

# ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

drawing number 144371 / E2753C000

Museo Radius

NANO TRACK MOUNT  
WHITE

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,

⚠ 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.

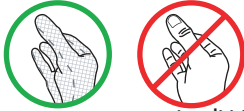
⚠ CAUTELA

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.

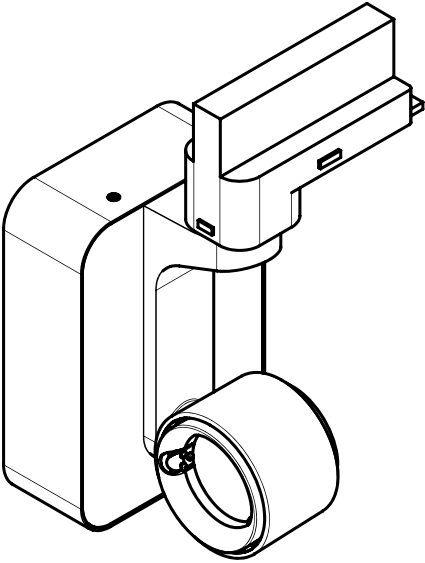
⚠ ATTENZIONE



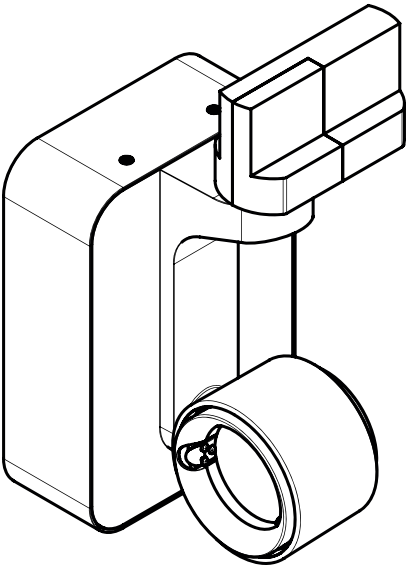
Indossare sempre guanti puliti in lattice o cotone quando si maneggia il riflettore e il meccanismo di montaggio. I segni lasciati sul riflettore riducono l'emissione di luce e causano danni non coperti dalla garanzia del produttore

