

PASSACAVO - CANALE MODELLO 50

Passacavo-cunicolo, realizzato in calcestruzzo armato vibro-compresso ad alta resistenza, di sezione quadrata per installazione di sotto-servizi o generalmente usato per passaggio di cavi nelle zone industriali. Misura interna del manufatto cm 50 x 100 h 45, spessore delle pareti cm 5.

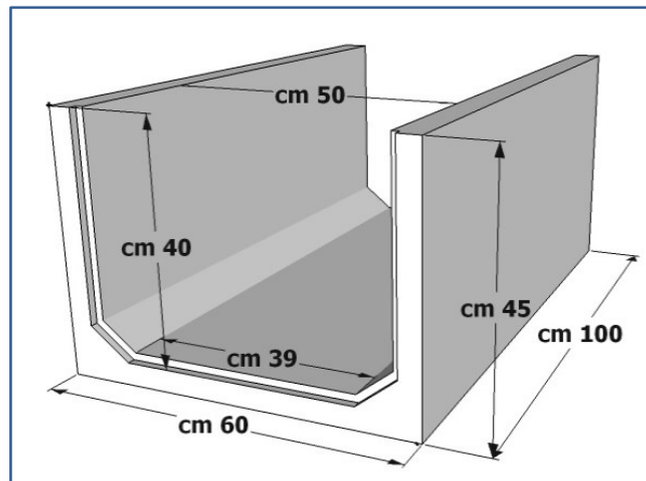
Manufatto prodotto a vibro-compressione quindi con elevate qualità di resistenza e durezza rispetto alla lavorazione a getto. Può anche essere utilizzato per incanalare acque di scolo oppure posato in verticale può adempiere alla funzione di bocca di lupo o cunicolo di areazione per vespai.

Il manufatto viene prodotto secondo un procedimento standardizzato, come da Manuale di Fabbrica, nello specifico la miscela dell'impasto viene composta rispettando i seguenti requisiti:

A seconda delle temperature interne ed ambientali vengono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classi CEM 42,5R 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 0,3
- 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.
- In ogni elemento è inserita apposita armatura in ferro pre-sagomata e saldata presso stabilimenti certificati

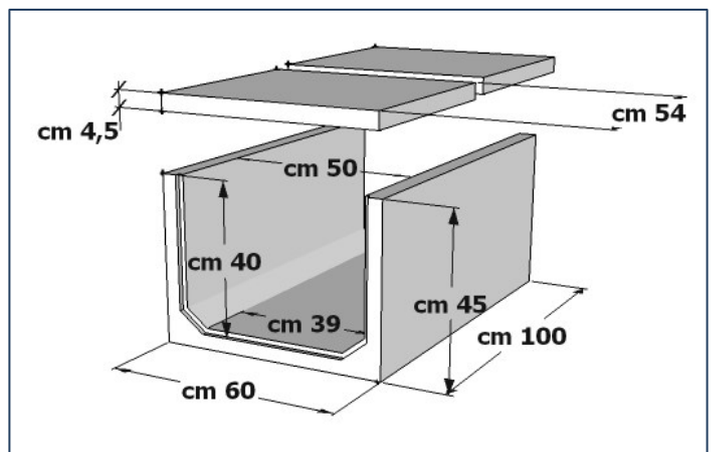
Il processo produttivo seguito è controllato e standardizzato in tutte le sue fasi come da Manuale di Fabbrica al fine di garantire un medesimo standard produttivo che garantisca il continuo rispetto delle norme di riferimento.



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	H	PESO Kg	
PSV50	PASSACAVO	60 X 100	45	170	
PSV50A	LASTRA pedonale	60 X 54	4,5	35	2 pezzi
PSV50B	LASTRA ARMATA	60 X 50	8	58	2 pezzi
	LASTRA ARMATA	100 x 70	15	260	1 pezzo

Per la copertura in calcestruzzo sono disponibili

- lastre in appoggio pedonali vibro-compresse misura cm 60 x 54 h 4,5 peso Kg 35
- piastre in appoggio carrabili vibro-compresse misura cm 60 x 54 h 8 peso kg 58
- piastra in appoggio carrabile vibro-compressa misura cm 70 x 100 h 15 peso kg 260



Piastra vibro-compressa carrabile

Per la movimentazione è previsto l'utilizzo di un golfare maschio da avvitare alla bussola filettata M12 annegata nel getto



Lo stesso manufatto può essere utilizzato per le acque di scolo di grandi portate, posando una griglia in ghisa comprensiva di telaio con staffe/longheroni in ghisa da annegare nel getto di rifianco



Possiamo fornire su richiesta copertura a piastra zincata rinforzata misura mm 1000 x 600 x 40 nella parte inferiore il rinforzo è costituito da un grigliato zincato 25x76 30x2 -telaio in angolare 40 x 40 h 5 portata chiusino 650 kg su impronta cm 20x20.

