

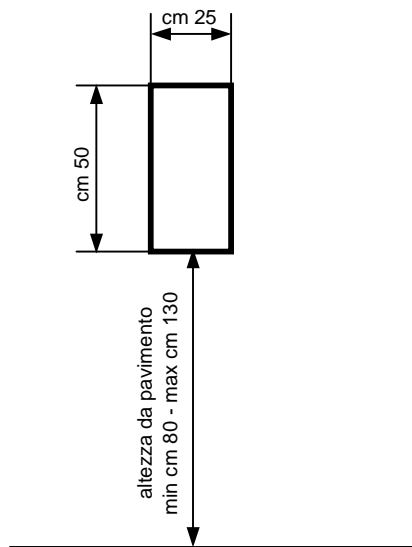
## OPERE A CARICO DEL CLIENTE

PRESCRIZIONI TECNICHE PER FORNITURA MONOFASE E TRIFASE FINO A 30 kW

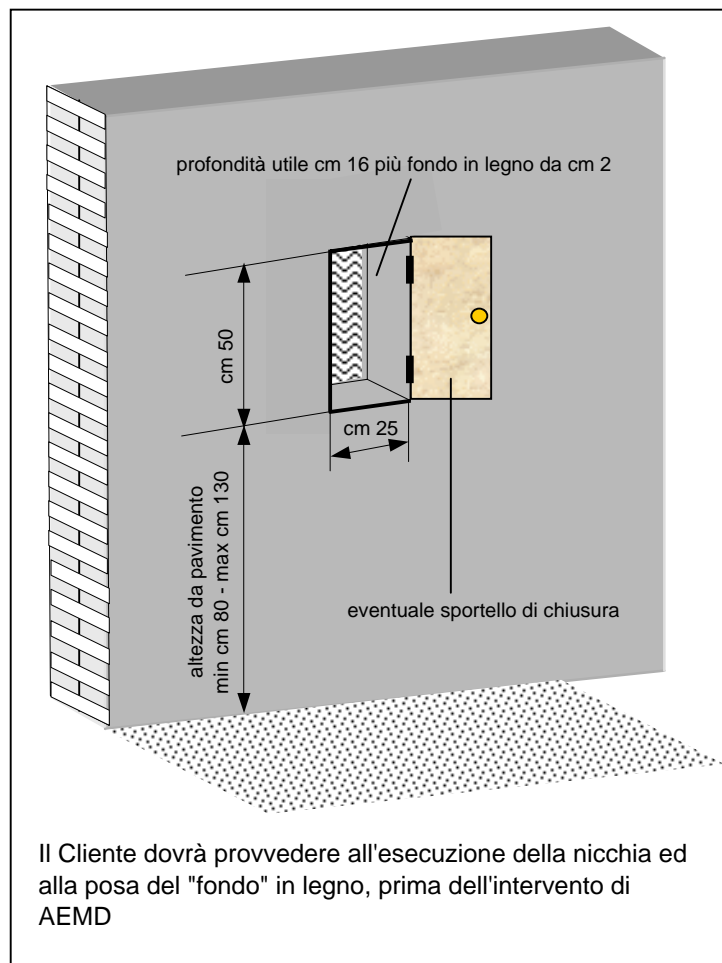
Il Cliente dovrà provvedere all'installazione delle proprie apparecchiature di protezione dell'impianto

Il Cliente potrà adottare, a propria scelta, una delle tre seguenti soluzioni:

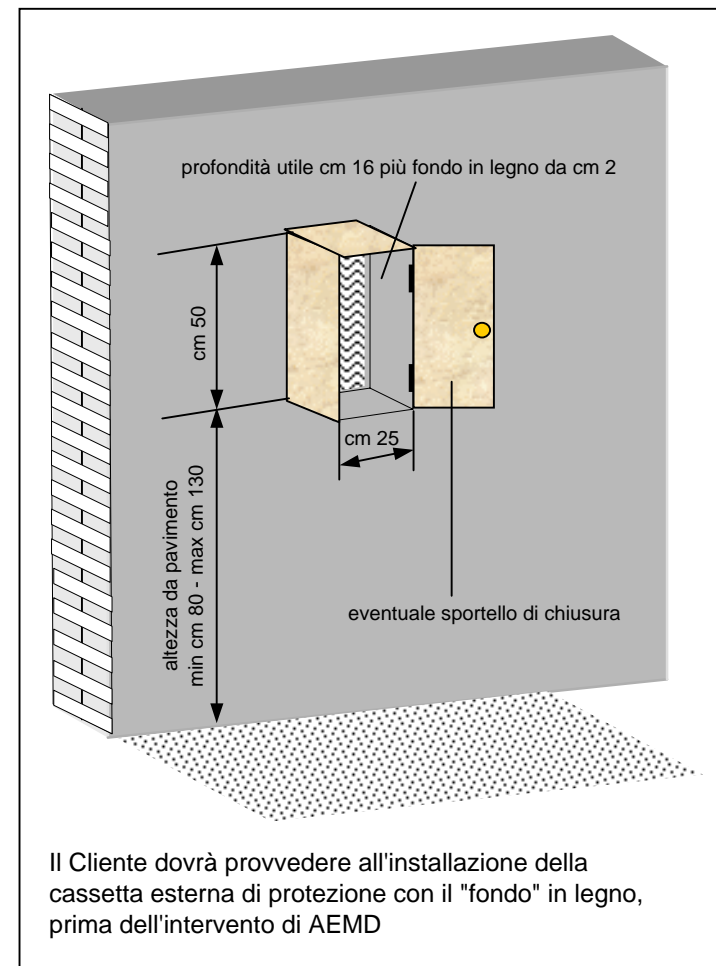
### A) Posa su parete (area di ingombro)



### B) Posa entro nicchia



### C) Posa in cassetta di protezione esterna



Qualora il Cliente desideri che la linea di alimentazione di AEMD sia incassata, dovrà provvedere a realizzare una scanalatura di cm 5x5 nella parete, adatta ad ospitare un tubo in P.V.C. serie pesante IMQ, diam. esterno 32 mm, diam. interno 28 mm (per forniture trifasi, diam. esterno 40 mm, diam. interno 36 mm). Il tracciato della scanalatura dovrà seguire percorsi paralleli e/o perpendicolari al pavimento e non dovrà presentare più di due variazioni di direzione.

Nel caso esistessero difficoltà nella realizzazione delle soluzioni indicate, le dimensioni minime per la posa delle sole apparecchiature AEMD potranno essere ridotte a: larghezza 18 cm, altezza 35 cm, profondità 16 cm (+ 2). In tal caso il Cliente dovrà sistemare le proprie apparecchiature di protezione in altra posizione.