TIPI DI ADATTATORE

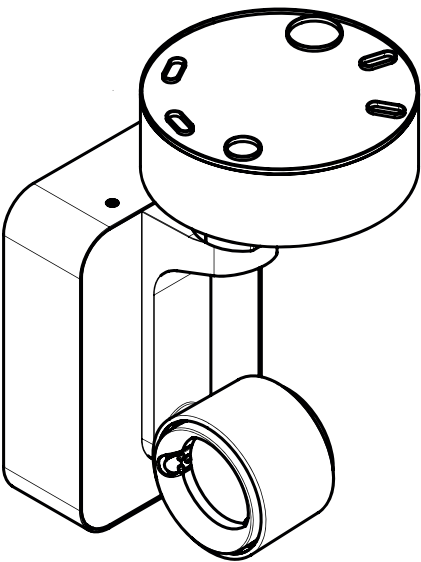
adattatore DALI



adattatore trifase



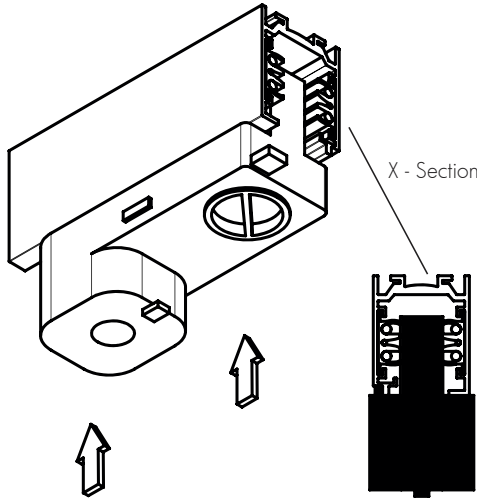
basetta/adattatore



Inserimento dell' adattatore con circuito dati

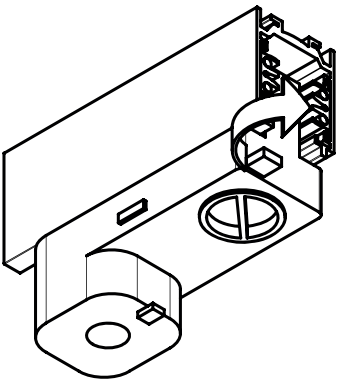
STEP 1

inserite l'adattatore nel binario nella direzione corretta.



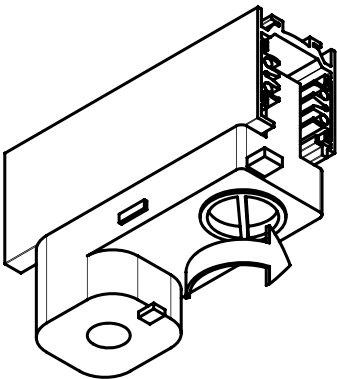
STEP 2

bloccare e connettere agendo sull'elemento di serraggio.



STEP 3

selezionare il canale desiderato tramite il selettore



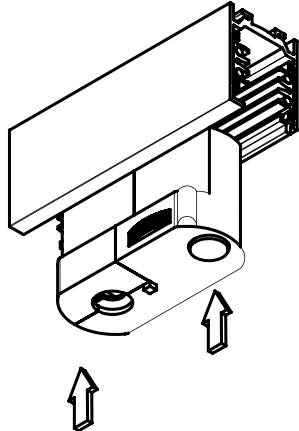
STEP 4

per rimuovere il prodotto, selezionare il canale '0' e ripetere in senso inverso le operazioni.

Inserimento adattatore standard

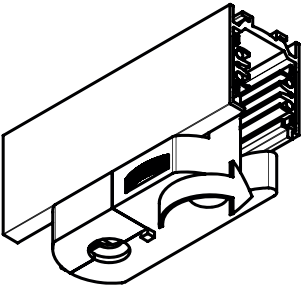
STEP 1

inserite l'adattatore nel binario nella direzione corretta.



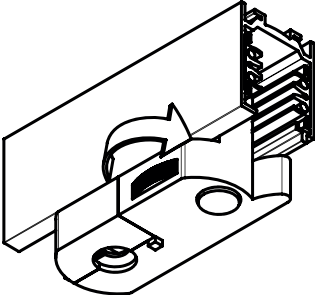
STEP 2

bloccare e connettere agendo sull'elemento di serraggio.



STEP 3

selezionare il canale desiderato tramite il selettore



STEP 4

per rimuovere il prodotto, selezionare il canale 'Off' e ripetere in senso inverso le operazioni.

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.

Dettaglio di installazione degli accessori.



ACCESSORI DISPONIBILI

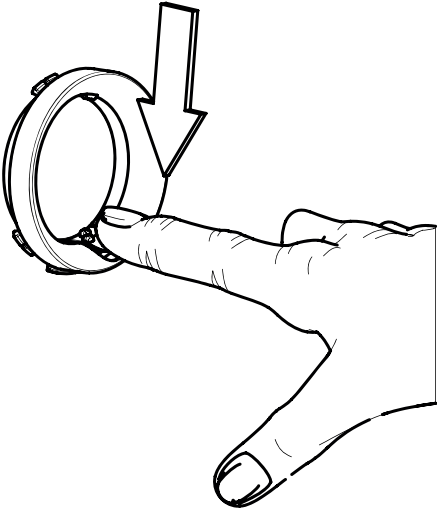
il prodotto è fornito di serie con anello frontale e vetro di protezione. Gli accessori sono intercambiabili e sommabili (vedi le combinazioni riportate in figura)

