



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.