

Elemento base

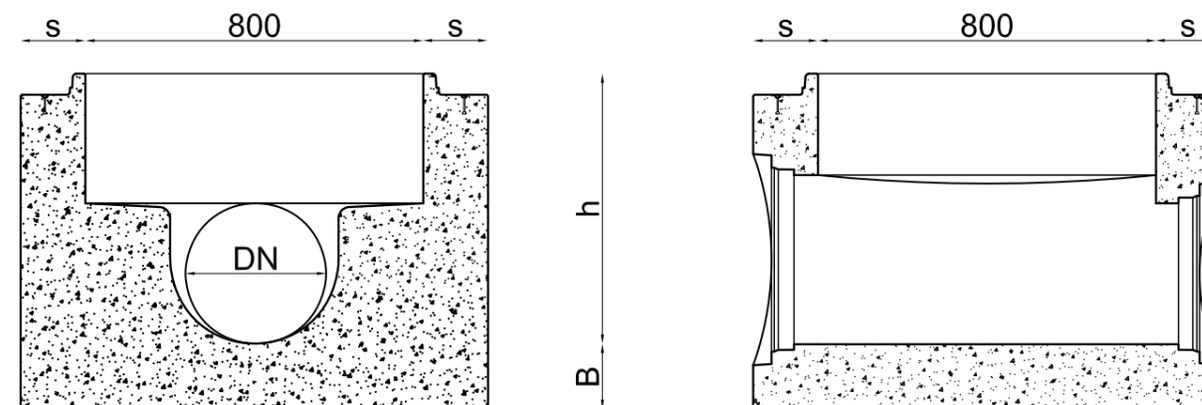
Elemento di fondo in CLS autocompattante SCC

Fornitura elemento di base con fondo per camerette d'ispezione prefabbricate in calcestruzzo con diametro interno 1000-1200-1500 mm atte a innestare tubi in cls, pvc, gres, pe, pp, ghisa, prfv etc. aventi le seguenti caratteristiche: elemento di fondo tipo "PERFECT" per acque bianche o nere, realizzato monoliticamente in un solo getto (anche il canale di scorrimento e le banchine laterali), per l'innesto di tubazioni da DN 150 a DN 1000, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC, per una ottimale finitura delle superfici e migliore scorrimento dei liquami. Classi di calcestruzzo (UNI EN 206):

- PERFECT Standard Classe C 40/50 (XA2; XC4; XD3)
- PERFECT Alta Resistenza Classe C 60/75 (XA3; XC4; XD3)

Caratteristiche generali:

- DN interno: 1000 / 1200 / 1500;
- Fabbricazione completamente monolitica in un unico getto, anche le banchine ed il canale di scorrimento;
- Spessore pareti 150 mm minimo;
- DN innesti da 150 a 1000 mm;
- H utile interna da 550 a 1400 mm (a seconda del DN della tubazione);
- Incastri tra gli elementi tipo DIN 4034-1;
- Pendenza delle banchine verso il centro 1:20;
- Tenuta idraulica degli innesti e dei giunti da e per l'esterno 0,50 bar;
- Tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;
- Curve e/o innesti supplementari raccordati al canale principale con perfetta conformazione idraulica;
- Eventuale inclinazione verticale dei manicotti e pendenza del canale di scorrimento come da specifiche di progetto;



Base pozzetto SCC DN 800

Dimensione	Canale	Altezza interna	Fondo	Spessore	Chiodi movimentazione	Peso
DN	DN	h	B	s	t	kg
mm	mm	mm	mm	mm		
800	150	450	150	150	3 x 2,5-3,0 t	850
800	200	500	150	150	3 x 2,5-3,0 t	950
800	250	550	150	150	3 x 2,5-3,0 t	1050
800	300	600	150	150	3 x 2,5-3,0 t	1100
800	400	700	150	150	3 x 2,5-3,0 t	1150

Nella tabella sono inserite le altezze interne standard, possibilità anche di variazioni se richieste da progetto.

