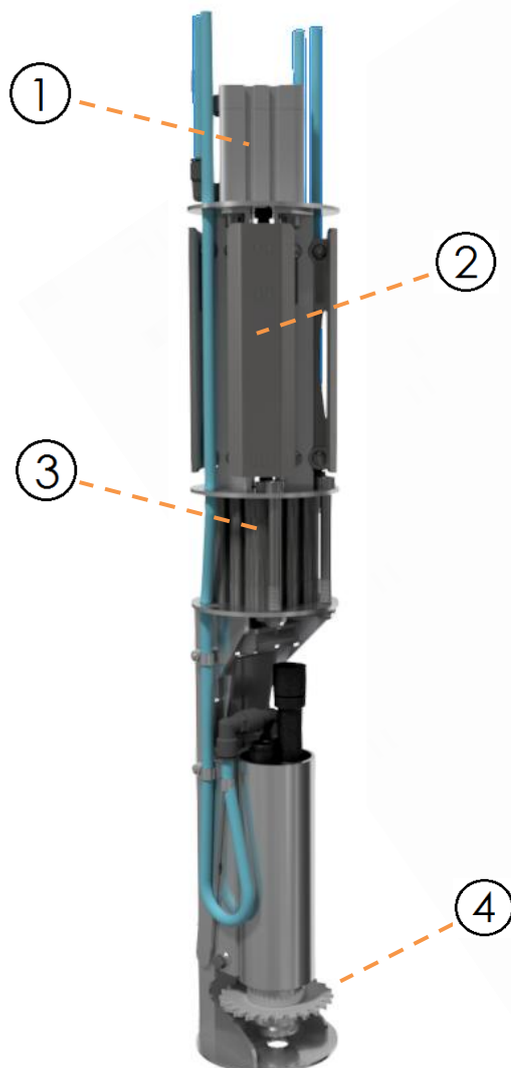


FURETTO



Il "FURETTO" è un dispositivo meccanico ad alimentazione pneumatica appositamente studiato per eseguire tagli radiali all'interno di pozzi con tubazioni in PVC ove, per vari motivi ci sia stata una riduzione di portata causata dall'ostruzione delle feritoie dei filtri esistenti; così facendo si riesce a ripristinare la portata originaria del pozzo senza dover eseguire una nuova perforazione e quindi un nuovo pozzo.



- 1 – CILINDRO DI APERTURA E CHIUSURA PANTOGRAFO DI BLOCCAGGIO SUL TUBO
- 2 – PANTOGRAFO DI BLOCCAGGIO DEL FURETTO ALL'INTERNO DEL TUBO IN PVC
- 3 – CILINDRO DI TRASLAZIONE AVANZAMENTO E ARRETRAMENTO DELLA LAMA
- 4 – LAMA ROTANTE WIDIA (DISPONIBILE IN VARI SPESSORI) PER LA FESSURAZIONE DEL TUBO IN PVC



STEP TECHNOLOGY S.r.l.

