



A.D. PRODUZIONE SRL

+39 02 33 50 24 97
info@adproduzione.it
www.adproduzione.com

EROGATORE 4 PROFUMI - mod. 4E - 4ES

Unità di misura: cm

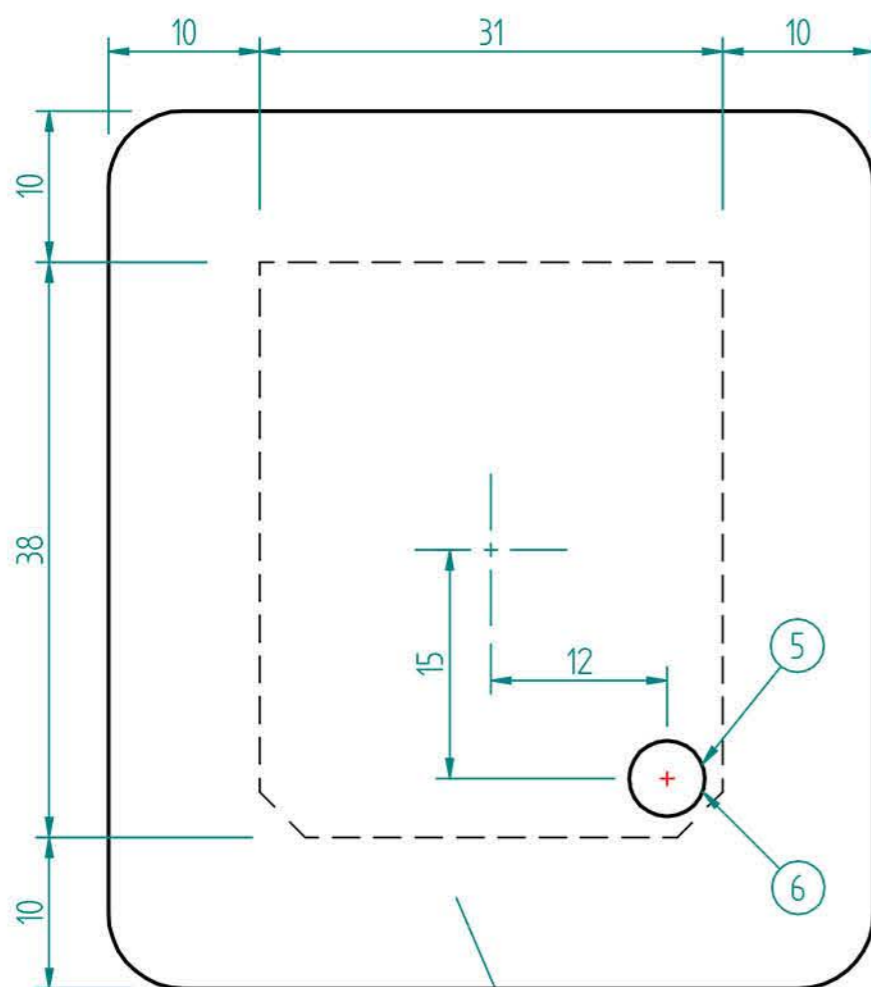
ESEMPIO DI OPERE MURARIE

PER LE SPECIFICHE CHIEDERE AL PROPRIO
PROFESSIONISTA EDILE

ATTENZIONE

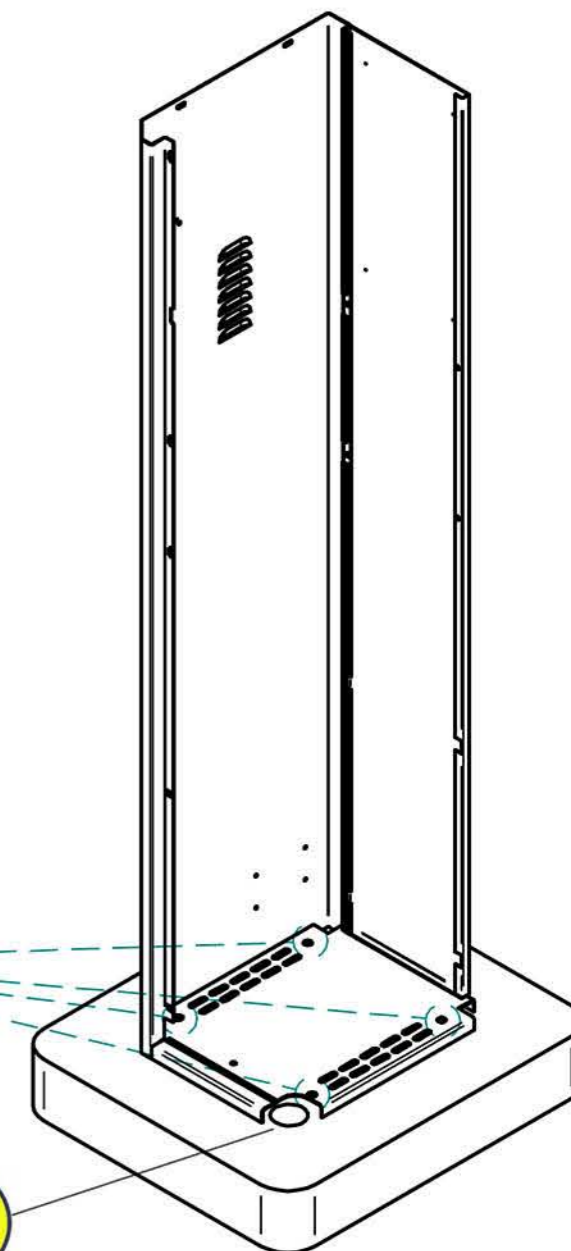
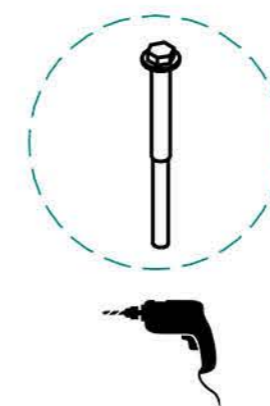
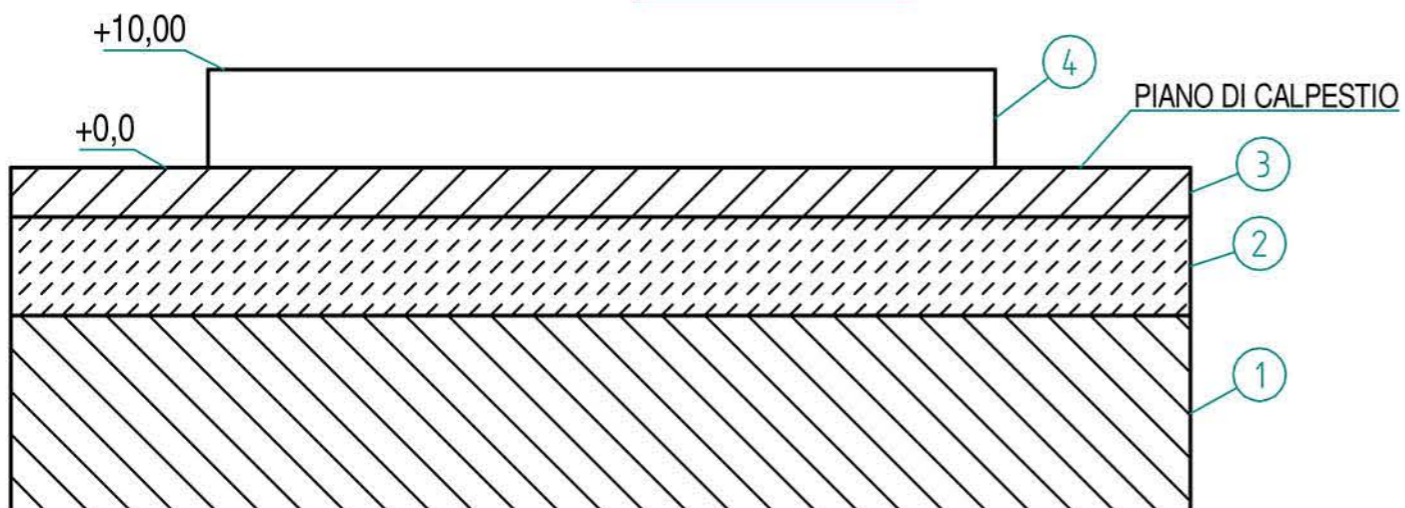
- Interventi da verificare in base alle condizioni geotecniche del terreno.
- I collegamenti elettrici eseguiti durante l'installazione dovranno garantire le normative vigenti.
- Potenza installata: 200 W.
- I cavi elettrici non devono subire: torsioni, accavallamenti e sfregamenti contro spigoli vivi.
- 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 2 metri dalla pavimentazione)
- 6) Tubo diametro 50 mm p.v.c. per passaggio cavo elettrico tipo P+N+T sez 2,5 mm (la corda deve fuoriuscire di minimo 2 metri dalla pavimentazione per il collegamento elettrico)





