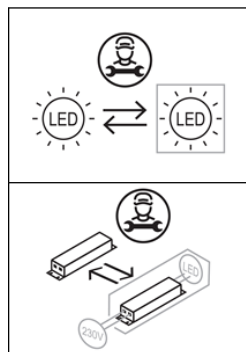
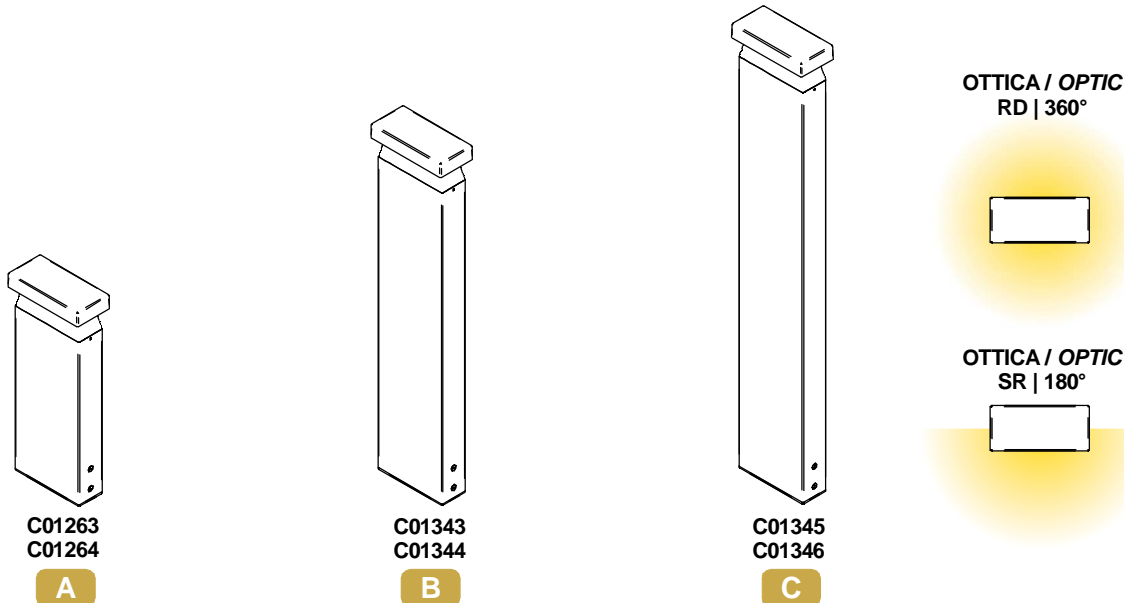


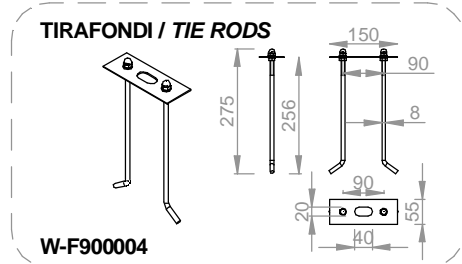
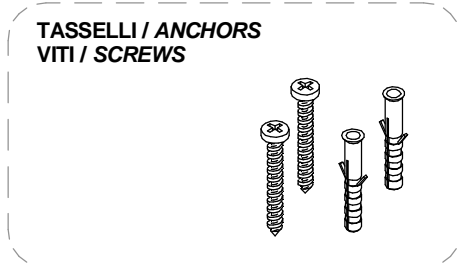
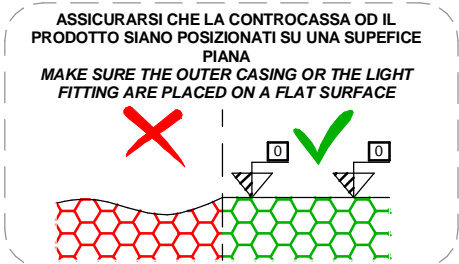
SERIE | SERIES: BUZZER\_Q

