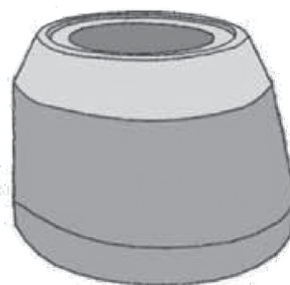


ELEMENTO TERMINALE TRONCO DI CONO

PER POZZETTO CIRCOLARE DN 1000



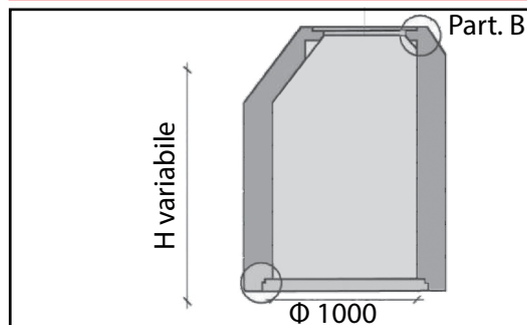
L'elemento terminale è realizzato in calcestruzzo vibrato con dosaggio di cemento tipo Portland 42.5 di almeno 300 Kg/m³ per ottenere un calcestruzzo con resistenza caratteristica di 400 Kg/cm².

Presenta le seguenti caratteristiche:

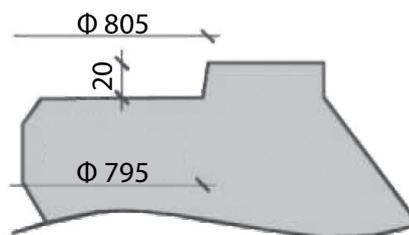
- i **giunti** sono del tipo 1/2 spessore per garantire il centraggio e la sigillatura e consentono il posizionamento della guarnizione in elastomero. Quest'ultima può essere del tipo incorporato nel getto di calcestruzzo nell'incastro femmina (su richiesta) oppure da applicare sull'incastro maschio dell'elemento già posizionato in precedenza (soluzione standard);
- le **pareti** sono di spessore uniforme, lisce e prive di fessure.

DIAMETRO INTERNO	SPESSORE PARETI	H (variabile)	PASSO D'UOMO
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1000	150	750	600
1000	150	1000	600
1000	150	1250	600
1000	150	1500	600
1000	150	1750	600
1000	150	2000	600

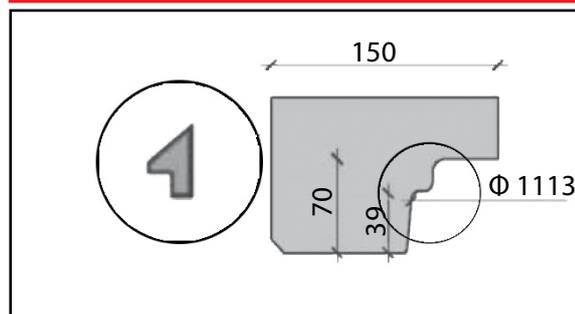
SEZIONE LONGITUDINALE



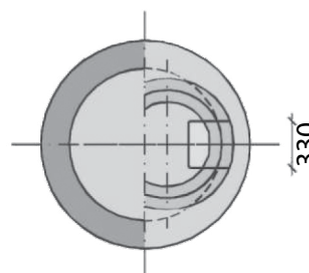
PARTICOLARE B



GUARNIZIONE



SEZIONE TRASVERSALE



I manufatti sono marcati  in conformità alla Norma UNI EN 1917