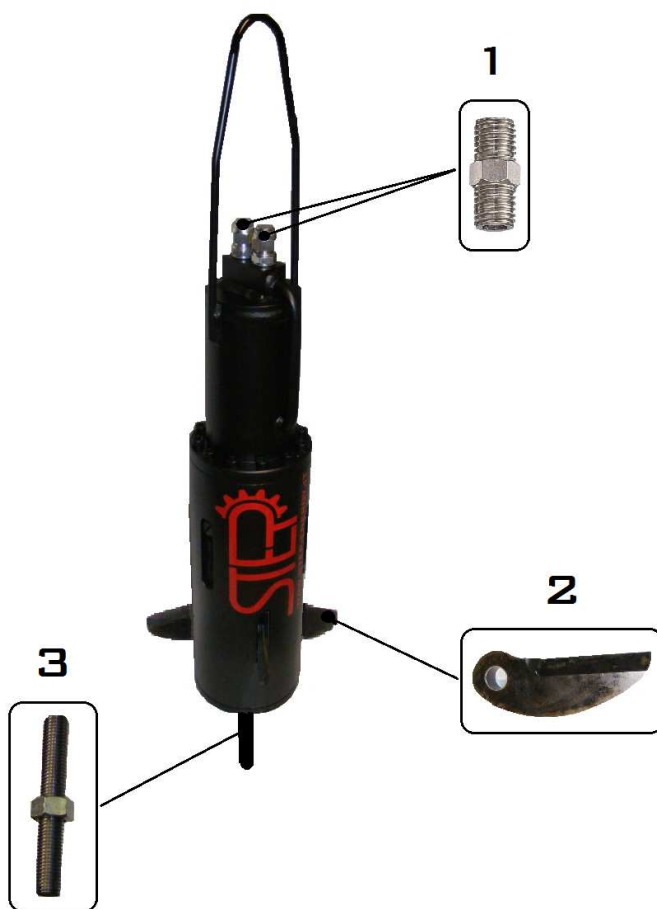


## TALPA mod. SMALL 130 mm

La "TALPA" è un dispositivo utilizzato nelle operazioni di perforazione radiale per la realizzazione di pozzi effettuate in terreni franosi o sciolti (sabbiosi, ghiaiosi, ecc..), dove non è possibile procedere al posizionamento delle tubazioni di filtro nella falda acquifera alle quote volute. Viene utilizzata inoltre nei pozzi già esistenti che hanno la tubazione filtrante deteriorata dal tempo o da altre cause, che determinano una riduzione della portata d'acqua.

In questo caso la "TALPA" viene utilizzata per perforare il tubo radialmente e aumentare il flusso d'acqua.



### LEGENDA:

- 1 – RACCORDO NIPPLO 3/8" – ATTACCO TUBI IDRAULICI CENTRALINA  
 2 – CESCOIA AFFILATA E TEMPRATA PER PERFORARE TUBI DI VARIO SPESSORE E MATERIALE  
 3 – VITE DI REGOLAZIONE PER REGOLARE L'USCITA DELLE CESCOIE

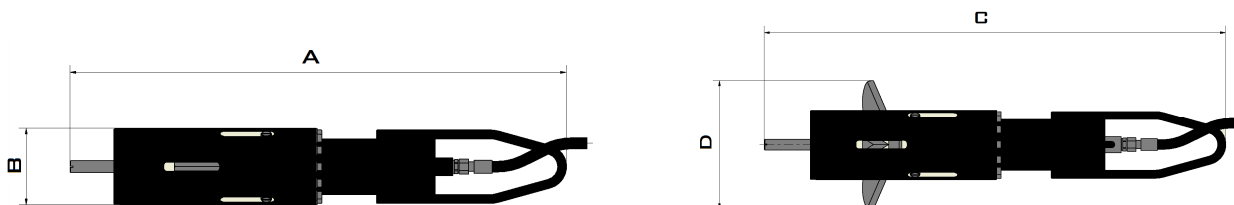


STEP TECHNOLOGY S.r.l.  
 Via Sen. G. Cittadella, 1/ T - 35019 Onara di Tombolo (PD) - Italia  
 Tel. & Fax + 39 049 5993640  
 info@step-technology.it  
 WWW.STEP-ENERGY.IT



### DIMENSIONI TALPA SMALL

- LUNGHEZZA ( A ) .....847 mm
- LARGHEZZA TALPA ( B )..... $\varnothing$ 130 mm
- LUNGHEZZA ( C ) .....847 mm
- LARGHEZZA ( D ) .....239 mm



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- FUNZIONAMENTO TRAMITE CENTRALINA IDRAULICA .....min 250 bar
- PESO TALPA.....35 Kg

### FASE DI LAVORO

