































<p>Trivella a testa snodata Per la pulizia di scarichi contrapposti. La testa snodata guida il cavo nel tubo di scarico comune.</p>  	<p>Trivella diritta Va usata per esplorare l'ostruzione o prelevare campioni per l'esame e l'individuazione dell'utensile più indicato al caso.</p>  	<p>Trivella ad imbuto Impiegata come utensile successivo a quello di esplorazione, frantuma i residui lasciati nella tubazione dalla trivella precedente.</p>  	<p>Trivella a gancio Per ostruzioni tenaci, che richiedono di essere prima agganciate e poi strappate.</p>  
<p>Trivella di recupero Per agganciare ed estrarre spezzoni di cavi rimasti nelle tubazioni.</p>  	<p>Raschiatore a lancia Da far seguire alla trivella esploratrice per liberare drenaggi a pavimento.</p>  	<p>Raschiatore a 4 lame dentate Specifico per ostruzioni dovute a materiali molto induriti o vetrificati, come certi depositi derivanti da scarichi di prodotti chimici.</p>  	<p>Raschiatore per grassi Per tubazioni intasate da residui grassi insolubili residui detergenti.</p>  
<p>Raschiatore a spirale dentata Eccellente per asportare radici, legno, stracci, foglie ecc.</p>  	<p>Raschiatore a sega circolare Per condotte con ostruzioni resistenti causate da radici. La sua forma originale ne consente l'estrazione dalle tubazioni senza pericoli di bloccaggio.</p>  	<p>Raschiatore a spirale Per condotte principali bloccate da radici, foglie, rami, segatura, stracci, materiale da imballaggio e simili.</p>  	<p>Raschiatore a lame ricurve Puliscono a fondo le tubazioni dai residui aderenti alle pareti interne.</p>  
<p>Raschiatore per grassi a "C" Per otturazioni dovute ad accumulo di sostanze grasse in condotte di scarico di liquidi e di rifiuti.</p>  	<p>Raschiatore finitore ad espansione Per la rimozione radicale di materiale aderente alle pareti interne delle condotte e per asportare certi tipi di radici di natura fibrosa.</p>  	<p>Raschiatore a catena Da usare quando è richiesta un'azione vigorosa su materiali incrostanti, come le calcificazioni nelle tubazioni degli scambiatori di calore nelle caldaie e nei boiler.</p>  	<p>Raschiatore a scovolo Ottimo per la pulizia di finitura nei tubi dei boiler e scambiatori di calore in genere.</p> 