A.D. PRODUZIONE SRL

+39 02 33 50 24 97

info@adproduzione.it

www.adproduzione.com

DISTRIBUTEUR DE 4 ESSENCES - mod. 4E - 4ES

Unité de mesure: cm

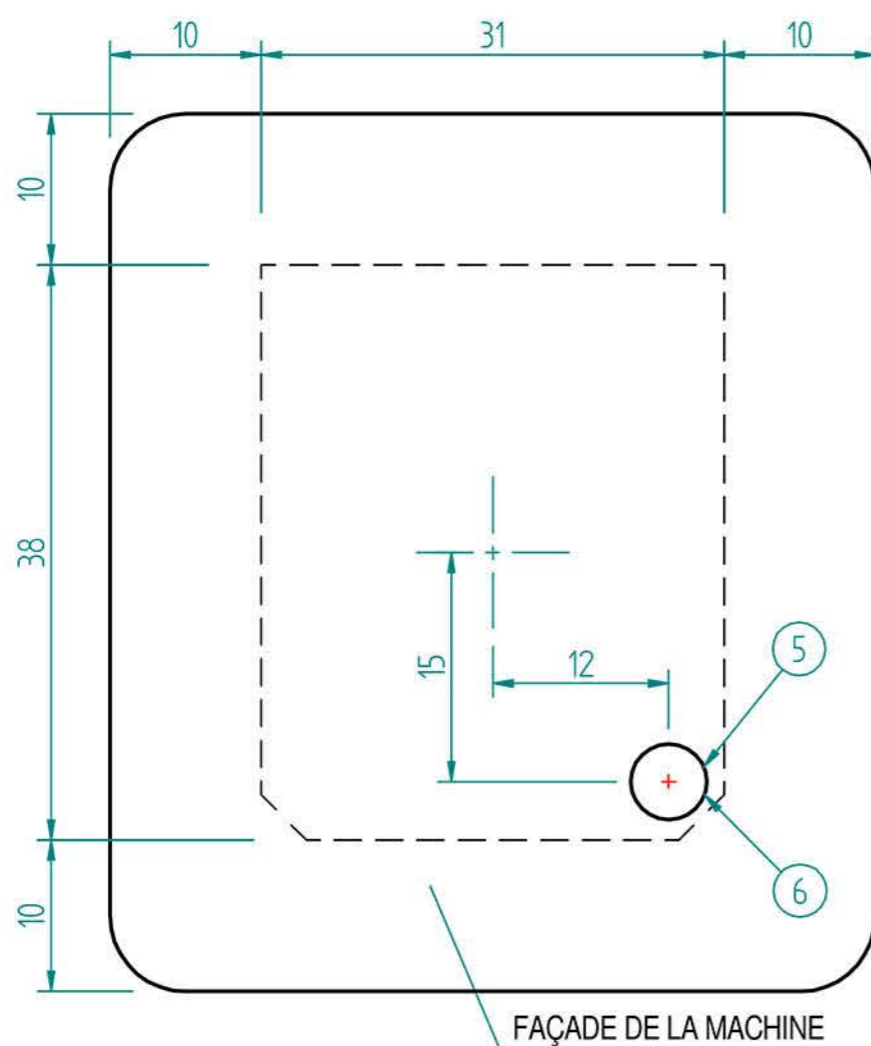
EXEMPLE DE TRAVAUX DE MAÇONNERIE

Pour les spécifications, demandez à votre
professionnel de la construction

ATTENTION

- Intervention à vérifier en fonction des conditions géotechniques du terrain.
- Les liaisons électriques faites pendant l'installation devront respecter les normes en vigueur.
- Puissance installée: 200 W.
- Les câbles électriques ne doivent pas subir de torsions, de chevauchements et de frottements contre les bords vifs.
- Toutes les tubes des arrivées doivent dépasser de 20 cm.

--- DIMENSION MACHINE



- 1) Sable lavé
- 2) Maçon épaisseur 10 cm avec maille soudée diam. 5 mm
- 3) Surface au sol - Plancher selon Votre parvis
- 4) csl r' ck 250 kg./cm²
- 5) Mise à la terre - Point de connexion de terre de la structure (la corde doit sortir de minimum 2 mètres du revêtement de sol)
- 6) Tuyau diam. 50 mm p.v.c. pour le passage du câble électrique tipe P+N+T sect. 2,5 mm (le câble doit sortir de minimum 2 mètres pour le câblage électrique)

