

**PLINTO PER ILLUMINAZIONE IN CLS VIBRATO**

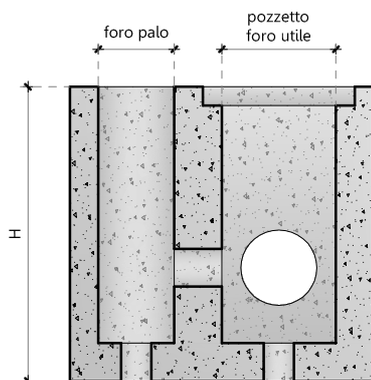
SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

COD. PRODOTTO: vedi tabella

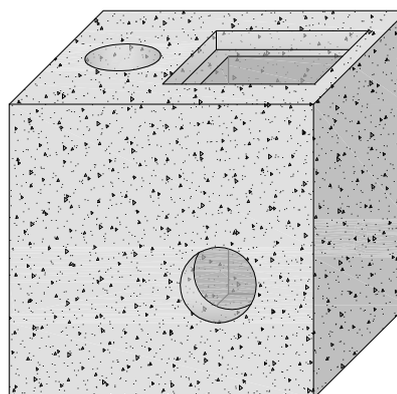
DATA: 11/05/2012

REVISIONE:

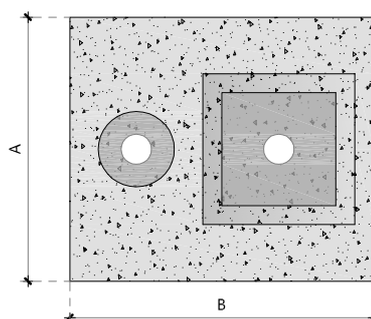
SEZIONE



VISTA ASSONOMETRICA



VISTA DALL'ALTO



CODICE PRODOTTO	FORO PALO (cm)	A x B esterno (cm)	H esterno (cm)	POZZETTO foro utile (cm)	PESO kg
PI2728	10	28 x 44	27	16 x 16	60
PI6550	16	65 x 50	50	30 x 30	310
PI7080	20	70 x 80	78	30 x 30	870
PI100100	30	100 x 100	110	33 x 33	2350

RAPP. 1:20

Voce di capitolato

Plinto per palo di illuminazione, realizzato in conglomerato cementizio vibrato, completo di pozzetto ispezionabile, dotato di foro con diametro variabile da Ø 10 a Ø 30 per l'alloggiamento del palo e fori per il passaggio dei cavi.

Modalità di posa del prodotto

La movimentazione dei prodotti con peso elevato (vedi tabella) va eseguita con opportuni mezzi meccanici. Per una corretta posa è necessario alloggiare il manufatto all'interno dello scavo, su idoneo fondo in calcestruzzo a bassa resistenza (tipo magrone). Il rinfilanco delle pareti dovrà essere effettuato con terreno arido di cava adeguatamente costipato.

Certificazioni e marcatura CE

Il plinto per illuminazione in cls è realizzato secondo la norma UNI NTC del 2008 D.M. 14/01/2008.