



ElectroAspiroMatic® 240BR-INOX



L'unico aspiratore
progettato per
le canne rotonde

con un
PESO **6 kg**
di soli

WWW.ASPIRATORIEOLICI.IT

SE UN ASPIRATORE NASCE QUADRATO NON PUÒ DIVENTARE ROTONDO.

Di seguito esempi di adattamenti molto discutibili di un modello di aspiratore nato per canne quadrate in muratura forzatamente adattati su canne rotonde.

Se osserviamo le varie installazioni notiamo che gli aspiratori vengono ancorati con staffe, tiranti e supporti. L'eccessivo peso di questi aspiratori (18/20 Kg) grava sulla struttura delle canne tonde, in particolare di quelle non coibentate che con il tempo e le raffiche di vento tenderanno a piegarsi, con tutte le conseguenze che ne possono derivare.



Staffe di ancoraggio



L'ancoraggio ha richiesto la saldatura della staffa sulla canna



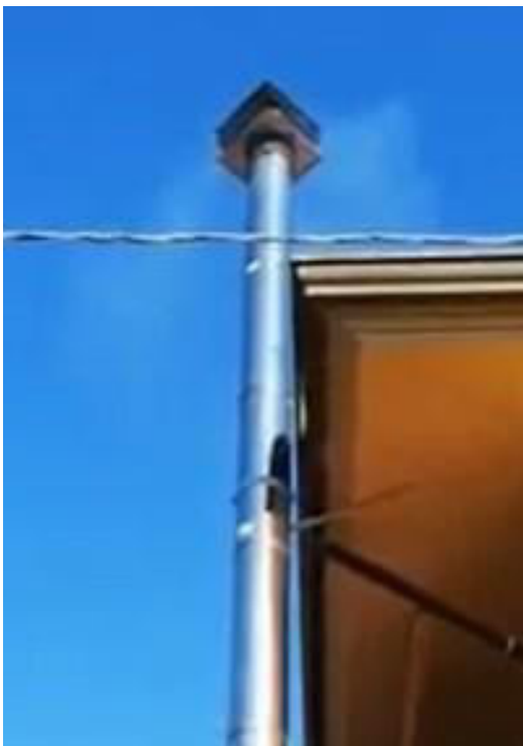
Il peso dell'aspiratore (18/20kg) ha richiesto strutture di supporto non indifferenti



Lavori esteticamente discutibili



Lavori esteticamente discutibili



Lavori esteticamente discutibili



*L'unico aspiratore sul mercato che può effettivamente
estrarre fumi caldi da canne cortissime
dove le temperature possono arrivare anche a 400°.*



*L'unico aspiratore sul mercato che può effettivamente
estrarre fumi caldi da canne cortissime
dove le temperature possono arrivare anche a 400°.*