COMBINAZIONI ACCESSORI

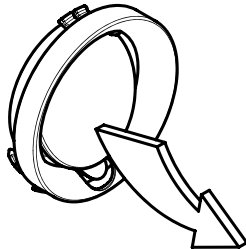
Anello frontale	+	Schermo protettivo	+	Snoot
			+	Visor
Anello frontale	+	Schermo protettivo	+	Honeycomb
Anello frontale	+	Lente ellittica 1° x 40°	+	Snoot
		Lente ellittica 1° x 60°	+	Visor

RIMOZIONE VETRO PROTEZIONE E DIFFUSORE

1 premere la linguetta per rilasciare il vetro di protezione

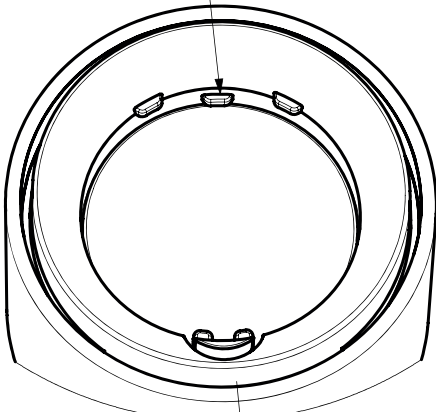


2 premere il vetro da dietro per farlo uscire dalla sede.

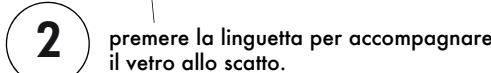


INSTALLAZIONE VETRO PROTEZIONE E DIFFUSORE

1 inserire il vetro di protezione sotto il lembo di ritenuta centrale.

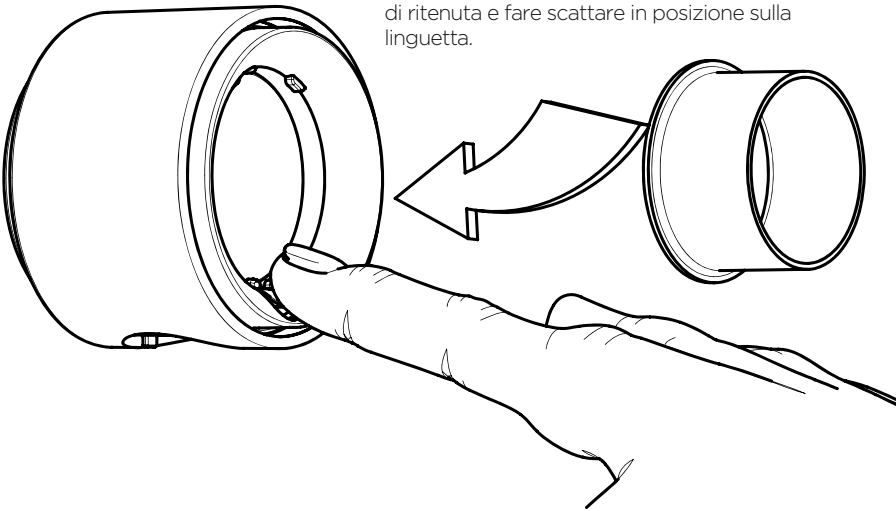


2 premere la linguetta per accompagnare il vetro allo scatto.

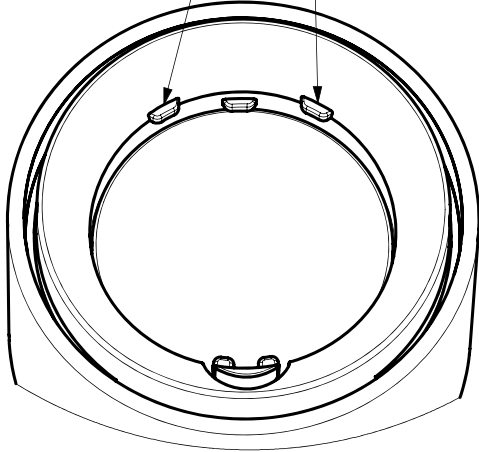


INSTALLAZIONE SNOOT, VISOR E HONEYCOMB LOUVRE

inserire il bordo dell'accessorio sotto i lembi di ritenuta e fare scattare in posizione sulla linguetta.

