

TUNNEL IN LAMIERA PER STOCCAGGIO INERTI

I tunnel in lamiera per lo stoccaggio di materiali inerti consentono di realizzare un cumulo intermedio dal quale si possono alimentare una o più macchine di frantumazione inerti.

Il materiale depositato sopra al tunnel viene estratto dall'alimentatore vibrante posto all'interno del tunnel ed immesso sul nastro di uscita.

I tunnel CIMA sono realizzati in lamiera ondulata di alto spessore e sono disponibili in varie misure in base alla specifica applicazione.



*Le caratteristiche e dimensioni non sono impegnative, la CIMA Engineering si riserva in qualsiasi momento di modificarle a propria discrezione e senza preavviso alla Spett.le clientela