



s.r.l.
Produzione Manufatti in Cemento

Scheda Tecnica - POZZETTO PZS15CF060 - PZS15CF150

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Revisione n° 0

Data: 01/04/2020

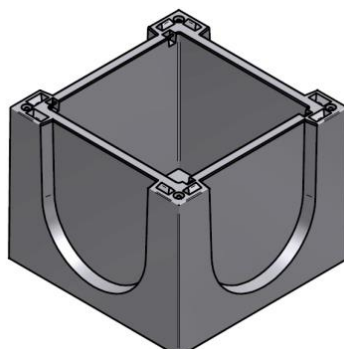


UNI EN 1917

Tipologia - **IN CALCESTRUZZO NON ARMATO CON IMPRONTE AD U PER L'INNESTO DEI TUBI**

Impiego Previsto - **ACCESSO E AREAZIONE DEI SISTEMI DI SCARICO O DI FOGNATURE PER CONVOGLIAMENTO ACQUE**

Disegno



Caratteristiche

CODICI		PESO	DIMENSIONI				SPESSORI		BOTOLE	
Codice STANDARD	Codice con chiodi solle.	Peso kg	A mm	B mm	H ext mm	h int m	S Parete mm	S Fondo mm	N.	Ø mm
PZS15CF060	PZS15CF060C	626,0	600	600	600	500	150	100	4	400
PZS15CF080	PZS15CF080C	1010,0	800	800	800	700	150	100	4	600
PZS15CF100	PZS15CF100C	1475,0	1000	1000	1000	900	150	100	4	800
PZS15CF120	PZS15CF120C	1776,0	1200	1200	1000	900	150	100	4	1000
PZS15CF150	PZS15CF150C	2276,0	1500	1500	1000	900	150	100	4	1300


Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di pozzetto rinforzato prefabbricato in calcestruzzo vibrato, diaframmato, non armato delle dimensioni interne di "....x....." cm e altezza di "...." Cm, con sistema di accoppiamento pozzetto/prolunga EASYJOINT, con/senza chiodi per il sollevamento, prodotto da azienda in possesso della certificazione del sistema di qualità secondo norme UNI EN-ISO 9001:2008 e UNI EN-ISO14001:2004 in conformità a UNI EN 1917:2004. Sono compresi: la suggellatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; lo scavo e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.



s.r.l.
Produzione Manufatti in Cemento

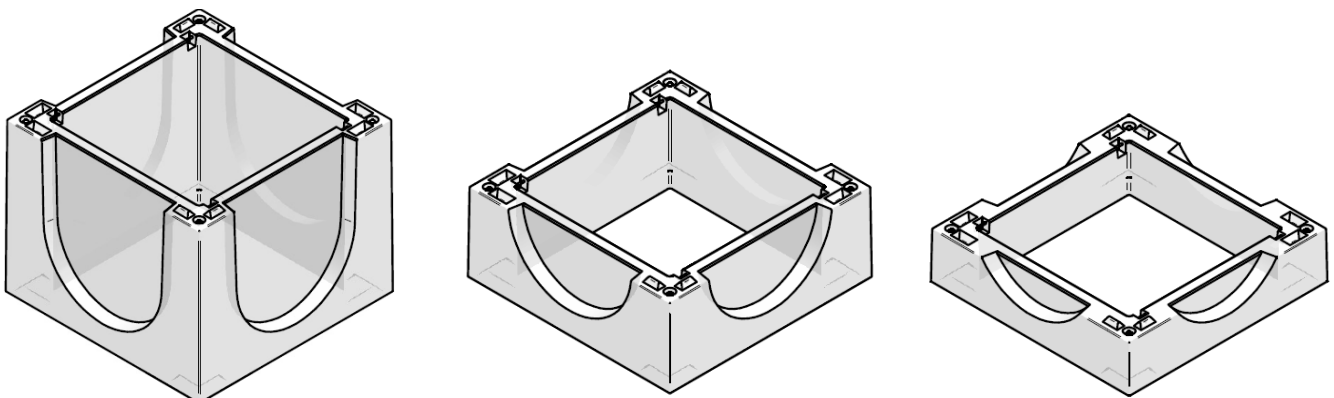
Scheda Tecnica - PROLUNGA PZS15CF060 - PZS15CF150

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO	
Revisione n°	0
Data:	01/04/2020
 UNI EN 1917	