Normativa di riferimento: EN 1917:2004 – UNI 11385:2010

Calcestruzzo:

SCC EN 206-1
classe di resistenza C40/50
classe di esposizione XA2; XC4; XD3
Possibilità di avere anche manufatti con Calcestruzzo SCC classe di resistenza C60/75

Opzioni:

- rivestimento con resina epossidica
- gradini acciaio, polietilene EN 13101 premontati
- gradini acciaio INOX – polietilene EN 13101 premontati

Elemento base

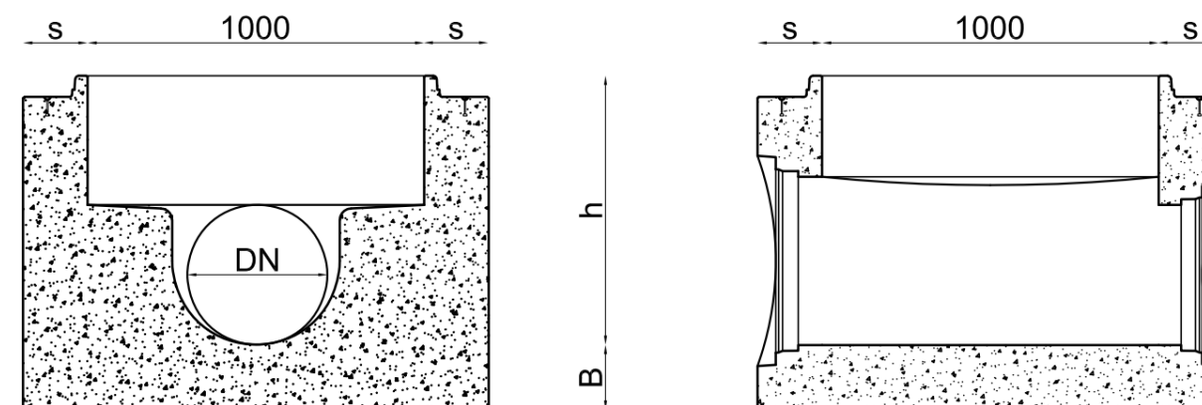
Elemento di fondo in CLS autocompattante SCC

Fornitura elemento di base con fondo per camerette d'ispezione prefabbricate in calcestruzzo con diametro interno 1000-1200-1500 mm atte a innestare tubi in cls, pvc, gres, pe, pp, ghisa, prfv etc. aventi le seguenti caratteristiche: elemento di fondo tipo "PERFECT" per acque bianche o nere, realizzato monoliticamente in un solo getto (anche il canale di scorrimento e le banchine laterali), per l'innesto di tubazioni da DN 150 a DN 1000, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC, per una ottimale finitura delle superfici e migliore scorrimento dei liquami. Classi di calcestruzzo (UNI EN 206):

- PERFECT Standard Classe C 40/50 (XA2; XC4; XD3)
- PERFECT Alta Resistenza Classe C 60/75 (XA3; XC4; XD3)

Caratteristiche generali:

- DN interno: 1000 / 1200 / 1500;
- Fabbricazione completamente monolitica in un unico getto, anche le banchine ed il canale di scorrimento;
- Spessore pareti 150 mm minimo;
- DN innesti da 150 a 1000 mm;
- H utile interna da 550 a 1400 mm (a seconda del DN della tubazione);
- Incastri tra gli elementi tipo DIN 4034-1;
- Pendenza delle banchine verso il centro 1:20;
- Tenuta idraulica degli innesti e dei giunti da e per l'esterno 0,50 bar;
- Tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;
- Curve e/o innesti supplementari raccordati al canale principale con perfetta conformazione idraulica;
- Eventuale inclinazione verticale dei manicotti e pendenza del canale di scorrimento come da specifiche di progetto;



Base pozzetto SCC DN 1000

Dimensione	Canale	Altezza interna	Fondo	Spessore	Chiodi movimentazione	Peso
DN	DN	h	B	s	t	kg
mm	mm	mm	mm	mm		
1000	150	500	150	150	3 x 2,5-3,0 t	1250
1000	200	600	150	150	3 x 2,5-3,0 t	1360
1000	250	650	150	150	3 x 2,5-3,0 t	1420
1000	300	700	150	150	3 x 2,5-3,0 t	1580
1000	400	800	150	150-230	3 x 2,5-3,0 t	1900
1000	500	1000	150	230	3 x 2,5-3,0 t	2530
1000	600	1000	150	230	3 x 2,5-3,0 t	2550

Nella tabella sono inserite le altezze interne standard, possibilità anche di variazioni se richieste da progetto.

Normativa di riferimento: EN 1917:2004 – UNI 11385:2010

Calcestruzzo:

SCC EN 206-1

classe di resistenza C40/50

classe di esposizione XA2; XC4; XD3

Possibilità di avere anche manufatti con Calcestruzzo SCC classe di resistenza C60/75

Opzioni:

