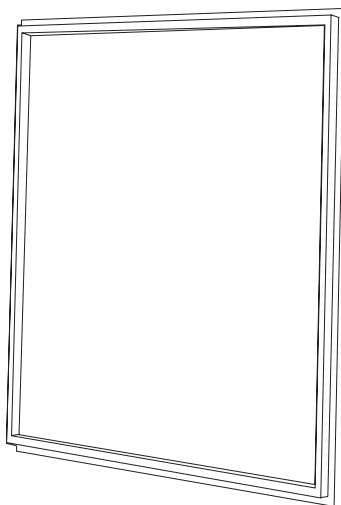


# AlcaPower®

ITALIANO

## CORNICE LED CCT 600x600



## Manuale Installatore



[www.alcapower.com](http://www.alcapower.com)

## INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un prodotto AlcaPower. Potete essere certi che il prodotto da voi acquistato è tra i migliori attualmente disponibili sul mercato. Leggete questo manuale molto attentamente e conservatelo per consultazioni future.

## AVVERTENZE

Questa pubblicazione riporta importanti prescrizioni di sicurezza a cui è indispensabile attenersi prima d'installare apparecchiature elettriche o di eseguire qualunque operazione di manutenzione ordinaria su di esse.

**NOTA:** non è consentita la sostituzione del corpo illuminante a LED all'interno della cornice.

Leggete attentamente le prescrizioni di sicurezza riportate di seguito.

**⚠ ATTENZIONE** Questo prodotto deve essere installato e messo in funzione solo da personale specializzato. AlcaPower Distribuzione Srl non si assume nessuna responsabilità per le conseguenze derivanti dall'installazione e dall'uso di questo prodotto.

**⚠ ATTENZIONE** Non installare ne mettere in funzione questo prodotto se una o più parti appaiono danneggiate. Il mancato rispetto di questa avvertenza può provocare gravi infortuni o la morte, oppure danni al prodotto e ad altri beni.

**⚠ ATTENZIONE**

### RISCHI DI FOLGORAZIONE, ARCO ELETTRICO, USTIONI O ESPLOSIONI

Attenzione: il mancato rispetto dei seguenti avvertimenti di sicurezza può comportare lesioni gravi anche letali.

**⚠ ATTENZIONE**

### AVVERTIMENTI DI SICUREZZA

L'installazione deve essere affidata esclusivamente a personale qualificato che abbia preso conoscenza di tutte le caratteristiche tecniche di questo prodotto.

- Prima di intervenire su questo dispositivo scollegarlo dalla rete elettrica AC.
- Per verificare l'effettiva interruzione dell'alimentazione utilizzare sempre un adeguato dispositivo di rilevamento della tensione.
- Tener conto degli eventuali pericoli, indossare dispositivi di protezione personale e ispezionare accuratamente la zona di lavoro per verificare di non aver lasciato utensili e altri oggetti.
- Il buon funzionamento di questo prodotto dipende dalla correttezza delle operazioni di manipolazione, installazione e utilizzo. Il mancato rispetto delle esigenze fondamentali d'installazione può comportare lesioni alle persone, oltre che danni al prodotto e ad altri beni.
- La manipolazione di questo prodotto richiede una serie di competenze sulla protezione delle reti elettriche. Solo le persone in possesso delle competenze necessarie sono autorizzate a configurare e a regolare questo prodotto.
- Prima di procedere a una qualsiasi prova, controllate attentamente ogni aspetto della vostra installazione, primariamente i dati di targa del dispositivo.

### Controllo della compatibilità della tensione di rete.

Verificare che la tensione di rete o di alimentazione sia compatibile con la tensione e corrente necessarie per il funzionamento del dispositivo da installare. Verificare innanzitutto i dati di targa del prodotto.

## INSTALLAZIONE DELLA CORNICE LED

Qui di seguito vengono riportate le istruzioni per il collegamento elettrico della cornice LED ad un impianto di alimentazione (rete elettrica AC). Per quanto riguarda la parte meccanica dell'installazione è opportuno rivolgersi a personale qualificato, il quale provvederà al fissaggio della cornice LED al supporto prescelto.

**⚠ Avvertenza.** Questo prodotto è destinato solamente alla vendita ad installatori professionisti; non è adatto alla vendita a persone sprovviste delle competenze necessarie alla sua manipolazione e installazione.