Tipologia - **IN CALCESTRUZZO NON ARMATO CON IMPRONTE AD U PER L'INNESTO DEI TUBI**

Impiego Previsto - **ACCESSO E AREAZIONE DEI SISTEMI DI SCARICO O DI FOGNATURE PER CONVOGLIAMENTO ACQUE**

Disegno

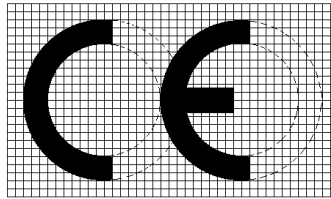


Caratteristiche

CODICI		PESO	DIMENSIONI				SPessori		BOTOLE	
Codice STANDARD	Codice con chiodi solle.	Peso kg	A mm	B mm	H ext mm	h int m	S Parete mm	S Fondo mm	N.	Ø mm
PZS15SF060H30	PZS15SF060H30C	290,0	600	600	300	300	150	-	4	400
PZS15SF060	PZS15SF060C	626,0	600	600	600	600	150	-	4	400
PZS15SF080H30	PZS15SF080H30C	370,0	800	800	300	300	150	-	4	600
PZS15SF080H50	PZS15SF080H50C	560,0	800	800	500	500	150	-	4	600
PZS15SF080	PZS15SF080C	1010,0	800	800	800	800	150	-	4	600
PZS15SF100H30	PZS15SF100H30C	446,0	1000	1000	300	300	150	-	4	800
PZS15SF100H50	PZS15SF100H50C	677,0	1000	1000	500	500	150	-	4	800
PZS15SF100	PZS15SF100C	1475,0	1000	1000	1000	1000	150	-	4	800
PZS15SF120H30	PZS15SF120H30C	538,0	1200	1200	300	300	150	-	4	1000
PZS15SF120H50	PZS15SF120H50C	809,0	1200	1200	500	500	150	-	4	1000
PZS15SF120	PZS15SF120C	1776,0	1200	1200	1000	1000	150	-	4	1000
PZS15SF150H30	PZS15SF150H30C	663,0	1500	1500	300	300	150	-	4	1300
PZS15SF150H50	PZS15SF150H50C	998,0	1500	1500	500	500	150	-	4	1300
PZS15SF150H	PZS15SF150HC	2276,0	1500	1500	1000	1000	150	-	4	1300

Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di prolunga per pozzetto rinforzato prefabbricato in calcestruzzo vibrato, diaframmato, non armato delle dimensioni interne di "...x..." e altezza di "...." Cm, con sistema di accoppiamento pozzetto/prolunga EASYJOINT, con/senza chiodi per il sollevamento, prodotto da azienda in possesso della certificazione del sistema di qualità secondo norme UNI EN-ISO 9001:2008 e UNI EN-ISO14001:2004 in conformità a UNI EN 1917:2004. Sono compresi: la suggellatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; lo scavo e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.

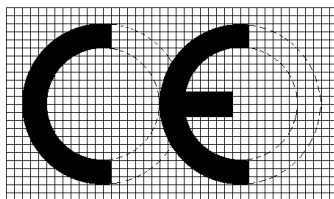
**21****EN 1917****Componente prefabbricato per l'impiego in una camera d'ispezione
in calcestruzzo non armato**

Pozzetto PZS15CF080

Dimensioni apertura [mm]	800x800
Spessore parete esterna [mm]	150
Contenuto di cloruro	≤ 1%
Tenuta dell'acqua	NPD
Resistenza meccanica [KN]	≥ 150
Resistenza a flessione longitudinale	NPD
Durabilità	Adegua per normali condizioni di esercizio

Il Responsabile del Controllo di Produzione

Nicola Caccioppolimi

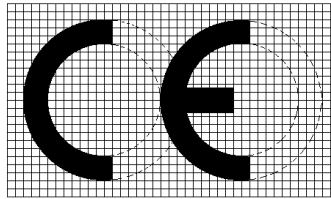
**20****EN 1917****Componente prefabbricato per l'impiego in una camera d'ispezione
in calcestruzzo non armato**

Pozzetto PZS15CF100

Dimensioni apertura [mm]	1000x1000
Spessore parete esterna [mm]	150
Contenuto di cloruro	≤ 1%
Tenuta dell'acqua	NPD
Resistenza meccanica [KN]	≥ 130
Resistenza a flessione longitudinale	NPD
Durabilità	Adeguate per normali condizioni di esercizio

Il Responsabile del Controllo di Produzione

Nicola Cacioppolimi

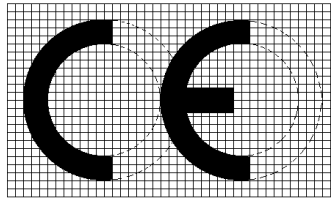
**20****EN 1917****Componente prefabbricato per l'impiego in una camera d'ispezione
in calcestruzzo non armato**

Pozzetto PZS15CF120

Dimensioni apertura [mm]	1200x1200
Spessore parete esterna [mm]	150
Contenuto di cloruro	≤ 1%
Tenuta dell'acqua	NPD
Resistenza meccanica [KN]	≥ 120
Resistenza a flessione longitudinale	NPD
Durabilità	Adeguate per normali condizioni di esercizio

Il Responsabile del Controllo di Produzione

Nicola Cacioppolimi



19

EN 1916

Tubo in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare,
base d'appoggio piana e giunto a bicchiere

Tubo autoportante TA060

Dimensioni DN \varnothing [mm]	600
Resistenza a schiacciamento KN/ml	95
Classe di Resistenza [KN*1000/DN]	158
Resistenza a flessione longitudinale	NPD
Resistenza calcestruzzo [N/mm ²]	30
Durabilità	NPD
Durabilità dei giunti	NPD
Tenuta dell'acqua	NPD

Il Responsabile del Controllo di Produzione

Nicola Cacioppolini