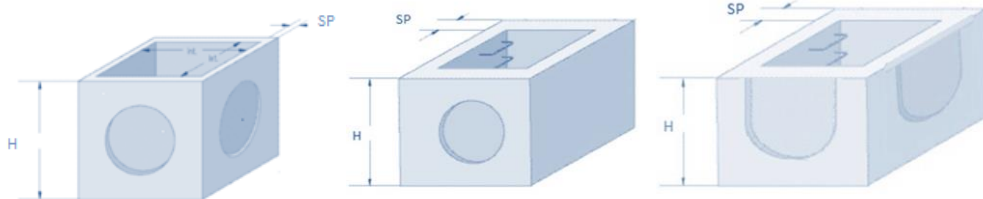


CAMERETTE

MISURE DISPONIBILI



COD	TIPO ELEMENTO	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	SP cm	H cm	SCHEDA TECNICA
CAM080XXXX	ANELLO - FONDO	80x80	96x96	8	40-50-80-100	VEDI SCHEDA TECNICA
CAM1010XXXX	ANELLO - FONDO	100x100	120x120	10	25-50-110	VEDI SCHEDA TECNICA
CAM1012XXXX	ANELLO - FONDO	100x120	120x150	15	50-100	VEDI SCHEDA TECNICA
CAM1121XXXX	ANELLO - FONDO	120x120	150x150	15	50-100	VEDI SCHEDA TECNICA
CAM11416XXXX	ANELLO - FONDO	140x160	170x190	15	50-125	VEDI SCHEDA TECNICA
CAM11616XXXX	ANELLO - FONDO	160x160	190x190	14	40-160	VEDI SCHEDA TECNICA
CAM11620XXXX	ANELLO - FONDO	160x200	190x230	15	100-200	VEDI SCHEDA TECNICA
CAM11818XXXX	ANELLO - FONDO	180x180	210x210	15	50-130	VEDI SCHEDA TECNICA
CAM2020XXXX	ANELLO - FONDO	200x200	230x230	15	50-100-200	VEDI SCHEDA TECNICA
CAM2025XXXX	ANELLO - FONDO	200x250	240x290	20	100-200	VEDI SCHEDA TECNICA
CAM2030XXXX	ANELLO - FONDO	200x300	240x340	20	100-200	VEDI SCHEDA TECNICA

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

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

CAMERETTE 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

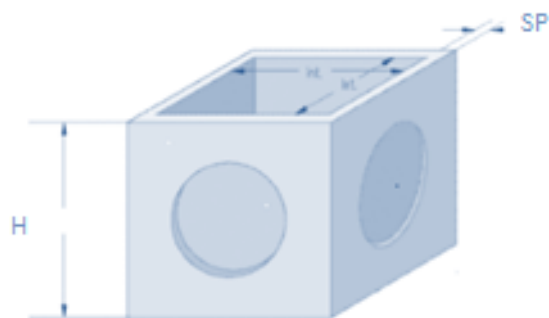
0925 NTC C. a N. 44/2012



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO II



CAMERETTE 80X80



COD	Elemento	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	SP Cm	H nominale cm	IMPRONTE	PESO Kg
CAM0808A001	ANELLO	80X80	96X96	8	40	Mezzaluna 2 lati diametro 60 cm	215
CAM0808A002	ANELLO	80X80	96X96	8	50	Mezzaluna 2 lati diametro 60 cm	270
CAM0808A003	ANELLO	80X80	96X96	8	80	Circolare 3 lati diametro 60 cm	450
CAM0808A004	ANELLO	80X80	96X96	8	100	Circolare 3 lati diametro 60 cm	540
CAM0808F001	FONDO	80X80	96X96	8	80	Circolare 3 lati diametro 60 cm	540
CAM0808F002	FONDO	80X80	96X96	8	100	Circolare 3 lati diametro 60 cm	630

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

SOLETTE PORTANTI SP.17 CON FORI STANDARD (FORO 60 – FORO 50X70)

SOLETTE PEDONALI SP.12 CON FORO 50X70o SU MISURA

LAVORAZIONI DISPONIBILI:

- Senza impronte
- Gradini premontati per accesso in cameretta
- Rivestimenti protettivi in resina
- Trattamenti osmotici
- Rivestimenti in gres porcellanato

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 dm massimo dell'aggregato < 1/4 dello spessore del manufatto.

