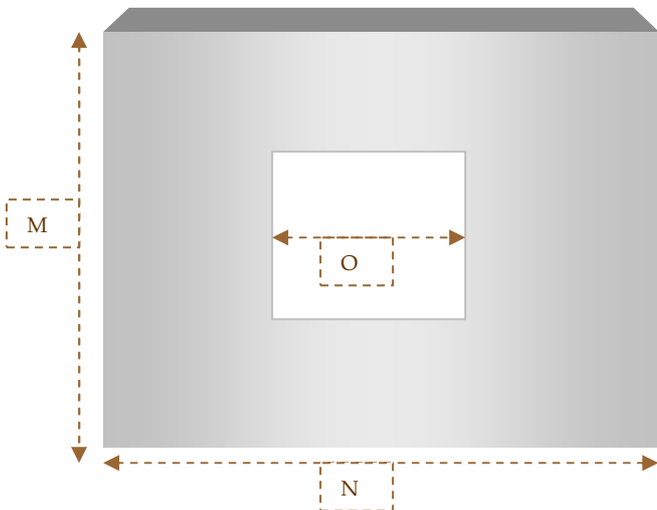


A 120 CM | B 74 CM | C 130 CM | D 122 CM | E 31 CM | F 24 CM | G 62 CM | H 100 CM | I 112 CM | L 102 CM | R 47 CM



Peso dei materiali	Kg
Prolunghe 80x100x100 cm	947
Prolunghe 80x100x 50 cm	623
Coperchi carrabili	422

COPERCHI CARRABILI per prolunghe 80 x 100 cm

M 100 cm	N 120 cm	O 55 cm	P 20 cm
foro tondo Ø 60 cm			



I disegni rappresentano i manufatti - non sono in scala

ARMANI DOMENICO
di **ARMANI GRAZIANO & C. S.a.s.**
produzione e vendita manufatti in cemento
V. A. Monga, 35/a
37029 SAN PIETRO IN CARIANO (VR)
TEL. 045 7701828
R.I. / Partita Iva / Cod. Fisc.: 00815600234

PROLUNGHE 80x100 cm inc. a bicchiere

PROLUNGHE 80 X 100 X 100 CM PROLUNGHE 80 X 100 X 50 CM
COPERCHI per prolunghe 80 X 100



Coperchi carrabili con foro quadro o foro tondo

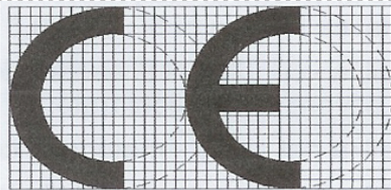
raggiungi-quota diam. int. 60 cm h. 4 cm oppure 8 cm



I disegni rappresentano i manufatti - non sono in scala

ARMANI DOMENICO
di **ARMANI GRAZIANO & C. S.a.s.**
produzione e vendita manufatti in cemento
V. A. Monga, 35/a
37029 SAN PIETRO IN CARIANO (VR)
TEL. 045 7701828
R.I. / Partita Iva / Cod. Fisc.: 00815600234

PROLUNGHE 80x100 cm inc. a bicchiere



2020

ISTRUZIONI PER LA POSA:

Per il sollevamento e la posa successiva bisogna utilizzare adeguati strumenti per la movimentazione e il sollevamento e funi sufficientemente resistenti e lunghe.

Per la posa si consiglia di preparare un piano d'appoggio adeguato a questo tipo di manufatto.

Per i collegamenti delle tubazioni all'interno del manufatto è necessario procedere alla demolizione delle impronte di spessore minore, poste sulle pareti dello stesso, dove necessario.

Successivamente bisogna sigillare con malta cementizia o prodotto analogo i giunti dei punti d'innesto delle tubazioni sulle pareti del pozzetto.

Vengono inoltre fornite prolunghe altezza 50 cm per aumentare l'altezza del manufatto e raggiungere, dove necessario, la quota ottimale del terreno.

IMPIEGO:

abituale: d'ispezione nelle reti fognarie o nelle reti di acque chiare e scure

COPERCHI PROLUNGHE 80X100 cm int.

Il coperchio dei fori di ispezione di questi coperchi rinforzati dovrà essere in ghisa di classe D400; le eventuali botole fornite in cav saranno ad uso civile pedonale o traffico leggero

La Ditta Armani Domenico di Armani Graziano & C. Sas garantisce la qualità del prodotto, salvo erronea posa in opera