



Durchmesser der Versorgungsleitungen.

FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN
Produkt zur Verwendung im Innen- und/oder Außenbereich.

BETRIEBSHINWEISE / WARTUNG
Die Wartung bei abgeschalteter Energieversorgung durchführen. Das Produkt nicht bedecken. Das Produkt kann sich aufheizen. Die Leuchtquelle erwärmt sich stark. Den Austausch der Leuchtquelle nach dem Erkalten des Produkts durchführen: s. Zeichnung mit der Veranschaulichung des Produkts oder mit zerlegtem Schutzschleibe ist unzulässig. Die Konstruktion des Produkts garantiert keine Widerstandsfähigkeit gegen spezielle Umgebungsbedingungen, z.B. aufgrund der Anwesenheit von Enteisungsmitteln, salzhaltiger Atmosphäre.

ERLÄUTERUNGEN ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN
P1: Nennspannung, Frequenz.
P2: Maximale Leistung der Leuchtquelle.
P3: Lampensockel / Leuchte.
P4: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.

P10: Leuchte, bei der man selbst abgeschirmte Halogenlampen verwenden kann.
P6: Geschützt gegen Spritzwasser.

P7: Klasse I Produkt, bei dem als Schutz vor elektrischem Schlag außer der Grundisolation auch zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen in Form eines zusätzlichen Schutzkreises dienen, an den man die Schutzleitung der stationären Versorgungsanlage anschließen.

P8: Verwendung im Innen- und Außenbereich.
P9: Das Symbol bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss.

P10: Leuchte, bei der man selbst abgeschirmte Halogenlampen verwenden kann, oder solche, die eine eigene Abschirmung haben.

P11: Gesplitterte oder zerbrochene Teile (Lampenschirm, Abschirmung, Schutzschleibe) müssen sofort ersetzt werden.

P12: Umgebungs Temperaturbereich, dem das Produkt ausgesetzt werden kann.

UMWELTFREUNDLICH
Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsmaterialien.

P13: Diese Kennzeichnung weist auf die Notwendigkeit hin, gebrauchte elektrische und elektronische Geräte selektiv zu sammeln. Solche gekennzeichneten Produkte dürfen nicht zusammen mit normalem Müll entsorgt werden. Bei Zuwiderhandlung droht eine Geldstrafe. Diese Produkte können schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Umwandlung / der Rückgewinnung / des Recyclings / der Unschädlichmachung. Informationen zu diesem Verfahren erteilen die lokalen Behörden oder die Verkäufer dieser Produkte. Gebrauchte Produkte können auch an den Verkäufer zurückgegeben werden, wenn die Zahl der alten die der neu gekauften nicht übersteigt. Die o.g. Prinzipien betreffen das Gebiet der EU. Im Falle anderer Länder sind die rechtlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes anzuwenden. Wir empfehlen, den Händler unseres Produkts im jeweiligen Gebiet zu kontaktieren.

ANMERKUNGEN / HINWEISE
Die Nichtbeachtung der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise kann u.a. zu Bränden, Verbrennungen, Stromschlägen, physischen Verletzungen und anderen materiellen und immateriellen Schäden führen. Zusätzliche Informationen zu den Produkten der Marke Kanlux sind auf der Seite www.kanlux.com erhältlich. Kanlux S.A. haftet nicht für Schäden, die aus dem Nichtbeachten der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise resultieren.

FR
DESTINATION / APPLICATION
Produit destiné à l'utilisation dans les ménages et aux destinations générales.

INSTALLATION
Modifications techniques réservées. Avant de commencer l'installation lisez le mode d'emploi. Installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'aptitude convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension branchée. Il faut rester très prudent. Le produit possède contact / borne de protection. Manque de raccordement du câble de protection entraîne le risque de commotion électrique. Schéma de l'installation: voir les illustrations bloc [A]. Avant la première mise en marche il faut s'assurer si le fixation mécanique est correct ainsi que la connection électrique. Produit peut être branché au réseau d'alimentation qui est conforme aux standards de qualité électrique définis par la loi. Utiliser les diamètres des câbles d'alimentation bien assortis.

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES
Utiliser le produit à l'intérieur et/ou à l'extérieur des locaux.

RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE
Maintenance doit être effectuée avec l'alimentation débranchée. Ne pas couvrir le produit. Produit peut se réchauffer jusqu'à la température élevée. Source de produit se chauffe jusqu'à la température élevée. Faire changer la source de lumière après avoir éteint le produit: voir les images. Il est interdit d'utiliser le produit sans le vitre ou électrique sceller. Monter et débrancher le produit en suivant les instructions. Ne pas résister aux conditions de l'environnement particulières p. ex. pour des raisons de la présence des produits de décongélation, de l'entourage salin.

EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISÉS
P2: Puissance maximale de la source de lumière.
P3: Coulot / douille.
P4: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).

P5: Protection contre les états solides dépassant 1,0 m.
P7: 1ère classe. Produit où la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme du circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection contre la commotion électrique.

P8: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P9: Symbole signifie la distance minimale qui peut avoir lieu entre le luminaire (s source de lumière) et les endroits et les objets qu'il éclaire.
P10: Luminaire à lequel on peut utiliser les lampes à incandescence halogène autorisées ou possédant son écran.

P11: Il faut immédiatement échanger le globe, l'écran, la vitre de protection cassé ou endommagé.
P12: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée.

