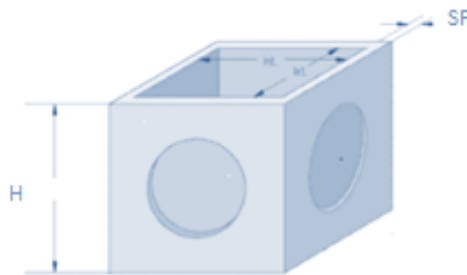


POZZETTI E ANELLI

20X20, 25X25, 30X30, 40X40



COD	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	SP cm	H cm	IMPRONTE TIPOLOGIA	PESO kg
POZ2020A001	20x20	26x26	3	25	Senza fondo Impronta a U Ø11 su 3 lati	16
POZ2020F001	20x20	26x26	3	25	Con fondo Impronta a U Ø11 su 3 lati	18
POZ2020A002	20x20	28x28	4	31	Senza fondo con incastro Impronta a U Ø11 su 3 lati	26
POZ2020F002	20x20	28x28	4	31	Con fondo con incastro Impronta a U Ø11 su 3 lati	29
POZ2525A001	25x25	31x31	3	28	Senza fondo con incastro Impronta a U Ø14 su 3 lati	26
POZ2525F001	25x25	31x31	3	36	Con fondo con incastro Impronta a U Ø14 su 3 lati	31
POZ3030A002	30x30	37x37	3,5	10	Nessuna impronta	18
POZ3030A001	30x30	37x37	3,5	34	Senza fondo con incastro Impronta a U Ø16 su 3 lati	41
POZ3030F001	30x30	37x37	3,5	34	Con fondo con incastro Impronta a U Ø16 su 3 lati	47
POZ4040A003	40x40	49x49	4,5	10	Nessuna impronta	22
POZ4040A001	40x40	49x49	4,5	44	Senza fondo con incastro Impronta a U Ø22 su 3 lati	68
POZ4040F001	40x40	49x49	4,5	44	Con fondo con incastro Impronta a U Ø22 su 3 lati	81

La tolleranza sulle misure indicate max +-3%.

I manufatti sono realizzati in cls armato vibrato secondo specifiche FPC indicate.

AGGREGATI UTILIZZATI

Il mix design del conglomerato cementizio CERTIFICATO FPC utilizzato è progettato in funzione delle prestazioni finali del manufatto. Sono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classe CEM 42,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1. Si utilizza una classe di consistenza a bassa lavorabilità S1 e il rapporto acqua/cemento è inferiore allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008. Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 4 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato < 1/4 dello spessore del manufatto.

ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE E POSA DISPONIBILI SU WWW.TUBITALIA.IT

CESA srl - via Navedano 11 22060 Cucciago (CO) ITALY 39 031 725385 info@tubitalia.it
CESA 2019_scheda_POZZETTI E ANELLI 20.25.30.40_25.09.19

POZZETTI IN
CALCESTRUZZO
conformi alla
norma UNI EN
1917:2004

Elemento per
camera di
ispezione

SPECIFICHE CLS

Realizzati in cls armato vibrato altamente compatto e impermeabile dotato di elevata durabilità. Requisiti secondo certificato FPC UNI EN 206 e UNI EN 11104. Classe di resistenza C35-45 e di esposizione XC4, con armatura in acciaio B450A.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG 1215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C. a N. 44/2012

