

LuciaStove

Foto 1: Brusciatore montato



Foto 2: Stessa foto 1, è possibile vedere l'interno del bruciatore



Foto 3: I quattro componenti del bruciatore, ventilatore, venturi, camicia esterna, camera pirolitica



Foto 5: Particolare del venturi:diametro interno 92 mm, angolo di ingresso uguale all'angolo di uscita 30° , 110 mm di diametro esterno



Foto 6: Camicia esterna di 114 mm di diametro esterno, spessore 2 mm, lunghezza 190 millimetri

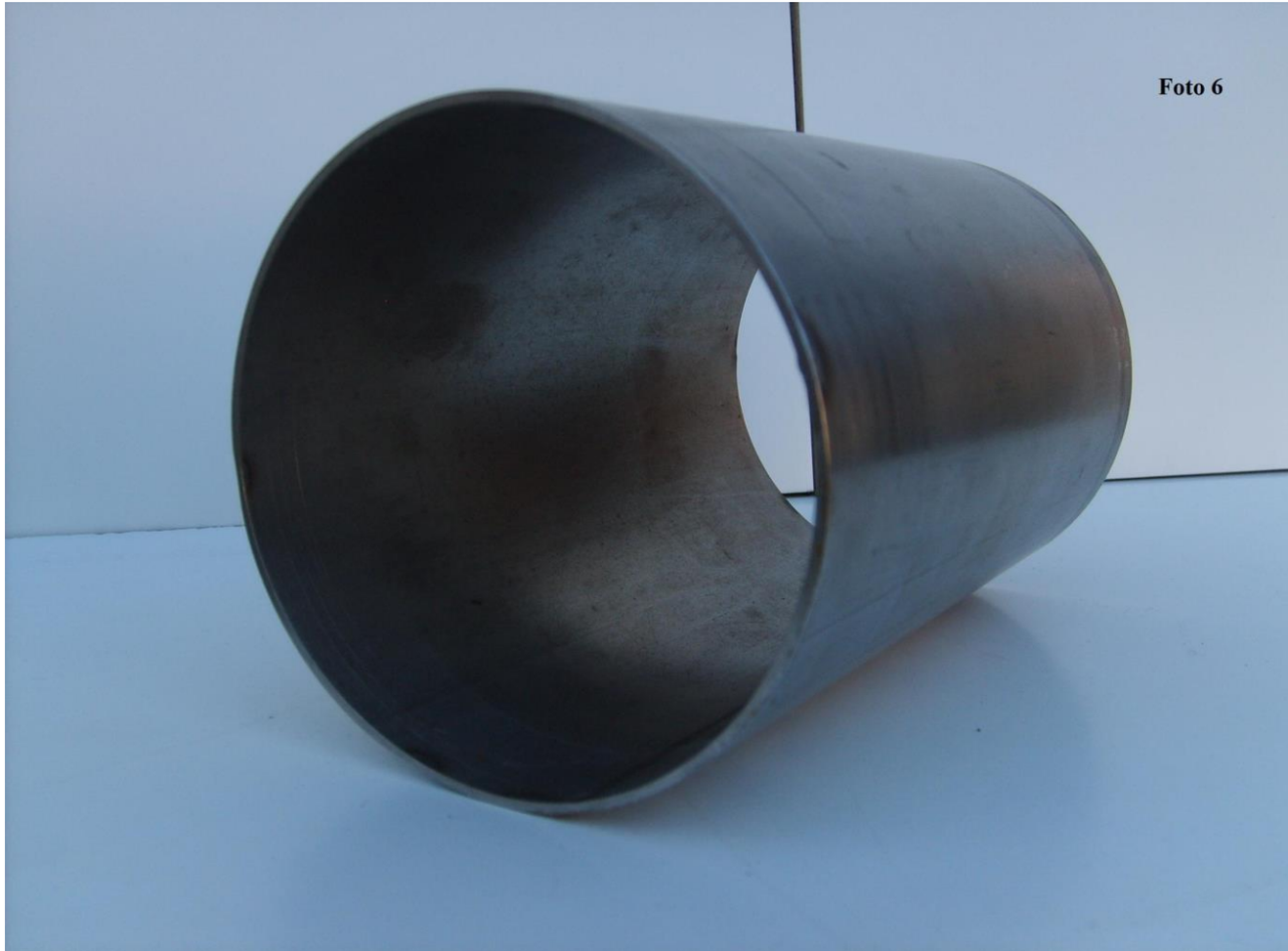


Foto 7: Camicia esterna con Venturi montato in posizione, la gola del venturi deve essere in corrispondenza della fessura inferiore della camera pirolitica



