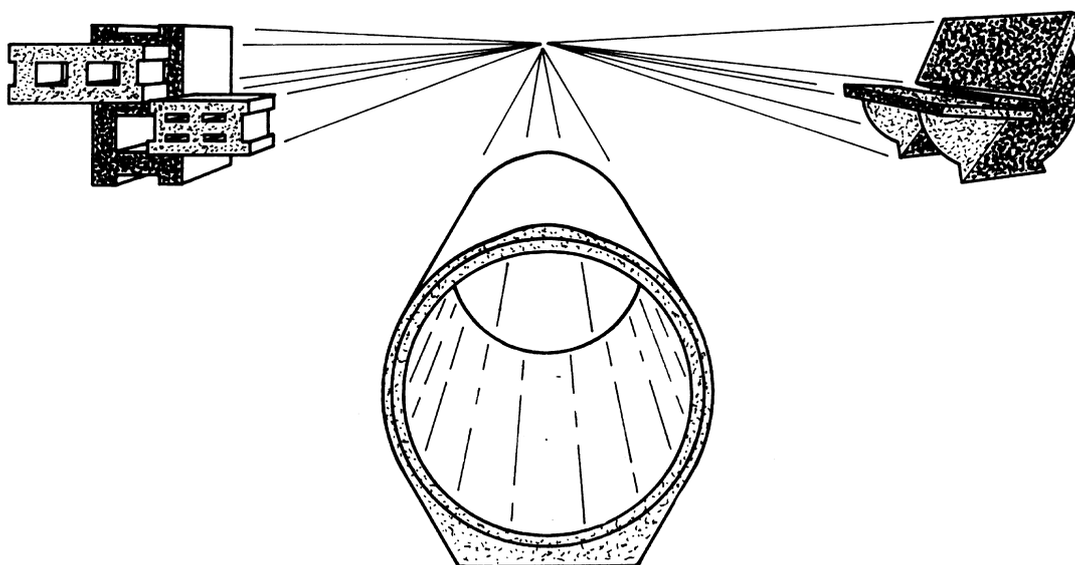


Super Blok Piccinini

POZZETTO D'ISPEZIONE
"MONOBLOCCO"
DN 1200
FONDELLO IN PP/PRFV



MANUFATTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO

Sede legale, uffici e stabilimento: Via Matteucci, 1
42049 Calerno di S. Ilario d'Enza (RE)

Tel. 0522-679228/9 – Fax 0522-679765

Sito Web: www.superblokp Piccinini.it

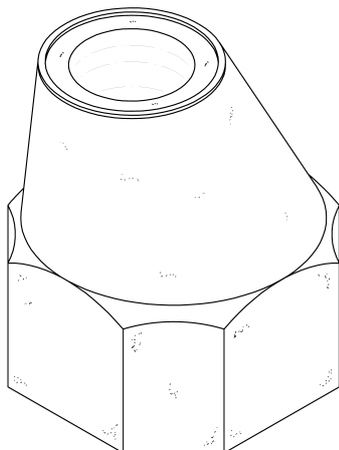
E-mail: info@superblokp Piccinini.it

Pozzetto d'ispezione circolare dm. 1200 con fondello in PP/PRFV

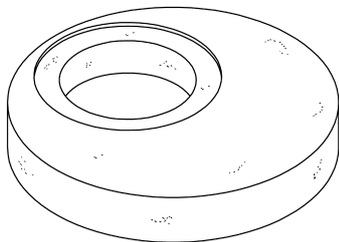
Voce di capitolato:

Pozzetto d'ispezione, in calcestruzzo armato vibrato, di sezione interna circolare con diametro di mm. 1200 e spessore minimo delle pareti mm. 150. Realizzato con elemento di "base" di altezza variabile fino a mm. 1210 e modulo "camera" di prolunga, per altezze maggiori, provvisto di giunzione con guarnizione a tenuta incorporata nel getto. Fondello in PP/PRFV ecologico, inglobato nel getto durante la fase di produzione, con manicotti d'innesto completi di guarnizione a tenuta per il collegamento flessibile dei tubi alla parete del pozzetto. Eventuale rivestimento protettivo, delle superfici interne in calcestruzzo, con resine epossidiche di colore rosso. Raccordo troncoconico di riduzione per passo d'uomo circolare con diametro di mm. 620 predisposto per la posa di opportuno chiusino in ghisa sferoidale. Prodotto in conformità alla normativa **EN 1917**.

