





TESTER AREAZIONE CALCESTRUZZO

Il Tester areazione calcestruzzo EN 12350 - 7 è realizzato in accordo con DIN 1048 Teli 1

EN 12350 - 7 DIN 1048 Teli 1 ASTM C 232 - tipo B BS 1881 L'aria occlusa nel calcestruzzo può essere definita come una quantità d'aria che è stata introdotta, oltre a quella normalmente presente, per ragioni specifiche per mezzo di un additivo aerante. I principali vantaggi che derivano da un corretto uso degli aeranti sono:

- maggior resistenza al gelo;
- maggior adattabilità alle diverse condizioni climatiche;
- durabilità:
- miglior lavorabilità.

La quantità di aerante deve comunque essere controllata accuratamente con un apposito strumento, poiché un eccesso d'aria può essere la causa di una perdita di resistenza e di una minor durabilità.

CARATTERISTICHE

E' uno strumento compatto con presa ad incasso, protezione stabile del manometro ed impugnatura supplementare.

Pompa manuale per test di pressione, valvola a spillo con trasmissione a vite zigrinata per reimpostare la pressione a "0%".

Uno strumento durevole nel tempo e di facile utilizzo, consegna con tubi di calibrazione e bottiglia per il lavaggio.





IL KIT INCLUDE:

- Tester areazione calcestruzzo
- Collare ad estensione/anello, per facilitare il riempimento
- n.3 Ganci per il bloccaggio
- Custodia trasporto in alluminio









DRC garantisce il servizio di assistenza presso la propria sede o presso i centri autorizzati





Per informazioni sull'ordine potete contattare:

DRC srl Via Montesicuro snc 60131 Ancona - Italy Phone: +39 071 8036077 e-mail: info@drcitalia.net