

Codice Fatturazione	Descrizione del prodotto Dimensioni in cm. nominali				PREZZO DI LISTINO € CAD. *escl. I.P.T.	Caratteristiche e schemi tecnici
	Ø int.	step est.	Prof. cop.	peso quilo		

CE : UNI EN 1825-1
Ø 70 interno

in cls vibrato armato, con lastre incorporate



Fossa	Ø	h			
DEGR0070	con cop. leggero	104	Ø125	519	121,00
DEGR0070	senza coperschio	97		430	95,00
Coperschio <i>ritabile sp.</i>					
PO.000070	leggero	d.17-428	7	Ø125	86
Raggiungi quota <i>h</i>					
POS00070	prolunga	50		140	35,80


CE : UNI EN 1825-1
Ø 80 interno

in cls vibrato armato, con lastre incorporate



Fossa	Ø	h			
DEGR0080	con cop. leggero	107	Ø125	722	117,00
DEGR0080	senza coperschio	100		620	91,70
Coperschio <i>ritabile sp.</i>					
POS00080	leggero	2x d.22	7,5	Ø125	102
POS07080	rinforzato	1 x d.42,5	18	Ø250	260
Raggiungi quota <i>h</i> <i>o</i> <i>da poco</i>					
POS00080	prolunga	10	9	34	17,20
POS00081	prolunga	20	5	64	21,00
POS00085	prolunga	50		150	34,40


CE : UNI EN 1825-1
Ø 90 interno

in cls vibrato armato, con lastre incorporate



Fossa	Ø	h			
DEGR0090	con cop. leggero	104	Ø125	698	180,00
DEGR0090	senza coperschio	98		671	154,00
Coperschio <i>ritabile sp.</i>					
PO.000090	leggero	2x d.22	8	Ø125	127
PO.007090	rinforzato	1 x d.42,5	15	Ø250	270
Raggiungi quota <i>h</i>					
POS00090	prolunga	50		206	45,50


NOVITA' - IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO INTERNO CON CEMENTO OSMOTICO DI SERIE

 Per i clienti con rappresentanza non in scala - Per le città più vicine www.emic.it e schede tecniche su www.emic.it ORDINI ON-LINE