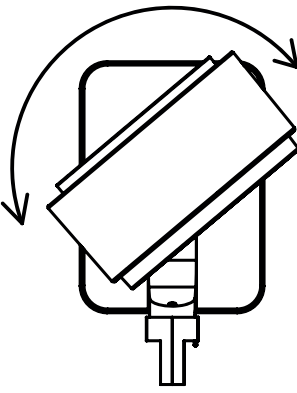


utilizzare queste ritenute per alloggiare gli accessori Snoot, Honeycomb e Visor.

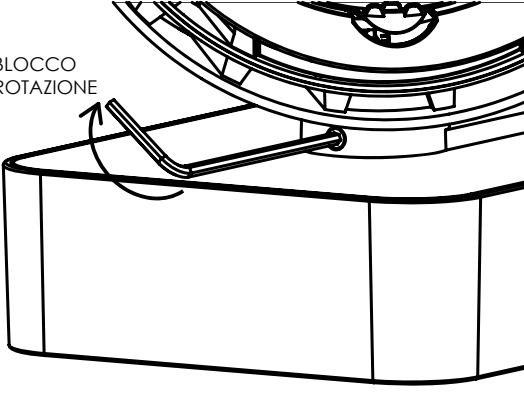


gli accessori Snoot e visor non possono essere usati contemporaneamente

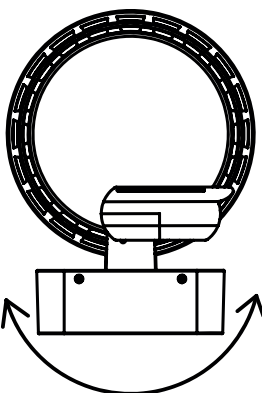
BLOCCAGGIO



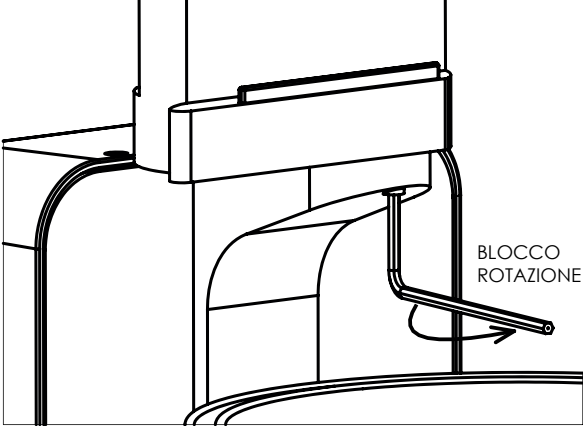
BLOCCO ROTAZIONE

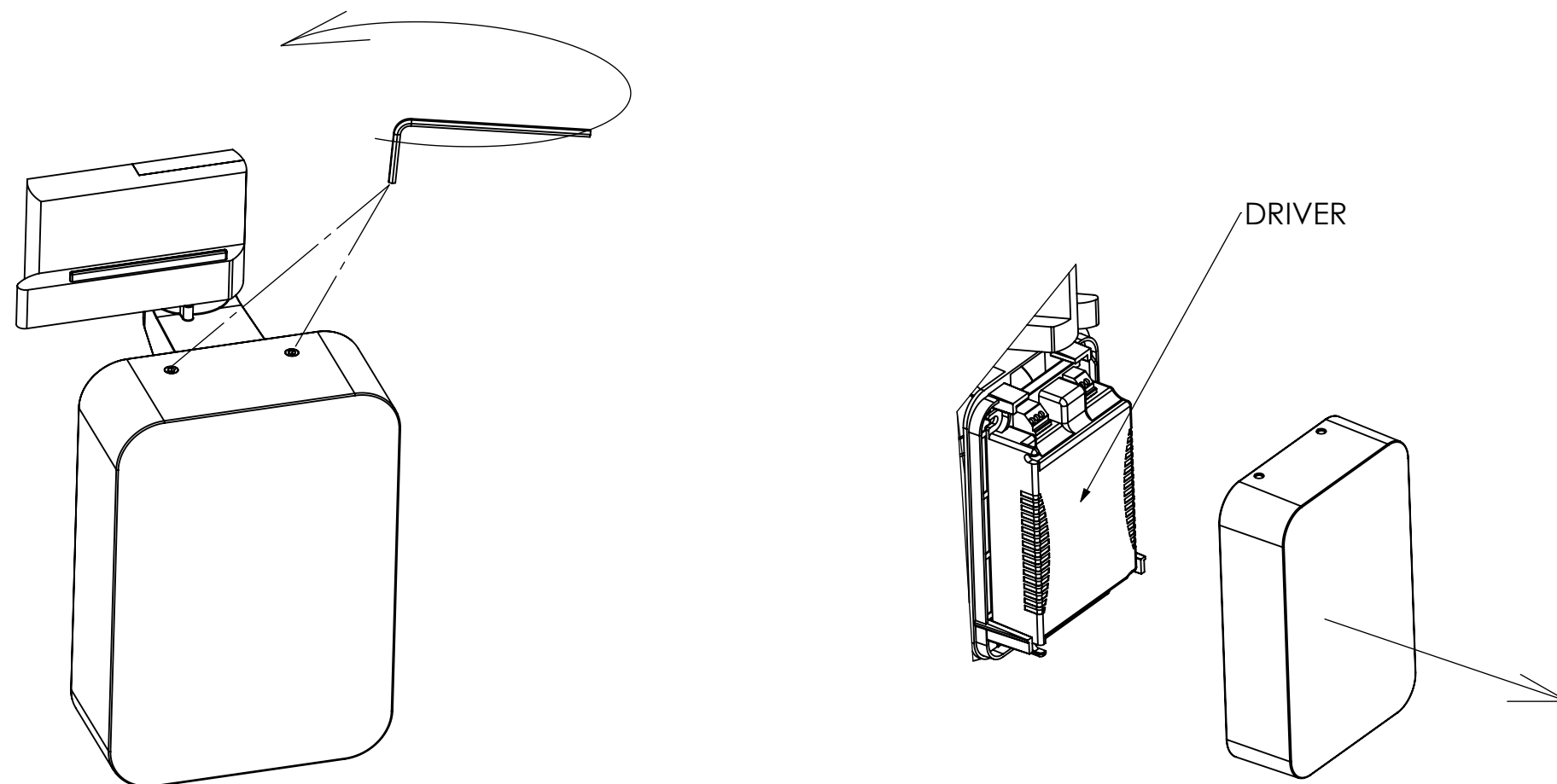
