



## Trivella diritta

Va usata per esplorare l'ostruzione o prelevare campioni per l'esame e l'individuazione dell'utensile più indicato al caso.



## Trivella a testa snodata

Per la pulizia di scarichi contrapposti. La testa snodata guida il cavo nel tubo di scarico più basso.



## Trivella ad imbuto

Per uso come secondo utensile nella condotta. Elimina il resto delle ostruzioni lasciate dalla trivella diritta.



## Trivella a gancio

Per ostruzioni di radici tenaci e dense nei tubi, che richiedono di essere prima agganciate e poi strappate.



## Trivella di recupero

Per agganciare ed estrarre spezzoni di cavi rimasti nelle tubazioni.



## Raschiatore a lancia

Da far seguire alla trivella esploratrice per liberare drenaggi a pavimento.



## Raschiatore a 4 lame dentate

Specifico per occlusioni dovute a materiali molto induriti o vetrificati, come certi depositi derivanti da scarichi di prodotti chimici.



## Raschiatore per grassi

Per tubazioni intasate da residui grassi insolubili residui detergenti.



## Raschiatore a sega circolare a spirale

Eccellente per asportare radici, legno, stracci, foglie ecc.



## Raschiatore a sega circolare

Per condotte con occlusioni resistenti causate da radici. La sua forma originale ne consente l'estrazione dalle tubazioni senza pericoli di bloccaggio.



## Raschiatore a spirale dentata

Per condotte principali bloccate da radici, foglie, rami, segatura, stracci e materiale da imballaggio.



## Raschiatore a lame dentate ricurve

Puliscono a fondo le tubazioni dai residui aderenti alle pareti interne.



## Raschiatore per grassi a "C"

Per otturazioni dovute ad accumulo di sostanze grasse in condutture provenienti da sedimenti di sostanze grasse o da tubi di scarico.



## Demolitore a catena

Da usare quando è richiesta un'azione vigorosa su materiali incrostanti, come le calcificazioni nelle tubazioni degli scambiatori di calore.



## Raschiatore a scovolo

Ottimo per la pulizia di finitura nei tubi dei boiler e scambiatori di calore in genere.



## Teste fresanti

Per calcare e ostruzioni resistenti.