MBGRG080



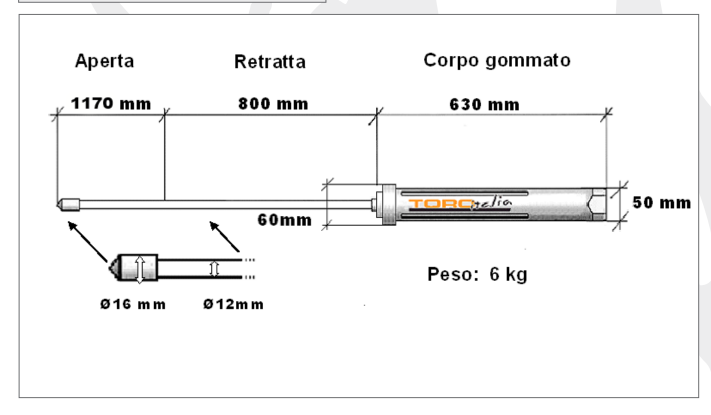
La massa battente MBGRG080 è una sonda a percussione manuale progettata per effettuare fori fino ad una profondità di 700 mm e di diametro 12 mm. La particolare forma ad oliva permette di penetrare il terreno morbido, di non impuntarsi sui tubi o pietre che si oppongono deviando la direzione, sotto il manto stradale preventivamente forato.

Questi fori sono necessari nelle operazioni di localizzazione di fughe gas da reti interrate, in seguito nel foro viene inserita una sonda rivelatrice della presenza di gas.

The searcher bars MBGRG080 is a probe designed to perform manual percussion holes to a depth of 700 mm and a diameter of 12 mm.

The particular shape allows oil to penetrate the soft ground, not to get stuck on the pipes or stones which are opposed by diverting the direction under the road surface previously drilled.

These holes are necessary in the operations of location of gas leaks from underground networks, after the hole is inserted a probe reveals the presence of gas.



Caratteristiche Tecniche / Specifications

Semplice da usare / Easy to use

Sonda a percussione ad azione manuale.

La testa del corpo gommato colpisce la testa dell'asta e scarica il peso a terra

Probe percussion, manually operated.

The head of the body rubber hits the head of the auction and get the weight on the ground

Corpo gommato / Dielectric body



Il corpo della massa battente ha un rivestimento in PE dello spessore di 3,6 mm e in Covalance, poliolefina reticolata dello spessore di 3,2 mm aderente al tubo ed è isolata dielettricamente fino a 15000V.

Il rivestimento ,oltre alla sua proprietà di isolamento, assicura una comoda impugnatura antiscivolo per l'operatore e con la sua particolare forma a cono inverso evita di far scorrere le mani fino all'asta.

5-65 apr -

The body of the bar has a PE coating thickness of 3.6 mm and in Covalance, cross-linked polyolefin with a thickness of 3.2 mm adherent to the pipe and is dielectrically isolated up to 15000V. The cover, in addition to its insulation properties, ensures a comfortable non-slip grip for the operator and with its particular shape of an inverted cone avoids slide your hands up for auction

Asta



L'asta è costituita da acciaio speciale per dare forza, durezza e elasticità,su di essa vi sono tacche di misura che informano l'operatore della profondità raggiunta.

The bar is made of special steel to give strength, hardness and elasticity, of this there are signs that inform the operator measuring the depth reached.



Riferimenti informativi

Specifiche tecniche società del gas NORMA 415/E8/206 NORMA B5 3054