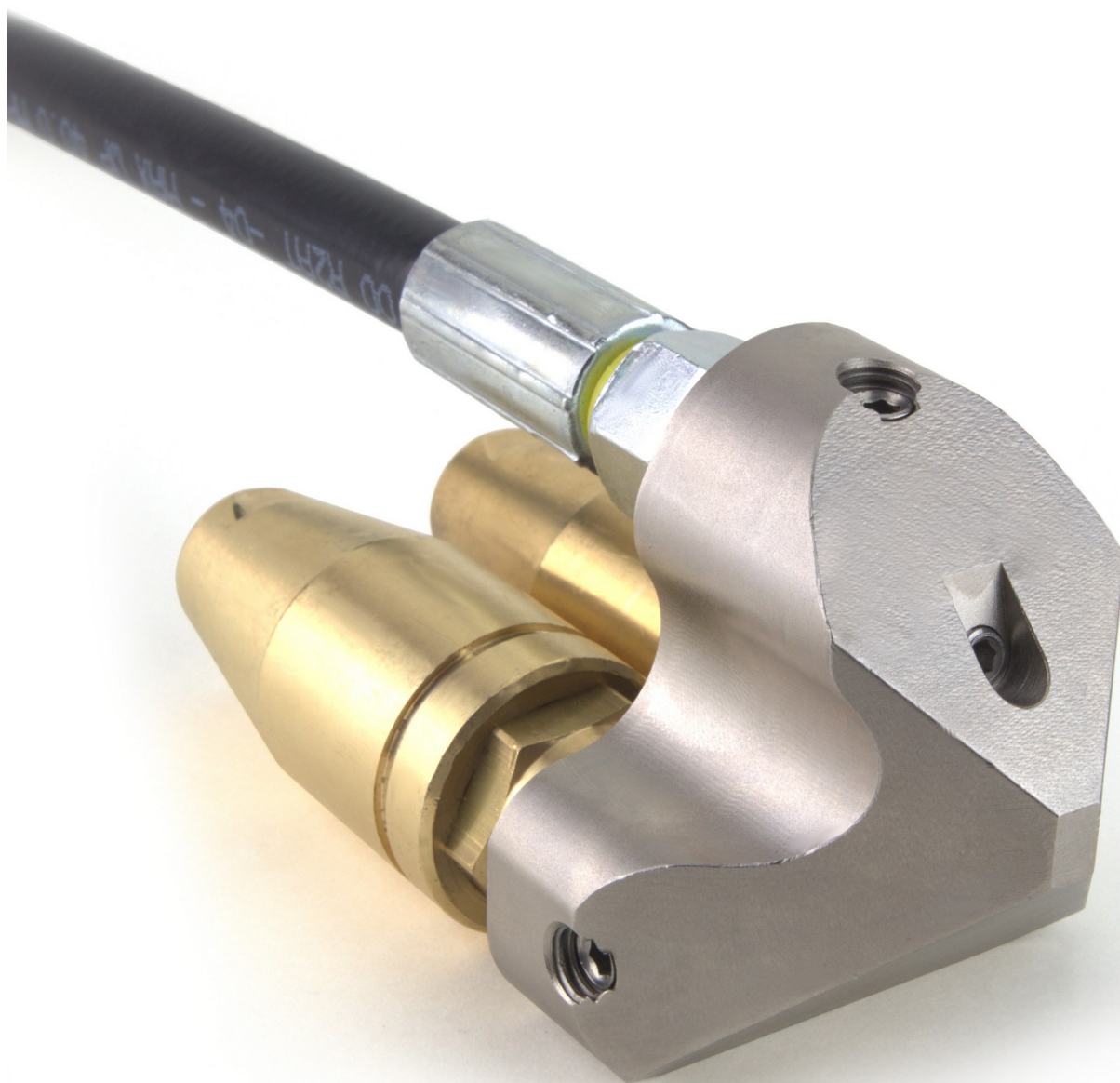
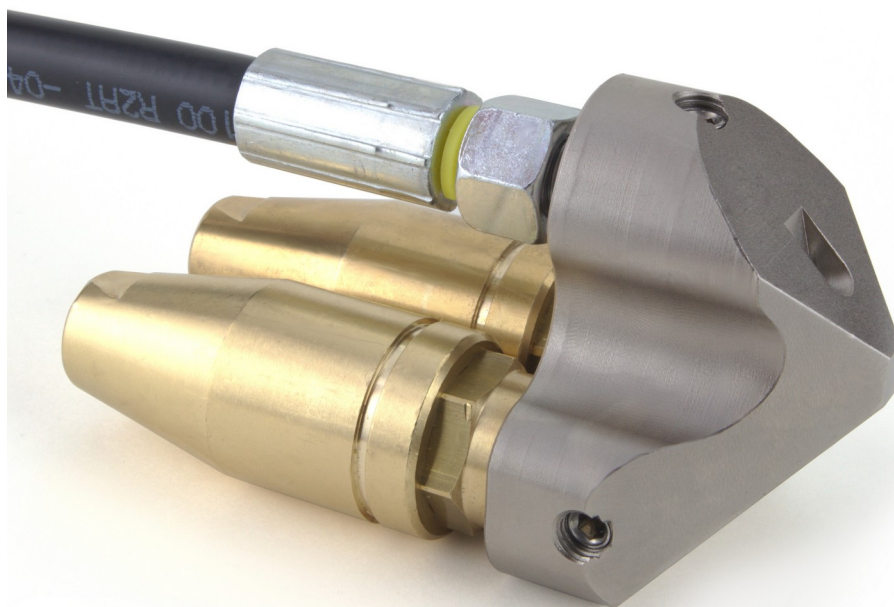


