



Thotio

Thoro

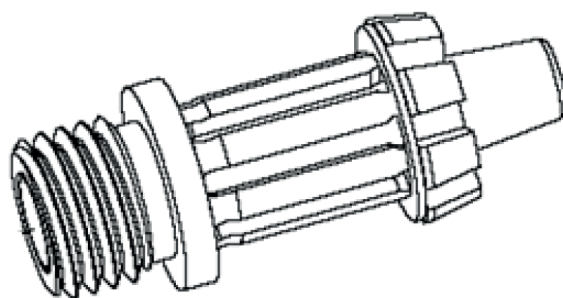
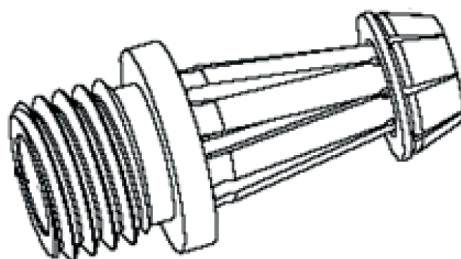
Il tassello Thoro® è costituito da un elemento di acciaio internamente cavo formato dai seguenti componenti:

- **allargamento** esterno che funge da fermo corsa nella fase di inserimento del tassello nel calcestruzzo;
- **rondella aperta di acciaio**, disposta subito prima della porzione troncoconica per ripartire uniformemente il carico;
- **parte terminale** internamente cava, collegata all'allargamento esterno e destinata ad essere inserita nel calcestruzzo; detta parte presenta intagli longitudinali che definiscono nervature terminanti con allargamenti esterni convergenti nella sommità, ottenuti mediante aumento della sezione delle nervature e formanti una porzione troncoconica nella testa del tassello;
- **base** dotata di filettatura esterna;
- **capsula** con punta troncoconica arrotondata adibita per il suo inserimento entro il tassello.





Gli intagli longitudinali, gli allargamenti formanti la porzione troncoconica e la rondella aperta, sono destinati ad essere azionati, espandendosi, dall'inserimento della capsula entro il tassello.

**Thoto****SEDE CASORIA (NA)**

Via G. Puccini, 12/A
80026 - Casoria (NA)
Tel.: (+39)081.758.35.66
Fax.: (+39)081.758.78.57
info@boviar.com

SEDE LAINATE (MI)

Via Rho, 56
20020 - Lainate (MI)
Tel.: (+39)02.937.99.240
Fax.: (+39)02.933.01.029
boviar.milano@boviar.com