CAMERETTE 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, con armatura in acciaio B450C.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG. 215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C a N. 44/2012



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO 11

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

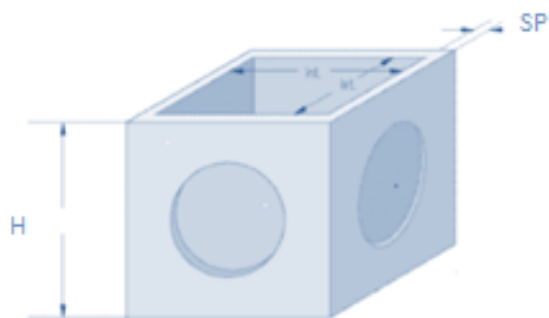
CESA srl - via Navedano 11 22060 Cucciago (CO) ITALY 39 031 725385 info@tubitalia.it

CESA 2018_scheda_CAMERETTE 80X80_03.09.19



CESA
TUBI E MANUFATTI IN CEMENTO

CAMERETTE 100X100



COD	Elemento	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	SP Cm	H nominale cm	IMPRONTE	PESO Kg
CAM1010A005	ANELLO	100X100	120X120	10	25	-----	240
CAM1010A001	ANELLO	100X100	120X120	10	50	Mezzaluna 2 lati diametro 70 cm	463
CAM1010A003	ANELLO	100X100	120X120	10	110	Circolare 3 lati diametro 70 cm	995
CAM1010F001	FONDO	100X100	120X120	10	110	Circolare 3 lati diametro 70 cm	1200

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

SOLETTE PORTANTI SP. 20 CM CON FORI STANDARD (FORO CM 60 – FORO CM 50x70).

LAVORAZIONI DISPONIBILI:

- Senza impronte
- Gradini premontati per accesso in cameretta
- Rivestimenti protettivi in resina
- Trattamenti osmotici
- Rivestimenti in gres porcellanato

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 e' 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 dm massimo dell'aggregato < 1/4 dello spessore del manufatto.

CAMERETTE 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, con armatura in acciaio B450C.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG. 215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C a N. 44/202



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO 11

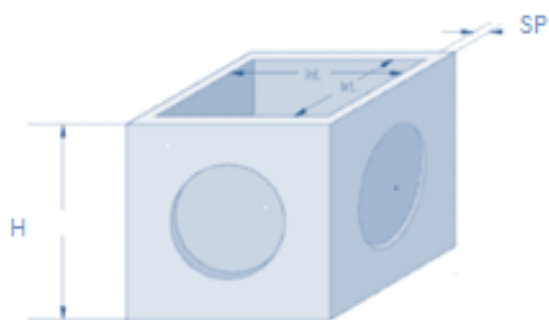
ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE E POSA DISPONIBILI SU WWW.TUBITALIA.IT

CESA srl - via Navedano 11 22060 Cucciago (CO) ITALY 39 031 725385 info@tubitalia.it

CESA 2019_scheda_CAMERETTE 100X100_27.03.19



CAMERETTE 100X120



COD	Elemento	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	SP Cm	H nominale cm	IMPRONTE	PESO kg
CAM1012A021	ANELLO	100X120	130X150	15	50	Mezzaluna 3 lati diametro 70 cm	815
CAM1012A022	ANELLO	100X120	130X150	15	100	Circolare 3 lati diametro 70 cm	1600
CAM1012F021	FONDO	100X120	130X150	15	100	Circolare 3 lati diametro 70 cm	1900

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

SOLETTE PORTANTI SP.20 CON FORI STANDARD (FORO 60 – FORO 50X70)

LAVORAZIONI DISPONIBILI:

- Impronte su misura per innesti da tubi dn 30 cm a dn 160 cm
- Senza impronte
- Gradini premontati per accesso in cameretta
- Rivestimenti protettivi in resina
- Trattamenti osmotici
- Rivestimenti in gres porcellanato

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 e' 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.

