

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Cod. Prodotto :	IM100
Data :	31/03/11
Revisione :	21.12.18
Riferimento	

### Fossa biologica tipo "Imhoff" 200 x h 422



### Tabella dimensioni nominali

CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA In cm	DIAMETRO Ext in cm	CAPACITA' Persone	NUMERO Elementi	PESO Totale Kg
IM100	Fossa biologica tipo Imhoff Completa di chiusino Pedonale	422	214	100	9	6550
<b>ELEMENTI SINGOLI</b>						
<b>F200</b>	Elemento di fondo (1)	53	214		1	1070
<b>A200P</b>	Anello portalastre (3)	53	214		1	540
<b>A200</b>	Anello prolunga (2)	53	214		6	3420
<b>LDX200</b>	Lastra dx (5)					380
<b>LDSX200</b>	Lastra sx (5)					480
<b>CP214</b>	Chiusino pedonale (6)	8	214		1	660
<b>CC214</b>	Chiusino carrabile	15	214			1240

### Voce di capitolato

Fossa biologica tipo "IMHOFF". Dimens. Int. diam. 200Xh422 cm. Spessore 5 cm. Peso 6550 Kg  
Volumi di digestione e sedimentazione dimensionati per max 100 utenti equivalenti:  
Digestione litri 8410, sedimentazione litri 4150  
**CODICE ARTICOLO : IM85**

### Modalita' di posa in opera

Il sollevamento e la messa in opera del manufatto va eseguito con idonee pinze adeguatamente dimensionate per la movimentazione dei carichi indicati in tabella. Si precisa che in fase di presa e sollevamento sono necessari almeno tre punti di presa. Si consiglia la presa in piano ed il posizionamento previa sistemazione del fondo dello scavo sul quale verra' posizionato il manufatto. Per una piu' semplice posa in opera si consiglia il getto di magrone che livelli il terreno secondo le quote di progetto.