


Questo prodotto deve essere installato in conformità alle normative elettriche e costruttive nazionali e locali, da personale che abbia familiarità con la costruzione e il funzionamento del prodotto ed i pericoli connessi. Il mancato rispetto delle seguenti istruzioni di installazione può provocare morte o lesioni gravi.

- ATTENZIONE**

 non fissare la sorgente in uso.
- ATTENZIONE**

non superare il voltaggio specificato
- ATTENZIONE**

accertarsi che il circuito sia disconnesso prima di intervenire sulle componenti elettriche.

- ATTENZIONE**

Non installare questo prodotto qualora fossero danneggiati componenti elettrici o meccanici.
- CAUTELA**

Il prodotto non è certificato per installazioni esposte al fuoco.
- CAUTELA**

Riparazioni o modifiche sul campo non autorizzate faranno decadere la garanzia. Manomissione dell'alimentazione, del cablaggio o dell'hardware di fabbrica, invalideranno la garanzia.

- CAUTELA**


Solo per uso interno. Il prodotto deve essere installato nelle condizioni e circostanze consentite secondo normative nazionali. Per qualsiasi danneggiamento o incrinatura lo schermo protettivo deve essere sostituito per garantire che il valore di tenuta IP sia salvaguardato.
- ATTENZIONE**