CAMERETTE 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, con armatura in acciaio B450C.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG. 215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C a N. 44/202



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO 11

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

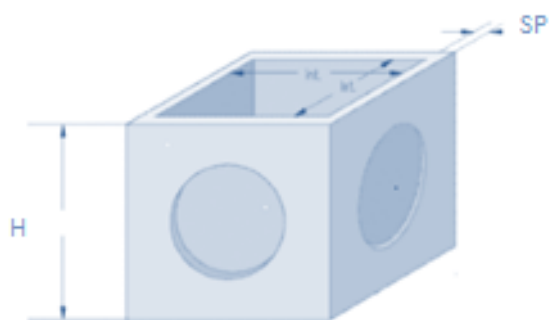
CESA srl - via Navedano 11 22060 Cucciago (CO) ITALY 39 031 725385 info@tubitalia.it

CESA 2018_scheda_CAMERETTE 100X120_03.09.19



CESA
TUBI E MANUFATTI IN CEMENTO

CAMERETTE 120X120



COD	Elemento	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	SP Cm	H nominale cm	IMPRONTE	PESO kg
CAM1212A021	ANELLO	120X120	150X150	15	50	Mezzaluna 3 lati diametro 70 cm	815
CAM1212A022	ANELLO	120X120	150X150	15	100	Circolare 3 lati diametro 70 cm	1600
CAM1212F021	FONDO	120X120	150X150	15	100	Circolare 3 lati diametro 70 cm	1900

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

SOLETTE PORTANTI SP.20 CON FORI STANDARD (FORO 60 – FORO 50X70)

LAVORAZIONI DISPONIBILI:

- Impronte su misura per innesti da tubi dn 30 cm a dn 160 cm
- Senza impronte
- Gradini premontati per accesso in cameretta
- Rivestimenti protettivi in resina
- Trattamenti osmotici
- Rivestimenti in gres porcellanato

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 e' 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.

CAMERETTE 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, con armatura in acciaio B450C.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG. 215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C a N. 44/202



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO 11

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

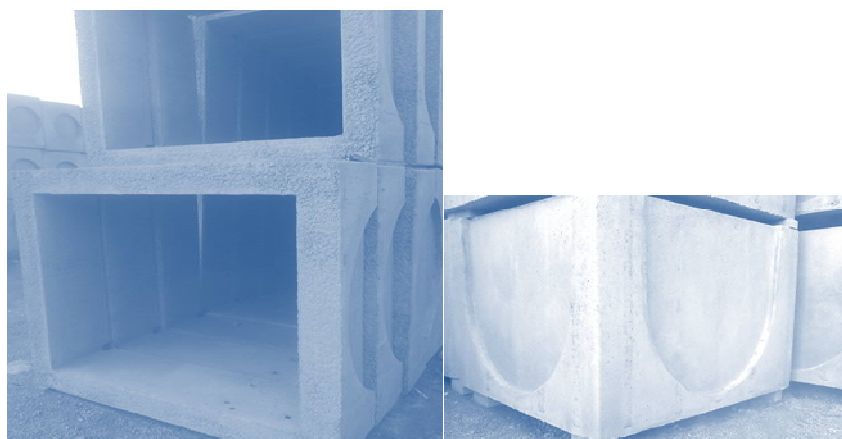
CESA srl - via Navedano 11 22060 Cucciago (CO) ITALY 39 031 725385 info@tubitalia.it

CESA 2018_scheda_CAMERETTE 120X120_03.09.19



CESA
TUBI E MANUFATTI IN CEMENTO

CAMERETTE 140X160



COD	Elemento	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	SP Cm	H cm	IMPRONTE	PESO kg
CAM1416A001	ANELLO	140X160	170X190	15	50	Mezzaluna 4 lati raggio 70 cm	1200
CAM1416A004	ANELLO	140X160	170X190	15	125	Mezzaluna 4 lati raggio 70 cm	2700
CAM1416F004	FONDO	140X160	170X190	15	125	Mezzaluna 4 lati raggio 70 cm	3100

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

Su richiesta elementi disponibili in ogni altezza da cm 80 a cm 200.

SOLETTE PORTANTI SP. 20 CM CON FORI STANDARD (FORO CM 60 – FORO CM 50X70).

