

UM125

**BASE MAGNETICA
 UNIVERSALE Ø125MM**

La forza di attrazione che indichiamo per il nostro prodotto è stata misurata in condizione ideali e può effettivamente essere raggiunta.

Misurazioni effettuate con strumenti non appropriati portano a una sovrastima dei valori della forza di attrazione, i quali vengono poi così reclamizzati.

Spesso i clienti ci chiedono perché un determinato magnete offerto da un nostro concorrente ha una forza di attrazione inferiore, mentre il nostro magnete delle stesse dimensioni ha molta più "Forza".

Ora, alcuni concorrenti adottano un metodo di misurazione della forza di attrazione semplicemente sbagliato, ma oltre a questo, esistono anche magneti che, pur con le stesse dimensioni, sono di qualità assai scarsa e quindi di costi inferiori. I valori di questi magneti low-cost, non vengono quasi mai dichiarati in quanto risultano variabili in negativo con il passare del tempo, questo a partire dai 100 gg di vita

Quello che nessuno dichiara è la prova di "STACCO" dei magneti (vedi la nostra attrezzatura) che in verità è il dato più sensibile e caratteristico dei nostri magneti, visto che vengono utilizzati prevalentemente per montare antenne di varie altezze.

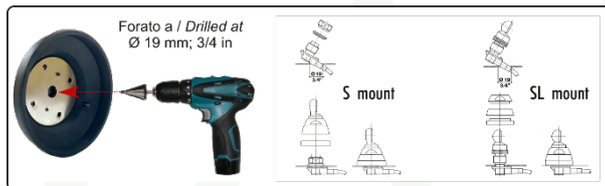
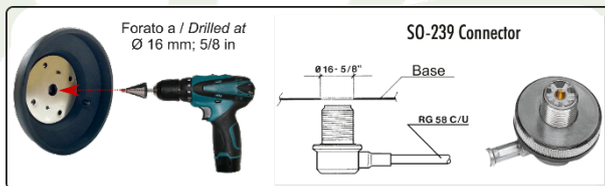
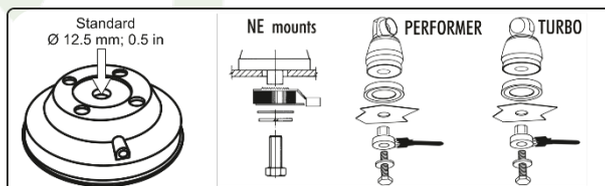
Si può essere facilmente tratti in inganno da valori spettacolari dichiarati da altri competitor, ma i nostri valori della forza di Attrazione e di Stacco sono reali e possono essere effettivamente raggiunti.



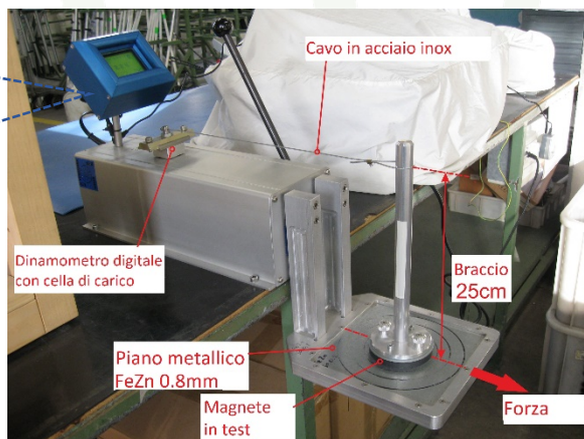
**NUOVO MAGNETE POTENZIATO DA 25,1KG,
 VITI CON O-RING DI TENUTA ALL'ACQUA**

DATI TECNICI

Diametro (approx.): Ø 125 mm; 5 in
 Altezza (approx.): 40 mm; 1.6 in
 Peso (approx.): 750 gr; 1.6 lb
 Foro montaggio base: Ø 12.5 mm; 0.5 in
 Foro passaggio cavo: Ø 5.5 mm; 0.2 in



TEST DI STACCO



TEST DI TRAZIONE

