

090 COPERCHI PER FOSSE



E.M.I.C. S.p.A. - Industrie Metallurgiche di Genova Via Ansaldo 100 - 16122 BOLOGNA (BO) - ITALY Tel. 0521 240 21 00 - Fax 0521 240 21 01 www.emic.it - emic@emic.it		Scheda Tecnica Prodotto Codi. Prodotto: FOSS04000 Data: 01-09-88 Revisione: 0.0 Modificato: 04/11/2000 Approvato: 04/11/2000																				
Coperchio leggero Per Fosse a 100	Plancia e Layout 	Partic. Botole 																				
Tabella di Spessore <table border="1"> <tr> <th>SPESORE (mm)</th> <th>PIANO</th> <th>CON</th> </tr> <tr> <td>4</td> <td>110</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>110</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>110</td> <td>110</td> </tr> </table>	SPESORE (mm)	PIANO	CON	4	110	110	6	110	110	8	110	110	Tabella di Carichi <table border="1"> <tr> <th>Carico</th> <th>Carico</th> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table>	Carico	Carico	100	100	100	100	100	100	Partic. Botole
SPESORE (mm)	PIANO	CON																				
4	110	110																				
6	110	110																				
8	110	110																				
Carico	Carico																					
100	100																					
100	100																					
100	100																					
Sistema di Installazione 	Voti di Caratteristiche I coperchi sono realizzati in cemento armato a sfornatura continua e sono destinati all'uso civile e industriale. Sono disponibili in diverse dimensioni e spessori.	Uniquità I coperchi sono realizzati in cemento armato a sfornatura continua e sono destinati all'uso civile e industriale. Sono disponibili in diverse dimensioni e spessori.																				
Avvertenze I coperchi sono destinati all'uso civile e industriale. Sono disponibili in diverse dimensioni e spessori.	Certificazioni I coperchi sono realizzati in cemento armato a sfornatura continua e sono destinati all'uso civile e industriale. Sono disponibili in diverse dimensioni e spessori.	Certificazioni I coperchi sono realizzati in cemento armato a sfornatura continua e sono destinati all'uso civile e industriale. Sono disponibili in diverse dimensioni e spessori.																				

Schede tecniche illustrative e di montaggio disponibili sul sito internet www.emic.it

COP

LEGENDA TECNICO DESCRITTIVA

RIF.	PAG.	DESCRIZIONE	
090.010	036	Coperchi Leggeri Circolari Manufatti in cls armato a sfornatura continua. Vengono normalmente impiegati come copertura di tipo leggero per uso civile di fosse biologiche, fosse imhoff, degrassatori, e anelli perdenti. Possono essere posizionati a filo pavimento o interrati.	
090.020	036	Coperchi Rinforzati Circolari Manufatti in cls armato a sfornatura continua. Vengono normalmente impiegati come copertura di tipo rinforzato per uso industriale, artigianale e agricolo di fosse biologiche, fosse imhoff, degrassatori, e anelli perdenti. Possono essere posizionati a filo pavimento o interrati con prolunghe di rialzo.	

Coperchi Leggeri Circolari

in cls vibrato armato per fosse
Biologiche Imhoff Degrassatori e d'accumulo



Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	sp=spessore M=dimensioni botola	Applicazione	Peso in Kg.	Q.tà x pacco	Prezzo Euro Cad.	
	IF=int.fossa	E=esterne	Sf=sfuso				
DEGR00560	IF/ d.60	E/ d.67	sp.7	B,D	51,2	16	16,60
	1 botola	M/ d.22					
FOSS06070	IF/ d.70	E/ d.80	sp.7	B,D	86,0	7	23,00
	2 botole	M/ d.17,5 d.28					
FOSS06080	IF/ d.80	E/ d.90	sp.7,5	I,B,D	102,5	8	25,30
	2 botole	M/ d.22					
FOSS06090	IF/ d.90	E/ d.100	sp.6	I,B	127,0	9	27,50
	2 botole	M/ d.22					
FOSS06100	IF/ d.100	E/ d.110	sp.7	I,B,D,A	156,0	6	30,40
	3 botole	M/ d.22					
FOSS06111	IF/ d.110	E/ d.119	sp.7	I,B	187,0	6	30,90
	3 botole	M/ d.22					
FOSS06125	IF/ d.125	E/ d.135	sp.10	I,B,D	340,0	5	92,80
	3 botole	M/ d.22					
FOSS06151	IF/ d.150	E/ d.161	sp.10	I,B,D	472,0	5	99,30
	2 botole	M/ 42,5 x 42,5					

Legenda: I=fossa imhoff - B=fossa biologica - D=degrassatore - A=Accumulo

Coperchi Rinforzati Circolari

in cls vibrato armato per fosse
Biologiche Imhoff Degrassatori e d'accumulo



Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	sp=spessore M=dimensioni botola T=Classe di Portata	Applicazione	Peso in Kg.	Q.tà x pacco	Prezzo Euro Cad.
	IF=int.fossa	E=esterno				
DEGR00660	IF/ d.60	E/ d.70	T/ Medio Pesante	112	5	59,80
	1 botola	M/ d.42,5	sp.14	B,D		
FOSS07080	IF/ d.80	E/ d.89	T/ Pesante	260	4	73,90
	1 botola	M/ d.42,5	sp.18	B,D		
FOSS07090	IF/ d.90	E/ d.100	T/ Medio Pesante	270	4	88,40
	1 botola	M/ d. 42,5	sp.15	I		
FOSS07100	IF/ d.100	E/ d.108	T/ Pesante	380	4	96,70
	2 botole	M/ d.42,5	sp.18	I,B,D,A		
FOSS07111	IF/ d.110	E/ d.119	T/ Pesante	455	4	99,30
	2 botole	M/ d.42,5	sp.18	I,B,D		
FOSS07125	IF/ d.125	E/ d.138	T/ Pesante	570	5	134,00
	2 botole	M/ d.42,5	sp.18	I,B,D		
FOSS07151	IF/ d.150	E/ d.161	T/ Pesante	873	3	303,00
	2 botole	M/ d.42,5	sp.20	I,B,D		
FOSS07175	IF/ d.175	E/ d.187	T/ Medio Pesante	1080	Sf	376,00
	2 botole	M/ d.42,5	sp.16	I,A		
FOSS07200	IF/ d.200	E/ d.212	T/ Medio Pesante	1220	Sf	418,00
	2 botole	M/ d.42,5	sp.15	I,B,D,A		
FOSS07201	IF/ d.200	E/ d.212 NUOVO	T/ Medio Pesante	1220	Sf	418,00
	1 botola	M/ d.60 PU	sp.15	I,B,D,A		
FOSS06234	IF/ d.234	E/ d.250	T/ Pesante	1600	Sf	646,00
	4 botole	M/ 50x 50	sp. 16	I,D		

Legenda: I=fossa imhoff - B=fossa biologica - D=degrassatore - A=Accumulo

N.B. Il coperchio IF /d.200 si intende idoneo a carichi di 1° Categoria se opportunamente reinterrato e/o spessorato con ulteriore soletta in cls armato.