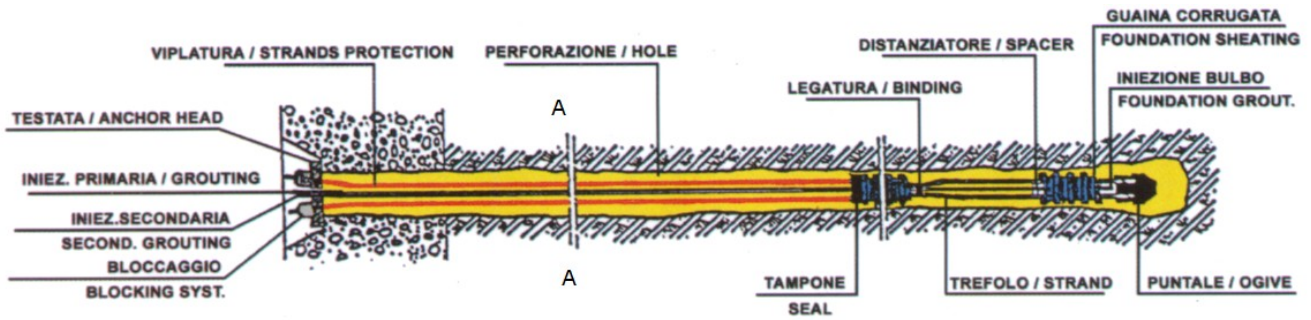
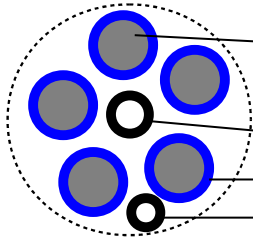


# TIRANTI TOTALMENTE INGUAINATI 5 TREF – CARICO DI ESERCIZIO 75 TON

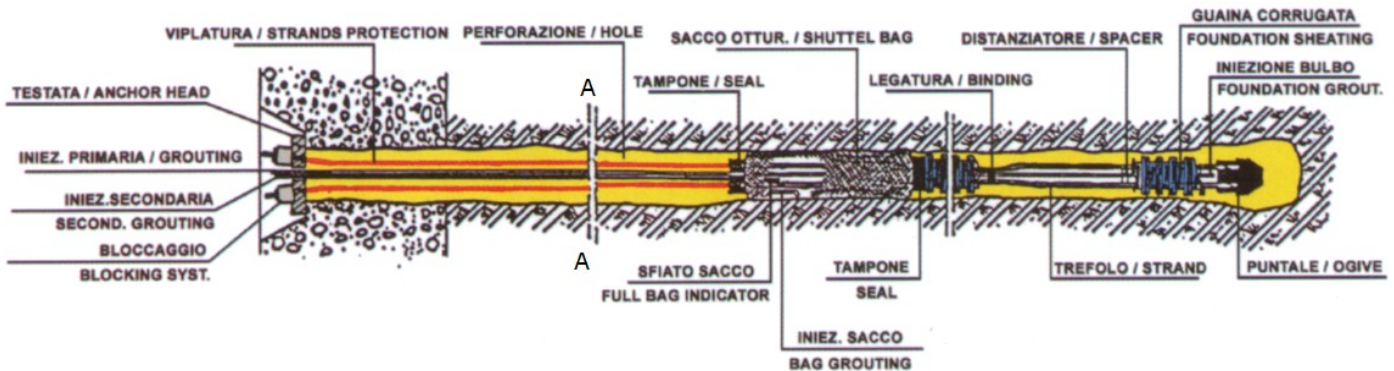
(TIRANTI MONOVIPLATI SU PARTE LIBERA CON E SENZA SACCO OTTURATORE)



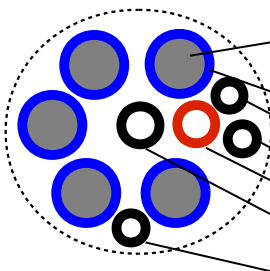
## SEZIONE A - A



- Trefolo 0,6" (15,2 mm.) 7 fili in acciaio stabilizzato per C.A.P. Fptk 1860 N/mm<sup>2</sup>; Fp(1)k 1670 N/mm<sup>2</sup> o superiore
- Tubo polietilene diam. 16x20 mm. PN6 per iniezione primaria
- Vipla polietilene diam. 16x19 mm.
- Tubo polietilene diam. 9x12 mm. per sfiato bulbo



## SEZIONE A - A



- Trefolo 0,6" (15,2 mm.) 7 fili in acciaio stabilizzato per C.A.P. Fptk 1860 N/mm<sup>2</sup>; Fp(1)k 1670 N/mm<sup>2</sup> o superiore
- Vipla polietilene diam. 16x19 mm.
- Tubo polietilene diam. 9x12 mm. per sfiato interno sacco
- Tubo polietilene diam. 12x16 mm. sfiato a valle sacco otturatore
- Tubo polietilene diam. 16x19 mm. per iniezione sacco
- Tubo polietilene diam. 16x20 mm. PN6 per iniezione primaria
- Tubo polietilene diam. 9x12 mm. per sfiato bulbo

Le due tipologie di tiranti rappresentati sopra possono essere realizzate con l'aggiunta di tubo PVC valvolato ad alta pressione, tipo 27x34 mm. sola mandata o 15x21 mm. con mandata e ritorno, con valvole passo 1 ml. o su richiesta con passo diverso. Vedansi schede tecniche relative.

Per tutti i materiali dei componenti del tirante vedere le relative schede tecniche.



DE.CA Srl  
Via Bressanone, 9  
16154 Genova (GE)  
tel 0039 010 6011313  
tel 0039 010 6511882  
fax 0039 010 6520250  
[www.decanet.it](http://www.decanet.it)  
info@decanet.it

### TIRANTI DI ANCORAGGIO PERMANENTI

Tipo:  
DCP/MV  
DCP/MV-V27X34  
DCP/MV-V15X21  
DCP/MV-CS  
DCP/MV-CS-V27X34  
DCP/MV-CS-V15X21

Data: 10/06/2011

Dis: DC031

Controllato: G. Carnabuci