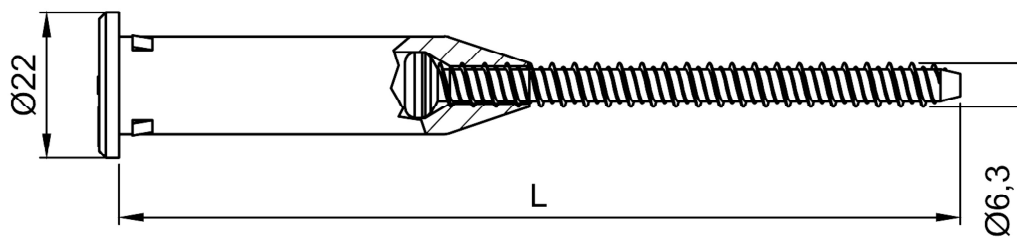
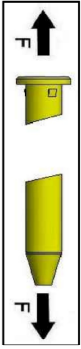
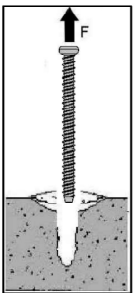


# Scheda tecnica GALILEO CHL per sistema a induzione



## Tabella Tecnica Galileo CHL per sistema induzione

Trazione canotto	Sfilamento cls Rck 30
 <p>3104 N</p>	 <p>Profondità mm 30</p> <p>3500 N</p>

N=Newton      1N=kgf 0.1019716

I valori indicati rappresentano il valore caratteristico derivanti dalle diverse sessioni di prove.  
Considerare min 25mm di ancoraggio nel cemento. Fare un preforo di 5 mm.

MATERIALE vite: Acciaio al carbonio C21  
TRATTAMENTO : Carbonitrurazione  
RIVESTIMENTO : Lanthane 175  
MATERIALE CANOTTO: Nylon autoestinguente.

FIRMA: Marco B.

DATA: 20/03/2023



UBB srl  
Ufficio Tecnico  
Via dell'Industria, 12 20032-Cormano(MI)  
Tel. 02-0192097 Fax 02-0198781  
e-mail: officina@ubb-srl.it

DESCRIZIONE: **GALILEO CHL per sistema a induzione**

DESCRIZIONE DETTAGLIATA :

**Fissaggio telescopico composto per cemento.**