LAVORAZIONI DISPONIBILI:

- Impronte su misura per innesti da tubi dn 30 cm a dn 160 cm
- Senza impronte
- Gradini premontati per accesso in cameretta
- Rivestimenti protettivi in resina
- Trattamenti osmotici
- Rivestimenti in gres porcellanato

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 2018_scheda_CAMERETTE_140X160_27.11.18

CAMERETTE 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, con armatura in acciaio B450C.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG. 215828

FPC CALCESTRUZZO

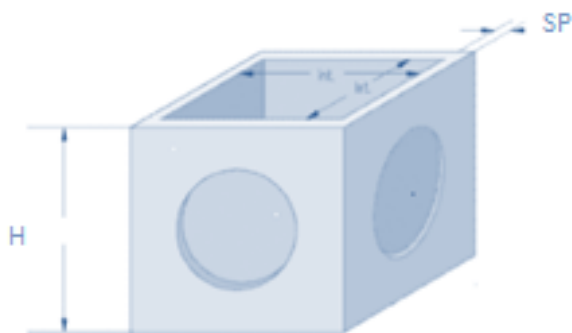
0925 NTC C a N. 44/2012



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO 11



CAMERETTE 160X160



COD	Elemento	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	SP Cm	H nominale cm	IMPRONTE	PESO kg
CAM1616A001	ANELLO	160X160	186x186	14	40	Circolare 3 lati diametro 135 cm	800
CAM1616A002	ANELLO	160X160	186x186	14	160	Circolare 3 lati diametro 135 cm	2380
CAM1616F001	FONDO	160X160	186x186	14	160	Circolare 3 lati diametro 135 cm	3100

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

SOLETTE PORTANTI SP.20 CON FORI STANDARD (FORO 60 – FORO 50X70)

LAVORAZIONI DISPONIBILI:

- Impronte su misura per innesti da tubi dn 30 cm a dn 160 cm
- Senza impronte
- Gradini premontati per accesso in cameretta
- Rivestimenti protettivi in resina
- Trattamenti osmotici
- Rivestimenti in gres porcellanato

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 e' 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.

CAMERETTE 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, con armatura in acciaio B450C.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG. 215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC c.a.N. 44/202



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO 11

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

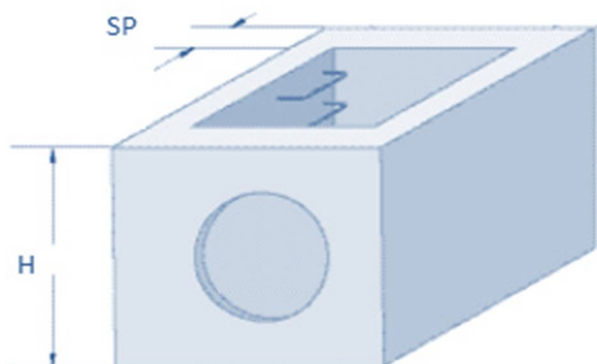
CESA srl - via Navedano 11 22060 Cucciago (CO) ITALY 39 031 725385 info@tubitalia.it

CESA 2019_scheda_CAMERETTE 160x160_03.09.19



CESA
TUBI E MANUFATTI IN CEMENTO

CAMERETTE 160X200



COD	Elemento	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE Cm	SP Cm	H nominale cm	IMPRONTE	PESO kg
CAM1620A002	ANELLO	160X200	190X230	15	100	Mezzaluna 3 lati Raggio 75 cm	2800
CAM1620A003	ANELLO	160X200	190X230	15	200	Mezzaluna 3 lati Raggio 75 cm	5500
CAM1620F002	FONDO	160X200	190X230	15	100	Mezzaluna 3 lati Raggio 75 cm	3900
CAM1620F003	FONDO	160X200	190X230	15	200	Mezzaluna 3 lati Raggio 75 cm	6600

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

ANELLI IN ALTRE MISURE – SU RICHIESTA

SOLETTE PORTANTI SP.25 CON FORI STANDARD (FORO 60 – FORO 50X70)

LAVORAZIONI DISPONIBILI:

- Impronte su misura per innesti da tubi dn 30 cm a dn 160 cm
- Senza impronte
- Gradini premontati per accesso in cameretta
- Rivestimenti protettivi in resina
- Trattamenti osmotici
- Rivestimenti in gres porcellanato

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 nella 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 e' 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.

