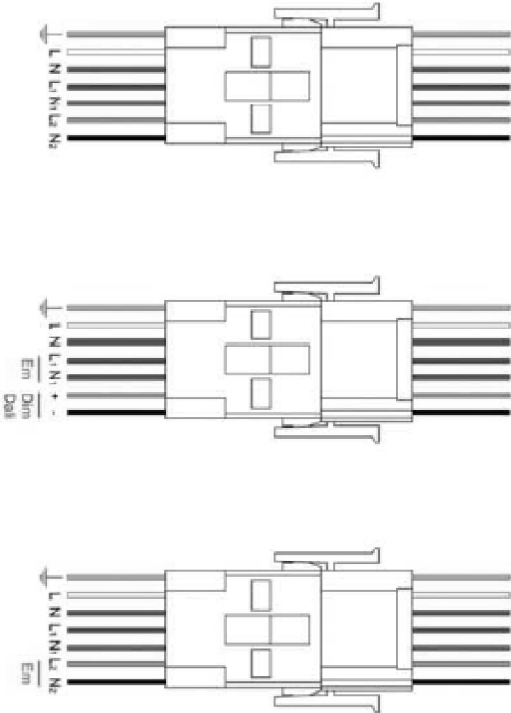
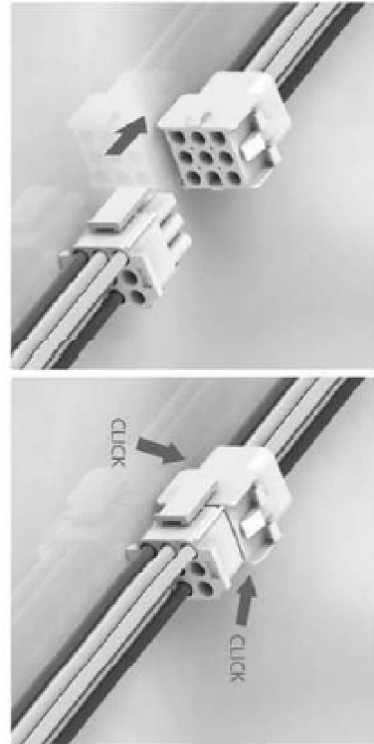


Barre in acciaio zincato a caldo e verniciate a base poliestere in colore grigio o bianco, ottenute tramite rolling process.
Resistenza alla nebbia salina pari a 300h e all'umido stato pari a 700h.
Coperchio di chiusura in polycarbonato.

Hot galvanized steel bars painted in gray or white polyester base, obtained through rolling process.
Salt mist resistance equal to 300h and wet resistance equal to 700h.
Polycarbonate sheet end cover.

Linea di alimentazione in cascata a 7 poli ND7V-K, di sez. 1,5 mm² con presa a spina all'estremità, a innesto rapido e ganci di sicurezza.
Diramazioni a più vie, con presa a innesto rapido a 2 poli per il collegamento elettrico degli elementi ausiliari.
Barre cablate con linea a 7 poli più diramazioni multi-via con possibilità di ottenere diverse configurazioni.
Per tutte le versioni, conformità alle norme IEC 60598-1 e CEI EN 60598-1.

7 poles ND7V-K feeding line, sec. 1,5 mm² with plug/connector at the end, quick-release and safety clips.
Multi-way branches, with 2-Pole fast-coupling terminal block for the electrical connection of the auxiliary elements.
7 poles line wire bars with multi-way multiple branches with the possibility to obtain different configurations.
All versions comply with IEC 60598-1 and IEC 60598-1.



Prolungabilità max:
- 36 mt con alimentazione monofase, caduta di tensione 1% a 40°C;
- 12 mt con alimentazione trifase, caduta di tensione 1,5% a 40°C.
NB. La scelta di fase d'alimentazione e della protezione dell'impianto deve essere coordinata con il numero di apparecchi installati.