UGELLI ARROWS

GLI UGELLI FRECCIA AD ALTE PRESTAZIONI



ARROWS: GLI UGELLI FRECCIA AD ALTE PRESTAZIONI



Caratteristiche Tecniche:

Il dispositivo di supporto permette all' Ugello Rotante di avanzare dentro la tubazione dandogli stabilita' ed aumentando le sue prestazioni di lavaggio, riuscendo ad asportare incrostazioni sedimentate di catrame e cemento.

Il materiale costruttivo della Freccia è acciaio di ottima qualita' e viene fornito con nippli ridotti da 1/4" M in acciaio inox ed ugelli dotati di getto rotante in ceramica

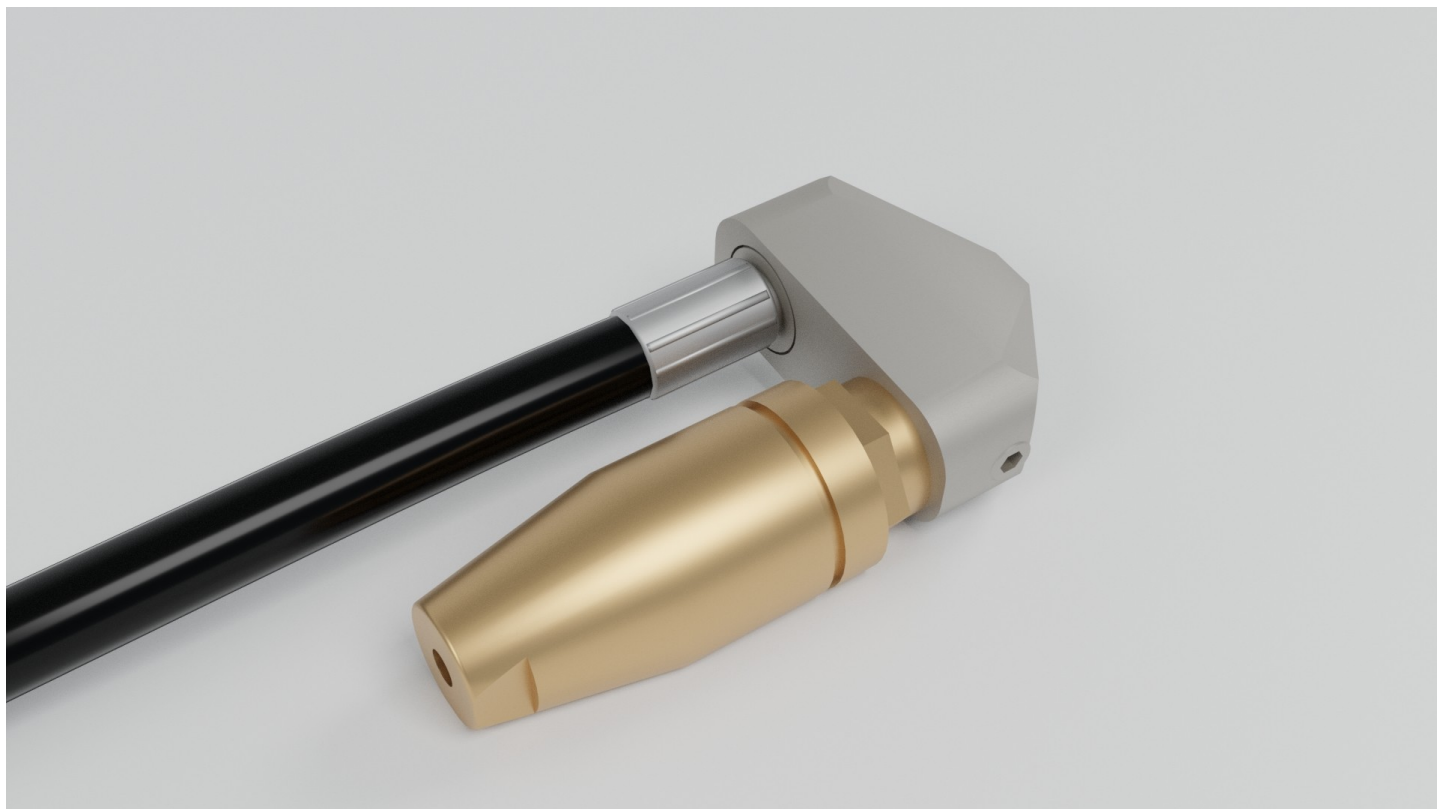
Applicazioni:

- Disincrostazione di catrame, calcestruzzo e cemento
- Taglio radici, ghiaccio
- Condotte ostruite da sassi, pietre
- Rimozione di depositi fangosi
- Pulizia tubazioni da sapone e grasso sedimentati