CAMERETTE 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, con armatura in acciaio B450C.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG. 215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C a N. 44/202



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO 11

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

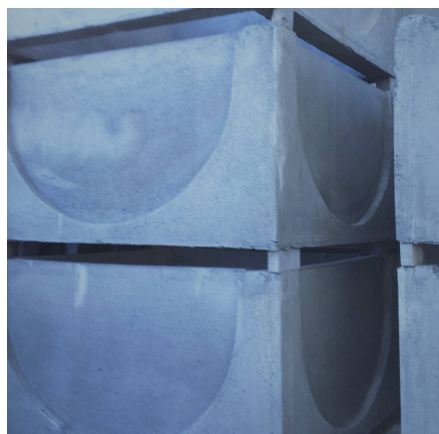
CESA srl - via Navedano 11 22060 Cucciago (CO) ITALY 39 031 725385 info@tubitalia.it

CESA 2019_scheda_CAMERETTE 160x200_03.09.19



CESA
TUBI E MANUFATTI IN CEMENTO

CAMERETTE 180X180



COD	Elemento	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	SP Cm	H cm	IMPRONTE	PESO kg
CAM1818A001	ANELLO	180X180	210X210	15	50	Mezzaluna 4 lati raggio 75 cm	1400
CAM1818A004	ANELLO	180X180	210X210	15	130	Mezzaluna 4 lati raggio 75 cm	3100
CAM1818F004	FONDO	180X180	210X210	15	130	Mezzaluna 4 lati raggio 75 cm	4700

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

Su richiesta elementi disponibili in ogni altezza da cm 80 a cm 200.

SOLETTE PORTANTI SP. 20 CM CON FORI STANDARD (FORO CM 60 – FORO CM 50X70).

LAVORAZIONI DISPONIBILI:

- Impronte su misura per innesti da tubi dn 30 cm a dn 160 cm
- Senza impronte
- Gradini premontati per accesso in cameretta
- Rivestimenti protettivi in resina
- Trattamenti osmotici
- Rivestimenti in gres porcellanato

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 e' 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_CAMERETTE_180X180_03.09

CAMERETTE 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, con
armatura in acciaio
B450C.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG. 215828

FPC CALCESTRUZZO

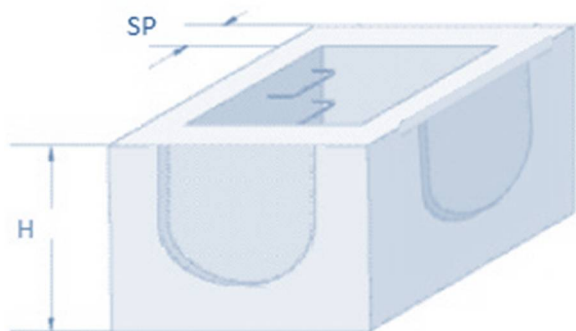
0925 NTC C a N. 44/202



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO 11



CAMERETTE 200X200



COD	Elemento	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	SP Cm	H cm	IMPRONTE	PESO Kg
CAM2020A001	ANELLO	200X200	230X230	15	50	Parete piena	1500
CAM2020A002	ANELLO	200X200	230X230	15	100	Mezzaluna 3 lati raggio 75 cm	3030
CAM2020A004	ANELLO	200x200	230x230	15	200	Mezzaluna 3 lati raggio 75 cm	6060
CAM2020F001	FONDO	200x200	230x230	15	100	Mezzaluna 3 lati raggio 75 cm	4400
CAM2020F002	FONDO	200x200	230x230	15	200	Mezzaluna 3 lati raggio 75 cm	7400

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

DISPONIBILI ANCHE ELEMENTI SP. 20

SOLETTE PORTANTI CON FORI STANDARD (FORO 60 – FORO 50X70) O SU MISURA.

LAVORAZIONI DISPONIBILI:

- Con impronte a richiesta del committente
- Altezze a richiesta da cm 50 a cm 200
- Gradini premontati per accesso in cameretta
- Rivestimenti protettivi in resina
- Trattamenti osmotici
- Rivestimenti in gres porcellanato

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 dm massimo dell'aggregato < 1/4 dello spessore del manufatto.

