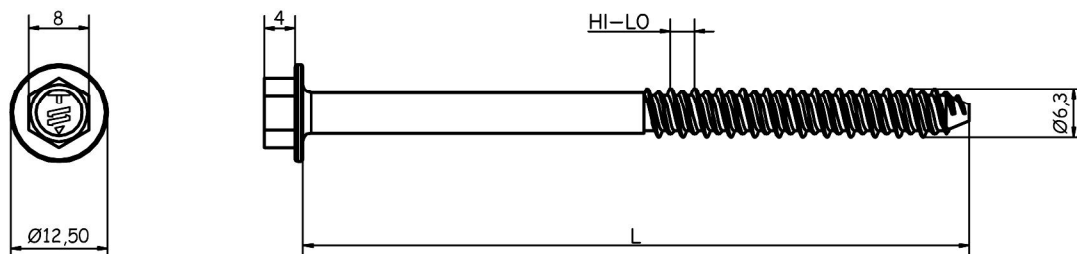

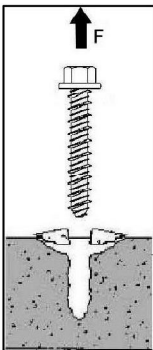
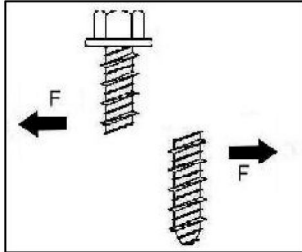


# Scheda tecnica CHL T 6,3xL



## Tabella Tecnica Autoformante per Cemento

<b>Trazione</b>  19000 N	<b>Sfilamento</b> cls 30 Rck 	Profondità mm	Valore di estrazione N
		30	3304 N
<b>Taglio</b>  12000 N			

N=Newton    1N=kgf 0.1019716

I valori indicati rappresentano il valore caratteristico derivanti dalle diverse sessioni di prove.

Considerare min 20mm, max 35mm di ancoraggio nel cemento. Fare un preforo di 5mm e poi avvitare

**MATERIALE:** Acciaio al carbonio C18

**TRATTAMENTO:** Carbonitrurazione

**RIVESTIMENTO:** Lanthane 175

**SCALA:** 1:1

**DATA:** 03/03/2015



UFFICIO TECNICO  
Via dell'Industria,12  
20032 - Cormano  
TEL. 02/6192097

**DESCRIZIONE:** CHL T 6,3 X L

**DESCRIZIONE DETTAGLIATA:**

Vite per cemento cemenbloc.