



PASSACAVI VIBRATI

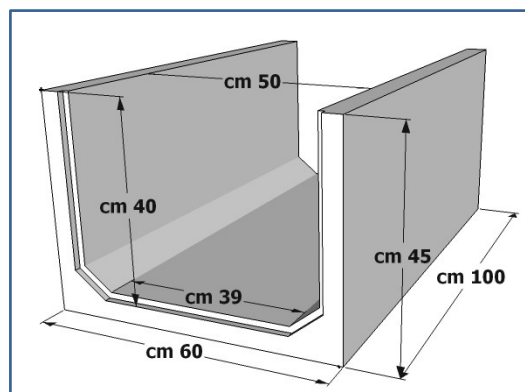
PASSACAVO da 50

Passacavo in calcestruzzo vibro-compresso armato, con sezione rettangolare per installazione di sotto-servizi o generalmente usato per il passaggio di cavi in zone industriali.

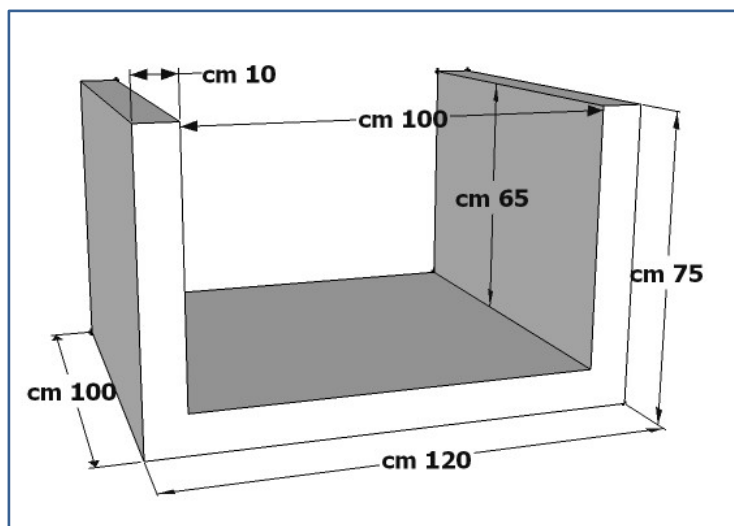
Può anche essere utilizzato per incanalare acque di scolo.

Il manufatto può essere utilizzato anche per creare camino di ventilazione per vespai.

E' disponibile lastra di copertura h cm 8 per traffico di automobili.



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	H	PESO Kg
PSV50	PASSACAVO	60 X 100	45	270
LA	LASTRA ARMATA	70 X 50	8	2 pezzi
PSV100	PASSACAVO 100	120 X 100	75	325
LA	PIASTRA ARMATA	120 X 100	15	



PASSACAVO da 100

Passacavo in calcestruzzo vibro-compresso armato per installazione di sotto-servizi.

Può anche essere utilizzato per incanalare acque di scolo o piccoli corsi d'acqua.

E' disponibile lastra di copertura h cm 15 carrabile come da tabella.





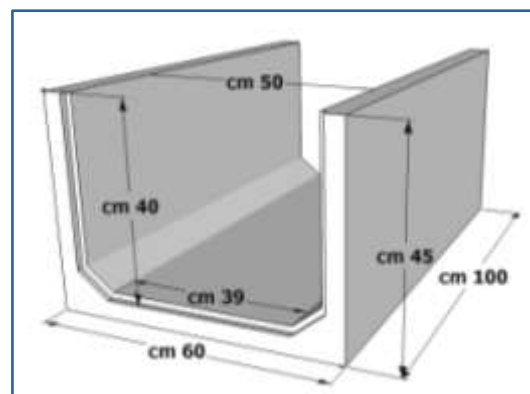
PASSACAVO - CANALE da 50

Passacavo in calcestruzzo vibro-compresso e armato, con sezione rettangolare per installazione di sotto-servizi o generalmente usato per il passaggio di cavi in zone industriali.

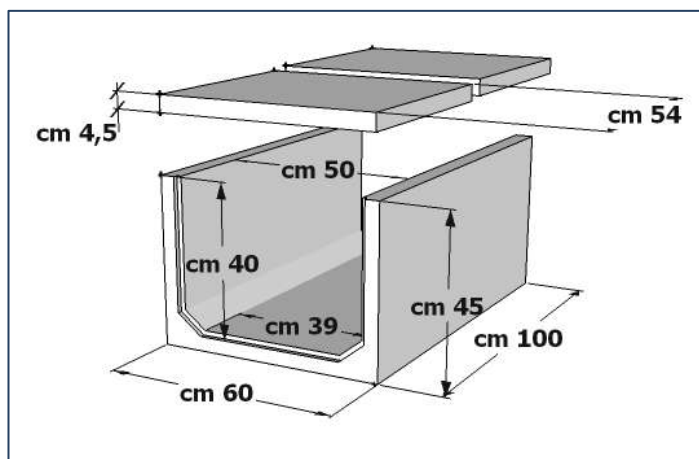
Manufatto prodotto a vibro-compressione quindi con elevate qualità di resistenza e durevolezza rispetto alla lavorazione a getto.

Può anche essere utilizzato per incanalare acque di scolo.

Il manufatto posato in verticale viene inoltre adoperato per creare camini di ventilazione per vespai.



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	H	PESO Kg
PSV50	PASSACAVO	60 X 100	45	270
PSV50A	LASTRA pedonale	60 X 54	4,5	2 pezzi
PSV50B	LASTRA ARMATA	70 X 50	8	2 pezzi



Per la copertura pedonale sono disponibili delle lastre vibro-compresse
 Misura 60 x 54 h 4,5 peso kg 35

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

Griglia ghisa PONT-A-MOUSSON 60 x 75 C250 portata effettiva 35 tonnellate