Prodotti collaudati su temperature di esercizio di max 35° C.
- CAUTELA**

Il componente LED non è sostituibile

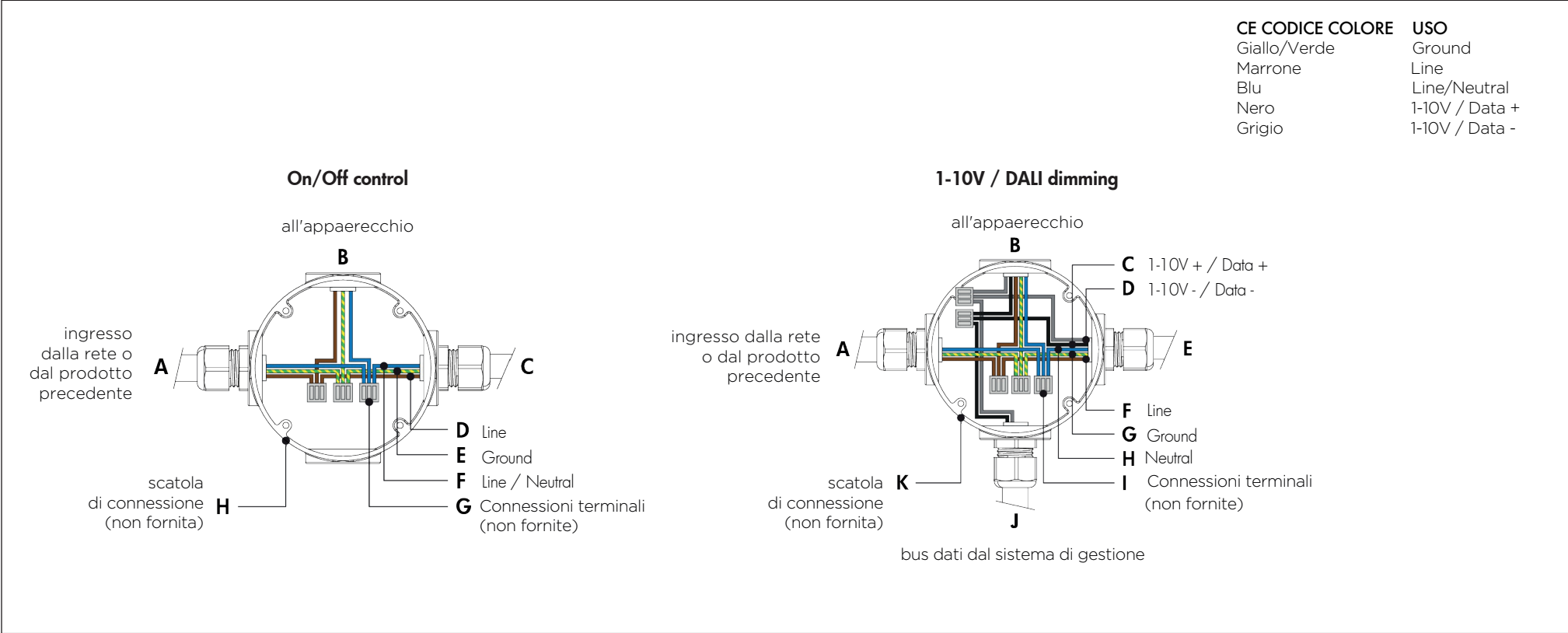
- ATTENZIONE**

Separare il circuito a bassa potenza (regolazione / controllo) dal cablaggio del circuito principale. I cablaggi nella scatola di derivazione devono essere realizzati in conformità con codici di installazione elettrica locali e / o nazionali.
- ATTENZIONE**

