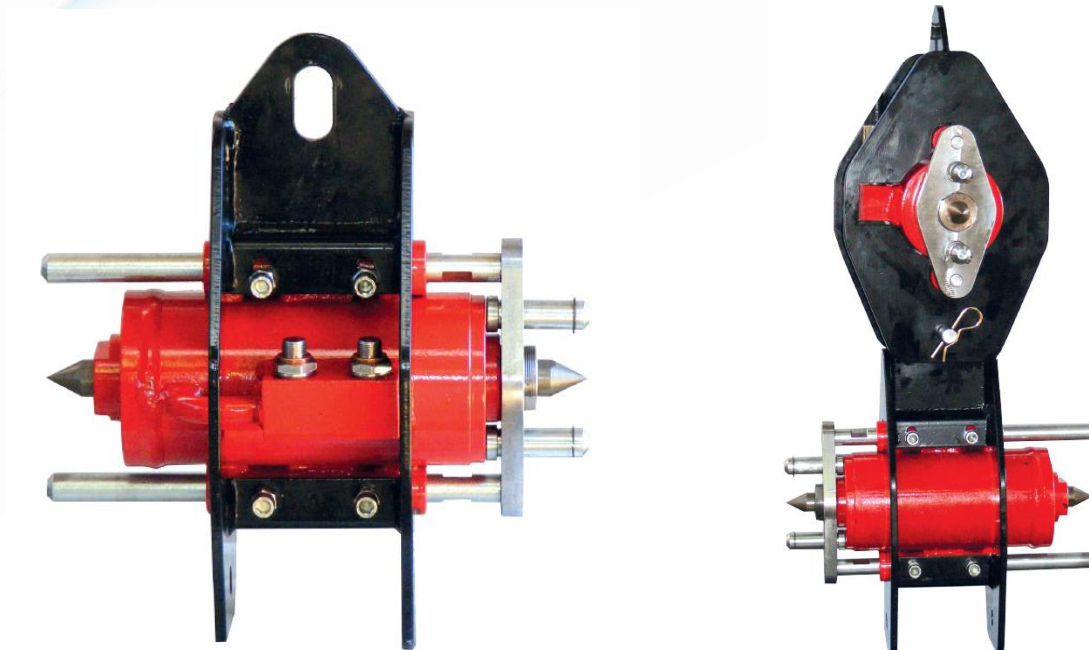


# TALPA mod. BIG



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.

Questo dispositivo viene venduto in due modelli:

"TALPA SMALL" e "TALPA BIG" in grado di perforare rispettivamente tubi con diametri che vanno da 150 mm fino a 400 mm e tubi con diametri che vanno da 400 mm fino ad un massimo di 800 mm.

*The "TALPA" is a device used in radial drilling operations for the realization of wells made on crumbly or loose soils (sandy, pebbly, etc.), where the placement of the filtering pipes in the water-bearing layer at the desired levels is not possible.*

*It is also used for already existing wells where the filtering pipe is damaged by time or by other causes, which determine a water flow reduction.*

*In this case the "TALPA" is used to perforate the pipe radially and increase the water flow.*

*This device is supplied in two models: "SMALL TALPA" and "BIG TALPA", able to perforate pipes with diameters from 150 mm to 400 mm and from 400 mm up to a maximum of 800 mm respectively.*