**⚠ Nota.** Fare riferimento alla normativa tecnica vigente per la corretta installazione di questo prodotto.

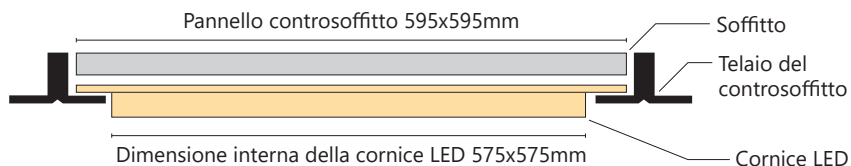
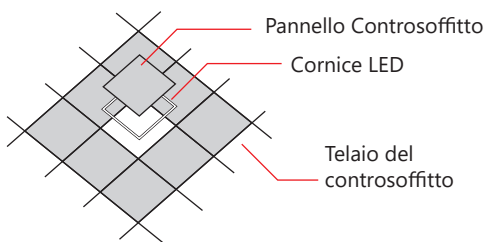
**⚡ Avvertenza:** scollegare la tensione di rete prima di maneggiare i fili dell'impianto al quale si vuole collegare la cornice LED.

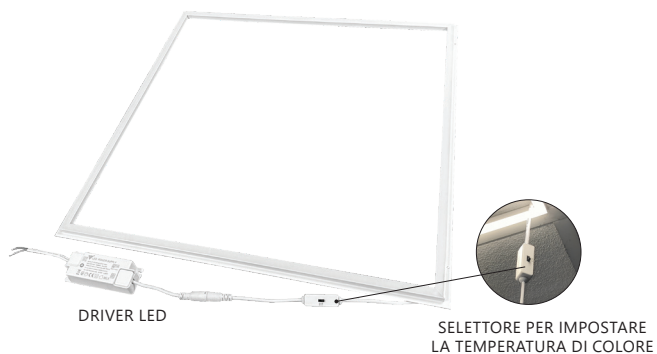
**⚠ Avvertenza** Questo prodotto è solo per uso interno. Non installarlo in luoghi esposti a intemperie, luce solare diretta o umidità elevata.

- Verificare che sia stata tolta la tensione di rete dall'impianto al quale si vuole collegare la cornice LED.
- Collegare il driver LED in dotazione all'impianto di alimentazione.
- Collegare la cornice LED al driver tramite l'apposito connettore.
- Selezionare la temperatura di colore desiderata tramite l'apposito selettore sui cavi di alimentazione della cornice LED.
- Fissare la cornice LED al supporto prescelto.
- Rimuovere la pellicola protettiva trasparente dalla cornice LED.
- Ridare tensione all'impianto di alimentazione e verificare che la cornice LED si illumini.

#### **Esempio di Installazione al Controsoffitto**

- Rimuovere il pannello del controsoffitto.
- Posizionare la cornice appoggiando le alette esterne al telaio del controsoffitto.
- Riposizionare il pannello del controsoffitto appoggiandolo alla parte superiore della cornice.





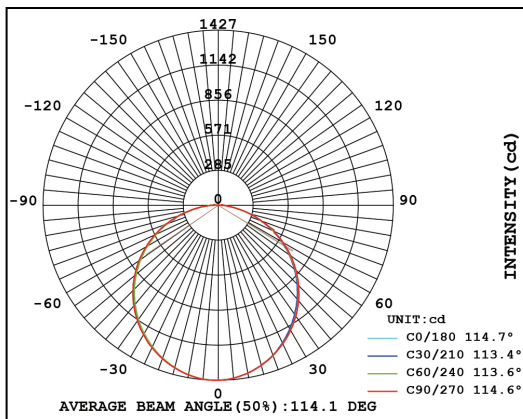
ACCESSORIO OPZIONALE  
 KIT DI SOSPENSIONE PER PANNELLO LED  
 CODICE 930418 MODELLO AP7005KIT



