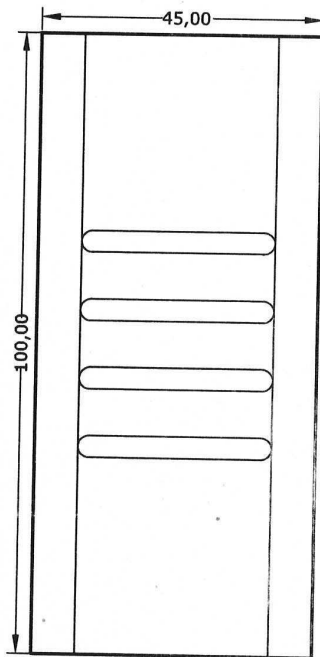


CUNETTA CON GRIGLIA 45x100

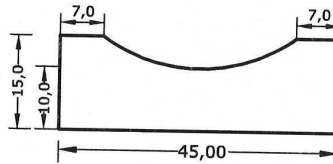
Rev.

La presente scheda rimane proprietà della Fratelli Mazza s.r.l.
Vietata la riproduzione e la pubblicazione

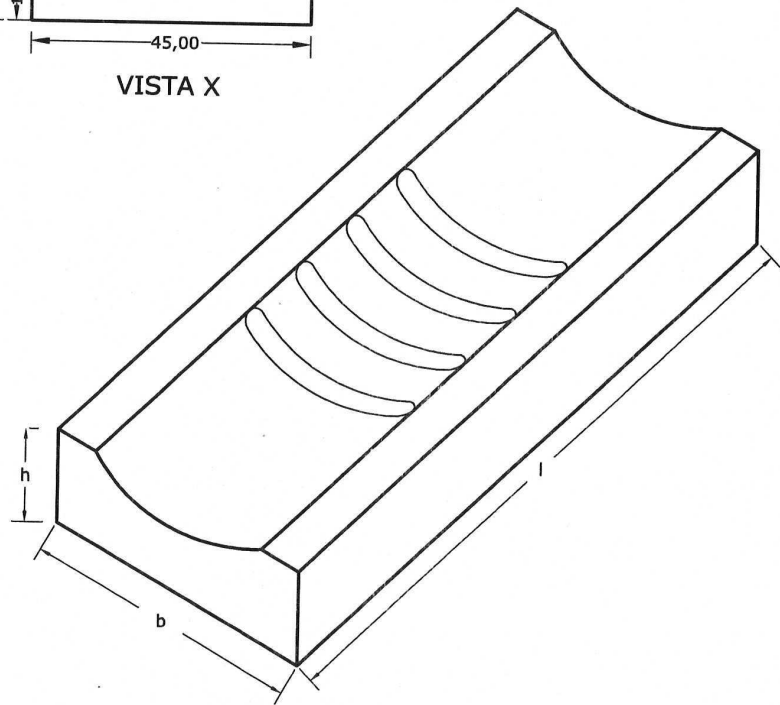
DISEGNI



X ↗
PIANTA



VISTA X



ASSONOMETRIA

Caratteristiche base dell'elemento

- relativo all'elemento normale-

| | | | | |
|---|-------------------|---------------|-------|-------|
| Dimensioni di fabbricazione esterne b,l,h | cm | 44,30 | 99,00 | 14,70 |
| Peso | Kg | 125,00 | | |
| Massa volumica | Kg/m ³ | 2200 | | |
| Foratura | % | n.p. | | |
| Resistenza a flessione | MPa | > 3,50 | | |
| Resistenza al gelo/disgelo | Kg/m ² | < 1,00 | | |
| Resistenza all'abrasione | mm | < 23 | | |
| Resistenza allo scivolamento | | soddisfacente | | |
| Assorbimento d'acqua | Massa | < 8% | | |
| Pezzi per piano | n. | 2 | | |
| ml. per pacco | ml. | 10 | | |

Materiali impiegati per la produzione:

Cemento IIB – LL 32,5 R Portland conforme alla norma UNI EN 197-1:2007; (Certificato n° 0970-CPD-0363/CE/0202)

Inerti lavici conformi alla norma UNI EN 12620:2008 Aggregati per calcestruzzo (Certificato n° 0398/CPD/AG/11.003/01)

Armatura: Acciaio B450A n. 4 Ø 8 longitudinali + 5 Ø 8 trasversali

Calcestruzzo C20/25

Impiego: Strade