

**CERTIFICATO DI COLLAUDO RESISTENZE INDUSTRIA**  
**TEST REPORT FOR RESISTORS****N° BC01/1043/14/001**CLIENTE: **CPL CONCORDIA SOC. COOP.**  
CUSTOMER:ORDINE N°: **4500559255**  
PURCHASE ORDER:DATA: **24-02-2015**  
DATE:CONFERMA N°: **1043/15**  
ORDER ACKNOWLEDGMENT:DATA CONSEGNA: **05-05-2015**  
EXWORKS DELIVERY DATE:QUANTITA': **1**  
QUANTITY:TIPO: **RESISTENZA DI M.A.T.**  
TYPE:PRODUZIONE: **settimana / week 19**  
PRODUCTION: **anno / year 2014**DISEGNO: **ST055MAT** Foglio **2** Rev. **1**  
DRAWING N°: Sheet:N° DI SERIE: **da / from 1043/15/0001**  
SERIAL N°: **a / to /**CODICE: **973ME124TZRC1/F**  
CODE:RIFERIMENTO A M.R.A. (se applicabile): **/**  
REFERENCE TO M.R.A. (if applicable):TEMPERATURA AMBIENTE: **20°C**  
AMBIENT TEMPERATURE:ESAME VISIVO E DIMENSIONALE: **positivo ✓**  
VISUAL AND DIMENSIONAL EXAMINATION: **passed**VALORE OHMICO MISURATO: **Vedi pag. 2: ✓**  
MEASURED OHMIC VALUE: **See page 2:****RIGIDITA' DIELETTICA per 60 sec. 50 Hz**  
**DIELECTRIC WITHSTAND for 60 sec. 50 Hz****TENSIONE NOMINALE: 6000 V**  
**RATED VOLTAGE:****CLASSE DI ISOLAMENTO: 12 Kv** ✓ **positivo** **Non applicabile (N.A.)**  
**INSULATOR CLASS: passed****TENSIONE DI PROVA: 28 Kv** ✓ **positivo** **Non applicabile (N.A.)**  
**STAGE VOLTAGE: passed****TENSIONE DI PROVA AUSILIARI VERSO MASSA: 1500 V** ✓ **positivo** **Non applicabile (N.A.)**  
**VOLTAGE BETWEEN AUX. CIRCUITS AND EARTH: passed****MISURA RESISTENZA DI ISOLAMENTO (MEGGER 1000 Volt)**  
**INSULATION TEST**  
**> 100 Mohm** ✓ **positivo**  
**passed****ELENCO STRUMENTI USATI:**  
**MEASURED INSTRUMENTS:**

- 1 Ohmetro elettronico - CROPICO DO4000** **(N°0795)**  
Electronic ohmmeter - CROPICO DO4000
- 2 Prova rigidità dielettrica - PESATORI EPK300 100Kv** **(N°0748)**  
Dielectric test instruments - PESATORI EPK300 100Kv
- 3 Prova rigidità dielettrica - PESATORI EPK 520** **(N°0075)**  
Dielectric test instruments - PESATORI EPK 520
- 4 Megger elettronico - METRISO 5000A** **(N°0092)**  
Electronic type megger - METRISO 5000A

**NORME DI RIFERIMENTO:**  
**REFERENCE STANDARDS:**

- 1 CEI EN 60529 ; CEI EN 62271-200**

**NOTE:**  
**REMARKS:**



**CERTIFICATO DI COLLAUDO RESISTENZE INDUSTRIA**  
**TEST REPORT FOR RESISTORS**


**N° BC01/1043/14/001**

ALLEGATO 1  
ENCLOSE 1

VALORE OHMICO SPECIFICATO A 20°C :  
RATED OHMIC VALUE AT 20°C:

600,0 ohm      10%      660,0 ohm  
-10%      540,0 ohm

RESISTENZA N° 0001  
Resistor n° 0001

TERMINALI TERMINAL	VALORE OHMICO MISURATO MEASURED OHMIC VALUE
	609,0 ohm



**CERTIFICATO DI COLLAUDO RESISTENZE INDUSTRIA  
TEST REPORT FOR RESISTORS**

**N° BC01/1043/14/001**

DICHIARIAMO, CHE LA FORNITURA SOPRA DESCRITTA È CONFORME AI REQUISITI STABILITI NELL'ORDINE DI ACQUISTO. DICHIARIAMO INOLTRE CHE LA FORNITURA È STATA COLLAUDATA CON ESITO POSITIVO. LE DEVIAZIONI APPROVATE SONO ELENCAE NELL'APPOSITO SPAZIO.

TUTTE LE DOCUMENTAZIONI DI COLLAUDO VERRANNO CONSERVATE PER UN PERIODO DI ALMENO 10 ANNI E, PREVIO ACCORDO, SARANNO RESE ACCESSIBILI AL CLIENTE O AD UN SUO INCARICATO.

IL PRESENTE DOCUMENTO E' CONFORME ALLA NORMA UNI EN 10204 § 2.1 - 3.1 - 3.2

WE HEREBY DECLARE, THAT THE ABOVE MENTIONED SUPPLY IS IN CONFORMITY WITH THE REQUIREMENTS INCLUDED IN THE PURCHASE ORDER. WE DECLARE THAT THE SUPPLY HAS BEEN INSPECTED AND TESTED WITH SATISFACTORY RESULTS. THE APPROVED DEVIATIONS (IF ANY) ARE LISTED BELOW.

ALL TEST DOCUMENTATIONS WILL BE KEPT FOR A PERIOD OF AT LEAST 10 YEARS AND, SUBJECT TO AGREEMENT, WILL BE ACCESSIBLE TO THE CUSTOMER OR TO AN ITS PERSON IN CHARGE.

THIS DOCUMENT IS IN CONFORMITY WITH THE INTERNATIONAL STANDARD UNI EN 10204 § 2.1 - 3.1 - 3.2.

DEVIAZIONI:  
DEVIATIONS:

FIRMA COLLAUDATORE  
TESTING OPERATOR SIGNATURE  
D. Alvaro

FIRMA ENTE COLLAUDO ESTERNO  
CUSTOMER REPRESENTATIVE SIGNATURE

DATA  
DATE  
**04/05/15**