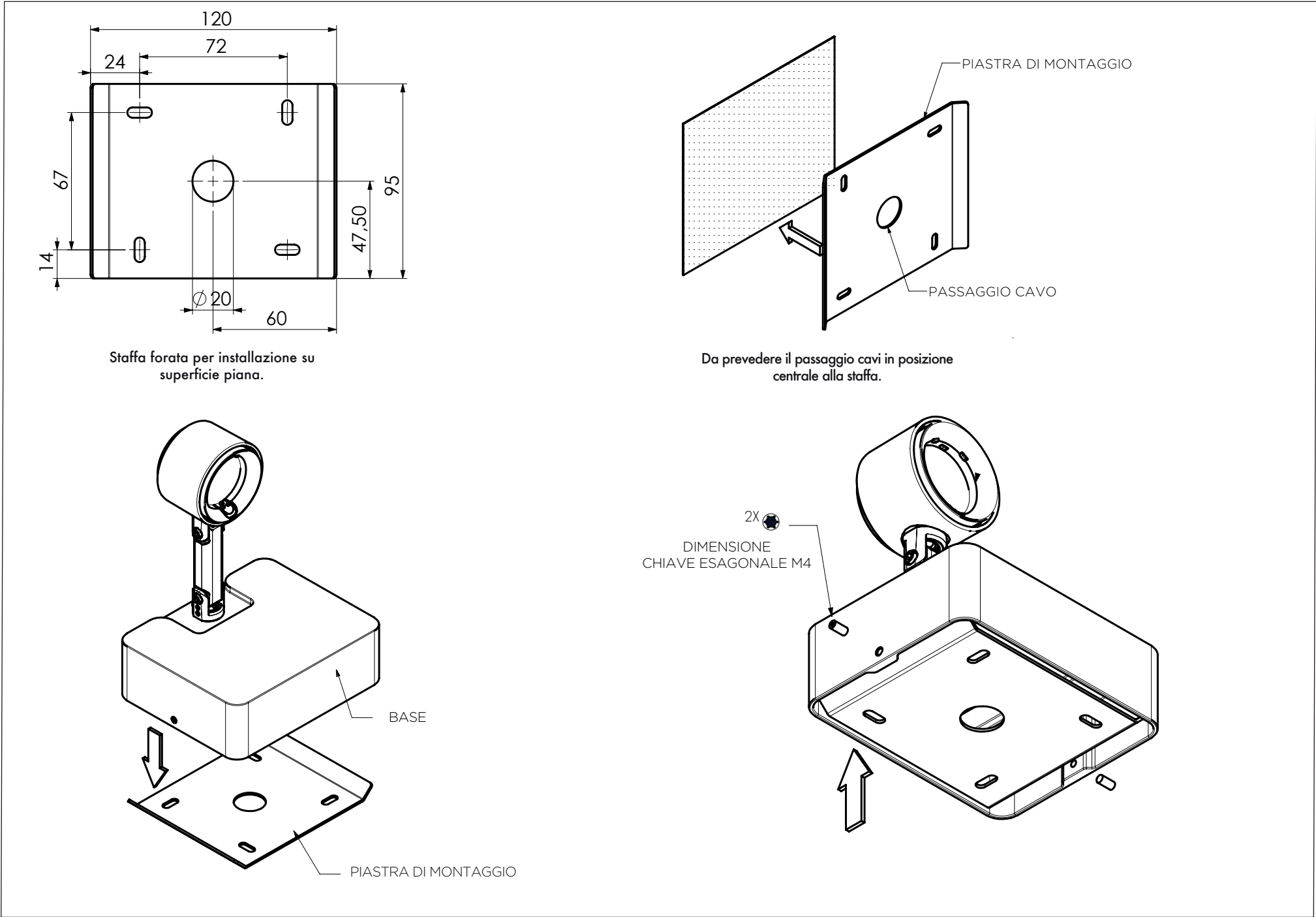


Indossare sempre guanti puliti in lattice o cotone quando si maneggia il riflettore e il meccanismo di montaggio. I segni lasciati sul riflettore riducono l'emissione di luce e causano danni non coperti dalla garanzia del produttore