• rivestimento con resina epossidica

• gradini acciaio, polietilene EN 13101 premontati

• gradini acciaio INOX – polietilene EN 13101 premontati

Elemento base

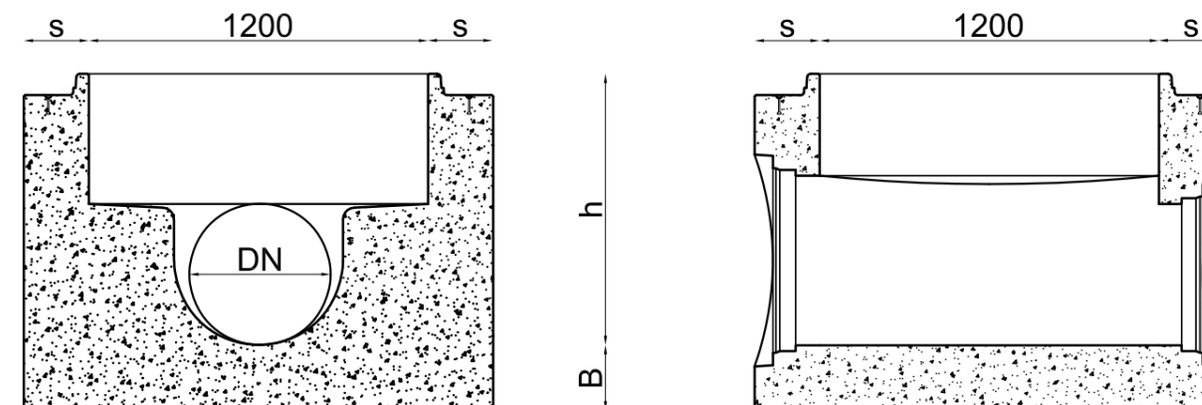
Elemento di fondo in CLS autocompattante SCC

Fornitura elemento di base con fondo per camere d'ispezione prefabbricate in calcestruzzo con diametro interno 1000-1200-1500 mm atte a innestare tubi in cls, pvc, gres, pe, pp, ghisa, prfv etc. aventi le seguenti caratteristiche: elemento di fondo tipo "PERFECT" per acque bianche o nere, realizzato monoliticamente in un solo getto (anche il canale di scorrimento e le banchine laterali), per l'innesto di tubazioni da DN 150 a DN 1000, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC, per una ottimale finitura delle superfici e migliore scorrimento dei liquami. Classi di calcestruzzo (UNI EN 206):

- PERFECT Standard Classe C 40/50 (XA2; XC4; XD3)
- PERFECT Alta Resistenza Classe C 60/75 (XA3; XC4; XD3)

Caratteristiche generali:

- DN interno: 1000 / 1200 / 1500;
- Fabbricazione completamente monolitica in un unico getto, anche le banchine ed il canale di scorrimento;
- Spessore pareti 150 mm minimo;
- DN innesti da 150 a 1000 mm;
- H utile interna da 550 a 1400 mm (a seconda del DN della tubazione);
- Incastri tra gli elementi tipo DIN 4034-1;
- Pendenza delle banchine verso il centro 1:20;
- Tenuta idraulica degli innesti e dei giunti da e per l'esterno 0,50 bar;
- Tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normative per i tubi da innestare;
- Curve e/o innesti supplementari raccordati al canale principale con perfetta conformazione idraulica;
- Eventuale inclinazione verticale dei manicotti e pendenza del canale di scorrimento come da specifiche di progetto;



Base pozzetto SCC DN 1200

Dimensione	Canale	Altezza interna	Fondo	Spessore	Chiodi movimentazione	Peso
DN	DN	h	B	s	t	kg
mm	mm	mm	mm	mm		
1200	150	500	150	190	3 x 2,5-3,0 t	2150
1200	200	600	150	190	3 x 2,5-3,0 t	2150
1200	250	650	150	1590	3 x 2,5-3,0 t	2400
1200	300	700	150	190	3 x 2,5-3,0 t	2400
1200	400	800	150	190	3 x 2,5-3,0 t	2600
1200	500	900	150	150-230	3 x 2,5-3,0 t	2700-3400
1200	600	1000	150	230	3 x 2,5-3,0 t	3500
1200	700	1200	200	230-330	3 x 2,5-3,0 t	3500-4600
1200	800	1200	200	330	3 x 2,5-3,0 t	4600
1200	900	1200	200	330	3 x 2,5-3,0 t	4500
1200	1000	1200	200	330	3 x 2,5-3,0 t	4400

Nella tabella sono inserite le altezze interne standard, possibilità anche di variazioni se richieste da progetto.

