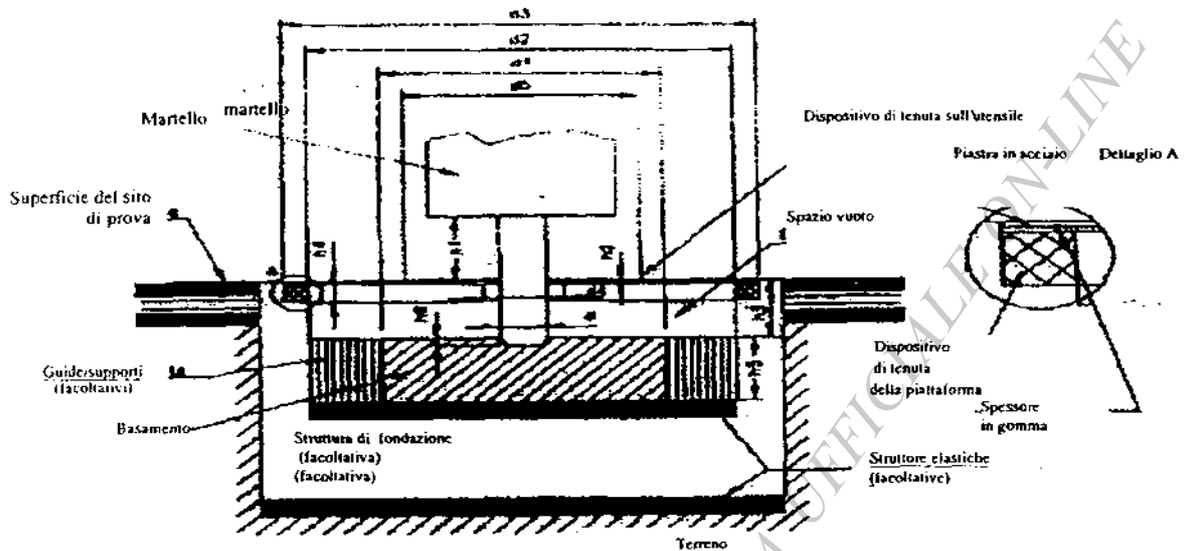


Figura 28.1

Figura 28.2

Definizioni:

- d Diametro dell'utensile (mm)
 d_1 Diametro del basamento 1200 ± 100 mm
 d_2 Diametro interno della struttura di supporto del basamento ± 1800 mm
 d_3 Diametro della piastra del blocco di prova, ≤ 2200 mm
 d_4 Diametro dell'apertura per l'utensile nella piastra ± 350 mm
 d_5 Diametro del dispositivo di tenuta dell'utensile, ≤ 1000 mm
 h_1 Lunghezza dell'utensile a vista tra la parte inferiore dell'alloggiamento e la superficie superiore del dispositivo di tenuta (mm)
 $h_1 = d \pm d/2$
 h_2 Spessore del dispositivo di tenuta sull'utensile al di sopra della piastra ≤ 20 mm (se il dispositivo di tenuta sull'utensile è situato al di sotto della piastra il suo spessore non è limitato; può essere fatto di schiuma di gomma)
 h_3 Distanza tra la superficie superiore della piastra e la superficie superiore del basamento, 250 ± 50 mm
 h_4 Spessore del dispositivo di tenuta della piattaforma in schiuma di gomma isolante ≤ 30 mm
 h_5 Spessore del basamento 350 ± 50 mm
 h_6 Penetrazione dell'utensile ≤ 50 mm

Se si usa la forma quadrata del blocco di prova la dimensione longitudinale è pari a 0,89 volte il diametro corrispondente.

Lo spazio vuoto tra la piastra e il basamento può essere riempito di schiuma di gomma o altro materiale di assorbimento, densità $< 220 \text{ kg/m}^3$