P13: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits usés, les déchets doivent être déposés dans le point d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, ils exigent les formes spéciales de la transformation / de la récupération / du recyclage et de la mise au rebut. Informations sur les points de ramassage /récupération sont données par les autorités locales ou le vendeur de ce type de matériel. Matériel usé peut être aussi rendu au vendeur en cas de l'achat de nouveau matériel en quantité inférieure ou égale au nouveau matériel acheté du même type. S'applisr principes concernent le territoire de l'Union Européenne. En cas d'autres pays utiliser les dispositions en vigueur dans un pays concerné. Nous recommandons de contacter le distributeur de notre produit dans le territoire concerné.

REMARKES / INDICATIONS
La non observation des indications du présent, ode d'emploi peut entraîner par exemple des incendies, des brûlures, des chocs électriques, des lésions physiques et aux autres dommages matériels et immatériels. Les informations supplémentaires concernant les produits de la marque Kanlux sont accessibles sur le site: www.kanlux.com
Kanlux S.A. n'encourt pas de responsabilité pour les dommages résultant de la non observation du présent mode d'emploi.

ES
DESTINACIÓN/USO
Producto destinado a uso doméstico y de uso general.

INSTALACION
Cambios técnicos reservados. Antes de empezar la instalación lea la instrucción. La instalación debe ser realizada por una persona autorizada. Todas las tareas deben ser realizadas con la alimentación desenchufada. El producto debe ser instalado en un punto de alimentación con protección adecuada. El producto posee el contacto / borne de protección. La falta de la conexión del conductor de protección puede provocar el choque eléctrico. Esquema de instalación: véase los dibujos bloque [A]. Antes de empezar el primer uso hay que asegurarse que la fijación mecánica y conexión eléctrica son correctas. El producto puede ser conectado con la red de alimentación que cumple con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente. Usar los conductores alimentadores de correcto diámetro.

DATOS DE FUNCIONAMIENTO
P2: Máxima potencia de la fuente de luz.
P3: Tipo de lámpara / fuente de luz.
P4: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE)

RECOMENDACIONES DE EXPLOTACIÓN / MANTENIMIENTO
Ejecutar los trabajos de mantenimiento con la alimentación desconectada. No tapar el producto. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calentará a una temperatura muy alta. Cambiar la fuente de luz al enfriarse el producto: véase los dibujos. Es inadmisibles usar el producto sin o con una pantalla de cristal cascada. La estructura del producto no garantiza su resistencia a condiciones extremas del entorno p.e. relaciones con la presencia de agentes descalciantes, atmósfera salina.

EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión nominal, frecuencia.
P2: Potencia máxima de la fuente de luz.
P3: Tipo de lámpara / portalamapas.
P4: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE)

P5: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 1,0 m.
P7: Clase I. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple,

aparte del aislamiento básico, los medios de protección adicionales, tales como un circuito adicional de protección, al cual se debe conectar el cable de protección de la instalación permanente de alimentación.

P8: Uso en interiores o en locales con habitaciones.
P9: El símbolo significa la distancia mínima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.

P10: El portalámparas para el cual es admisible el uso de bombillas halógenas con cristal protector o tal vauriollunuttu lampunvarjostin, heijastin tai suojalasi on välttämättä vaihdettava.
P11: Hay que cambiar inmediatamente un globo, una pantalla o un vidrio de protección cascado o dañado.

P12: El alcance de temperatura del ambiente, al cual el producto puede ser expuesto.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE
Cuidado con la limpieza y el medio ambiente. Recomendamos la clasificación de desechos que quedan de empaquetamiento.

P13: Recomendamos la clasificación de desechos que quedan de empaquetamiento. Este método de recogida es necesario de colección clasificada del equipo eléctrico y electrónico usado. Los productos con tal emarcamiento no se debe tirar a la basura común su pena de multa, junto con otros desechos. Estos productos pueden ser dañinos para el medio ambiente y la salud humana, requieren una forma especial de tratamiento / recuperación / reciclaje / neutralización. Las autoridades locales o los vendedores de este tipo de equipos facilitan toda la información sobre los establecimientos de colecta/recogida del equipo usado. En el caso de la compra de un producto nuevo en una cantidad no mayor que el producto antiguo del mismo género, el equipo usado puede ser también devuelto al vendedor. Las antedichas acciones deben ser realizadas en los establecimientos de la Unión Europea. En el caso de otros países hay que observar las normas vigentes en aquellos países. Acosejamos que se pongan en contacto con el distribuidor de nuestros productos en el país r.

NOTAS / INDICACIONES
La non osservazione di estas raccomandaciones puede provocar, por ejemplo, un incendio, quemaduras, descargas eléctricas, lesiones físicas y otros daños materiales y no materiales. Informaciones adicionales sobre los productos de Kanlux se encuentran en la siguiente página web: www.kanlux.com
Kanlux S.A. no es responsable de los efectos que se desprenden de la non observación de recomendaciones de esta instrucción.

IT
DESTINAZIONE / USO
Prodotto destinato all'uso in ambito domestico e in ambiti generali.

ASSEMBLAGGIO
Modifiche tecniche riservate. Prima di procedere con l'assemblaggio si prega di consultare le istruzioni. L'assemblaggio deve essere effettuato da una persona con adeguata competenza e formazione. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in un punto di alimentazione con protezione adeguata. Il prodotto possiede un contatto /morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni blocco [A]. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico sono corretti. Il prodotto deve essere installato in

