



Panca monoblocco in cemento per esterni h319_104

Panchina in cemento per arredare spazi pubblici. Senza schienale. Disponibile in più finiture. Prodotto CAM.

Panca monoblocco ideale da posizionare in aree verdi e spazi esterni. Realizzata con impasto, a consistenza plastica di classe S2, di cemento bianco del tipo 52,5R o grigio del tipo 42,5R, ad elevata resistenza, ed inerti in granulometria controllata non superiore a 10 mm. Internamente, la panca è munita di apposita armatura di ferro di tipo B450C. Tutti gli spigoli sono resi non taglienti. La panca è da ancorare al suolo. Disponibile in differenti finiture, le superfici della panca possono essere ripulite da eventuali imperfezioni o sabbiate/lavate.

Caratteristiche tecniche:

- Lunghezza: 2000 mm
- Profondità: 410 mm
- Altezza: 400 mm
- Peso: 700 kg
- Tipologia: monoblocco
- Materiale di realizzazione: cemento bianco 52,5R o grigio 42,5R ad elevata resistenza
- Inerti in granulometria controllata non superiore a 10 mm
- Armatura in ferro tipo B450C
- Disponibile in più finiture
- Predisposta per ancoraggio al suolo
- Prodotto CAM

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

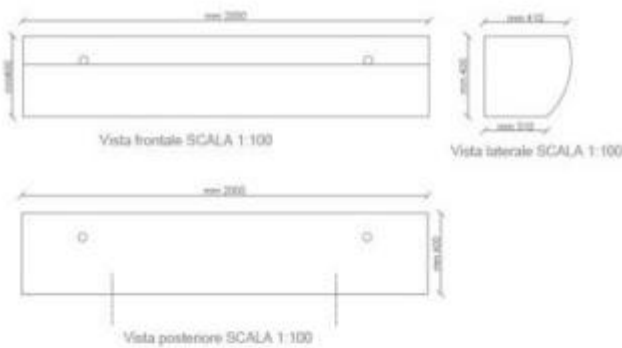
- **Profondità in millimetri** 410.0000
- **Larghezza in millimetri** 2000.0000
- **Altezza in millimetri** 400.0000
- **Materiale** cemento



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Panca monoblocco in cemento per esterni h319_104

Profondità in millimetri: 410 mm
Larghezza in millimetri: 2000 mm
Altezza in millimetri: 400 mm
Punti di forza:
Materiale: cemento