schema di cablaggio in scatola di derivazione

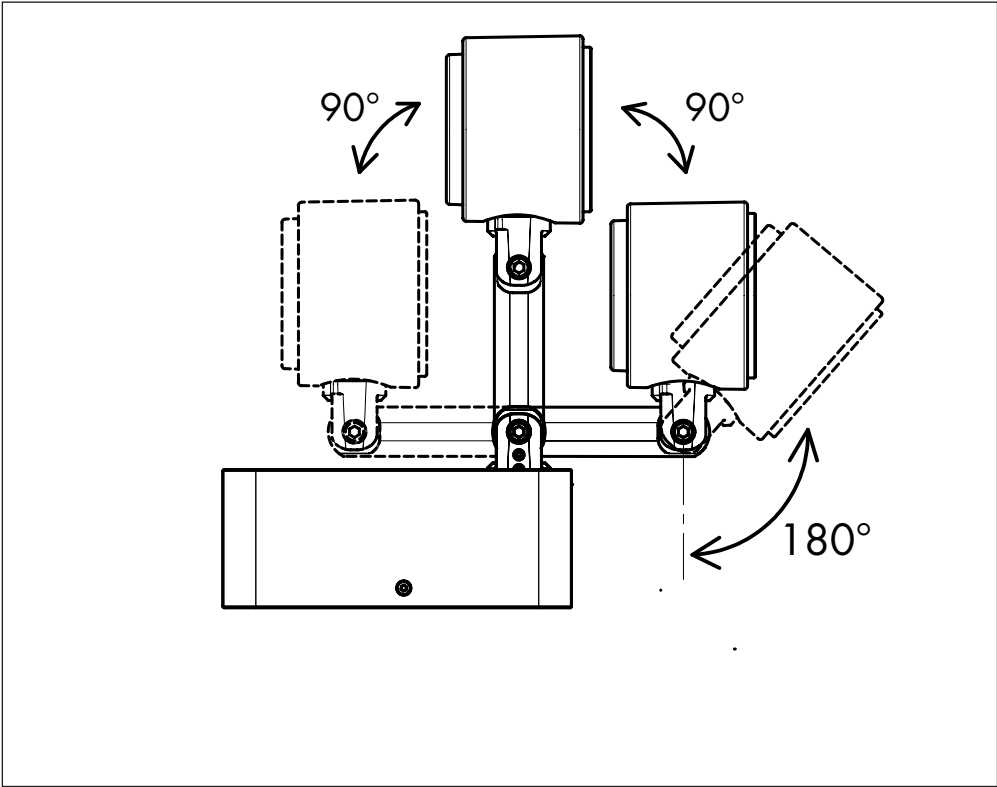


Istruzioni per installazione sul piano e a parete

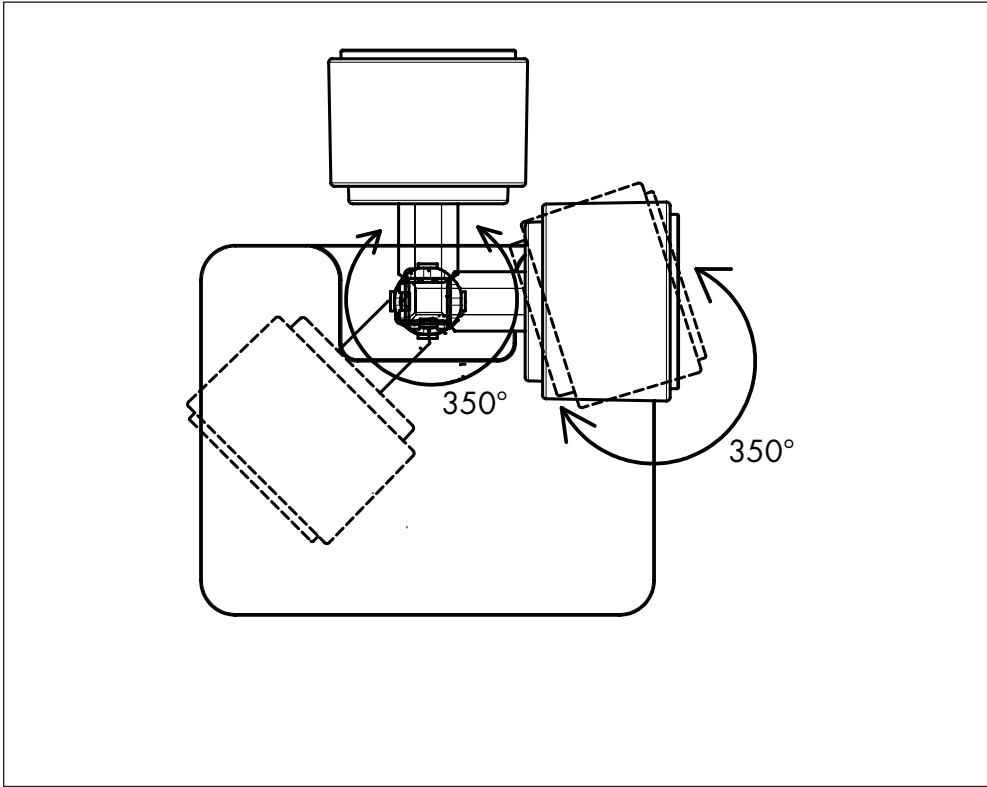


Questo prodotto deve essere installato in conformità alle normative elettriche e costruttive nazionali e locali, da personale che abbia familiarità con la costruzione e il funzionamento del prodotto ed i pericoli connessi. Il mancato rispetto delle seguenti istruzioni di installazione può provocare morte o lesioni gravi.

