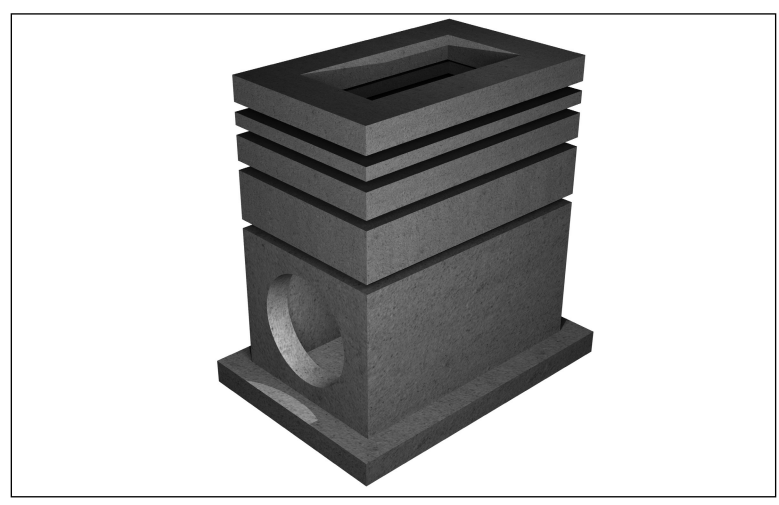
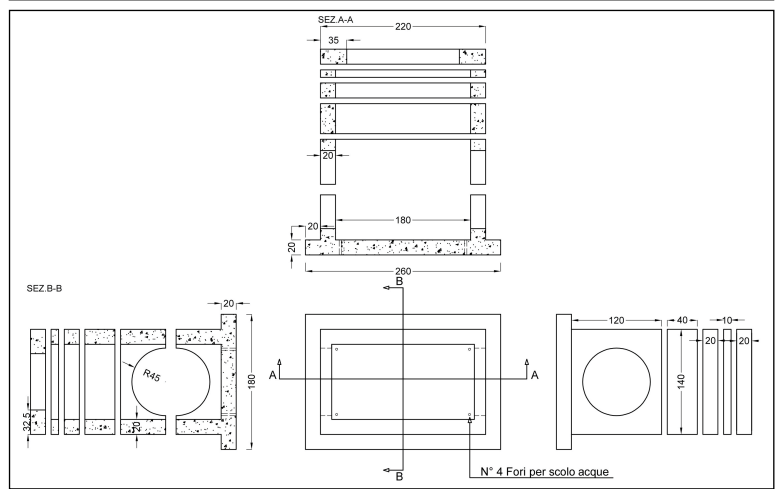
## **POZZETTO PER VALVOLE DN 300-350**







## POZZETTO PER VALVOLE DN 300-350



La cameretta è costituita da più elementi accoppiabili:

ELEMENTO DI BASE Manufatto prefabbricato ad elementi componibili, confezionato con impasto di conglomerato cementizio armato e fibrorinforzato, sottoposto a cicli di vibrazione e compressione che consentono al manufatto il raggiungimento di una resistenza non inferiore ad un Rck di 400 kg/cmq. L'armatura utilizzata è del tipo Feb44k, mentre la fibra strutturale sintetica è costituita da filamenti molto resistenti agli alcali ed agli acidi.

Il manufatto si presenta in forma geometrica parallelepipeda cava dove le pareti più lunghe (contrapposte) misurano internamente 180 cm ed un'altezza complessiva di 120 cm (60 cm per l'elemento sovrastante e 60 cm per l'elemento sottostante), quelle più corte (contrapposte) misurano 100 cm ed un'altezza complessiva di 120 cm (60 cm per l'elemento sovrastante e 60 cm per l'elemento sottostante). In queste ultime sono ricavati quattro alloggiamenti semicircolari, di raggio pari a 450 mm (due contrapposti per l'elemento sovrastante e due sempre contrapposti per l'elemento sottostante) in modo tale che, una volta accoppiati i due elementi sopra citati, il pozzetto, nella sua completezza, si mostra con la presenza, sulle pareti verticali più corte, di un foro passante centrale di diametro di cm. 900. Le misure di ingombro (esterne), per la presenza della base allargata dell'elemento sottostante, indicano la lunghezza esterna pari a cm. 260, la larghezza pari a cm. 180, l'altezza complessiva pari a cm. 140.

Internamente, collocati negli angoli della base del fondo, sono presenti quattro fori che consentono l'eventuale scolo delle acque meteoriche.

Il sollevamento e la movimentazione del manufatto sono eseguiti per mezzo di boccole filettate (golfare) ed adeguate, rispondenti alle Norme di legge.

ELEMENTO DI SOPRALZO H40. Il manufatto si presenta in forma geometrica parallelepipeda corredato di foro atto all'ispezione del sottostante pozzetto. Le misure di ingombro (esterne) dell'elemento prefabbricato indicano la lunghezza esterna pari a cm. 220, la larghezza pari a cm. 140 e altezza pari a cm. 40. ELEMENTO DI SOPRALZO H20. Il manufatto si presenta in forma geometrica parallelepipeda corredato di foro atto all'ispezione del sottostante pozzetto. Le misure di ingombro (esterne) dell'elemento prefabbricato indicano la lunghezza esterna pari a cm. 220, la larghezza pari a cm. 140 e altezza pari a mm. 20.

ELEMENTO DI SOPRALZO H10 Il manufatto si presenta in forma geometrica parallelepipeda corredato di foro atto all'ispezione del sottostante pozzetto. Le misure di ingombro (esterne) dell'elemento prefabbricato indicano la lunghezza esterna pari a cm. 220, la larghezza pari a cm. 140 e altezza pari a cm. 10.

## ELEMENTO DI ALLOGGIAMENTO CHIUSINO

Il manufatto si presenta in forma geometrica parallelepipeda corredato di foro sagomato perché possa accogliere un opportuno chiusino (Ghisa)ed atto all'ispezione del sottostante Sistema. Le misure di ingombro (esterne) dell'elemento prefabbricato indicano la lunghezza esterna pari a cm. 220, la larghezza pari a cm. 140 e altezza pari a cm. 20.

La cameretta, seguendo le raccomandazioni previste dalle Norme Armonizzate Europee, ha ricevuto l'Attestato di Qualificazione Ministeriale.