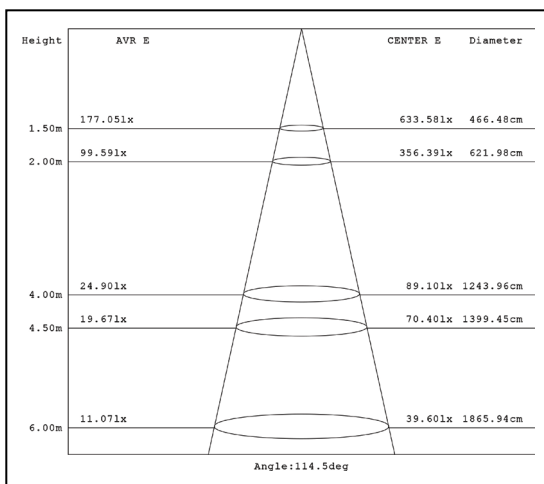
#### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Ingresso del driver LED</b>	220-240V AC, 0.3A max 50-60Hz
<b>Tensione d'uscita del driver LED</b>	25-40V DC
<b>Corrente di lavoro del driver LED</b>	1000mA
<b>Potenza</b>	39W
<b>Fattore di sfasamento</b>	0.9
<b>Temperatura di colore selezionabile</b>	3000K / 4000K / 6000K
<b>Flusso luminoso</b>	4160lm
<b>Efficienza</b>	106lm/W
<b>Angolo di apertura</b>	110°
<b>CRI</b>	80
<b>Start time</b>	<0.5s
<b>Temperatura di lavoro</b>	-20°C ~ 40°C
<b>Vita utile</b>	25000 ore
<b>Cicli di accensione</b>	12500
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Dimensioni interne (cornice illuminante)</b>	575x575mm
<b>Dimensioni totali</b>	591x591x11mm
<b>Peso (LED driver escluso)</b>	350g

## CURVE DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE (UNITA' DI MISURA CD)



## CURVE LUX/DISTANZA



**SMALTIMENTO.** Il simbolo del cassonetto barrato indica che alla fine della vita utile il prodotto deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Pertanto, l'utilizzatore dovrà consegnare il prodotto completo di tutti i suoi componenti essenziali ai centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE). In alternativa, il prodotto può essere riportato al rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto dello stesso tipo, in ragione di uno a uno, oppure uno a zero per i prodotti di dimensioni minori di 25cm. Un'adeguata raccolta differenziata garantisce il recupero e il riutilizzo dei materiali impiegati nella fabbricazione del prodotto, contribuisce al rispetto dell'ambiente e ad evitare possibili effetti negativi sulla salute prevenendo l'inquinamento e riducendo il fabbisogno di materie prime.



## AVVERTIMENTI



### L'energia elettrica è fonte di pericoli

Prima di utilizzare questo prodotto assicuratevi che l'uso del medesimo avvenga nel rispetto delle disposizioni di legge afferenti la vostra ed altrui salute e sicurezza. Perciò è necessario utilizzare il prodotto secondo le regole, norme e disposizioni valide in materia di tutela della vostra salute e sicurezza, secondo le istruzioni, nella piena conformità delle condizioni prescritte in questa pubblicazione.

### Persone inesperte, inconsapevoli e minori

Vietato l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente informate o non autosufficienti, senza la supervisione di un adulto che sia consapevole dell'utilizzo consono al prodotto.

E' vietato l'utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo proprio che potrebbe generare pericoli.

### Uso non conforme prevedibile o imprevedibile

Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo indicato, viene considerato non conforme. Quindi difforme, improprio, imprevedibile cattivo utilizzo e per tali ragioni ad alto livello di pericolo. Di conseguenza solleva sin d'ora AlcaPower da ogni responsabilità.

### Esclusione della responsabilità

AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a:

- Il prodotto non viene utilizzato in modo conforme.
- Le norme e regole di sicurezza non vengono rispettate.
- Non viene tenuto conto di utilizzi errati e ragionevolmente prevedibili.
- Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente.
- Il corretto funzionamento non viene regolarmente controllato.
- Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.

### Ingiurie o lesioni gravi!

Nel caso di collegamenti elettrici errati o inadatti!

I collegamenti elettrici devono essere eseguiti con particolare attenzione, nel rispetto delle norme e regole afferenti alla propria salute e sicurezza personale.

### Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!

- Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto, verificare che non si eseguano operazioni relative ad una selezione errata delle funzioni.
- Scegliere le funzioni in modo tale che le protezioni di sicurezza possano agire in modo conforme.
- Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto nelle istruzioni.
- L'eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve essere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza.

### Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!

Prima, durante e dopo l'utilizzo i cavi, le spine e i connettori devono essere attentamente controllati affinché non sia presente un cortocircuito, siano integri e non ci siano fili scoperti o parti anche solo parzialmente danneggiate.

### Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!