ESTENSIONE MASSIMA



ROTAZIONE MASSIMA



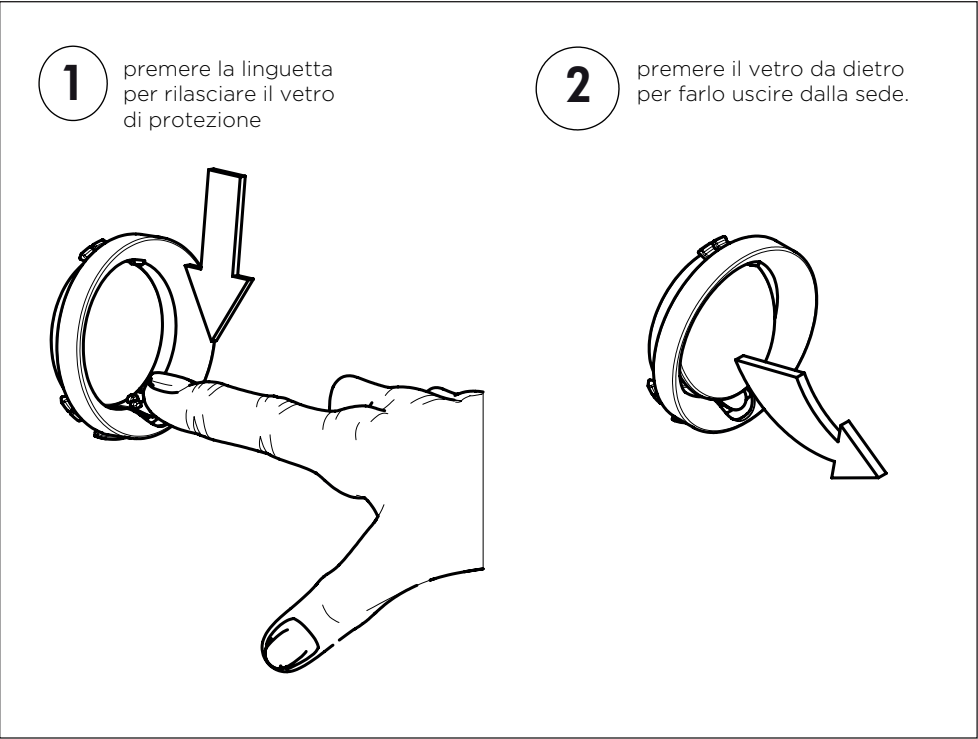
DETTAGLIO ACCESSORISTICA

Accessori disponibili,  
il prodotto è fornito di serie con anello frontale e vetro di protezione.  
Gli accessori sono intercambiabili e sostituibili (vedi le combinazioni riportate in figura)

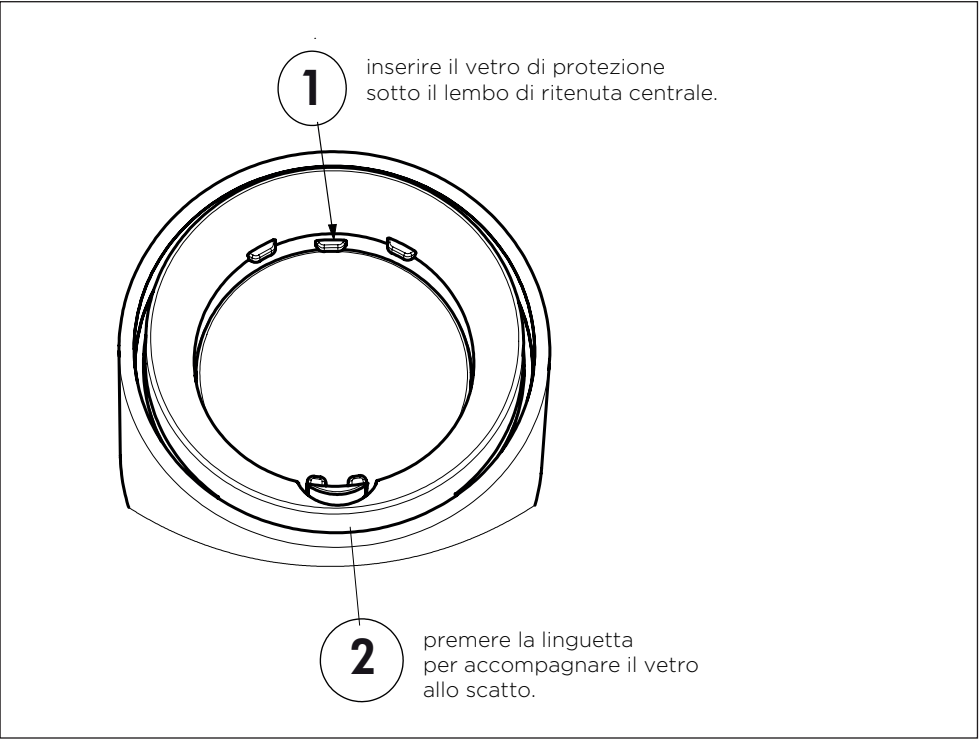
COMBINAZIONE ACCESSORI

Anello frontale	+	Schermo protettivo	+	Snoot
			+	Visor
Anello frontale	+	Schermo protettivo	+	Honeycomb
Anello frontale	+	Lente ellittica 1° x 40°	+	Snoot
		Lente ellittica 1° x 60°	+	Visor

