



A.D. PRODUZIONE SRL

+39 02 33 50 24 97

info@adproduzione.it

www.adproduzione.com

ASPIRAPOLVERE - mod. ECO 230 e ECO 400

Unità di misura: cm

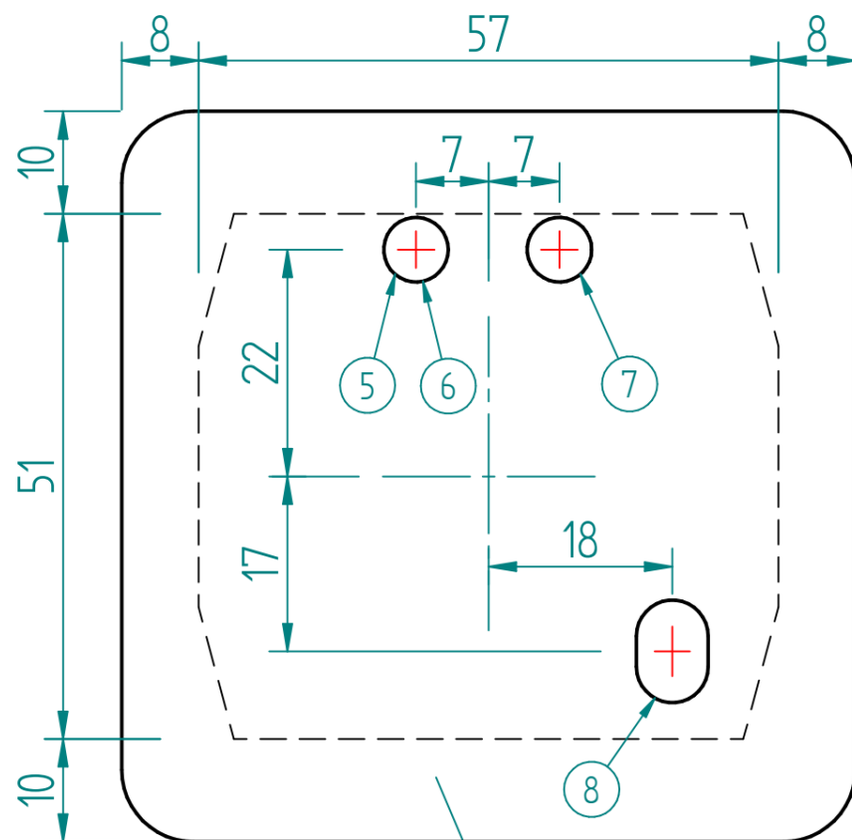
ESEMPIO DI OPERE MURARIE

PER LE SPECIFICHE CHIEDERE AL PROPRIO
PROFESSIONISTA EDILE

ATTENZIONE

- Interventi da verificare in base alle condizioni geotecniche del terreno.
- I collegamenti elettrici eseguiti durante l'installazione dovranno garantire le normative vigenti.
- Potenza installata: ECO 230=1,2kW e ECO 400=2,2kW.
- I cavi elettrici non devono subire: torsioni, accavallamenti e sfregamenti contro spigoli vivi.
- Tutti gli arrivi dei tubi devono sporgere di 20 cm.

--- INGOMBRO MACCHINA



FRONTE MACCHINA

- 1) Sabbia lavata
- 2) Magrone - Spessore 10 cm con rete elettrosaldata diam. 5 mm
- 3) Piano calpestabile - Pavimentazione come vostro piazzale
- 4) cls r' ck 250kg/cm²
- 5) Obbligo di messa a terra - Punto di connessione di terra della struttura (la corda deve fuoriuscire di 1 metro dalla pavimentazione)
- 6) Tubo diametro 50 mm p.v.c. per passaggio cavo elettrico tipo:
mod. ECO 400 = 3P+N+T sez 2,5 mm
mod. ECO 230 = P+N+T sez 2,5 mm
(la corda deve fuoriuscire di minimo 2 metri dalla pavimentazione per il collegamento elettrico)
- 7) Predisposizione per eventuale arrivo aria compressa (da esterno)
- 8) Predisposizione per eventuale sistema "Aspira Gettoni"