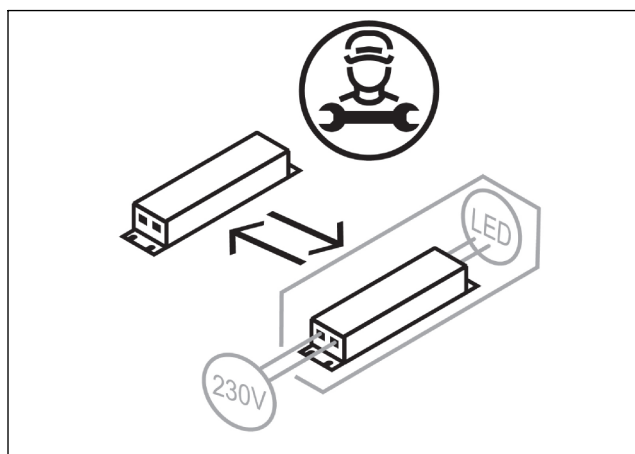
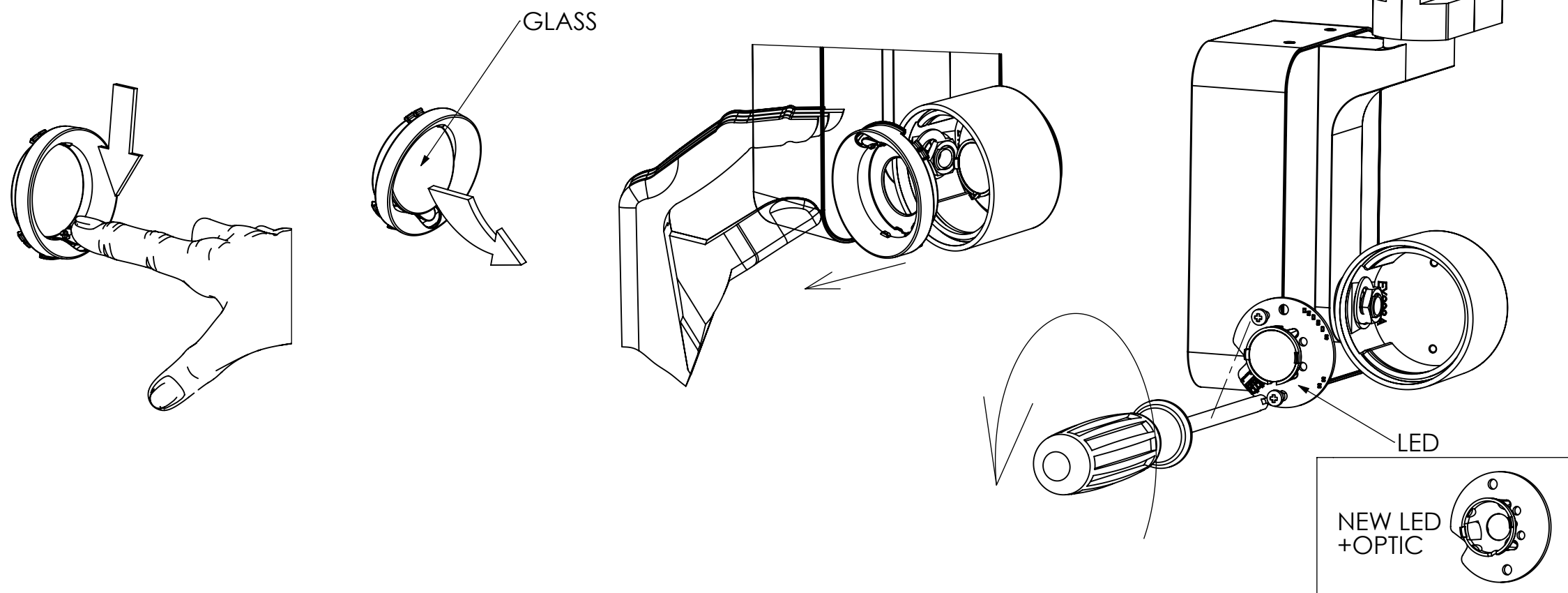
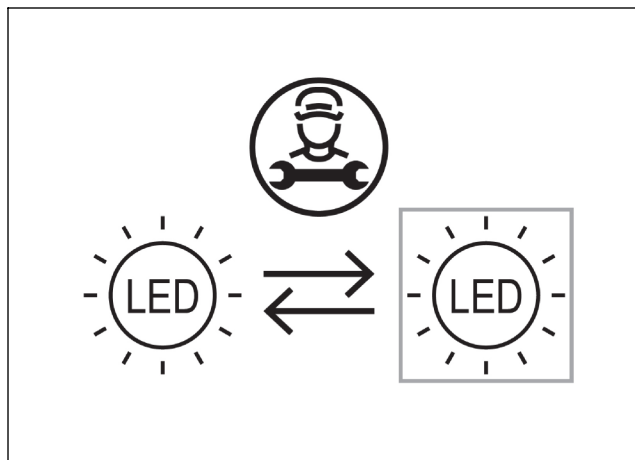


BLOCCAGGIO



BLOCCO ROTAZIONE





**E2753C000**