

CARATTERISTICHE TECNICHE STRUTTURA

Struttura coperta in carpenteria metallica di mt. 5x4 (mq.20) i cui elementi strutturali principali sono composti da:

- n.4 pilastri 150x150x3 mm aventi altezza di circa 3.00 mt; travi di collegamento dei pilastri realizzati da un tubolare singolo 120x120x3 mm e da una trave reticolare composta da tubolari 60x60x3;
- Pareti opache in pannelli sandwich (lana minerale+ lamiera) mod. Isofire (mtl.16+2 porte battenti in legno);
- Bancone bar a doppio piano (mescita + piano lavoro) in legno ignifugato mt. 5x0,60x1,10

Ipotesi di allestimento: rivestimento perimetrale su 3 lati con pannelli Isofire; divisione spazio interno con parete mt. 4x2,60 con varco di accesso al retro; rivestimento interno in pvc bianco (lavabile), esterno verniciato.

N. 2 porte di accesso (laterale e retro bar.) Parete retrobar verniciata, pavimento in linoleum bollato, bancone bar con doppio piano lavoro e mescita.

