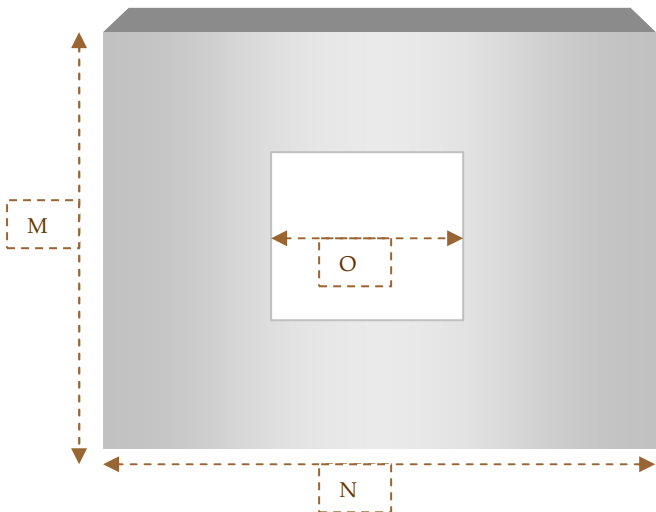


A	120 CM	B	74 CM	C	130 CM	D	122 CM	E	31 CM	F	24 CM	G	62 CM	H	100 CM	I	112 CM	L	102 CM	R	47 CM
---	--------	---	-------	---	--------	---	--------	---	-------	---	-------	---	-------	---	--------	---	--------	---	--------	---	-------



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

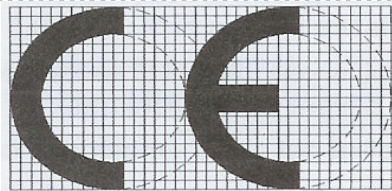
raggiungi-quota diam. int. 60 cm h. 4 cm oppure 8 cm



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