Normativa di riferimento: EN 1917:2004 – UNI 11385:2010

Calcestruzzo: SCC EN 206-1, classe di resistenza C40/50 classe di esposizione XA2; XC4; XD3

Possibilità di avere anche manufatti con Calcestruzzo SCC classe di resistenza C60/75

Opzioni:

- rivestimento con resina epossidica
- gradini acciaio, polietilene EN 13101 premontati
- gradini acciaio INOX – polietilene EN 13101 premontati

Elemento base

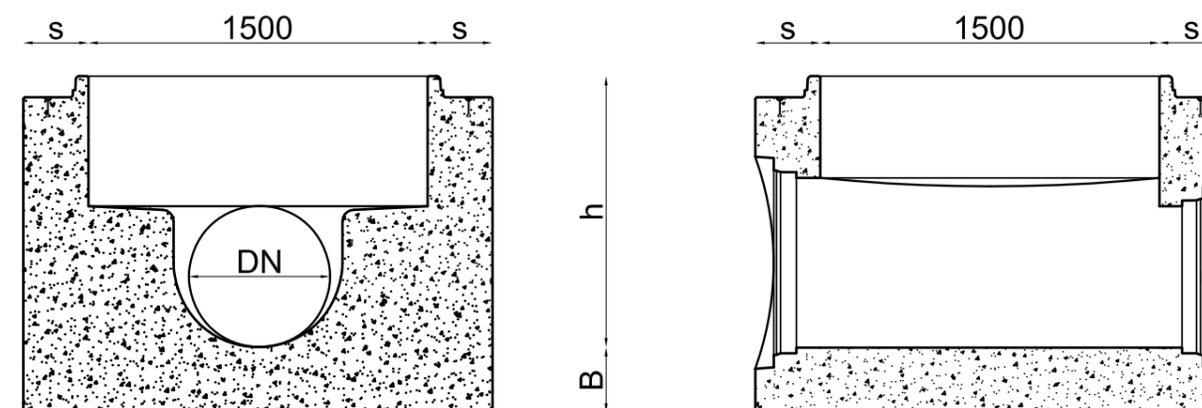
Elemento di fondo in CLS autocompattante SCC

Fornitura elemento di base con fondo per camerette d'ispezione prefabbricate in calcestruzzo con diametro interno 1000-1200-1500 mm atte a innestare tubi in cls, pvc, gres, pe, pp, ghisa, prfv etc. aventi le seguenti caratteristiche: elemento di fondo tipo "PERFECT" per acque bianche o nere, realizzato monoliticamente in un solo getto (anche il canale di scorrimento e le banchine laterali), per l'innesto di tubazioni da DN 150 a DN 1000, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC, per una ottimale finitura delle superfici e migliore scorrimento dei liquami. Classi di calcestruzzo (UNI EN 206):

- PERFECT Standard Classe C 40/50 (XA2; XC4; XD3)
- PERFECT Alta Resistenza Classe C 60/75 (XA3; XC4; XD3)

Caratteristiche generali:

- DN interno: 1000 / 1200 / 1500;
- Fabbricazione completamente monolitica in un unico getto, anche le banchine ed il canale di scorrimento;
- Spessore pareti 150 mm minimo;
- DN innesti da 150 a 1000 mm;
- H utile interna da 550 a 1400 mm (a seconda del DN della tubazione);
- Incastri tra gli elementi tipo DIN 4034-1;
- Pendenza delle banchine verso il centro 1:20;
- Tenuta idraulica degli innesti e dei giunti da e per l'esterno 0,50 bar;
- Tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;
- Curve e/o innesti supplementari raccordati al canale principale con perfetta conformazione idraulica;
- Eventuale inclinazione verticale dei manicotti e pendenza del canale di scorrimento come da specifiche di progetto;



Base pozzetto SCC DN 1500

Dimensione	Canale	Altezza interna	Fondo	Spessore	Chiodi movimentazione	Peso
DN	DN	h	B	s	t	kg
mm	mm	mm	mm	mm		
1500	400	1050	150	380	4 x 5,0 t	3600
1500	500	1050	150	380	4 x 5,0 t	3900
1500	600	1200	200	380	4 x 5,0 t	5300
1500	700	1200	200	380	4 x 5,0 t	5200
1500	800	1600	200	380	4 x 5,0 t	5600
1500	900	1600	200	380	4 x 5,0 t	5450
1500	1000	1600	200	380	4 x 5,0 t	5300

Nella tabella sono inserite le altezze interne standard, possibilità anche di variazioni se richieste da progetto.

Normativa di riferimento: EN 1917:2004 – UNI 11385:2010

Calcestruzzo:

SCC EN 206-1, classe di resistenza C40/50
classe di esposizione XA2; XC4; XD3

Possibilità di avere anche manufatti con Calcestruzzo SCC classe di resistenza C60/75

Opzioni:

- rivestimento con resina epossidica
- gradini acciaio, polietilene EN 13101 premontati
- gradini acciaio INOX – polietilene EN 13101 premontati