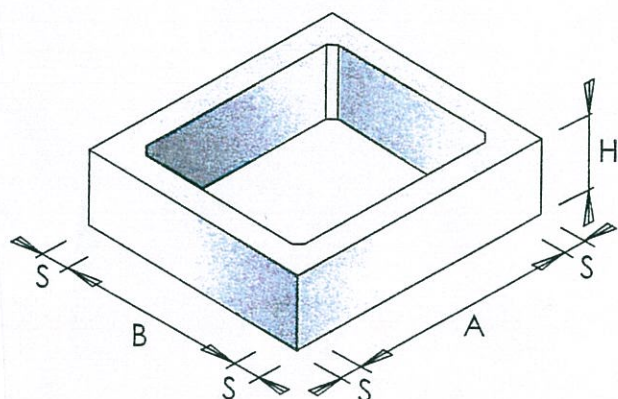




### SCHEDA TECNICA PRODOTTO

#### Prolunga rinforzata in cemento vibrato 80x120x25-40

Cod. prodotto **29.056/29.057**  
 Data **02/03/2011**  
 Revisione **0**



CODICE	Dim. [cm]				Peso [kg]
	a	b	h	s	
29.056	120	80	25	15	430
29.057	120	80	40	15	640

#### Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di prolunga rinforzata in cemento vibrato, delle dimensioni interne di 80x120x25-40, idonea a sopportare carichi stradali medio pesanti, realizzata interamente in calcestruzzo armato di cemento 425 Rck da N/cmq, con acciaio in aderenza migliorata in barre tonde tipo Fe B44K, controllato in stabilimento del tipo saldabile. Il manufatto è predisposto per l'attacco alle reti mediante fori circolari di spessore minore, che ne facilitano l'impiego e la messa in opera.

#### Schema di posa

Predisporre idoneo letto di posa con getto in calcestruzzo di magrone di spessore non inferiore a cm 10 ben costipato, eventualmente armato con rete elettrosaldata diam. 10, maglia 20x20, sul quale adagiare il pezzo. Procedere al collegamento con le tubazioni, previa demolizione delle impronte poste lungo la parete interessata, partendo sempre dal centro. Ricordarsi di procedere alla sigillatura con malta di cemento dei giunti di collegamento tra pozzetto e condotte.

#### Impiegabilità

Le prolunghe vengono utilizzate per aumentare l'altezza del pozzetto, al fine di portarlo alla quota desiderata o per aumentarne la capacità volumetrica.

#### Indicazioni di posa in sicurezza

Per la movimentazione e la posa in opera, si raccomanda di usare gli appositi mezzi di sollevamento prescritti dalle nuove norme sulla sicurezza Decreto Legislativo 81/2008. Si devono utilizzare per spostare i pianali (pallet), bloccare i manufatti, durante gli spostamenti: imbragature, oppure apposite "forche" o da indicazione del piano di sicurezza del cantiere. Per vincolare ulteriormente, per spostare i singoli elementi utilizzare le pinze apposite. La Ditta declina ogni responsabilità per un uso diverso da quello descritto.

#### Normativa di riferimento

- UNI EN 1917:2004 – Pozzetti e camere d'ispezione di calcestruzzo non armato, rinforzato con fibre di acciaio e con armature tradizionali
- UNI EN 1917:2004 Appendice A – Resistenza allo schiacciamento
- UNI EN 1917:2004 Appendice B1 – Resistenza verticale degli elementi di riduzione e di chiusura
- UNI EN 1917:2004 Appendice 6.8 – Resistenza a carote di calcestruzzo
- UNI EN 1917:2004 Appendice D – Determinazione dell'assorbimento dell'acqua totale
- UNI EN 1917:2004 Appendice C – Tenuta all'acqua (prova idrostatica di elementi verticali)
- EN 681-1 – Elastomeric seals – Materials requisiments for pipe joint seals used in water and drainage applications – Vulcanized rubber
- EN 1916 – Concrete pipe and fittings, unreinforced, steel fibre and reinforced
- EN 10002-1 Metallic materials – tessile testing
- ISO 4012 – Concrete – Determination of compressive strength of test specimens
- ISO 10544 – Cold reduces steel wire for the reinforcement of concrete and the manufacture of welded fabric