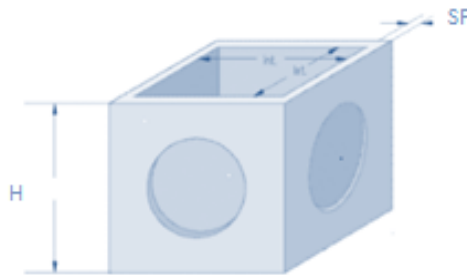


LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO 11



CESA
TUBI E MANUFATTI IN CEMENTO

POZZETTI E ANELLI 45X45



COD	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	SP cm	H cm	IMPRONTE TIPOLOGIA	PESO kg
POZ4545A006	45x45	55x55	5	5	Anello senza fondo Nessuna impronta	12
POZ4545A001	45x45	55x55	5	10	Anello senza fondo Impronta a U Ø14 su 3 lati	25
POZ4545A002	45x45	55x55	5	15	Anello senza fondo Impronta a U Ø16 su 3 lati	35
POZ4545A003	45x45	55x55	5	33	Anello senza fondo Impronta rotonda Ø20 su 3 lati Impronta a U Ø30 su 1 lato	62
POZ4545A005	45x45	55x55	5	50	Impronta rotonda Ø20 su 3 lati Anello senza fondo	104
POZ4545F001	45x45	55x55	5	33	Anello con fondo H utile 30 cm Impronta rotonda Ø20 su 3 lati Impronta a U Ø30 su 1 lato	78
POZ4545A006	45x45	55x55	5	5	SIFONE Nessuna impronta	12

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

I manufatti sono realizzati in cls armato vibrato secondo specifiche FPC indicate.

AGGREGATI UTILIZZATI

Il mix design del conglomerato cementizio CERTIFICATO FPC utilizzato è progettato in funzione delle prestazioni finali del manufatto. Sono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classe CEM 42,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1. Si utilizza una classe di consistenza a bassa lavorabilità S1 e il rapporto acqua/cemento è inferiore allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008. Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 4 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato < 1/4 dello spessore del manufatto.

POZZETTI IN
CALCESTRUZZO
conformi alla
norma UNI EN
1917:2004

Elemento per
camera di
ispezione

SPECIFICHE CLS

Realizzati in cls armato vibrato altamente compatto e impermeabile dotato di elevata durabilità. Requisiti secondo certificato FPC UNI EN 206 e UNI EN 11104. Classe di resistenza C35-45 e di esposizione XC4, con armatura in acciaio B450A.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG 1215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C. a N. 44/2012



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO II

ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE E POSA DISPONIBILI SU WWW.TUBITALIA.IT

CESA srl - via Navedano II 22060 Cucciago (CO) ITALY 39 031 725385 info@tubitalia.it

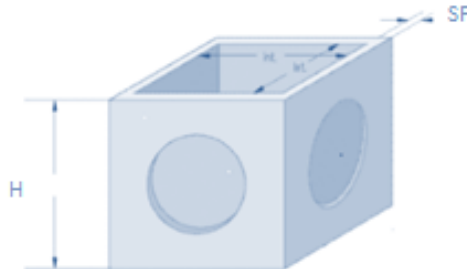
CESA 2019_scheda_POZZETTI E ANELLI 45X45_15.03.19



CESA
TUBI E MANUFATTI IN CEMENTO

POZZETTI E ANELLI

50X50, 60X60, 70X70,



COD	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	SP cm	H cm	IMPRONTE TIPOLOGIA	PESO kg
POZ5050A004	50x50	60x60	5	10	Senza fondo No impronte	26
POZ5050A003	50x50	60x60	5	30	Senza fondo Impronta a U Ø32 su 3 lati	78
POZ5050A002	50x50	60x60	5	55	Senza fondo Impronta rotonda Ø32 su 3 lati	129
POZ5050F001	50x50	60x60	5	55	Con fondo Impronta rotonda Ø32 su 3 lati	151
POZ6060A005	60x60	73x73	6,5	10	Senza fondo No impronte	40
POZ6060A002	60x60	73x73	6,5	30	Senza fondo Impronta a U Ø38 su 3 lati	118
POZ6060A004	60x60	73x73	6,5	53	Senza fondo Impronta rotonda Ø38 su 3 lati	199
POZ6060F001	60x60	73x73	6,5	53	Con fondo Impronta rotonda Ø38 su 3 lati	228
POZ7070A001	70x70	80x80	5	30	Senza fondo Impronta a U Ø20 e a U Ø35 su 2 lati in linea	130

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

I manufatti sono realizzati in cls armato vibrato secondo specifiche FPC indicate.

