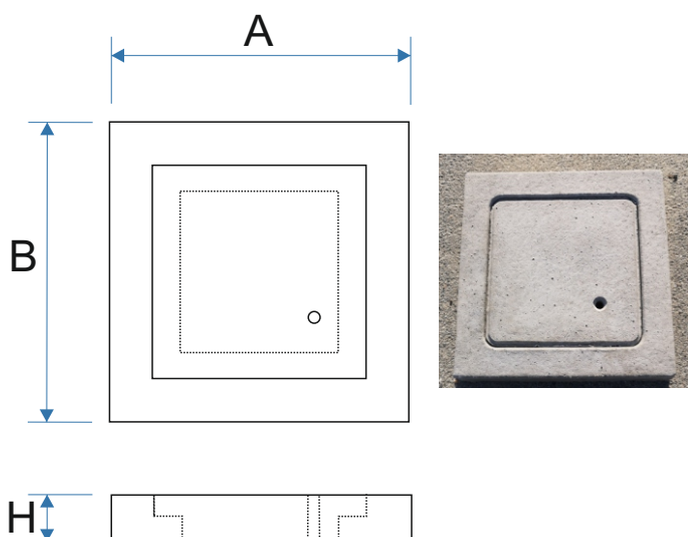




CHIUSINI E GRIGLIE IN CEMENTO ISPEZIONABILI CON TAPPO A TUTTO SPESSORE - CARICHI PEDONALI

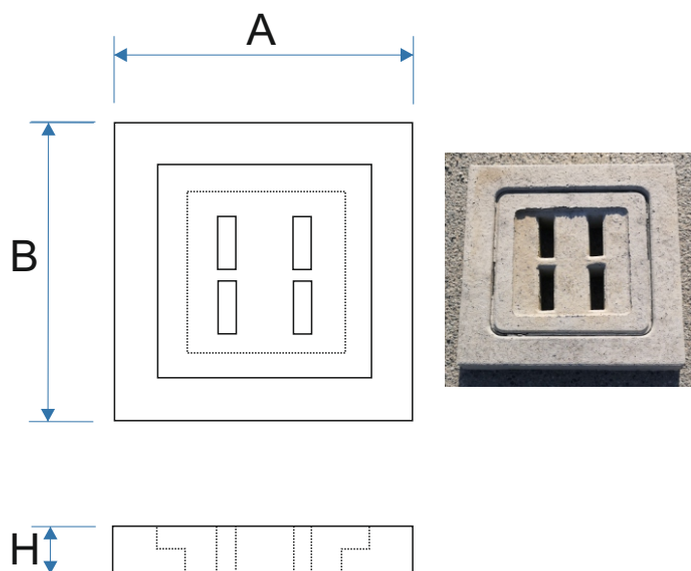
Caratteristiche geometriche

CHIUSINO IN CEMENTO



MISURE ESTERNO TELAIO	PER COPERTURA POZZETTI	A	B	H	PESO
cm	cm	mm	mm	mm	Kg
30X30	25X25	300	300	50	11
39X39	30X30	390	390	70	24
49X49	40X40	490	490	70	34
60X60	50X50	600	600	80	66
69X69	60X60	690	690	95	84

GRIGLIA IN CEMENTO



MISURE ESTERNO TELAIO	PER COPERTURA POZZETTI	A	B	H	PESO
cm	cm	mm	mm	mm	Kg
30X30	25X25	300	300	50	11
39X39	30X30	390	390	70	24
49X49	40X40	490	490	70	34
60X60	50X50	600	600	80	66
69X69	60X60	690	690	95	84

CHIUSINI E GRIGLIE IN CEMENTO ISPEZIONABILI CON TAPPO A TUTTO SPESSORE - CARICHI PEDONALI



VOCE DI CAPITOLATO

CHIUSINI E GRIGLIE IN CEMENTO ISPEZIONABILI CON TAPPO A TUTTO SPESSORE - CARICHI PEDONALI

Chiusini/griglie di chiusura pozzetti in aree pedonali. Realizzati in calcestruzzo armato e vibrato. Il manufatto è composto da telaio esterno e tappo interno a tutto spessore con matrice in materiale plastico per una chiusura di maggiore precisione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

CHIUSINI E GRIGLIE IN CEMENTO ISPEZIONABILI CON TAPPO A TUTTO SPESSORE - CARICHI PEDONALI

- Il cemento utilizzato per la produzione del manufatto soddisfa le prescrizioni fissate dalla UNI-ENV 197/1, tipo portland 42,5 ad alta resistenza, soggetto a marcatura CE.
- Gli aggregati, soddisfano i requisiti della norma UNI-EN 12620, di granulometria assortita hanno dimensione massima di mm. $< 1/4$ dello spessore del manufatto, soggetti a marcatura CE.
- L'acqua di impasto esente da cloruri e sostanze organiche secondo norma UNI-EN 1008:2003.
- Rapporto acqua/cemento : $< 0,45$
- Armatura acciaio per cemento armato B450/AC



SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE

- Movimentazione manuale: una persona fino a kg 25
oltre due persone



Manufatti realizzati con energia prodotta dal sole