di protezione per alberi Sistema Mammut

Pesi

Figure n° Telaio kg Griglie kg Totale kg

Pezzi unici	Peso kg
8010	44
8011	44
N-Deckel	1
8020	23
51081	16
51061	1

Nottaris Bauguss AG Bahnhofstrasse 2 CH-3414 Oberburg

> info@bauguss.ch www.bauguss.ch

Tel. +41 (0)34 427 07 20 Fax +41 (0)34 427 07 21

CHE-230.956.944 MWST SN EN ISO 9001 : 2015 SN EN ISO 14001 : 2015 EN 124 : 1994