

# TUBO POZZETTO

PER LA REALIZZAZIONE DI CAMERETTE DI ISPEZIONE

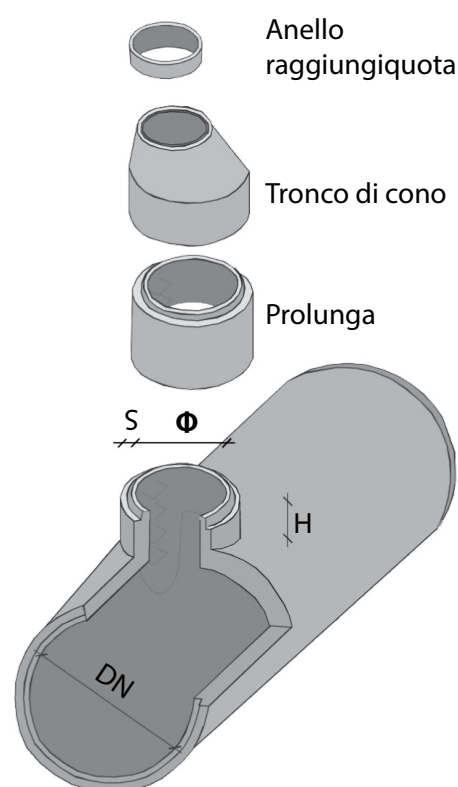
## I TUBI IN CALCESTRUZZO HANNO INCORPORATO LA PREDISPOSIZIONE PER IL POZZETTO DI ISPEZIONE REALIZZATO IN CALCESTRUZZO ARMATO

La predisposizione per il pozzetto viene realizzata praticando una finestra nel tubo di calcestruzzo immediatamente dopo la fabbricazione dello stesso in modo tale da poter utilizzare l'armatura del tubo come armatura di ripresa e da costituire un corpo unico tra tubo e pozzetto. L'estremità libera della predisposizione al pozzetto è costruita con un incastro a 1/2 spessore per centraggio e sigillatura con guarnizione in elastomero.

### POZZETTO INCORPORATO CIRCOLARE LATERALE

DN	Φ	S	H
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
800	1000	150	130
1000	1000	150	130
1200	1000	150	130
1400	1000	150	130
1500	1000	150	130
1600	1000	150	130
1800	1000	150	130
2000	1000	150	130
1200	1200	150	130
1500	1200	150	130

si possono realizzare sia con TUBI in C.A. che con TUBI CYLINDRAX



**NOTE** per prolunghe, tronchi di cono e anelli raggiungiquota vedere capitolo 2

I manufatti sono marcati  in conformità alla Norma UNI EN 1916