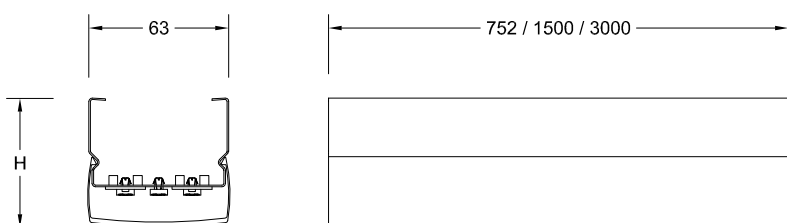
Continuous line up to:
- 36mt with mono-phase power supply 1% voltage drop at 40°C.
- 12mt with three-phase power supply 1,5% voltage drop at 40°C.
Pis note: choice of phase feeding and plant protection must be coordinated with the number of the installed LED fittings.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

VISTE e DIMENSIONI (mm) - VIEW and DIMENSIONS (mm)

VISTA FRONTALE
FRONT VIEW

VISTA LATERALE
SIDE VIEW



H= 59mm BINGO LED / BINGO SYSTEM LED
H= 72mm BINGO SYSTEM LED PLUS
BINGO SYSTEM LED BATWING

Ta : +5°C + 40°C

Tensione di alimentazione : 220/240V - 50/60 Hz
Power supply voltage:

Conformità alle Direttive Europee: Bassa Tensione (2006/95/CE-2014/35/UE)
EC Directive Conformity: EMC (2004/108/CE-2014/30/UE)
ECODESIGN (2009/125/CE)
ETICHETTATURA ENERGETICA (2010/30/UE)

Normativa di riferimento : EN 62031 EN 62471 EN 60598-1
Regulatory reference: EN 55015 UNI 11356 EN 60598-1-2



La Direttiva Europea 2002/95/CE riguardante il trattamento dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici (RAEE) dispone i seguenti obblighi:

- Gli apparecchi di illuminazione non debbono essere trattati come normali rifiuti urbani.
- Gli apparecchi illuminanti dismessi devono essere conferiti alle discariche espressamente autorizzate o riconsegnati al distributore nel momento dell'acquisto di un nuovo apparecchio.
- Le lampade, se smaltite con l'apparecchio, non devono essere frantumate, poiché contengono sostanze altamente inquinanti per l'ambiente.
- Il simbolo del bidone barrato è riportato sui prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.
- Lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è punito dalla legge.

The European Directive 2002/95/EC concerning the treatment of waste electrical and electronic equipment (WEEE) has the following obligations:

- The luminaires should not be treated as household waste.
- Exhausted lighting fixtures should be taken to authorized waste disposal facilities or returned to the distributor at the time of a new appliance purchasing.
- The lamps, if disposed together with the appliance, should not be crushed, as they contain highly polluting substance for the environment.
- The crossed-out wheeled bin symbol shown on the product reminds you of recycling obligations.
- The unlawful disposal of these wastes is punished by law.

IDEALLUX®

Sede Legale / Registered Office: Corso Novara, 121 - 27029 Vigevano (PV)
Sede Operativa / Headquarters: Via Casalinghino, 11 - 27024 Cilavegna (PV)
Tel. +39 0381 969814 Fax +39 0381 669709
www.ideallux.it - info@ideallux.it - ideallux@pec.it

