



## Adriatech Europe-Attrezzature di Perforazione-Drilling Equipment

### Trilama

I **trilama** sono disponibili nel tipo "Step" (a gradini) o tipo "Chevron" (lama dritta). Costruiti con acciaio legato di alta qualità, le lame sono rinforzate con placchette di carburo di tungsteno saldobrasate. Danno ottimi avanzamenti nella perforazione di formazioni poco consolidate (argille-sabbie-marne etc.). I trilama sono ampiamente impiegati in fori per jet grouting, pozzi per acqua e fornelli minerari.



Diametro (inch)	Diametro (mm.)	Attacco/Pin type
1 7/8- 2	47.6 - 51	A-ROD
2 1/4- 2 1/2	57-63.5	A-ROD
2 7/8- 3	73-76	N-ROD (4 thd./Inch)
3 1/4- 3 1/2	82.5 - 89	N-ROD
3 3/4- 3 7/8	95-98	2 3/8A.R.
4 - 4 1/4	101-108	2 3/8A.R.
4 1/2- 4 3/4	114-120	2 3/8A.R.
5 - 5 1/8	127-130	2 3/8A.R.
5 1/2- 5 7/8	140-149	2 3/8A.R.
6 - 6 1/4	152-159	2 3/8A.R.
6 1/2- 6 3/4	165-171	2 3/8o 3 1/2A.R.
7 - 7 1/4	178-184	3 1/2A.R.
7 1/2- 7 7/8	190-200	3 1/2A.R.
8 1/2- 9 7/8	216-250	3 1/2o 4 1/2A.R.
11 - 12 1/4	280-311	4 1/2o 6 5/8A.R.
14 3/4- 17 1/2	375-445	6 5/8A.R.

### Punte per trivelle a lame sostituibili

Usati in formazioni poco consolidate consentono un'ampia flessibilità di diametri per diverse applicazioni di perforazione. Diametri da 3-7/8" a 5-5/8" con lame tipo "Step" o "Chevron" e fino a 6-1/4" solo tipo Step. Sono costituiti da un portalamo più ghiera e un adattatore filettato.



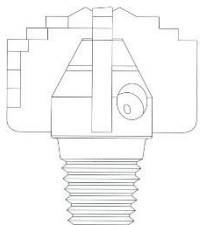
### Allargatore a Lama 12 1/4" (311mm)



### Scapelli a lame per jet grouting



Scapelli muniti di ugello per Jet Grouting (pressioni da 100 a 600 Bars).  
L'ugello può essere montato a 45° per iniezioni orizzontali (TUNNEL) o a 90° per iniezioni verticali.  
Diametri disponibili da 3 1/2" a 6 1/2" con attacchi da 2 3/8" API REG. o diversi.



## Scalpellini trilama a perdere

---



Scalpellini muniti di lame rinforzate con placchette di carburo di tungsteno. Possono essere filettate con lo stesso filetto del tubo di rivestimento oppure con collare a saldare.

