

**DIAGNOSTICA DEI
MATERIALI IN SITU**

ATTREZZATURA "PULL-OUT"

APPLICAZIONE

*Prove di estrazione per la determinazione della resistenza del calcestruzzo in situ.
(Norme UNI 7997, 9536, 10157; ASTM C900; BS1881, 6089)*

DESCRIZIONE DELLA PROVA

La prova di estrazione è un metodo di analisi semidistruttivo.

La resistenza del calcestruzzo in situ viene determinata mediante la misurazione della forza necessaria per estrarre un inserto metallico inserito in apposito foro realizzato nel calcestruzzo.

Il valore della forza così misurato viene utilizzato per la determinazione della resistenza a compressione tramite curve di taratura o in correlazione con altri metodi non distruttivi.



COMPONENTI DELL'ATTREZZATURA

- 1 Martinetto oleodinamico in alluminio da 20T. Ritorno a molla.
- 1 Pompa manuale dotata di manometro da 250 bar con indicatore di massima.
- 1 Tubo rinforzato per AP da 2.50 m
- 1 Stelo di estrazione tassello post-inserito
- 1 Trapano a rotopercolazione professionale (opzionale)
- 1 Punta da trapano con campana svasatrice per eseguire fori tronco-conici e percussore per alloggiare i tasselli
- 1 Kit di tasselli post-inseriti FZA 14x40
- 1 Documentazione tecnica con manuale di istruzioni e curve di taratura per tasselli FZA 14x40
- 1 Cassa di legno per contenimento e trasporto

BOVIAR s.r.l.

80026 Casoria (Na) via G. Puccini 12/a
t. +39 0817583566
f. +39 0817587857

sede legale

20020 Lainate (Mi) via Rho 56
t. +39 0293799240
f. +39 0293301029
www.boviar.com - info@boviar.com

Partita Iva 06612870151
Reg. Imprese Trib. MI n°216325
Codice Fiscale 0048 18 10638
C.C.I.A.A. 1121307
Capitale sociale 110000 euro i.v.

certificazioni e associazioni

