

Quadro Centrale Geotermica

041-12Q10

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPROVATO
00	03-04-2012	EMISSIONE	A. BONINI	E. PALA

Quadro Centrale Geotermica

FORMA COSTRUTTIVA:

Dimensioni minime: 2000x600x300 mm
 Accessibilità: FRONTE
 Montaggio: SU PAVIMENTO
 Ingresso cavi di potenza: DALL'ALTO
 Uscio cavi di potenza: DALL'ALTO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

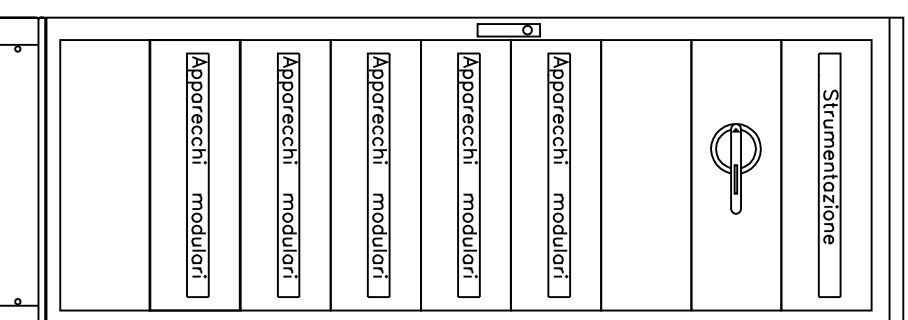
Norma: CEI 17-13/1
 Materiale: METALLO
 Grado di protezione: IP 43
 Forme: 1
 Temperatura ambiente min./max: 0°C - 35°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione nominale: 400 V
 Frequenza nominale: 50 Hz
 Sistema elettrico: TT
 Corrente di Cilo Cilo: 11 kA
 Corrente nominale sborre omnibus: 160 A

NOTE:

1) Le dimensioni dei quadri elettrici quotate nel presente disegno sono solo indicative. Rimane a carico del COSTRUTTORE DEL QUADRO il corretto dimensionamento dello stesso secondo la Norma CEI EN60439-1 (CEI17-13/1). Il quadro dovrà riportare, oltre alla targa prevista dalla norma suddetta, la marcatura "CE".



STUDIO PALA
 DI EROS PALA PER. IND.

STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE
 IMPIANTI ELETTRICI E FOTOVOLTAICI
 VIA MORENO, 262
 24040 PIAZZANO
 INFO@STUDIOPALA.IT

TEL. 0365/5392544
 FAX 0365/705289
 WWW.STUDIOPALA.IT

COMMITTENTE
 COMUNE DI CALVENZANO
 PIAZZA VITTORIO EMANUELE II
 CALVENZANO (BG)

FILE: 041-12Q10
 Disegnato: GONTE.
 Foglio: 1
 DI: 4
 N° disegno