Pressione Massima 250 bar

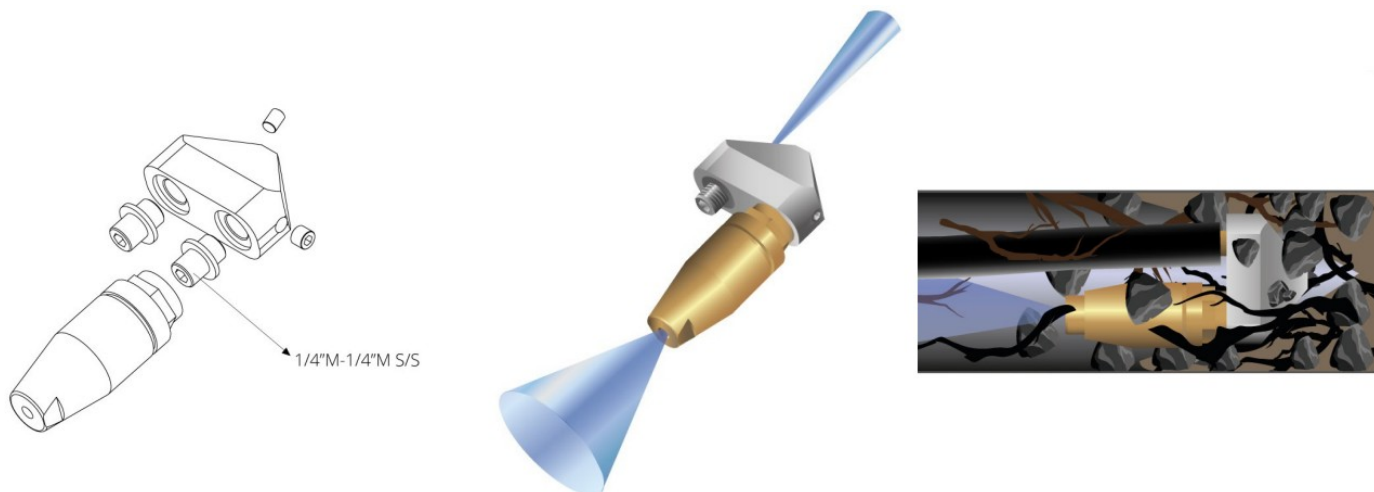


Arrow 1



Cod.	Descrizione	Attacco	Ugello Rotante	Getto frontale (Inserto)	Getto laterale (Inserto)	Freccia Ø x L x H (mm)	Freccia Peso (Kg)	Tubazione (mm)
30100.01	Freccia 1	1/4" F	1 x 1/4"	1 x M6x8	-	64x40x25	0,30	80 - 150

Freccia fornita con 2 nippli ridotti in acciaio inox e 1 ugello rotante.
Disponibile con getto frontale forato o cieco.

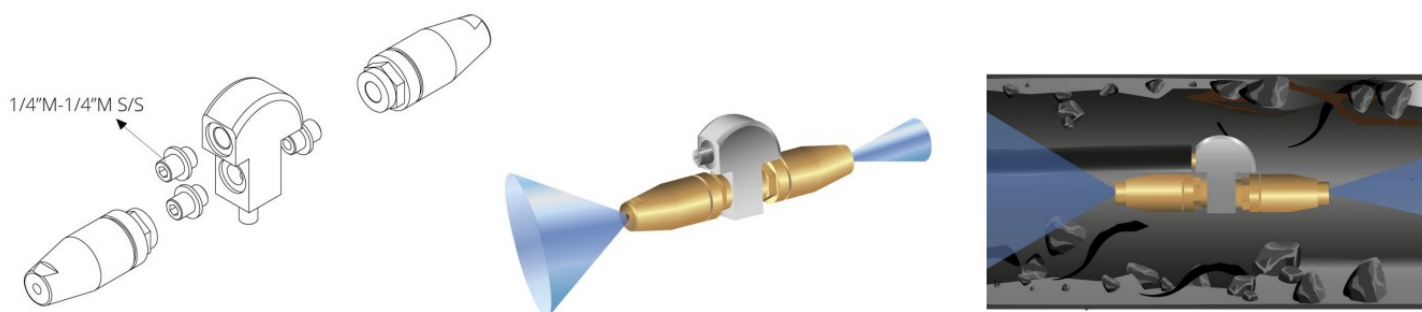


Arrow 2



Cod.	Descrizione	Attacco	Ugello Rotante	Getto frontale (Inserto)	Getto laterale (Inserto)	Freccia Ø x L x H (mm)	Freccia Peso (Kg)	Tubazione (mm)
30100.02	Freccia 2	1/4" F	2 x 1/4"	-	-	67x52x25	0,40	80 x 200

