

cliente GROSSULE F.lli - Santa Maria di Zevio (VR)

oggetto in prova Sistema sbarre trifase piu' neutro per quadro per bassa tensione, designato AS Power Center P4

campione provato doc. n. XAB 2105661/92 del 18 Novembre 1993

prove eseguite - Verifica della tenuta al corto circuito
- Verifica della tenuta alla tensione applicata

documenti normativi Norme CEI 17-13/1 seconda edizione (XII - 1990)

data delle prove 18 Novembre 1993

I risultati di prova riportati nel presente documento si riferiscono al solo campione provato senza l'autorizzazione scritta del CESI questo documento può essere riprodotto solo integralmente

n. pagine 10 **n. pagine fuori testo** 3

data 13 Giugno 1994

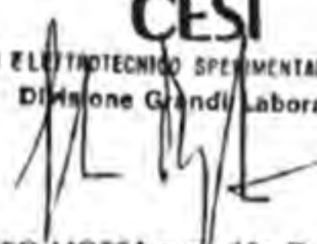
elaborato LAB - U. Leva

verificato LAB - A. Geroli

approvato LAB - G. Magistrie



CESI
CENTRO ELETTROTECNICO SPERIMENTALE ITALIANO
Divisione Grandi Laboratori



RAPPORTO DI PROVA

DRAFT

B8014475

Cliente **GROSSULE s.r.l.**

Indirizzo del cliente **S. Maria di Zevio (VR)**

Ordine ----

Campioni/Oggetti in prova **Contenitore metallico di lamiera pressopiegata saldata di dimensioni 1000x800x300 mm corredato di porta incernierata da un lato e di piastra ingresso cavi.**

Prove eseguite **Verifica del grado di protezione IP65
Grado di protezione IK10
Verifica del grado di protezione IP65**

Documenti normativi **CEI EN 62262:2008
IEC 60529 2013-08**

Data prove **dal 9 luglio 2018 al 12 luglio 2018**

I risultati di prova nel presente documento si riferiscono ai soli campioni/oggetti sottoposti a prova.
La parziale riproduzione di questo documento è permessa solo con l'autorizzazione scritta del CESI.

N. pagine **15** **N. pagine fuori testo** **-**

Data di emissione **12 Luglio 2018**

Elaborato **T&C -CER- PRO - Andrea Padovani**

Verificato **T&C- CER – PRO- Mirko Balaz**

Approvato **T&C – CER– Roberto Piccin**

cliente GROSSULE F.lli - Santa Maria di Zevio (VR)

oggetto in prova Sistema sbarre trifase piu' neutro per quadro per bassa tensione, designato AS Power Center P4

campione provato doc. n. XAB 2105661/92 del 18 Novembre 1993

prove eseguite - Verifica della tenuta al corto circuito
- Verifica della tenuta alla tensione applicata

documenti normativi Norme CEI 17-13/1 seconda edizione (XII - 1990)

data delle prove 18 Novembre 1993

I risultati di prova riportati nel presente documento si riferiscono al solo campione provato senza l'autorizzazione scritta del CESI questo documento può essere riprodotto solo integralmente

n. pagine 10 **n. pagine fuori testo** 3

data 13 Giugno 1994

elaborato LAB - U. Leva

verificato LAB - A. Geroli

approvato LAB - G. Magistrie



CESI
CENTRO ELETTROTECNICO SPERIMENTALE ITALIANO
Divisione Grandi Laboratori



RAPPORTO DI PROVA

APPROVATO B8018084

Cliente GROSSULE s.r.l.

Indirizzo del cliente S. Maria di Zevio (VR)

Ordine ----

Campioni/Oggetti in prova Contenitore metallico di lamiera pressopiegata saldata di dimensioni 1000x800x300 mm corredato di porta incernierata da un lato e di piastra ingresso cavi.

Prove eseguite Verifica del grado di protezione IP65

Documenti normativi IEC 60529 2013-08

Data prove dal 9 luglio 2018 al 10 luglio 2018

I risultati di prova nel presente documento si riferiscono ai soli campioni/oggetti sottoposti a prova.
La parziale riproduzione di questo documento è permessa solo con l'autorizzazione scritta del CESI.

N. pagine 10 **N. pagine fuori testo** -

Data di emissione 20 Dicembre 2018

Elaborato T&C -CER- PRO - Andrea Padovani

Verificato T&C- CER – PRO- Mirko Balaz

Approvato T&C – CER– Roberto Piccin

CESI S.p.A.
Testing & Certification Division
Business Area Certification
Il Responsabile
(Roberto Piccin)