RIMOZIONE VETRO PROTEZIONE E DIFFUSORE



INSTALLAZIONE VETRO PROTEZIONE E DIFFUSORE



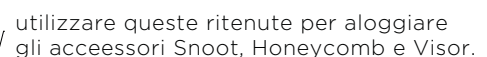
## drawing number 144369 / E2752C000

drawing number 144369 / E2752C000

**Questo prodotto deve essere installato in conformità alle normative elettriche e costruttive nazionali e locali, da personale che abbia familiarità con la costruzione e il funzionamento del prodotto ed i pericoli connessi. Il mancato rispetto delle seguenti istruzioni di installazione può provocare morte o lesioni gravi.**

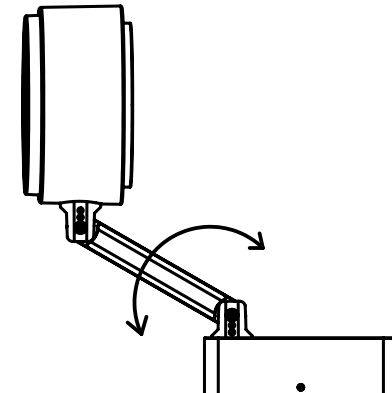
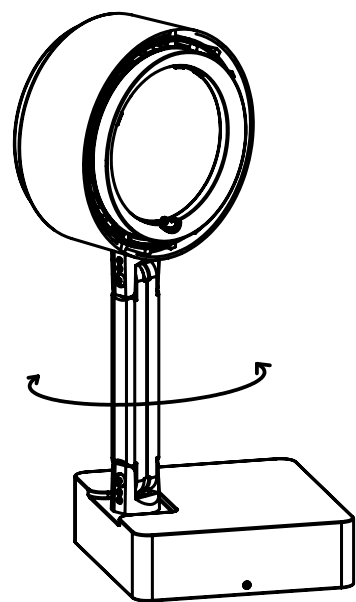
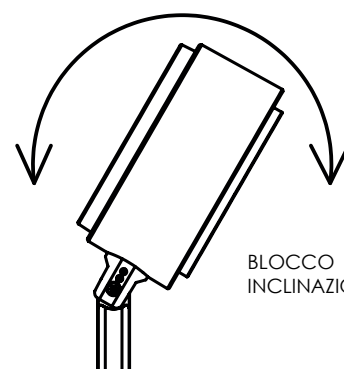
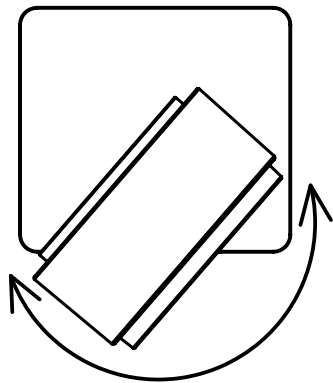
**NANO BASE MOUNT**  
WHITE

