



ARMADIO PER APPARECCHIATURE IN BASSA TENSIONE

Il manufatto è previsto per contenere le apparecchiature in bassa tensione per i diversi equipaggiamenti l'allacciamento dalla rete elettrica della società di distribuzione all'impianto elettrico dell'utente, in particolare possono essere collocati internamente i contatori del distributore e l'interruttore generale dell'utente.

La struttura prefabbricata in calcestruzzo armato vibrato viene assemblata completamente nel nostro stabilimento di Camisano; viste le particolari dimensioni può essere trasportata ed installata in un unico monoblocco e posizionata su qualsiasi tipo di terreno.

Tutti i pannelli sono in calcestruzzo armato vibrato dello spessore di 8 cm, nel fondo è ricavato un foro per il passaggio dei cavidotti.

La porta è in vetroresina del tipo omologato e-distribuzione.

Le sigillature interne ed esterne sono eseguite con prodotti sigillanti che impediscono ogni infiltrazione d'acqua, per questo gli armadi sono costruiti con un grado di protezione IP33.

La Ferrari Giuseppe srl, già presente nel mercato come produttrice di cabine elettriche prefabbricate MT/BT, è a disposizione per risolvere ogni esigenza richiesta dal cliente. Le cabine sono realizzate secondo le norme CEI 99-2

AZIENDA OMOLOGATA E QUALIFICATA DA:

e-distribuzione



LE CABINE SONO COSTRUITE A NORMA DI LEGGE

Legge n.1086 del 5/11/71

Legge n.64 del 2/2/74

D.M. del 14/01/2008

Norme CEI 70-1

Norme CEI 99-2

Norme UNI

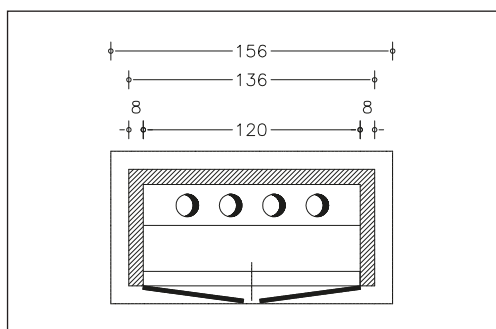


Ferrari Giuseppe srl

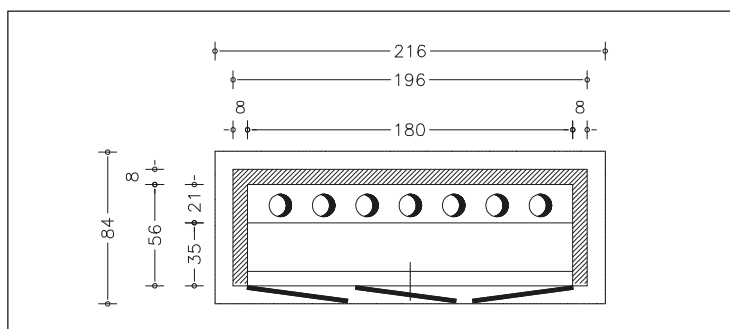
Via Industriale, 27 - 36043 Camisano Vicentino (VI)
Tel. +39 0444 410325 r.a. - Fax +39 0444 410326
www.ferraricabine.it - ferrari@ferraricabine.it

armadio per apparecchiature in bassa tensione

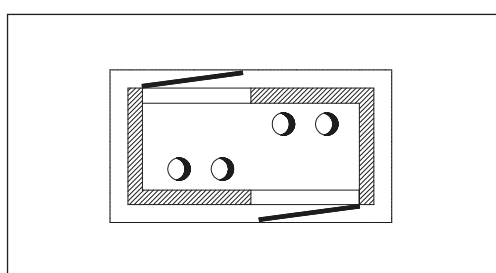
ARMADIO PER APPARECCHIATURE IN BASSA TENSIONE



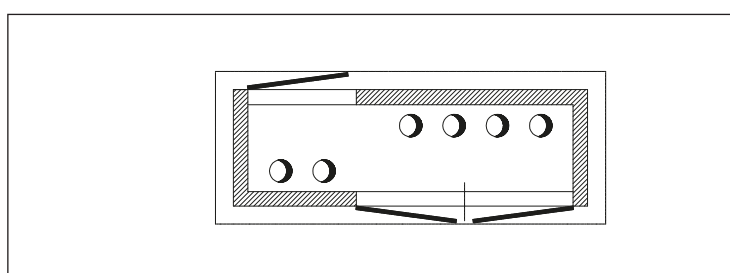
SOLUZIONE Q1



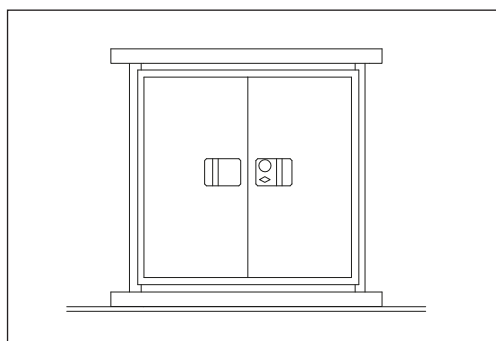
SOLUZIONE Q2



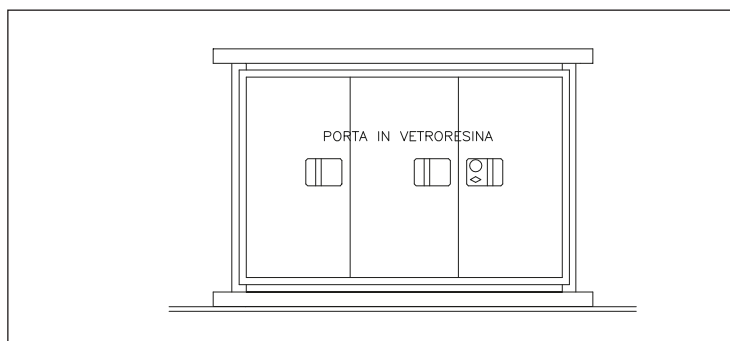
SOLUZIONE Q3



SOLUZIONE Q4

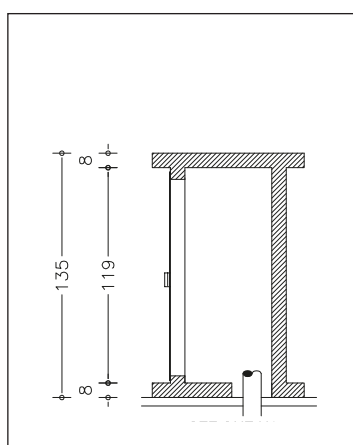


PROSPETTO P1

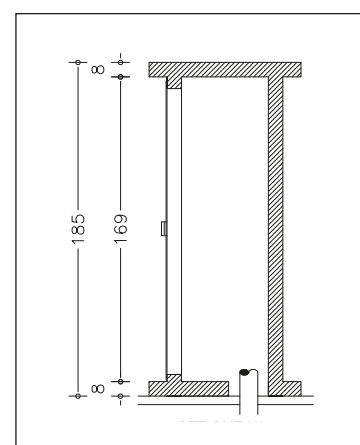


PROSPETTO P2

Le versioni possono essere di ogni tipo, quelle sopra riportati sono alcuni esempi e possono variare in lunghezza, altezza e posizione delle porte, a seconda delle necessità del cliente.



SEZIONE H1



SEZIONE H2