BRAND: i-LED

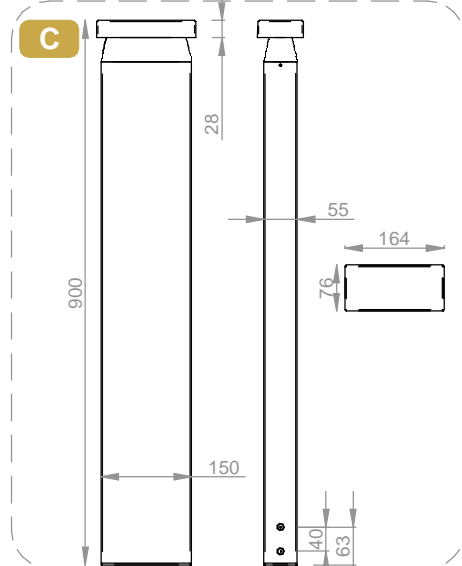
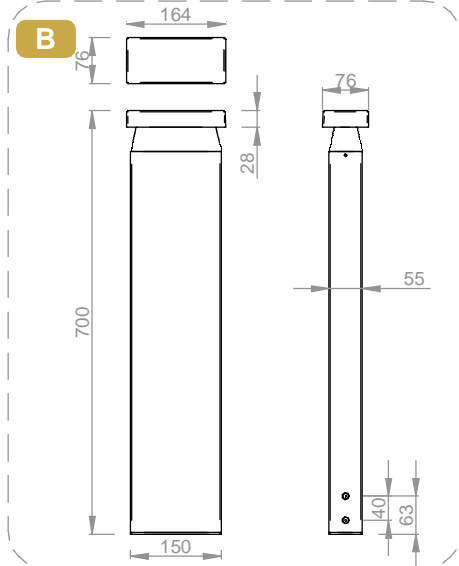
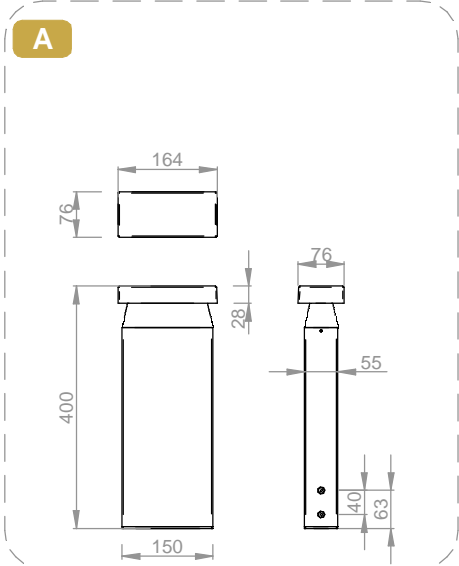


CODE	Dimensions [mm]	Voltage [V]	Power AC [W]	Weight [Kg]	Safety Class	IP	CRI	CCT [K°] - Energy Class				Emission Type	N° Light Source	Conn. Type
								2200	2700	3000	4000			
C01263	400x164x76	220-240	18	2	2	65	80	E	E	E	E	360°	2	Y
C01264	700x164x76	220-240	9	2	2	65	80	E	E	E	E	180°	2	Y
C01343	900x164x76	220-240	18	2,7	2	65	80	E	E	E	E	360°	2	Y
C01344	400x164x76	220-240	9	2,7	2	65	80	E	E	E	E	180°	2	Y
C01345	700x164x76	220-240	18	3,2	2	65	80	E	E	E	E	360°	2	Y
C01346	900x164x76	220-240	9	3,2	2	65	80	E	E	E	E	180°	2	Y

ACCESSORI NON INCLUSI / NOT INCLUDED ACCESSORIES



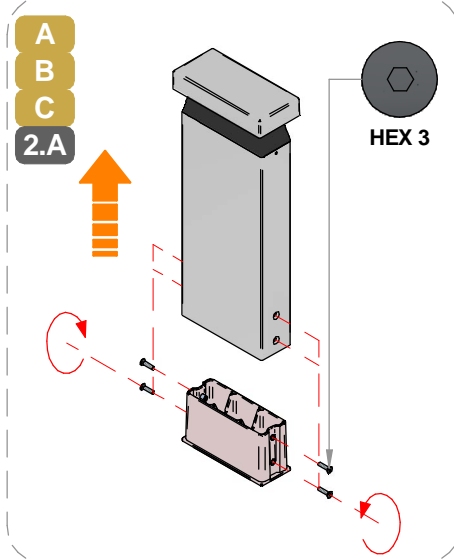
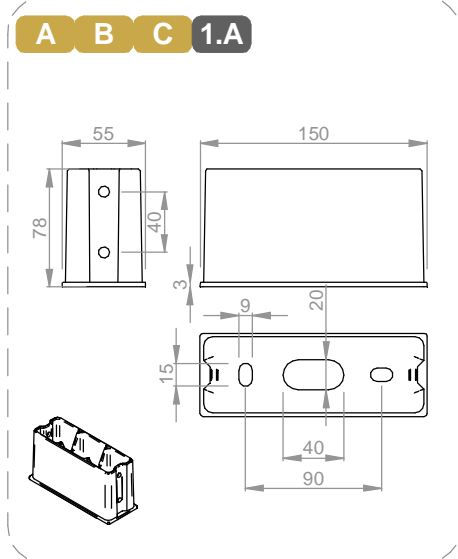
DIMENSIONI / DIMENSIONS