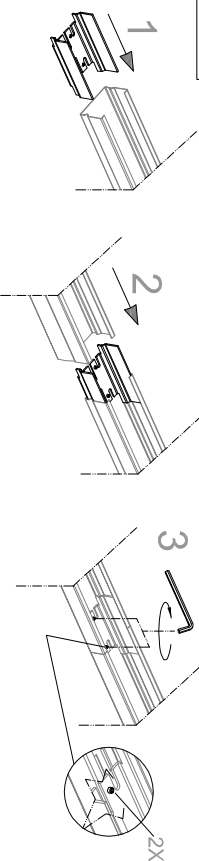
○ **BINGO LED**

○ **BINGO SYSTEM LED**

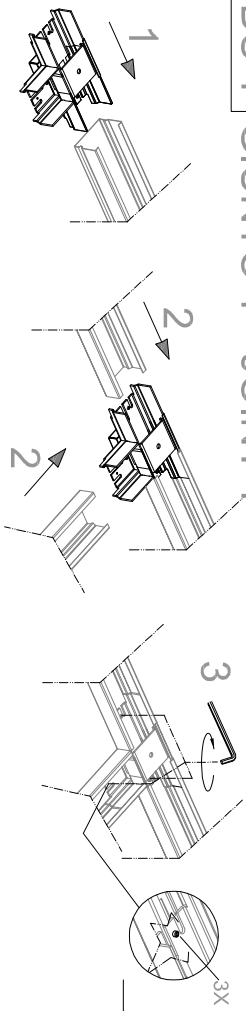
CE ⚡ **IP 40 IEE = A+ IK07**



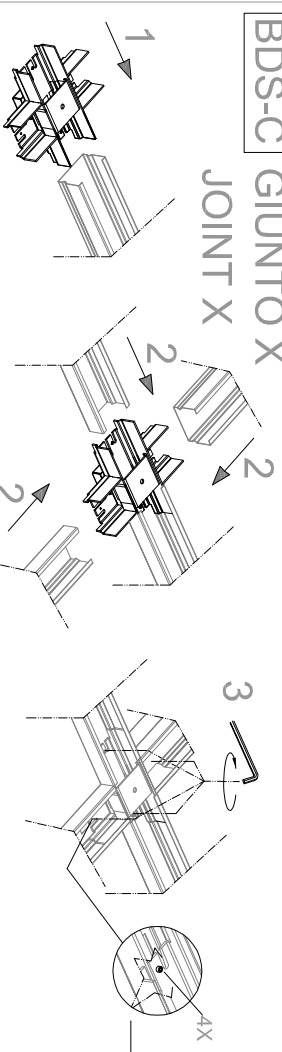
BDS-G GIUNTO LINEARE - LINEAR JOINT



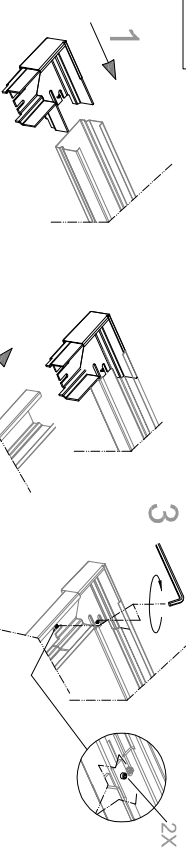
BDS-T GIUNTO T - JOINT T



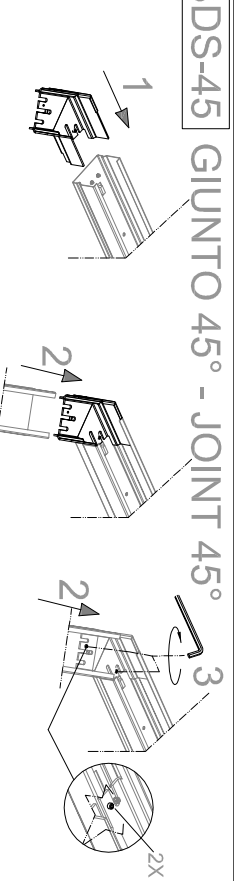
BDS-C GIUNTO X JOINT X



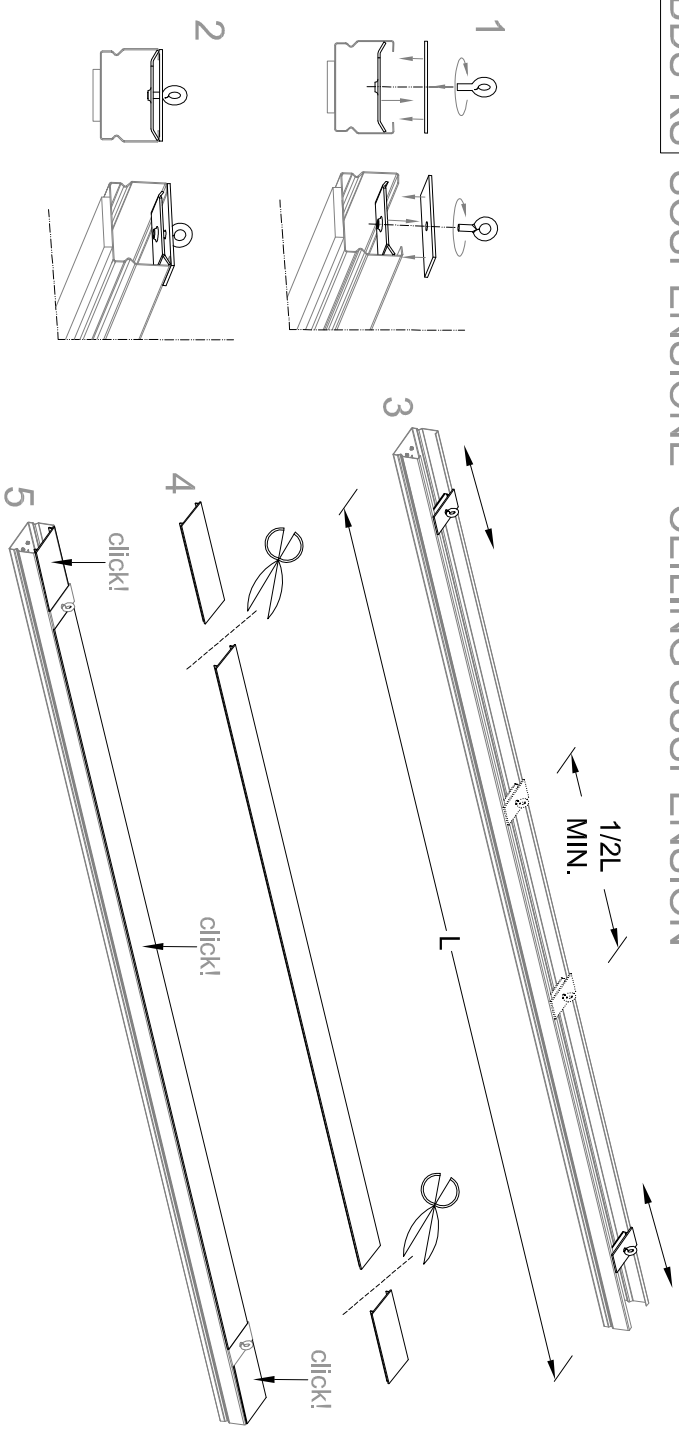
BDS GIUNTO 90° - JOINT 90°



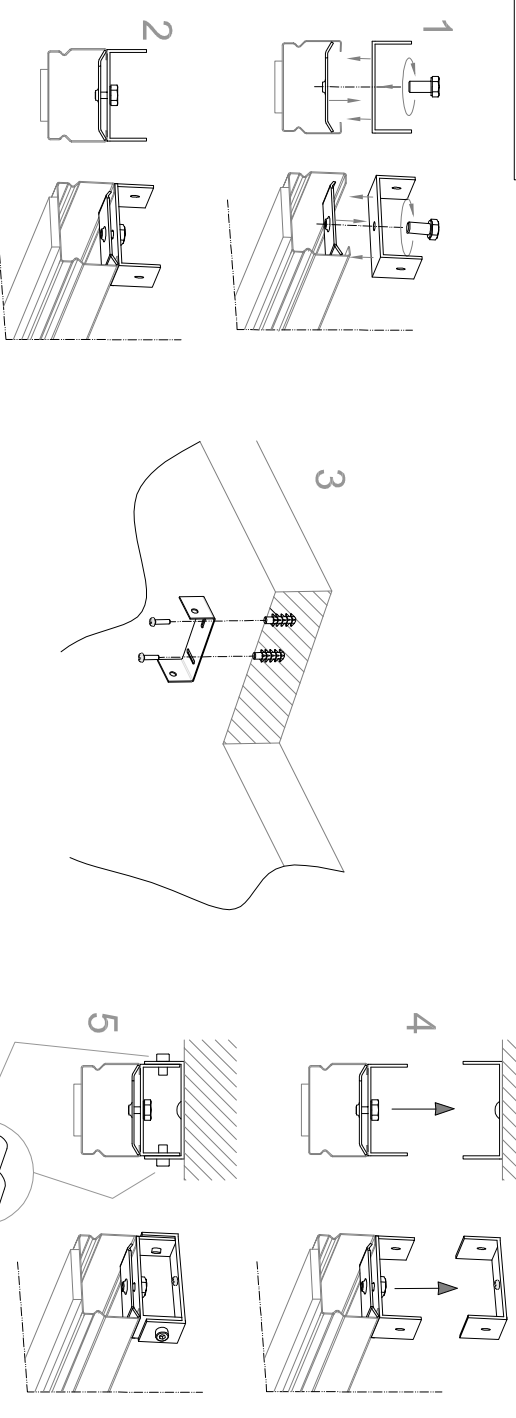
BDS-45 GIUNTO 45° - JOINT 45°



BDS-KS SOSPENSIONE - CEILING SUSPENSION

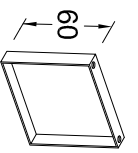


BDS-KSP STAFFA A PLAFONE - CEILING MOUNTED

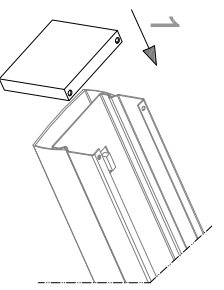


TESTATA - END CAP

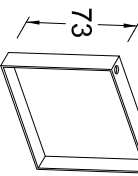
BDS-F



BINGO SYSTEM LED

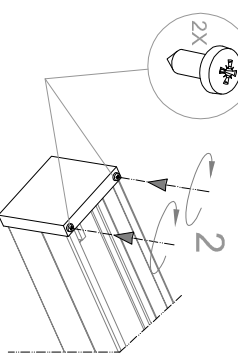


BDSAS-F

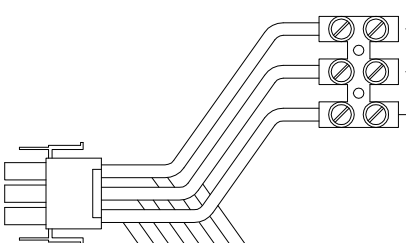


BINGO SYSTEM LED PLUS

BINGO SYSTEM LED BATWING



NERO / BLACK
NEUTRO 2 / DIM (-) / EM (N2)
MARRONE / BROWN
LINEA 1 / EM (L1)
BIANCO / WHITE
LINEA



BLU / BLUE
NEUTRO / NEUTRAL
ROSSO / RED
NEUTRO 1 / EM (N1)
GRIGIO / GREY
LINEA 2 / DIM (+) / EM (L2)
GIALLO-VERDE / YELLOW-GREEN
PE / GROUND WIRE

IMPORTANTE - LA GARANZIA NON VIENE RICONOSCIUTA NEI SEGUENTI CASI:
