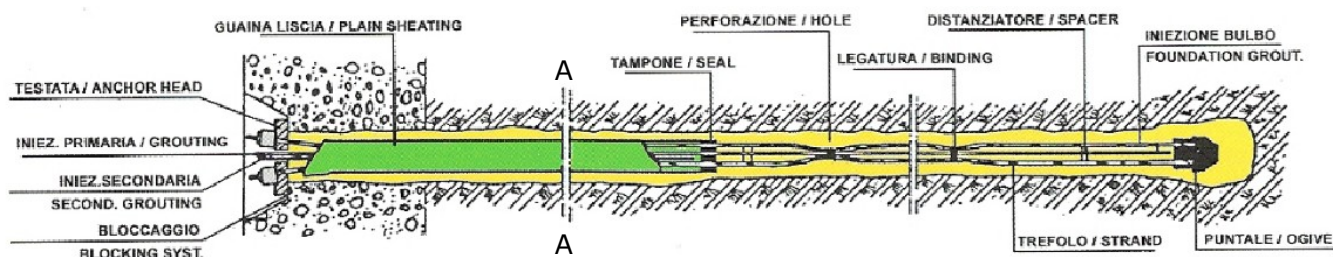
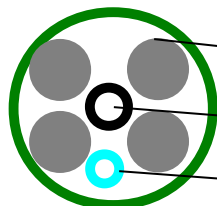


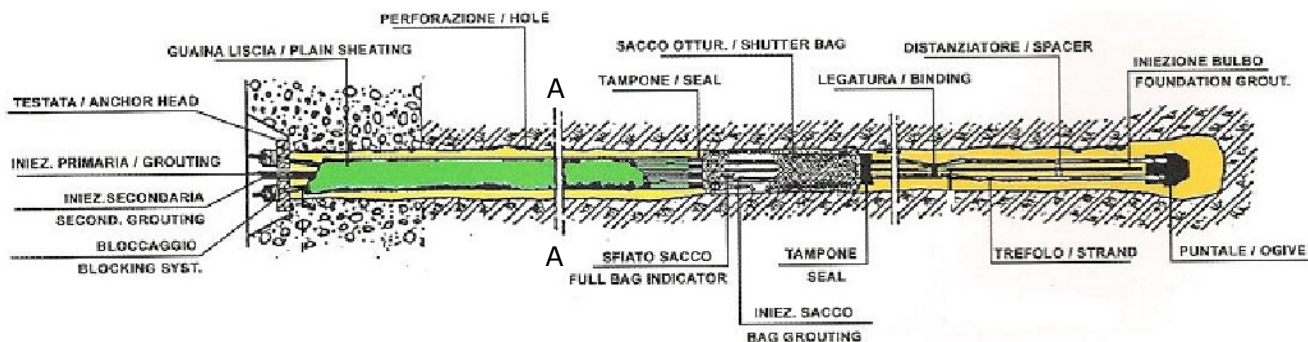
TIRANTI INGUAINATI A 4 TREFOLI – CARICO DI ESERCIZIO 60 TONS. (TIRANTE SEMPLICE E TIRANTE CON SACCO OTTURATORE)



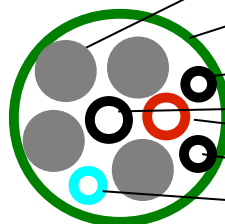
SEZIONE A - A



- Trefolo 0,6" (15,2 mm.) 7 fili in acciaio stabilizzato per C.A.P. F_{ptk} 1860 N/mm²; F_{p(1)k} 1670 N/mm² o superiore
- Tubo polietilene diam. 16x20 mm. PN6 per iniezione primaria
- Guaina polietilene liscia diam. 63 mm.
- Tubo polietilene diam. 16x19 mm. per seconda iniezione



SEZIONE A - A




- Trefolo 0,6" (15,2 mm.) 7 fili in acciaio stabilizzato per C.A.P. F_{ptk} 1860 N/mm²; F_{p(1)k} 1670 N/mm² o superiore
- Guaina polietilene liscia diam. 75 mm.

- Tubo polietilene diam. 9x12 mm. per sfiato interno sacco
- Tubo polietilene diam. 16x20 mm. PN6 per iniezione primaria
- Tubo polietilene diam. 16x19 mm. per iniezione sacco
- Tubo polietilene diam. 12x16 mm. sfiato a valle sacco otturatore
- Tubo polietilene diam. 16x19 mm. per seconda iniezione

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 info@decanet.it	TIRANTI DI ANCORAGGIO PROVVISORIALI	
		Tipo: DCS/L DCS/L-V27X34 DCS/L-V15X21 DCS/L-CS DCS/L-CS-V27X34 DCS/L-CS-V15X21	Data: 10/06/2011
		Dis: DC012	Controllato: G. Carnabuci