



Fig. 1



Fig. 2

Fig. 1-2 Operazione di carotaggio.



Fig. 3



Fig. 4

Fig. 3 Estrazione del provino.

Fig. 4 Foro di estrazione



Fig. 5

Fig. 5 Provino prima dell'operazione di troncatura e spianatura

Fig. 6 Macchina per prove di compressione



Fig. 6

Il carotaggio, o prelievo meccanico di campioni cilindrici di calcestruzzo ha lo scopo di determinare la resistenza a compressione cubica locale direttamente su elementi strutturali.

Il test che può essere effettuato su provini ricavati da microcarote (con foretti di diam. interno 28mm) riduce drasticamente il danno derivato dall'estrazione.