Situazioni di pericolo potrebbero insorgere dalle persone, animali o materiali presenti nell'ambiente circostante in cui state utilizzando il prodotto. Umidità, gas, vapori, fumi, polveri, liquidi, rumore, vibrazioni, temperatura elevata, fulmini, possibili cadute di materiali, vibrazioni e atmosfere esplosive.

### Interruzione e/o avvio intempestivi!

Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvii intempestivi e imprevisti delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.

### Anomalie nelle funzioni operative!

In presenza di funzioni operative del prodotto anomale è necessario interrompere tempestivamente l'operatività del prodotto. Consultare le istruzioni contenute nel libretto d'uso del prodotto.

**Garanzia:** Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.

**Assistenza e ricambi:** l'assistenza sul prodotto e gli eventuali pezzi di ricambio sono garantiti fino a quando il prodotto è disponibile nel programma vendita di AlcaPower Distribuzione Srl.

MADE IN P.R.C.

AlcaPower Distribuzione Srl,  
Corso di Porta Vittoria 18- 20122 Milano, IT.  
Iscrizione Registro delle imprese:  
CF e P.IVA 02237430034

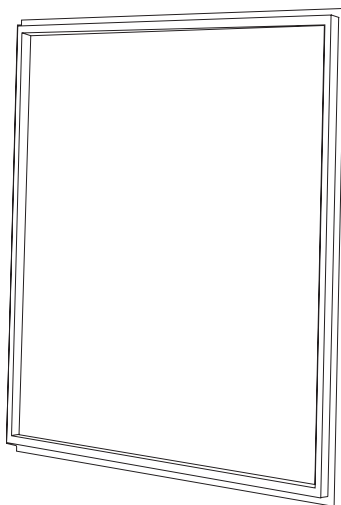
**Nota:** le immagini di questo manuale sono solo di riferimento, non sono contrattuali e possono differire dal prodotto reale.

**Nota:** AlcaPower Distribuzione Srl si riserva il diritto di apportare modifiche al presente manuale, senza preavviso e responsabilità alcuna.

# AlcaPower®

ENGLISH

## CCT LED FRAME 600x600



## Installation Manual



[www.alcapower.com](http://www.alcapower.com)

## INTRODUCTION


Thank you for choosing an AlcaPower product. Before using the product, please read this manual very carefully and keep it for further reference.


## SAFETY WARNINGS

This publication contains important safety instructions that must be followed before installing any electrical equipment or performing any ordinary maintenance on it.

**Remark:** the replacement of the LED lighting body inside the frame is not permitted.

Read the safety instructions below carefully.

 **CAUTION** This product must be installed and operated only by specialized personnel. AlcaPower Distribuzione Srl assumes noliability for the consequences resulting from the installation and use of this product.

 **CAUTION** Do not install or operate this product if one or more parts appear damaged. Failure to observe this warning could result in serious injury or death, or damage to the fixture and other properties.

 **CAUTION**

### RISK OF ELECTRIC SHOCK, ARC FLASH, BURNS OR EXPLOSION

Attention: failure to observe the following safety warnings may result in serious injury or death.

 **CAUTION**

## SAFETY WARNINGS

The installation of this LED frame must be committed exclusively to qualified electrical technicians who have become acquainted with all the technical characteristics of this product.

- Before working on this device, disconnect it from the AC mains.
- Always use a suitable voltage sensing device to verify that the AC mains has been disconnected.
- Take into account any risk, wear personal protective equipment and carefully inspect the work area to verify that you have not left tools and other objects.
- The correct operation of this device depends on the correct handling, installation and operations. Failure to comply with the basic installation requirements may result in personal injury, as well as damage to the product and other properties.
- Before proceeding with any test, carefully check every aspect of your installation, primarily the rating label of both the LED frame and the LED driver.

### Checking the compatibility of the mains voltage.

Check that the mains or power supply voltage is compatible with the voltage and current required for the operation of the device to be installed. First of all, check the LED driver rating label.

## INSTALLATION OF THE LED FRAME

Below are the instructions for the electrical connection of the LED frame to the AC mains. As regards the mechanical part of the installation, it is advisable to contact qualified personnel, who will secure the LED frame to the chosen support.

**CAUTION** This product is intended for sale to professional installers only; it is not suitable for sale to persons lacking the necessary skills for its handling and installation.

**REMARK:** for the correct installation there are EN standards which must be met. Refer to the current legislation in your country.