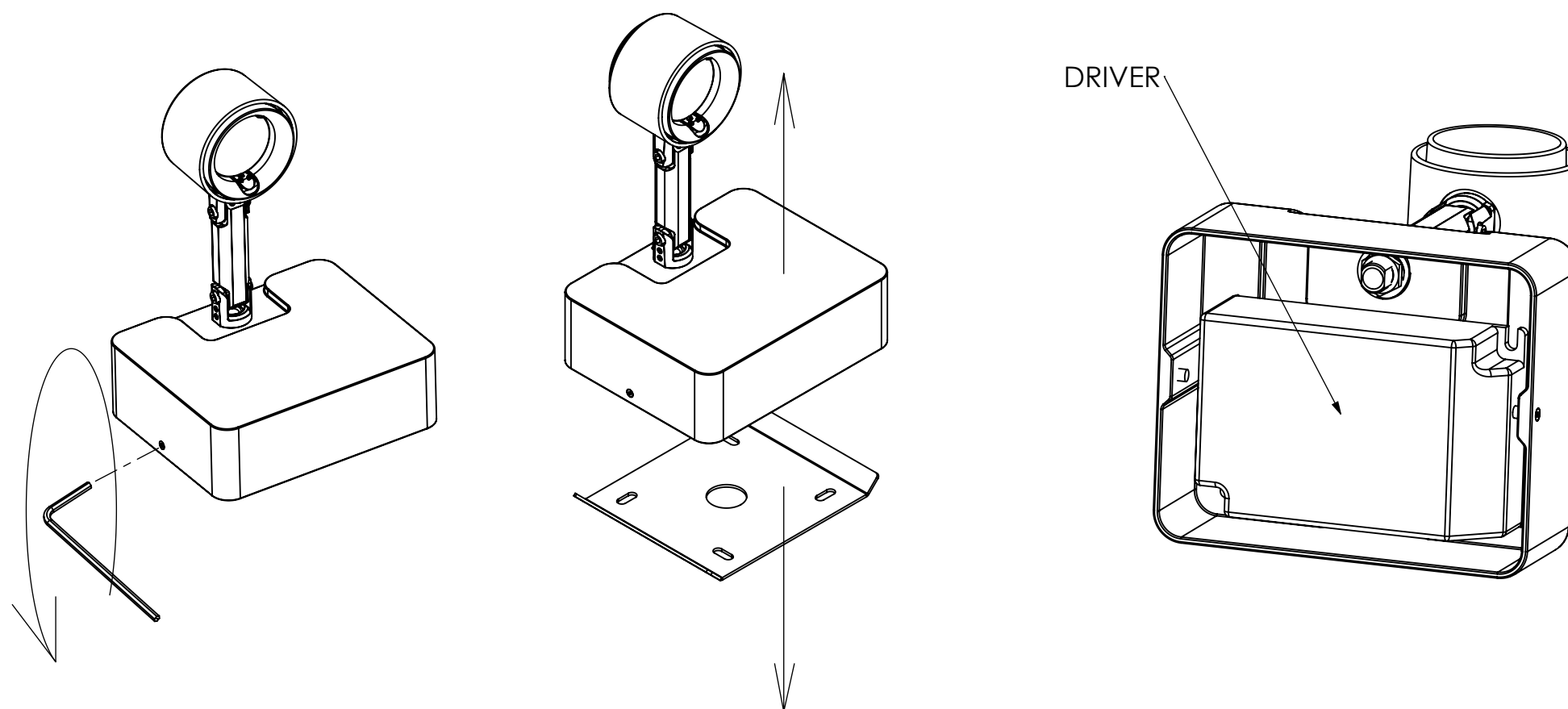
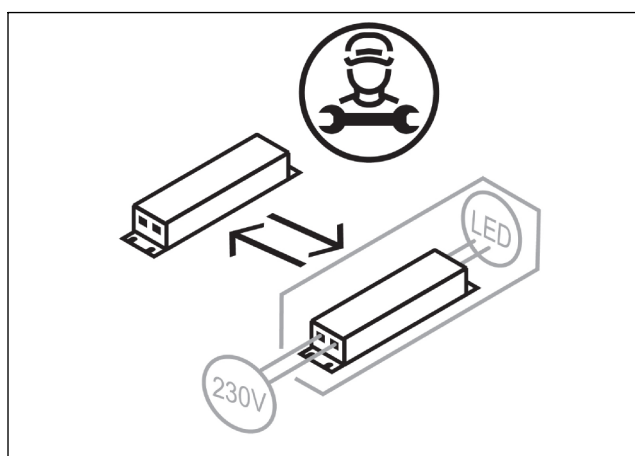
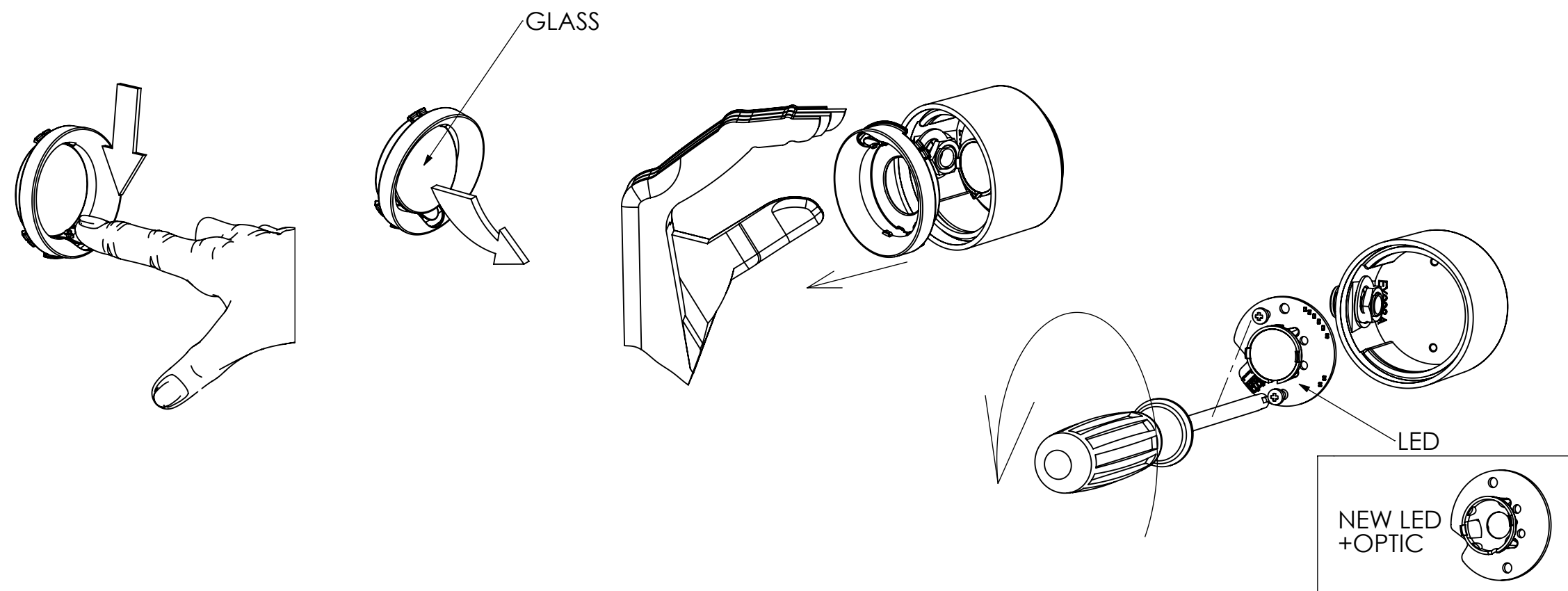
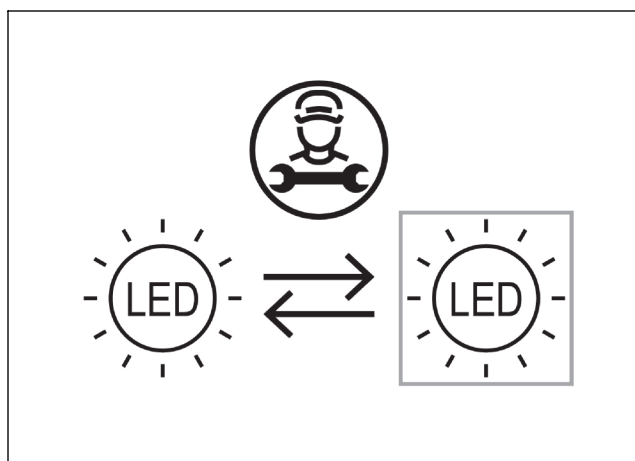
## INSTALLAZIONE SNOOT, VISOR E HONEYCOMB LOUVRE



gli accessori Snoot e visor non possono essere usati contemporaneamente

## GIUNTI DI BLOCCAGGIO





**E2752C000**