

## CESTONE THIENE BASE CLS – COD. MFCET



Cestino costituito da 20 raggi in piatto di acciaio 25x4 mm opportunamente piegati e uniti con saldatura a tre anelli in piatto di acciaio 25x4 mm nella parte inferiore e ad un anello in tondino di acciaio Ø10 mm sulla parte superiore.

La base è in conglomerato di calcestruzzo (composto da cemento e inerte di fiume lavato) .

Il cestino è fornito con contenitore interno a forma cilindrica Ø355 e H.655mm ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera spessore 10/10, chiuso tramite elettrosaldatura.

La parte superiore viene bordata con un anello elettrosaldato ottenuto da tornitura in lastra, mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello opportunamente forato per l'eventuale scolo di acqua meteorica o di periodica pulizia.

Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polveri poliestere termoindurente.

La viteria è in acciaio inox.

Capacità 63 litri.

Peso 64 kg.