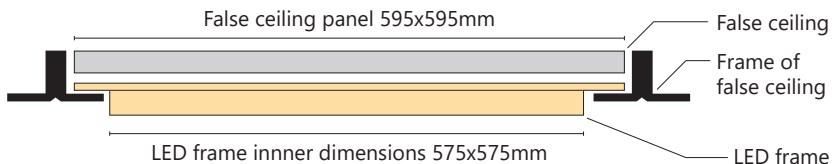
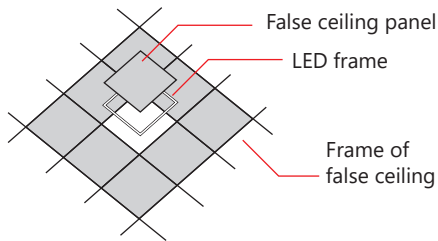
**CAUTION** Disconnect the mains voltage before handling the wires of the system to which you want to connect the LED frame light.

**CAUTION** This product is for indoor use only. Do not install it in places exposed to bad weather, direct sunl rays or high humidity.

- Make sure that the mains voltage has been disconnected from the electrical system to which you want to connect the LED frame.
- Connect the supplied LED driver to the electrical system wires.
- Connect the LED frame to the LED driver using the appropriate connector.
- Select the desired color temperature using the appropriate selector on the power cables of the LED frame.
- Fix the LED frame to the chosen support.
- Remove the transparent protective film from the LED frame.
- Reconnect the AC mains and check that the LED frame lights up.

#### Example of installation on the false ceiling

- Remove the ceiling tile.
- Position the frame by laying the external fins on the false ceiling frame.
- Reposition the ceiling tile by laying it against the top of the frame.

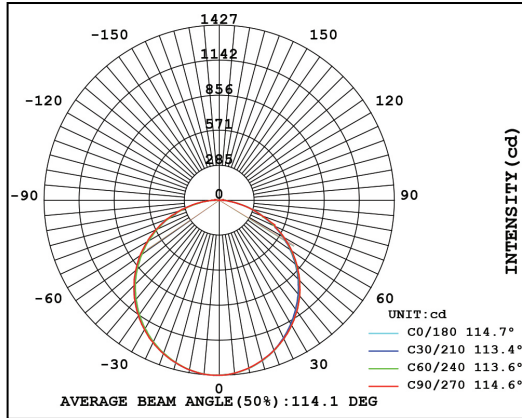




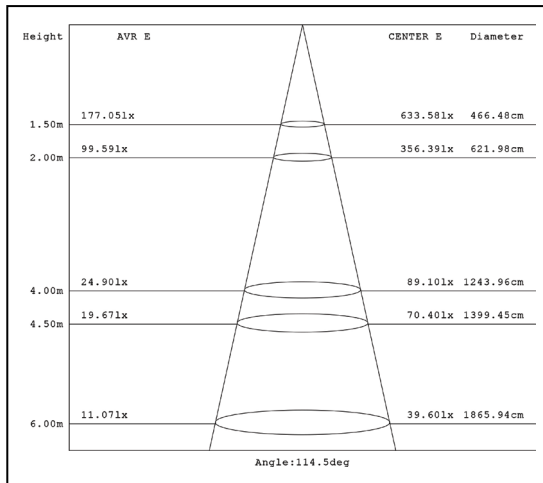
## TECHNICAL CHARACTERISTICS

<b>LED driver input</b>	220-240V AC, 0.3A max 50-60Hz
<b>LED driver voltage output</b>	25-40V DC
<b>LED driver operating current</b>	1000mA
<b>Power</b>	39W
<b>Displacement factor</b>	0.9
<b>Selectable colour temperature</b>	3000K / 4000K / 6000K
<b>Luminous flux</b>	4160lm
<b>Efficiency</b>	106lm/W
<b>Beam angle</b>	110°
<b>CRI</b>	80
<b>Start time</b>	<0.5s
<b>Operating temperature</b>	-20°C ~ 40°C
<b>Lifetime</b>	25000h
<b>Switching cycles</b>	12500
<b>Protection grade</b>	IP20
<b>Inner dimensions (LED frmae)</b>	575x575mm
<b>Total dimensions</b>	591x591x11mm
<b>Weight(LED driver excluded)</b>	350g

## LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION (CD)



## LUX / DISTANCE



**DISPOSAL.** The crossed dustbin symbol reported on the product indicates that, at the end of its useful life, the product must be collected separately from other waste. Therefore, the end-user must deliver the product to the collection centers for electric and electronic waste (WEEE). Alternatively, the product can be returned to the retailer shop when buying a new product of the same type, in a ratio of one to one, or one to zero for products having external dimension no more than 25cm. A separate collection guarantees the recovery and reuse of the materials used in manufacturing the product, contributes to the respect of the environment and the protection of health by preventing pollution and reducing the need for raw materials.