Errata installazione - Errato collegamento alla linea di alimentazione - Negligente stoccaggio e brandeggio - Sostituzione di componenti con altri non di nostra fornitura - Manomissione - Assenza o non corretta manutenzione - Mancato rispetto delle istruzioni di montaggio allegate - Installazione in aree sismiche o comunque con presenza di forti vibrazioni - Danni causati da atti di vandalismo - Mancanza etichette dati e N° certificato di collaudo.
ATTENZIONE: qualsiasi tentativo di intervento sui LED, non autorizzato dal fabbricante, comporta la decadenza immediata della garanzia. Pertanto, in caso di disservizio dell'apparecchio occorre fare una segnalazione al fabbricante per la riparazione o sostituzione.
PLEASE NOTE - THE WARRANTY DOES NOT APPLY IN THE FOLLOWING CASES:
Incorrect installation - Incorrect connection to the power supply line - Negligent storage and handling - Replacement of components with other components not supplied by us - Tampering - Lack of or incorrect maintenance - Failure to comply with the annexed assembly instructions - Installation in seismic areas or areas subject to strong vibrations - Damages caused by vandalism - Lack of data labels and test certificate number.
PLEASE NOTE: any attempt to intervene on the LEDs not authorised by the manufacturer shall immediately void the warranty. Therefore, in case of malfunction, contact the manufacturer for repairing or replacing the product.

Linea di alimentazione in cascata a 7 poli N07V-K, di sez. 1,5 mm² con presaspina all'estremità, innesto rapido e ganco di sicurezza. Diramazioni a più vie, con prese ad innesto rapido a 2 poli per il collegamento degli elementi ausiliari. Barre cablate con linea a 7 poli più diramazioni multi-via con possibilità di ottenere diverse configurazioni. Per tutte le versioni conformità alle Norme UNI EN 60598-1.

Prolungabilità: 22,5 m con alimentazione monofase, caduta di tensione 1% a 40°C - 67,5 m con alimentazione trifase, caduta di tensione 1,5% a 40°C. 7 poli N07V-K feeding line, sec. 1,5 mm² with plug/connector at the end, quick-release and safety clips. Multi-way branches, with 2 poles fast-coupling terminal block for the electrical connection of the auxiliary elements. 7 poles line wired bars with multi-way multiple branches with the possibility to obtain different configurations. All version comply with UNI EN 60598-1.

Continuous line up to: 22.5 m with mono-phase power supply, 1% voltage drop at 40°C - 67.5 m with three-phase power supply, 1.5% voltage drop at 40°C.