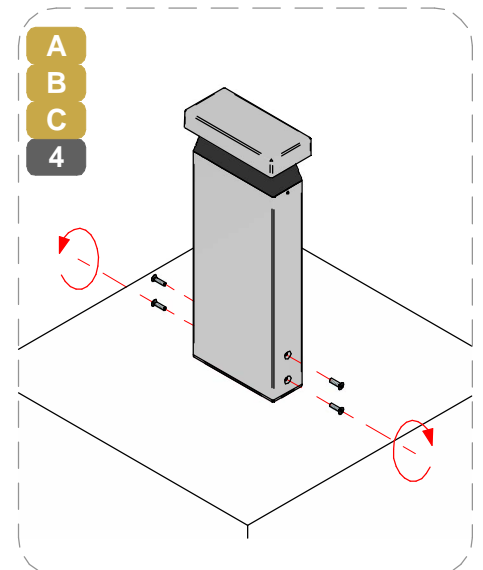
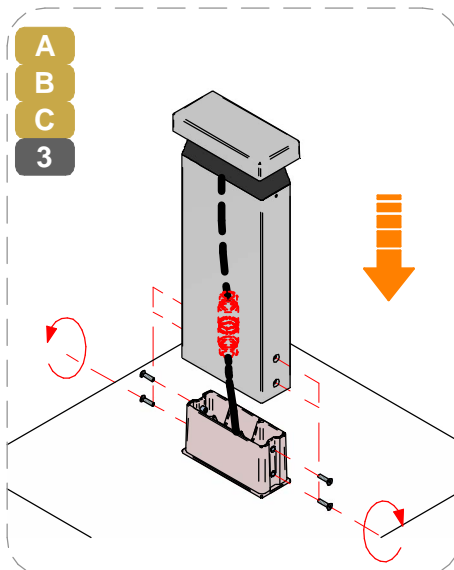
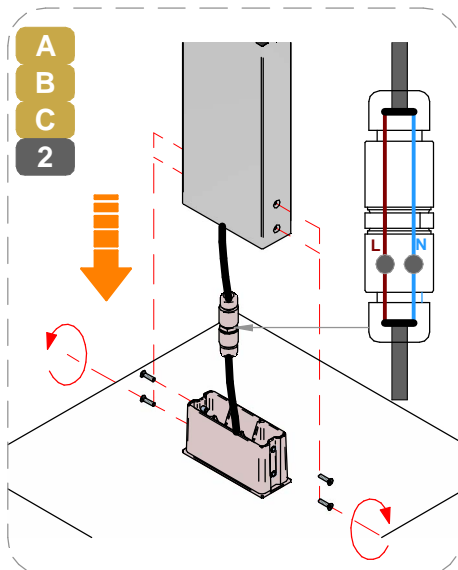
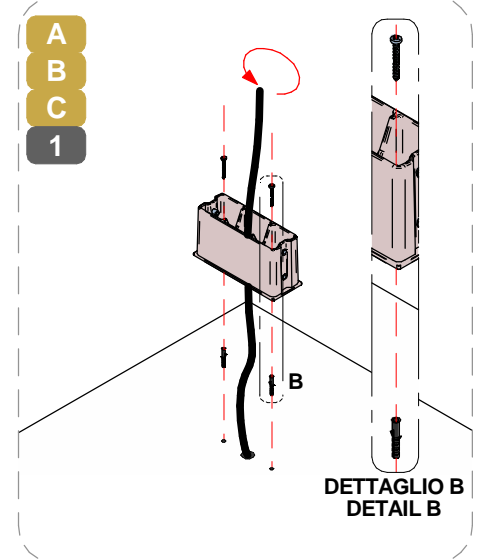
SERIE | SERIES: BUZZER\_Q

