

Ritagliare semplicemente una dima cerchio da 12 cm. di diametro, posizionarlo a filo destro del foro esistente ed eccentricamente a sinistra. Segnare con una matita la linea Circonferenziale

1

Morrism



Procurarsi un attrezzo da taglio
di Alta Tecnologia 🤪🕶️

2

Morrism

Per evitare di squinternare la zona, è un lavoro che va fatto a mano, io ho usato una lama da seghetto alternativo super affilata, stretta su un cacciavite per avere la leva lunga.

Non guardare la linea in questo punto (era una prova)



Tagliare lungo la linea.....

3

Morrism

A close-up photograph of a mechanical component, likely a motor or actuator, with a large, irregular cutout in its outer casing. The cutout reveals internal wiring and a connector. A thick black cable is plugged into a grey connector with several colored wires (red, green, blue). A white plastic cap is also visible. The component is mounted on a metal plate with several screws. The background shows other parts of the machine and some orange cables.

Taglio effettuato

MORRISM

4

L'allargamento così come è stato fatto, NON INDEBOLISCE strutturalmente il plasticone.



Morrism

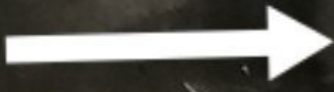
5

Adesso bisogna fare un foro da 13 mm. per permettere di svitare AGEVOLMENTE e velocemente con un unica bussola da 8 il bullone sottostante

Foro da 10 mm.



Foro da 13 mm.



6
MorrisM





Ho poi sagomato e ritagliato una patella in gomma per coprire il grosso foro creato.

Con questo UPGRADE potrete smontare la pompa benzina, in pochissimi minuti, semplicemente alzando la sella e svitando i 6 bulloncini con una bussola da 8mm., estraendola dal foro creato. Senza più dover smontare mezzo scooter.
Buon Lavoro.

