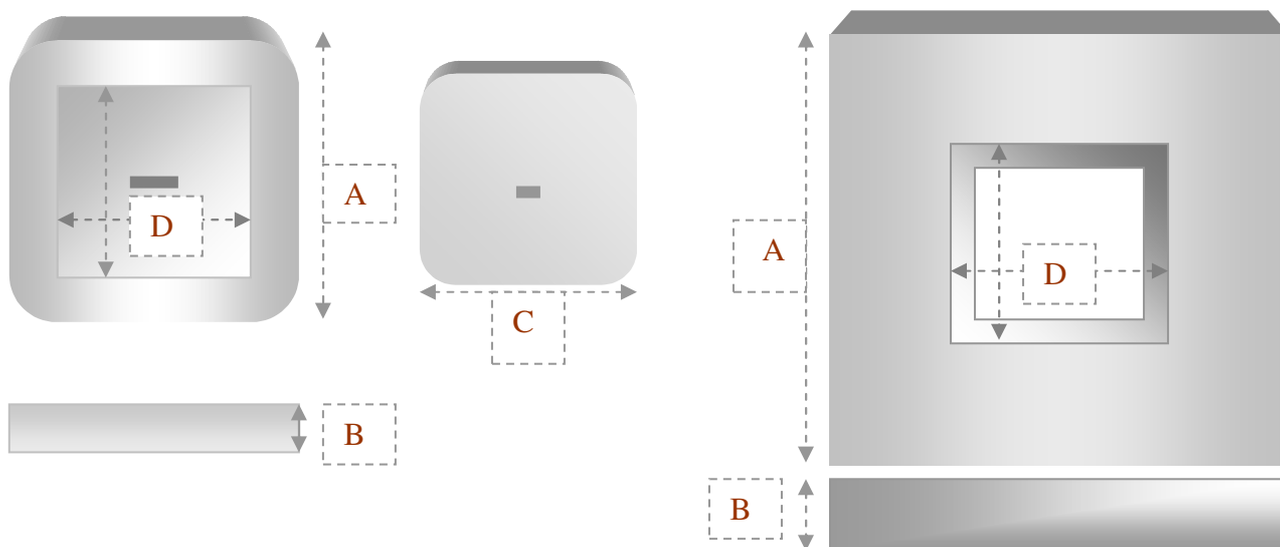


### COPERCHI PER POZZETTI E PROLUNGHE



dimensioni nominali in cm	dimensioni esterne in cm	altezza	dimensioni ispez. in cm	peso kg
30x30	C = 36x36			13
40x40	C = 46x46			23
50x50	C = 58x58			38
30x30 con telaio	A = 36x36	B = 7,5 cm	D = 25x25	20
40x40 con telaio	A = 49x49	B = 7,5 cm	D = 36x36	36
50x50 con telaio	A = 58x58	B = 7,5 cm	D = 36x36	53
60x60 con telaio	A = 68x68	B = 7,5 cm	D = 36x36	72
80x80 con telaio	A = 92x92	B = 10 cm	D = 55x55	173
80x40 con telaio e n. 2 botole	A = 89x49	B = 7,5 cm	D = 25x25	73
100x100 con telaio	A = 120x120	B = 10 cm	D = 55x55	302
60x60 con telaio pesanti	A = 70x70	B = 10 cm	D = 55x55	102
50x100 con n. 2 botole ø	A = 58x108			101
<b>Coperchi rinforzati</b>				
80x80	A = 92x92	B = 20 cm	D = 55x55	272
100x100	A = 118x118	B = 20 cm	D = 55x55	496
80x100	A = 100x120	B = 20 cm	D = 55x55	422
120x120	A = 128x128	B = 20 cm	D = 55x55	653
<b>Piastre pozzetti irrigazione</b>				
int. 80x80	est. max	B = 6 cm		101
int. 60x60		B = 6 cm		50

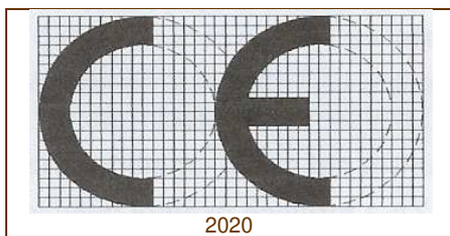


forniamo inoltre raggiungiquota ø 60 cm int., h. 4 e 8 cm

**ISTRUZIONI PER LA POSA:**

Per il sollevamento e la posa successiva bisogna utilizzare adeguata attrezzatura per la movimentazione e il sollevamento. Prima della posa si consiglia di preparare un piano d'appoggio di malta cementizia o prodotto analogo sul bordo della prolunga o del pozzetto su cui poggiare il relativo coperchio, al fine di dare una maggiore stabilità allo stesso. Posare quindi delicatamente il coperchio sul pozzetto con mezzi di adeguata portata alle dimensioni ed al peso del manufatto. Vengono normalmente posizionati a livello di superficie o interrati. La Ditta **ARMANI DOMENICO Sas** garantisce la qualità del prodotto e declina ogni responsabilità nel caso di erronea

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



I disegni rappresentano i manufatti - non sono in scala