AGGREGATI UTILIZZATI

Il mix design del conglomerato cementizio CERTIFICATO FPC utilizzato è progettato in funzione delle prestazioni finali del manufatto. Sono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classe CEM 42,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1. Si utilizza una classe di consistenza a bassa lavorabilità S1 e il rapporto acqua/cemento è inferiore allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008. Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 4 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato < 1/4 dello spessore del manufatto.

POZZETTI IN CALCESTRUZZO
conformi alla
norma UNI EN
1917:2004

Elemento per
camera di
ispezione

SPECIFICHE CLS

Realizzati in cls armato vibrato altamente compatto e impermeabile dotato di elevata durabilità. Requisiti secondo certificato FPC UNI EN 206 e UNI EN 11104. Classe di resistenza C35-45 e di esposizione XC4, con armatura in acciaio B450A.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG 1215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C. a N. 44/2012



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO II

ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE E POSA DISPONIBILI SU WWW.TUBITALIA.IT

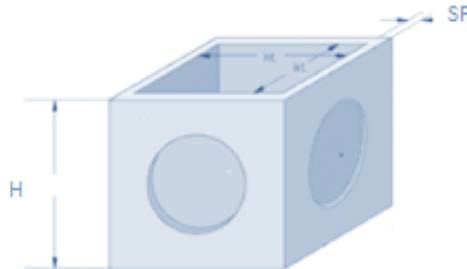
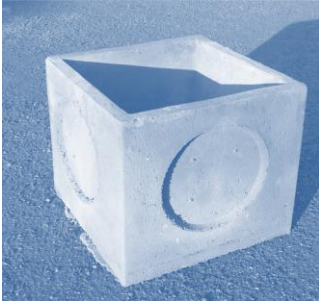
CESA srl - via Navedano II 22060 Cucciago (CO) ITALY 39 031 725385 info@tubitalia.it
CESA 2019_scheda_POZZETTI E ANELLI 50.60.70_25.09.19



CESA
TUBI E MANUFATTI IN CEMENTO

POZZETTI E ANELLI

50X70 E 50X90



COD	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	SP cm	H cm	IMPRONTE TIPOLOGIA	PESO kg
CAM0057R001	50x70	64x84	10	10	Senza fondo	65
CAM0057R002	50x70	64x84	7	30	Senza fondo Impronta a U Ø34 sui 2 lati corti e sul lato lungo	127
CAM0057R003	50x70	64x84	7	50	Senza fondo Impronta rotonda Ø34 sui 2 lati corti e sul lato lungo	210
POZ5090A001	50x90	60x100	5	30	Senza fondo Impronta a U Ø20 lato corto	100

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

I manufatti sono realizzati in cls armato vibrato secondo specifiche FPC indicate.

AGGREGATI UTILIZZATI
<p><i>Il mix design del conglomerato cementizio CERTIFICATO FPC utilizzato è progettato in funzione delle prestazioni finali del manufatto. Sono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classe CEM 42,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1. Si utilizza una classe di consistenza a bassa lavorabilità S1 e il rapporto acqua/cemento è inferiore allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008. Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 4 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato < 1/4 dello spessore del manufatto.</i></p>

POZZETTI IN CALCESTRUZZO
conformi alla
norma UNI EN
1917:2004

Elemento per
camera di
ispezione

SPECIFICHE CLS

Realizzati in cls armato vibrato altamente compatto e impermeabile dotato di elevata durabilità. Requisiti secondo certificato FPC UNI EN 206 e UNI EN 11104. Classe di resistenza C35-45 e di esposizione XC4, con armatura in acciaio B450A.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG 1215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C. a N. 44/2012



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO II

ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE E POSA DISPONIBILI SU WWW.TUBITALIA.IT

CESA srl - via Navedano II 22060 Cucciago (CO) ITALY 39 031 725385 info@tubitalia.it
CESA 2019_scheda_POZZETTI E ANELLI 50x70.50x90_25.09.19



CESA
TUBI E MANUFATTI IN CEMENTO

ANELLO 60X120

CON SOLETTA



COD	TIPO ELEMENTO	MISURE INTERNE Cm	MISURE ESTERNE Cm	SP Cm	H Cm	IMPRONTE Cm	PESO Kg
POZ6120A001	ANELLO	60X120	72x132	7	30	Lato corto n.1 semicerchio Ø40 Lato lungo n.2 semicerchi Ø40	186

