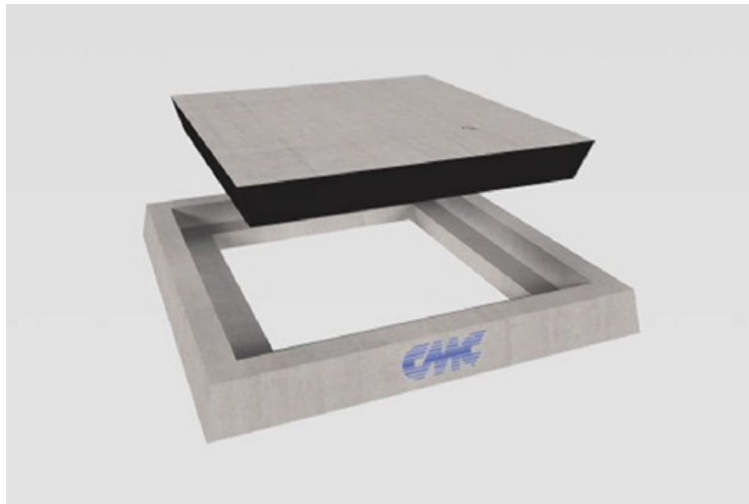


## Chiusini pedonali



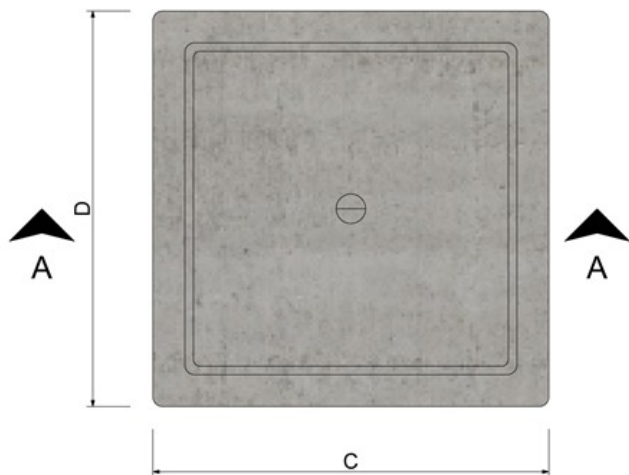
Elementi di chiusura per pozzetti e solette idonei ad aree pedonali non soggette al traffico veicolare, costituiti da telaio esterno con o senza anima interna in pvc e da tappo interno provvisto di foro passante o aggancio in ferro idoneo per il sollevamento e l'ispezione.

I chiusini sono prodotti mediante tecnologie che consentono il confezionamento di un calcestruzzo altamente compatto, impermeabile e dotato di elevata durabilità, come prescritto dalle norme UNI EN 206 e UNI EN 11104.

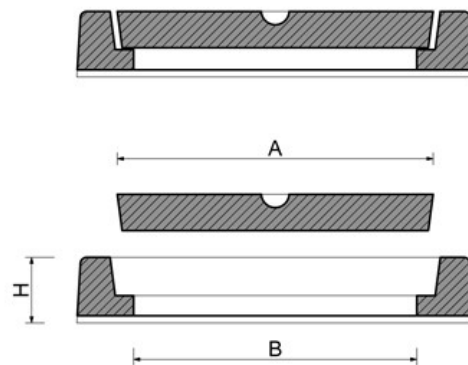
Il *mix design* del conglomerato cementizio utilizzato nel processo produttivo è studiato in funzione delle prestazioni finali atte a garantire la funzionalità del sistema:

- A seconda delle temperature interne ed ambientali vengono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classi CEM 42,5R o CEM 52,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1;
- Viene adottata una classe di consistenza a bassa lavorabilità (S1/S2) e grazie all'ausilio di additivi conformi alla norma UNI EN 934-2 si è in grado di garantire rapporti acqua/cemento inferiori 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 3 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato  $< \frac{1}{4}$  dello spessore del manufatto.

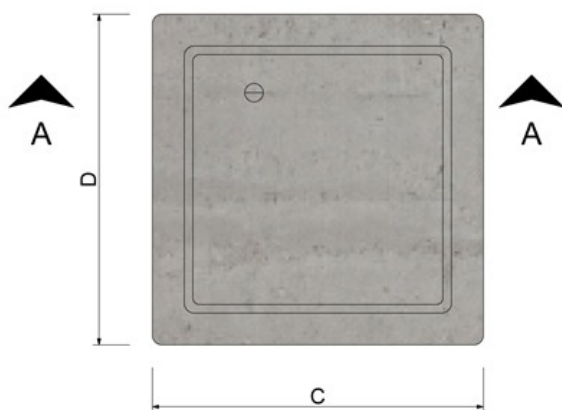
**Pianta**



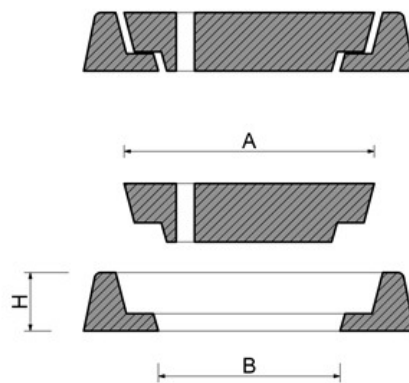
**Sezione A-A**



**Pianta cod. 710-711-712**



**Sezioni A-A  
cod. 710-711-712**



Codice	Misure interne		Misure esterne		Altezza esterna	Peso kg
	A	B	C	D	H	
00710*	200	160	300	300	60	11
00711*	280	210	400	400	70	26
00712*	380	300	500	500	70	40
00713	500	490	600	600	90	70
00714	730/540	690/490	880	680	90	88
00715	500	420	700	700	90	95
00716	600	550	800	800	90	120
00717	600	550	900	900	90	150
00718	600	550	1100	1100	100	220

\*chiusini dotati di anima interna in PVC