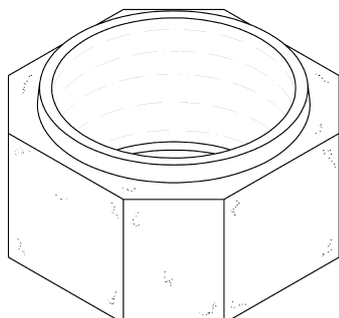
Prolunga monoblocco



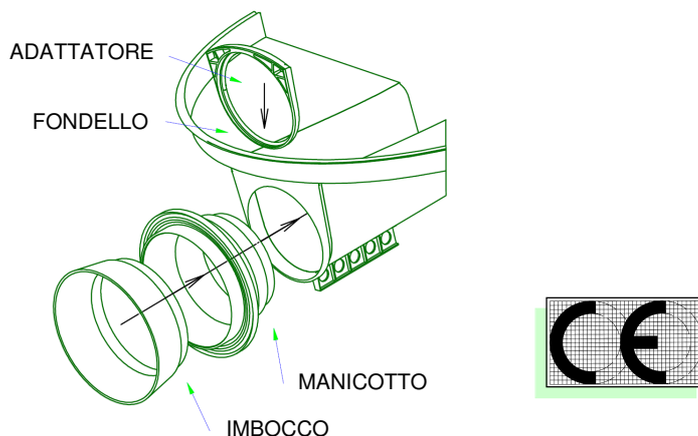
Soletta circolare



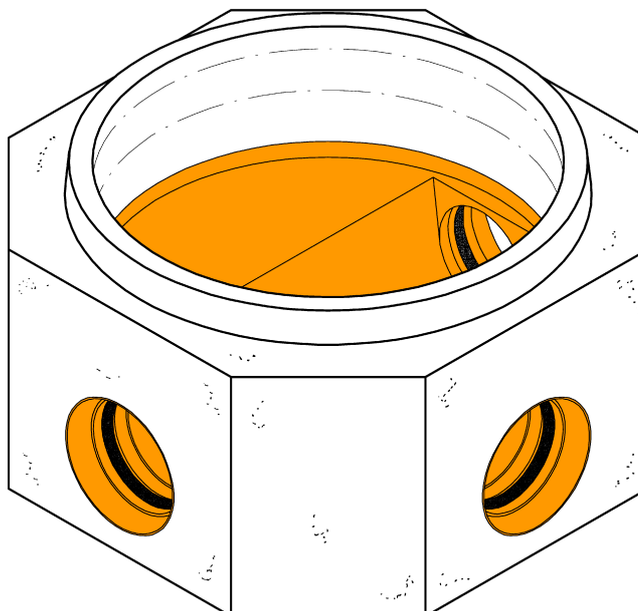
Elemento di prolunga



Particolare Fondello in PP/PRFV



Elemento di base con fondello in PP/PRFV



Fondello in PP/PRFV ecologico



Fondello in PP/PRFV



Fondello in attesa di lavorazione



Struttura fondello

Caratteristiche tecniche:

- ☑ Costruzione monolitica
- ☑ Resistenza alla corrosione ed all'usura
- ☑ Ottime proprietà idrauliche
- ☑ Costi di manutenzione ridotti
- ☑ Allacciamenti stagni e flessibili per tutte le tipologie di materiali impiegati nelle tubazioni



Pozzetto ultimato



Manicotto a tenuta con guarnizione a cuspidi



Fondello inserito