BRAND: i-L<sup>ED</sup>

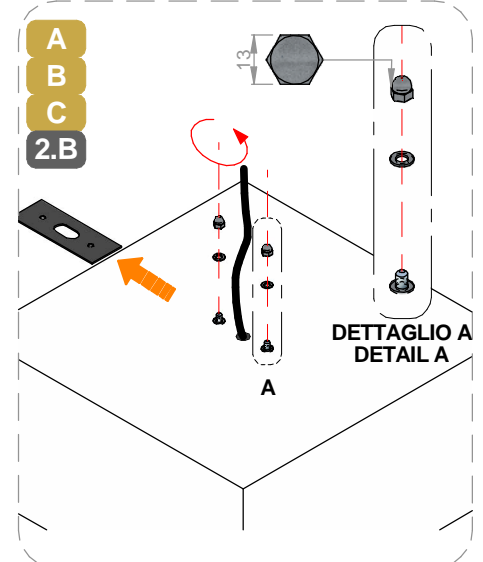
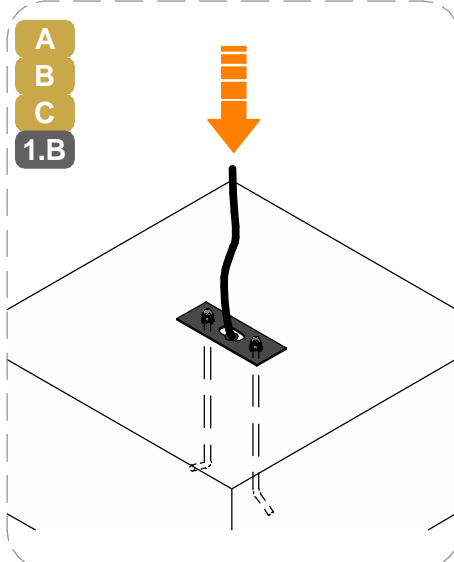
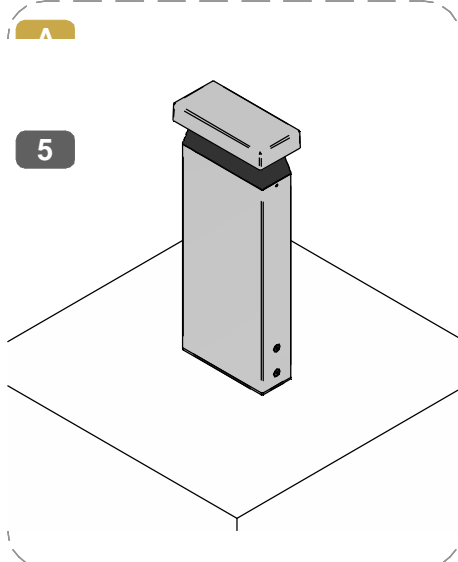
PRE-INSTALLAZIONE / PRE-INSTALLATION



INSTALLAZIONE / INSTALLATION



INSTALLAZIONE CON TIRAFONDI W-F900004 / TIE RODS INSTALLATION W-F900004



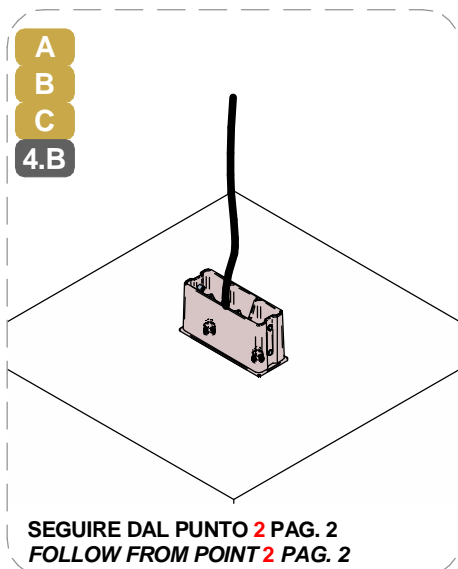
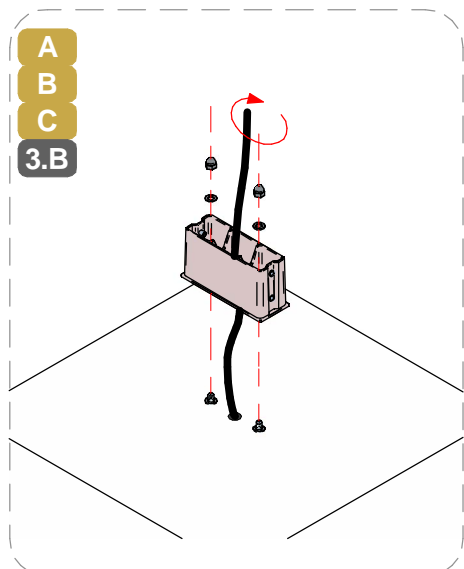
SERIE | SERIES: BUZZER\_Q