Freccia fornita con 3 nippli ridotti in acciaio inox e 2 ugelli rotanti

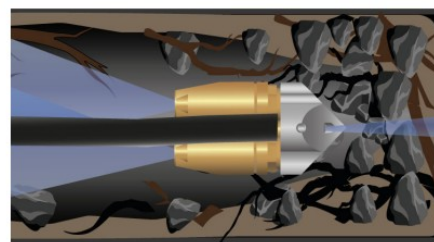
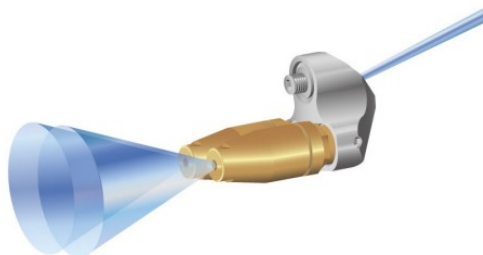
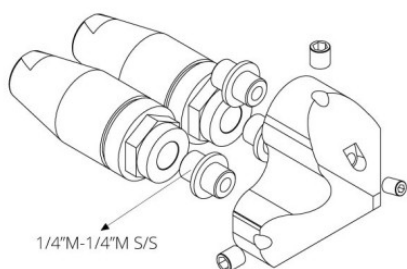


