

Caratteristiche Costruttive

Grado di Protezione IP31
Struttura autoportante in lamiera 20/10
Pannellatura in lamiera 15/10

Caratteristiche Tecniche

Verniciatura a polveri Epossidiche 60 micron
RAL7035 (variabile su richiesta)
Serratura AREL inclusa type ELP1
(chiave prigioniera a porta aperta)
Griglie di aerazione
Predisposizione per Barra di terra
Predisposizione per Centralina Trafo
Tetto facilmente asportabile
Fornito su bancale da assemblare in loco
Fornito con Kit viteria in INOX con Vista
Esploso per il montaggio
Tipologia Box a Pavimento (fondo non incluso)

Accessori EXTRA

- Illuminazione interna Box **cod. KIT-ILLUMINAZIONE**
- Interruttore Micro-Switch sulla porta
cod. KIT-MICROSWITCH

- Circuito di Terra per Pannellatura diverso per ogni Box

cod. KIT-TERRABOX1 (BOX NR.1)
cod. KIT-TERRABOX2 (BOX NR.2)
cod. KIT-TERRABOX3 (BOX NR.3)
cod. KIT-TERRABOX4 (BOX NR.4)
cod. KIT-TERRABOX5 (BOX NR.5)
cod. KIT-TERRABOX6 (BOX NR.6)

Norme di riferimento

CEI 17-6 fascicolo 2056
IEC 298 17-4 fascicolo 1343
CEI EN 60298 edizione V
CEI EN 62271-200 edizione I

General Characteristics

Degree of protection IP31
Self-supporting structure in 20/10 sheet metal
15/10 sheet metal paneling

Technical Features

60 micron epoxy powder coating
RAL7035 (variable on request)
AREL lock included type ELP1
(captive key with door open)
Ventilation grilles
Predisposition for ground bar
Predisposition for Trafo control unit
Easily removable roof
Supplied on a pallet to be assembled on site
Supplied with stainless steel screw kit with view
Exploded view for assembly
Floor Box Type (bottom not included)

EXTRA ACCESSORIES

- Box interior lighting **cod. KIT-ILLUMINAZIONE**
- Micro-Switch on the door
cod. KIT-MICROSWITCH

- Ground Circuit for Paneling different for each Box

cod. KIT-TERRABOX1 (BOX NR.1)
cod. KIT-TERRABOX2 (BOX NR.2)
cod. KIT-TERRABOX3 (BOX NR.3)
cod. KIT-TERRABOX4 (BOX NR.4)
cod. KIT-TERRABOX5 (BOX NR.5)
cod. KIT-TERRABOX6 (BOX NR.6)

Reference standards

CEI 17-6 fascicolo 2056
IEC 298 17-4 fascicolo 1343
CEI EN 60298 edizione V
CEI EN 62271-200 edizione I

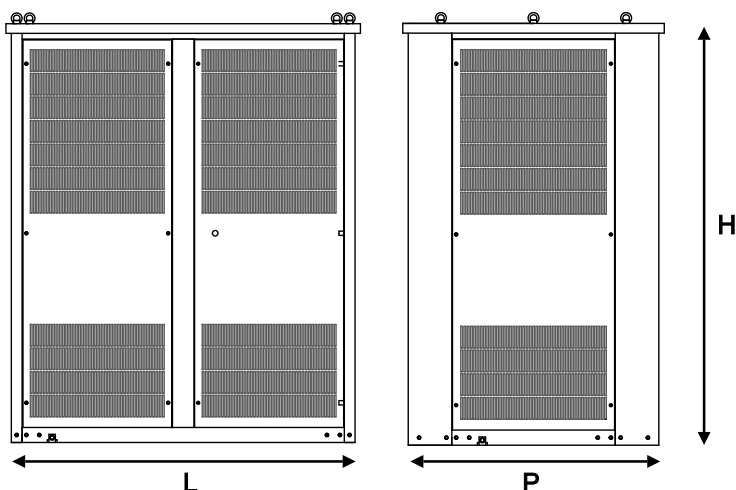
IP31



IL BOX PUO' ESSERE INSTALLATO ANCHE
CON POSIZIONAMENTO VERTICALE
THE BOX CAN ALSO BE INSTALLED WITH
VERTICAL POSITIONING



MODELLO MODEL (NR.)	CODICE CODE (Art.)	POTENZA TRASFORMATORE POWER TRANSFORMER (KVA)	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)		
			L	P	H
1	BOX1.MT-160	100-160 KVA	1600	1150	1950
2	BOX2.MT-400	250-400 KVA	1800	1150	1950
3	BOX3.MT-630	500-630 KVA	2000	1150	1950
4	BOX4.MT-1000	800-1000 KVA	2200	1600	2250
5	BOX5.MT-1600	1250-1600 KVA	2400	1600	2500
6	BOX6.MT-2500	2000-2500 KVA	2600	1800	2800



Accessori EXTRA | EXTRA Accessories

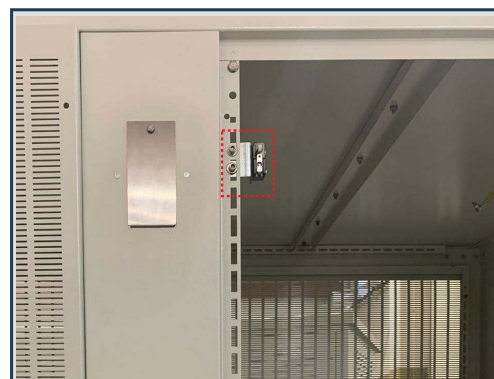


cod. KIT-TERRABOX

Accessori Standard | Standard Accessories

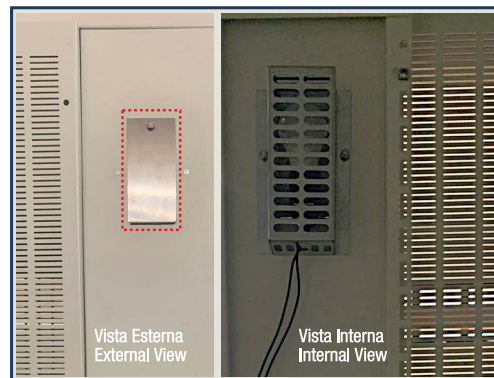


Serratura AREL inclusa type ELP1
AREL lock included type ELP1



cod. KIT-MICROSWITCH

Trasporto e Movimentazione | Transport and Handling



cod. KIT-ILLUMINAZIONE

Imballo | Packing LxPxH

BOX1.MT-160 1260x2010x295mm-236kg
BOX2.MT-400 1260x2010x295mm-236kg
BOX3.MT-630 1410x2310x295mm-239kg

BOX4.MT-1000 1410x2310x295mm-239kg
BOX5.MT-1600 2660x1510x295mm-248kg
BOX6.MT-2500 3000x1500x340mm-260kg

SU RICHIESTA:

Possibilità di fornire Box autoportanti :

- con grado di protezione differente
- con verniciatura RAL differente
- con lamiera AISI inox
- con Torrino di estrazione aria

Possibilità di fornire Box Solidali al trasformatore :

- con grado di protezione differente
- con verniciatura RAL differente
- con lamiera AISI inox
- con Torrino di estrazione aria

ON REQUEST:

Possibility of providing self-supporting boxes:

- with different degree of protection
- with different RAL painting
- with AISI stainless steel sheet
- with air extraction tower

Possibility of supplying Solidarity Boxes to the transformer:

- with different degree of protection
- with different RAL painting
- with AISI stainless steel sheet
- with air extraction tower