CAMERETTE 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, con armatura gabbia in acciaio B450C.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG. 215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C a N. 44/202



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO 11

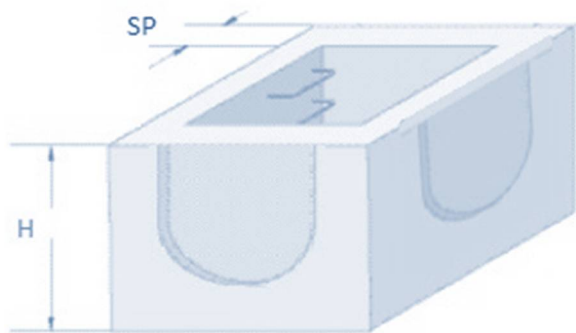
ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE E POSA DISPONIBILI SU WWW.TUBITALIA.IT

CESA srl - via Navedano 11 22060 Cucciago (CO) ITALY 39 031 725385 info@tubitalia.it

CESA 2019_scheda_CAMERETTE 200x200_03.09



CAMERETTE 200X250



COD	Elemento	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	SP Cm	H cm	IMPRONTE	PESO Kg
CAM2020A002	ANELLO	200X250	240X290	20	100	Mezzaluna 3 lati raggio 75 cm	4500
CAM2020A004	ANELLO	200X250	240X290	20	200	Mezzaluna 3 lati raggio 75 cm	8800
CAM2020F001	FONDO	200X250	240X290	20	100	Mezzaluna 3 lati raggio 75 cm	6100
CAM2020F002	FONDO	200X250	240X290	20	200	Mezzaluna 3 lati raggio 75 cm	10500

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

DISPONIBILI ANCHE ELEMENTI SP. 15

SOLETTE SP. 25 PORTANTI CON FORI STANDARD (FORO 60 – FORO 50X70) O SU MISURA

LAVORAZIONI DISPONIBILI:

- Con impronte a richiesta del committente
- Altezze a richiesta da cm 50 a cm 200
- Gradini premontati per accesso in cameretta
- Rivestimenti protettivi in resina
- Trattamenti osmotici
- Rivestimenti in gres porcellanato

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 dm massimo dell'aggregato < 1/4 dello spessore del manufatto.

CAMERETTE 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, con armatura in acciaio B450C.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG. 215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C a N. 44/202



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO 11

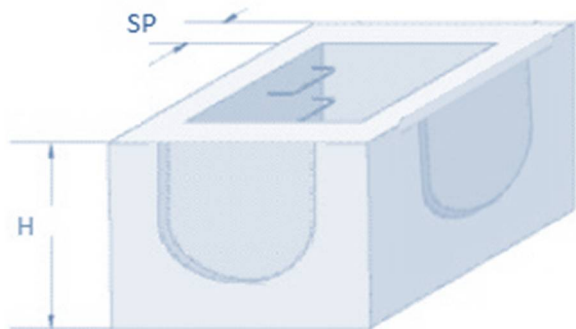
ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE E POSA DISPONIBILI SU WWW.TUBITALIA.IT

CESA srl - via Navedano 11 22060 Cucciago (CO) ITALY 39 031 725385 info@tubitalia.it

CESA 2019_scheda_CAMERETTE 200x250_03.09



CAMERETTE 200X300



COD	Elemento	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	SP Cm	H cm	IMPRONTE	PESO Kg
CAM2020A002	ANELLO	200X300	240X340	20	100	Mezzaluna 3 lati raggio 75 cm	4900
CAM2020A004	ANELLO	200X300	240X340	20	200	Mezzaluna 3 lati raggio 75 cm	9600
CAM2020F001	FONDO	200X300	240X340	20	100	Mezzaluna 3 lati raggio 75 cm	6800
CAM2020F002	FONDO	200X300	240X340	20	200	Mezzaluna 3 lati raggio 75 cm	11700

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

DISPONIBILI ANCHE ELEMENTI SP. 15

SOLETTE SP. 25 PORTANTI CON FORI STANDARD (FORO 60 – FORO 50X70) O SU MISURA

LAVORAZIONI DISPONIBILI:

- Con impronte a richiesta del committente
- Altezze a richiesta da cm 50 a cm 200
- Gradini premontati per accesso in cameretta
- Rivestimenti protettivi in resina
- Trattamenti osmotici
- Rivestimenti in gres porcellanato

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 dm massimo dell'aggregato < 1/4 dello spessore del manufatto.

CAMERETTE 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, con armatura in acciaio B450C.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG. 215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C a N. 44/202



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO 11

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_CAMERETTE 200x300_03.09