 <b>WARNINGS</b> 	
<p><b>Electricity is a source of danger.</b></p> <p>Before using this product, make sure that the use of the same complies with current legal provisions to safeguard your own health and safety as well as that of others. Therefore, it is necessary to use the product in accordance with current regulations, standards and provisions to safeguard your own health and safety, by following the instructions, fully complying with the conditions prescribed in this manual.</p>	<p><b>Untrained, unaware individuals and minors</b></p> <p>It is strictly forbidden to allow children, individuals who have not been appropriately informed and non self-sufficient people to use the product without the supervision of an adult who is aware of how to properly use such equipment.</p> <p>It is forbidden to use the product for any other purpose other than that specified in the instructions, or that may go beyond its intended use that could prove to be a source of danger.</p>
<p><b>Foreseeable or unforeseeable misuse</b></p> <p>Any use of this product other than that specified in the instructions, or which goes beyond the designated use, is considered as non-compliant. Therefore, it is deemed as incompatible, improper, unforeseeable misuse and for such reasons, this conduct brings about a high level of danger. Consequently, with immediate effect, AlcaPower shall not be held responsible in any way whatsoever for damage caused by means of the abovementioned conduct.</p>	<p><b>Exemption from liability</b></p> <p>Under no circumstances whatsoever shall AlcaPower Distribuzione Srl be held responsible in the following cases:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• If the product is not used properly.</li> <li>• If the safety standards and regulations are not complied with.</li> <li>• If improper and reasonably foreseen uses of the product is not considered.</li> <li>• If the assembly procedure and/or electrical connection are not carried out properly.</li> <li>• If the correct operation of the product is not regularly inspected.</li> <li>• If repairs and/or modifications are made to the product that alter its integrity.</li> </ul>
<p><b>Serious damage or injuries!</b></p> <p>In the event of incorrect or inappropriate electrical connections! Electrical connections must be carried out by paying particular attention, in accordance with standards and regulations to safeguard your own health and safety.</p>	<p><b>An error may cause high risk situations!</b></p> <p>Before, during and after use: cables, plugs and connectors must be carefully checked to avoid a short circuit and to make sure that they are intact and have no bare wires or parts that are even partially damaged.</p>
<p><b>Serious accidents in case of the selection of functions and operations!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Despite the safety protections present on the product, check that operations caused by the incorrect selection of functions are not carried out.</li> <li>• Select the functions so that the safety protections can act in accordance with safety standards.</li> <li>• Select the functions as described in the instructions.</li> <li>• Any connection to other equipment must be monitored to guarantee the utmost level of safety.</li> </ul>	<p><b>Pay attention to the environment in which you are working!</b></p> <p>Hazardous situations may be caused by the people, animals or materials present in the surrounding environment in which you are using the product. Humidity, gas, vapours, fumes, liquids, noise, vibrations, high temperatures, possible falling of materials, and explosive atmospheres.</p>
<p><b>Inadvertent product start-up and/or interruption!</b></p> <p>Hazardous situations may arise following inadvertent and sudden start-ups or interruptions of the operational functions of the product. Carry out inspections and check prior to starting up or interrupting the operational functions of the product.</p>	<p><b>Abnormal operational functions!</b></p> <p>In the event of abnormal operational functions of the product, it is necessary to promptly interrupt the operation of the product. See the instructions in the product-specific user manual.</p>
<p><b>Warranty:</b> this product is covered by a warranty under the terms of the current applicable law. In case of need, contact the sales outlet where you bought the product.</p>	<p style="text-align: center;">MADE IN P.R.C. AlcaPower Distribuzione Srl, Corso di Porta Vittoria 18- 20122 Milano, IT. Iscrizione Registro delle imprese: CF e P.IVA 02237430034</p>

**Note:** All pictures shown in this manual are for illustration purpose only, are not contractual and may differ from the actual product.

**Note:** AlcaPower Distribuzione Srl reserves the right to make changes to this manual without prior notice and liability.