La tolleranza sulle misure nominali indicate max +- -2cm

COD	TIPO ELEMENTO	MISURE ESTERNE Cm	SP Cm	FOROMETRIA Cm	PESO Kg
POZ6120S001	SOLETTA 4 ganci di posa	72x132	14	foro centrale 50x70 foro con incastro per tappo 50x70 foro 60 solo su richiesta	250

La tolleranza sulle misure nominali indicate max +- -2cm

I manufatti sono realizzati in cls armato vibrato secondo specifiche FPC indicate. Ogni elemento è alto 30 cm e sono predisposte impronte su ogni lato per eventuale ingresso e uscita dei tubi.

AGGREGATI UTILIZZATI

Il mix design del conglomerato cementizio CERTIFICATO FPC utilizzato è progettato in funzione delle prestazioni finali del manufatto. Sono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classe CEM 42,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1. Si utilizza una classe di consistenza a bassa lavorabilità S1 e il rapporto acqua/cemento è inferiore allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008. Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 4 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato < ¼ dello spessore del manufatto.

ANELLI IN
CALCESTRUZZO
conformi alla
norma UNI EN
1917:2004

Elemento per
camera di
ispezione

SPECIFICHE CLS

Realizzate in cls armato vibrato altamente compatto e impermeabile dotato di elevata durabilità. Requisiti secondo certificato FPC UNI EN 206 e UNI EN 11104. Classe di resistenza C35-45 e di esposizione xc4, armati con anelli e gabbia in acciaio B450C.

UNI EN ISO 9001:2015
N. REG 121582B
FPC CALCESTRUZZO
0925 NTC C a N. 44/2012



LUOGO PRODUZIONE:
ITALIA
STABILIMENTO DI CUCCIAGO (CO)
VIA NAVEDANO II

ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE E POSA DISPONIBILI SU WWW.TUBITALIA.IT

CESA srl - via Navedano II 22060 Cucciago (CO) ITALY 39 031 725385 info@tubitalia.it
CESA 2019_ST_ANELLO 60X120_20.09.19



CESA
TUBI E MANUFATTI IN CEMENTO

ANELLO 80X180

CON SOLETTA



COD	TIPO ELEMENTO	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	SP Cm	H cm	IMPRONTE	PESO kg
CAM1808A001	ANELLO	80X180	96x196	8	50	Lato 80 cm – mezzaluna 36x36 Lato 180 cm – nessuna	518

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

COD	TIPO ELEMENTO	MISURE ESTERNE Cm	SP Cm	FOROMETRIA Cm	PESO Kg
POZ6120S001	SOLETTA 3 ganci di posa	96x196	16	Foro 50x70 laterale	250

La tolleranza sulle misure nominali indicate max +/- 2cm

I manufatti sono realizzati in cls armato vibrato secondo specifiche FPC indicate. Ogni anello è alto 50 cm e sono predisposte due impronte sul lato corto per eventuale ingresso e uscita dei tubi.

AGGREGATI UTILIZZATI

Il mix design del conglomerato cementizio CERTIFICATO FPC utilizzato è progettato in funzione delle prestazioni finali del manufatto. Sono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classe CEM 42,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1. Si utilizza una classe di consistenza a bassa lavorabilità S1 e il rapporto acqua/cemento è inferiore allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008. Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 4 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato < 1/4 dello spessore del manufatto.

ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE E POSA DISPONIBILI

ANELLI IN CALCESTRUZZO conformi alla norma UNI EN 1917:2004

Elemento per camera di ispezione

SPECIFICHE CLS

Realizzate in cls armato vibrato altamente compatto e impermeabile dotato di elevata durabilità. Requisiti secondo certificato FPC UNI EN 206 e UNI EN 11104. Classe di resistenza C35-45 e di esposizione xc4, armati con anelli e gabbia in acciaio B450C.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG 1215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C. a N. 44/2012



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO II

