



TESTER AREAZIONE MALTA

**Il Tester areazione malta
è realizzato in accordo con**

Standards DR_F2030
EN 413
EN 259
DIN 18555
Standards DR_F2040
EN 413
EN 259

L'aria occlusa nelle malte 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 minore durabilità.

CARATTERISTICHE

E' un apparecchio 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, completo di tubi di calibrazione e bottiglia per il lavaggio.



SPECIFICHE TECNICHE

DR_F2030

CONTENUTO	1 litro
PESO	5,6 Kg

DR_F2040

CONTENUTO	0,75 litri
PESO	5,6 Kg



IL KIT INCLUDE:

- Tester areazione malta
- Collare ad estensione/anello, per facilitare il riempimento
- N. 2 ganci per il bloccaggio

GARANZIA E ASSISTENZA

24
mesi

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



DRC
Diagnostic Research Company
Non Destructive Testing

Per informazioni sull'ordine potete contattare:

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

www.drcitalia.it