BRAND: i-L<sup>ED</sup>

MARRONE / BROWN = LINEA / LINE

AZZURRO / LIGHT BLUE = NEUTRO / NEUTRAL

GIALLO-VERDE / YELLOW-GREEN = TERRA / EARTH CPC | PE



### CABLAGGIO / WIRING

**1**

TUTTE LE OPERAZIONI DI COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA DEVONO ESSERE CONDOTTE IN MANCANZA DI TENSIONE

ALL THE WIRING OPERATION MUST BE PERFORMED WITH MCB IN OFF POSITION

**2**

SE IL PRODOTTO E' DEFINITO IN CLASSE 1, IL CONDUTTORE DI MESSA A TERRA DI PROTEZIONE DEVE ESSERE SEMPRE COLLEGATO

IF THE FITTING IS CLASS 1 RATED, THE CPC / EARTH | PE CONDUCTOR MUST BE CONNECTED

**3**

SE L'IMPIANTO E' STATO COMPLETATO ED E' IN SICUREZZA, PUO' ESSERE ALIMENTATO

WHEN THE CIRCUIT IS COMPLETED AND SAFE, MCB CAN BE SET IN ON POSITION

SI PREGA SEGUIRE LE BUONE PRATICHE DI DIMENSIONAMENTO E SEZIONAMENTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO, TENENDO PRESENTE: LE CARATTERISTICHE DELL' INTERRUOTTORE DIFFERENZIALE ED IL NUMERO DI ARTICOLI COLLEGATI ALLA LINEA ELETTRICA; QUESTO PER AGEVOLARE L'IDENTIFICAZIONE DI EVENTUALI ANOMALIE SULLA LINEA ELETTRICA

PLEASE FOLLOW THE BEST PRACTICES IN ELECTRICAL SYSTEM DESIGN, PAING ATTENTION TO THE RCCB SWITCH CHARACTERISTICS AND THE NUMBER OF FITTINGS CONNECTED TO THE ELETRICAL LINE; THIS HELPS TO INDETIFY POSSIBLE ANOMALIES ON THE ELETRICAL LINE

**MCB**

N° DI PRODOTTI PER MAGNETOTERMICO  
N° OF LIGHT FITTINGS PER MCB

B10	B16	B20	C10	C16	C20
46	78	98	57	91	114

Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile collegato all'apparecchio deve essere efficacemente fissato alla parete, se si trova all'interno del volume di accessibilità.

To reduce the risk of strangulation, the flexible cable connected to the device must be securely fixed to the wall if it is located within the accessible area.

### TIPO DI CONNESSIONE TYPE OF CONNECTION

X: Se il cavo flessibile esterno di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito da un cavo speciale, disponibile esclusivamente presso il fabbricante, o il suo servizio di assistenza.  
X: If the external flexible cable of this appliance is damaged, it must be replaced with a special cable, which is only available from the manufacturer or its service department.

Y: Se il cavo flessibile esterno di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito esclusivamente dal fabbricante, dal suo servizio di assistenza o da personale qualificato equivalente, al fine di evitare pericoli.  
Y: If the external flexible cable of this appliance is damaged, it must only be replaced by the manufacturer, its service department or equivalent qualified personell in order to avoid danger.

Z: Il cavo flessibile esterno di questo apparecchio non può essere sostituito; se il cavo è danneggiato l'apparecchio deve essere distrutto.  
Z: The external flexible cable fo this appliance cannot be replaced; if the cable is damaged, the appliance must be destroyed.

CABLAGGIO IN PARALLELO | PARALLEL WIRING  
TENSIONE DI RETE | MAINS VOLTAGE

**AC**

N° MAX PRODOTTI DEVICES

**MCB**