Arrow 3

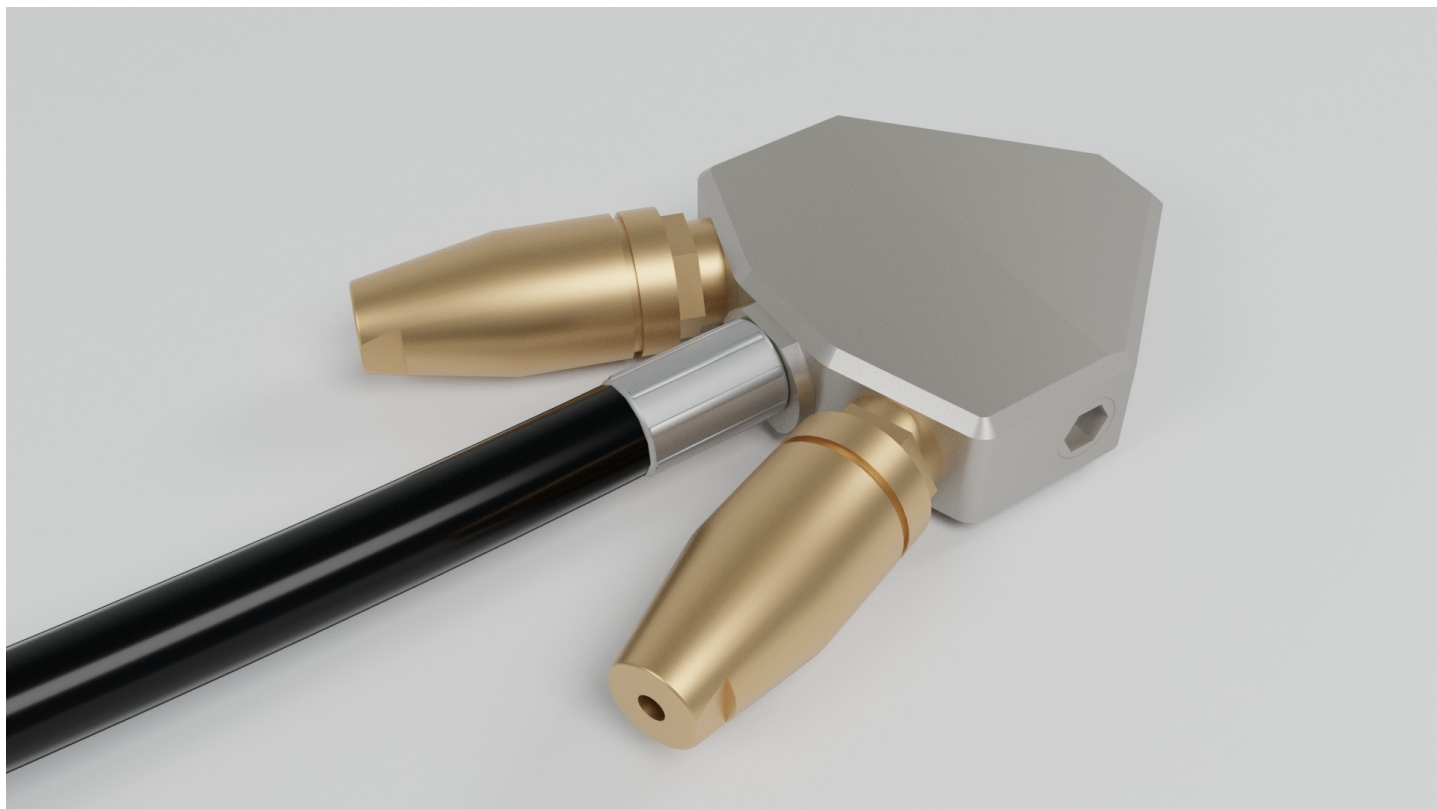


Cod.	Descrizione	Attacco	Ugello Rotante	Getto frontale (Inserto)	Getto laterale (Inserto)	Freccia Ø x L x H (mm)	Freccia Peso (Kg)	Tubazione (mm)
30100.03	Freccia 3	1/4" F	2 x 1/4"	1 x M6x8	-	70x67x46,5	0,60	80 - 250

Freccia fornita con 3 nippli ridotti in acciaio inox e 2 ugelli rotanti.
Disponibile con getto frontale forato o cieco.

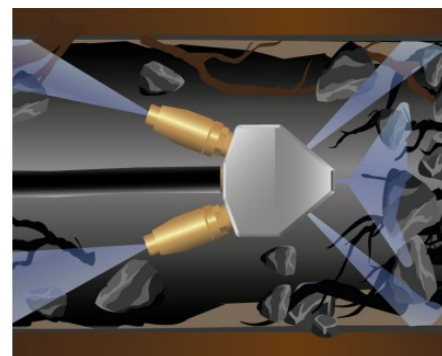
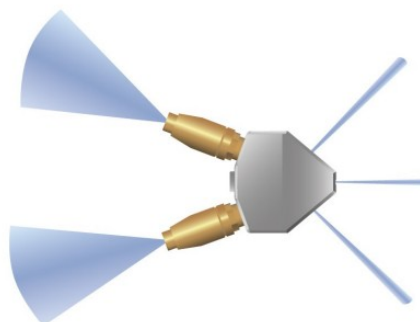
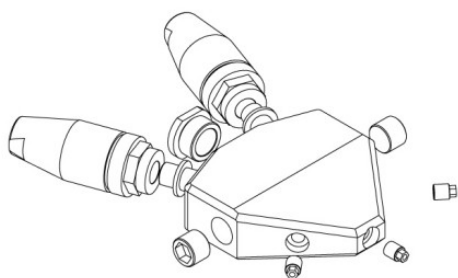


Arrow 4 & 5



Cod.	Descrizione	Attacco	Ugello Rotante	Getto frontale (Inserto)	Getto laterale (Inserto)	Freccia Ø x L x H (mm)	Freccia Peso (Kg)	Tubazione (mm)
30100.04	Freccia 4	3/8" F	2 x 1/4"	1 x M8x10	2 x M8x10	100x100x30	1,30	120 x 350
30100.05	Freccia 5	1/2" F	2 x 1/4"	1 x M8x10	2 x M8x10	100x100x30	1,30	120 x 350

Freccia fornita con 2 nippli ridotti in acciaio inox e 2 ugelli rotanti.
Disponibili con getto frontale forato o cieco.



Accessori



Nipplo Ridotto in acciaio inox

Cod.	Descrizione	Attacco	Dimensioni ØxL (mm)
17100.03	Nipplo in acciaio inox	1/4"M - 1/4"M	19 x 20



Rotating nozzles

Cod.	Descrizione	Attacco	Ø Frontale	Dimensioni ØxL (mm)	Peso (Kg)	Ø Tubazione (mm)
30200.01	Ugello rotante	1/4" F	1,0	32x78	0,27	50 - 150
30200.05	Ugello rotante	1/4" F	1,30	32x78	0,27	50 - 150
30200.12	Ugello rotante	1/4" F	1,70	32x78	0,27	50 - 150