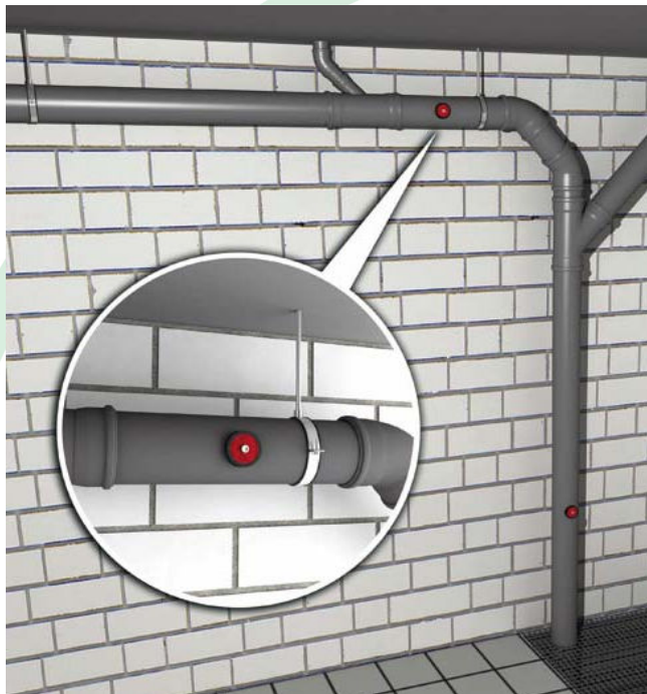




# TAPPI DI ISPEZIONE

## Kit di tappi meccanici per la creazione e chiusura di fori d'ispezione in scarichi e pluviali



Questo innovativo sistema rappresenta la soluzione ideale per l'eliminazione di ostruzioni in scarichi e pluviali difficilmente accessibili con metodi tradizionali, in quanto consente la creazione e chiusura efficace di aperture d'ispezione in qualsiasi punto della condotta.

Con un trapano e la speciale sega a tazza con diametro 54 mm (inclusa nel kit) viene forato il tubo nel punto desiderato. L'unico requisito è che la superficie del tubo da forare sia liscia. Attraverso l'apertura d'ispe-

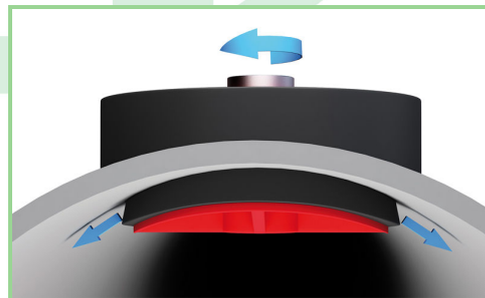
zione appena creata sarà possibile inserire facilmente diverse attrezzature quali telecamere per la videoispezione, ugelli per lo spurgo ad alta pressione, stasatrici o altri utensili per la distruzione della condotta.

Una volta terminato l'intervento, sarà sufficiente inserire l'apposito tappo meccanico e serrare la vite centrale con la brugola in dotazione - il risultato è la sigillatura a tenuta perfetta di un'apertura d'ispezione riapribile per eventuali interventi futuri.

utilizzabile su scarichi non in pressione e pluviali dal DN 75 al DN 200

inclusa nella dotazione del kit una sega a tazza (diam. 54 mm) per la creazione del foro d'ispezione

**SISTEMA COMODO, RAPIDO, SICURO**

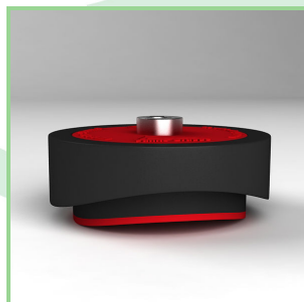


facile e rapido montaggio del tappo nell'apertura d'ispezione

con l'apposita brugola in dotazione viene serrata la vite del tappo per una chiusura a tenuta perfetta

**APERTURA ISPEZIONI IN ZONE DIFFICILMENTE RAGGIUNGIBILI**

robusto tappo in polimero resistente agli impatti, con vite esagonale centrale e guarnizione sigillante in materiale elastomerico (EPDM)



ingombro minimo

sistema economico e facile da montare

resistente ad alte temperature fino a 80°C



IT Kit tappi per creazione ispezioni in scarichi\_2019\_07 - Con riserva di modifiche tecniche.