Foto 8: Camera pirolitica, può vedersi le fessure superiore e inferiore di 2 mm. Il tubo è di diametro esterno 89 mm, spessore di 2 mm, c'è un coperchio per questo tipo di tubo e una cartela. Lunghezza totale 160 millimetri



Foto 9: Potete vedere la camera pirolitica e la camicia esterna



Foto 10: Particolare della camera pirolitica

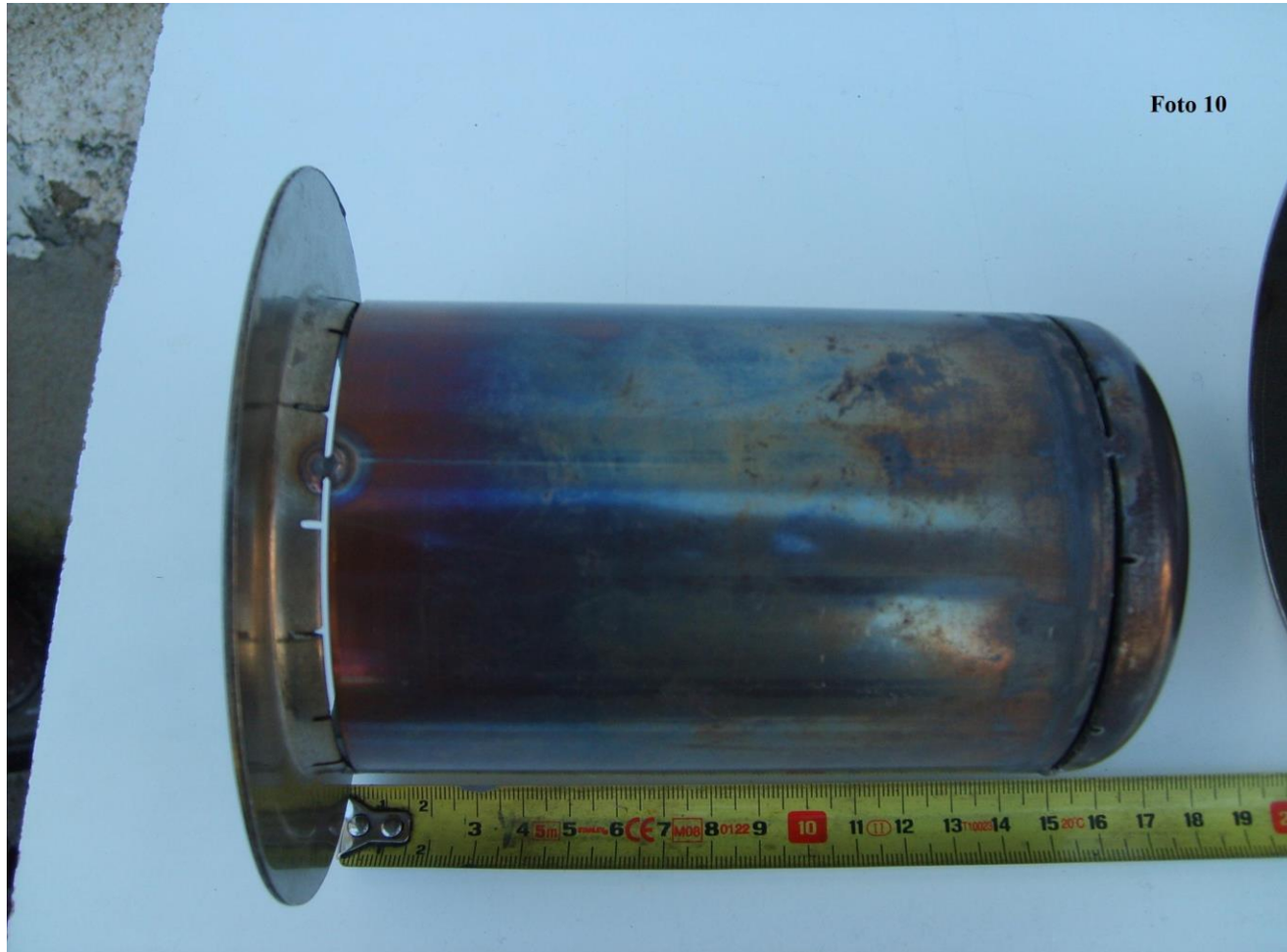
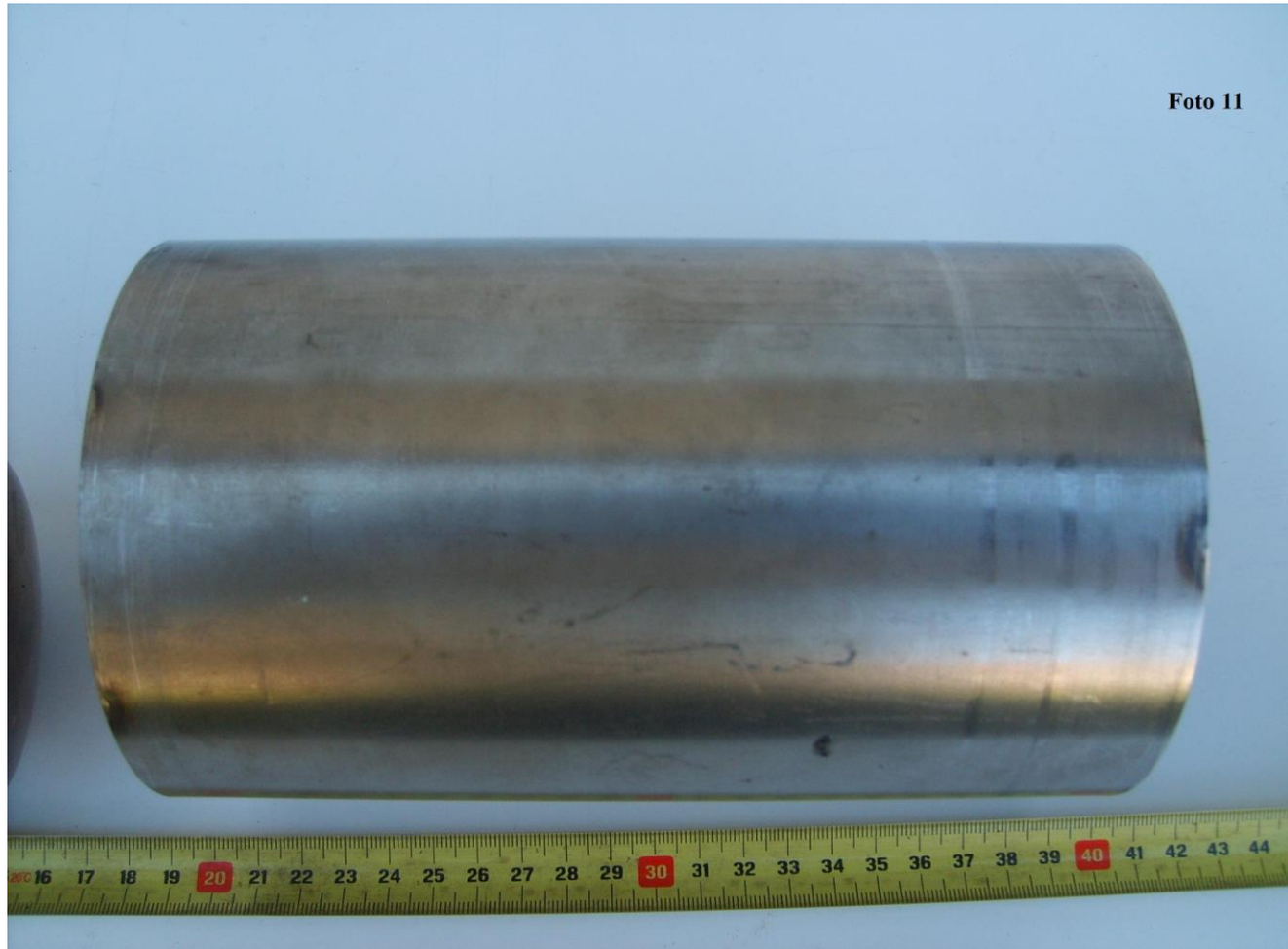


Foto 11: Particolare della camicia esterna



Altri materiali e fonti

- <http://www.energeticambiente.it/attachments/biochar-e-pirolisi/11920d1281538230-stufette-biomassa-e-biochar-studio.pdf>
- <http://www.energeticambiente.it/attachments/biochar-e-pirolisi/12275d1283347575-stufette-biomassa-e-biochar-terra-preta.pdf>
- foto da:
- <http://www.energeticambiente.it/biochar-e-pirolisi/14722353-stufette-biomassa-e-biochar-4.html#post119052458>

Da vedere prossimamente

- http://www.youtube.com/watch?v=iys379_2CTg&NR=1&feature=fvwp