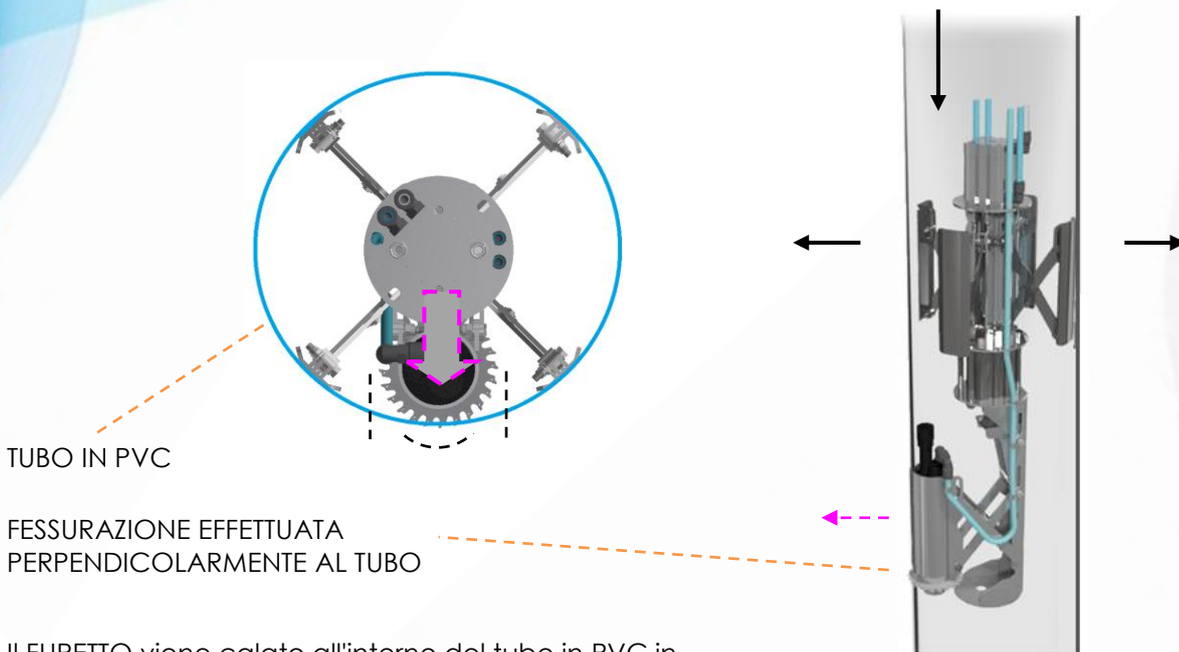
Via Sen.Giov.Cittadella 1/T - 35019 Onara di Tombolo (PD) Italia

Tel. & Fax + 39 049 5993640

tecnico@step-technology.it info@step-technology.it

WWW.STEP-ENERGY.IT

MODALITA' DI UTILIZZO



TUBO IN PVC

FESSURAZIONE EFFETTUATA
PERPENDICOLARMENTE AL TUBO

Il FURETTO viene calato all'interno del tubo in PVC in cui va eseguita la manutenzione.

Una volta raggiunta la profondità desiderata vanno azionati i comandi di apertura del pantografo, che blocca il dispositivo al tubo, successivamente si aziona il comando di avvio del motore pneumatico, che aziona la lama di taglio e come ultimo comando va azionato il cilindro che permette la traslazione del motore e quindi il taglio della lama sul tubo in PVC.

DIMENSIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- A** - TUTTO CHIUSO D.100mm
- B** - INGOMBRO FURETTO -1000mm
- C** - TUTTO APERTO D.240mm

PESO TOTALE FURETTO 7Kg

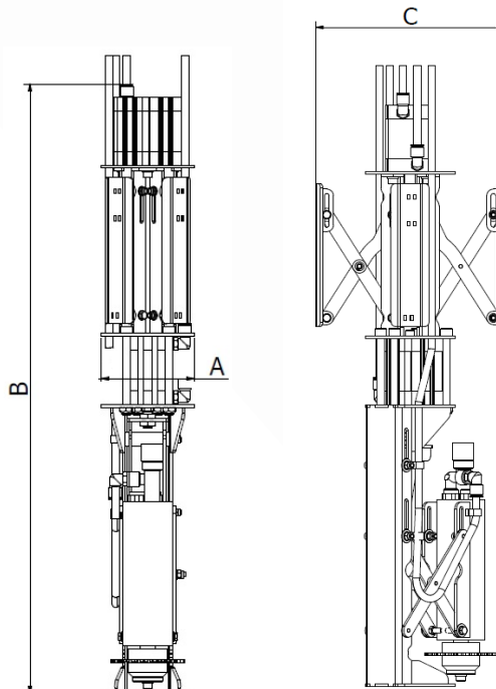
DIAMETRI TUBI PVC

Il FURETTO viene utilizzato per la manutenzione di pozzi aventi diametro del tubo :

- D. int. min. = 110 mm
- D. int. max. = 220 mm

A richiesta sono disponibili set, inserti e lame con diametro maggiorato per eseguire tagli su tubi con diametro interno superiore.

TUTTO CHIUSO TUTTO APERTO



STEP TECHNOLOGY S.r.l.

Via Sen.Giov.Cittadella 1/T - 35019 Onara di Tombolo (PD) Italia

Tel. & Fax + 39 049 5993640

tecnico@step-technology.it

info@step-technology.it

WWW.STEP-ENERGY.IT