



Lunghezza di calcolo del pistone L [m]  
 (per corse superiori a 28 metri consultare il nostro Ufficio tecnico)

I numeri sulle curve danno un'indicazione della pressione in MPa corrispondente al carico sul pistone.

**DIAGRAMMI EN 81.2 COEFFICIENTE 1.4**  
**PISTONI TELESCOPICI QUATTRO ELEMENTI**  
**TIPO 100/4 - 125/4 - 140/4 - 162/4**



**Start Elevator**

**10 162 / I**

**rev. 0**

**1/1**