

Filtro Polarizzato AD-PLF100

Manuale di installazione

Collegando questo prodotto a un prodotto compatibile Pioneer, è possibile sopprimere il riflesso del cruscotto sul parabrezza e la luce riflessa e ottenere un'immagine ad alto contrasto.

Precauzioni per la manipolazione

- Assicurarsi di installare correttamente questo prodotto secondo questo manuale di istruzioni. L'installazione diversa da quella specificata può causare incidenti o lesioni. In questo caso, Pioneer non si assume alcuna responsabilità.
- Durante l'installazione di questo prodotto, leggere anche le "Precauzioni di sicurezza" per la Dash Camera compatibile su cui installare questo prodotto.
- Non toccare l'obiettivo con le mani. In tal caso, pulirlo con un panno morbido.
- Questo prodotto è compatibile con l'ambiente automobilistico.

Precauzioni per l'uso

- Prima di effettuare qualsiasi regolazione, parcheggiare il veicolo in un luogo sicuro.
- L'effetto di polarizzazione può variare a seconda delle condizioni meteorologiche.
- Di notte o quando si viaggia in un tunnel, l'immagine è più scura rispetto a prima dell'installazione di questo prodotto.
- Le insegne LCD polarizzate per la costruzione di strade potrebbero apparire scure.
- Con un vetro appositamente elaborato, l'immagine può essere distorta o apparire arcobaleno.

PIONEER CORPORATION

28-8, Honkomagome 2-Chome,
Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021
Japan

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele
Belgium/Belgique
TEL: +32 (0)3/570.05.11

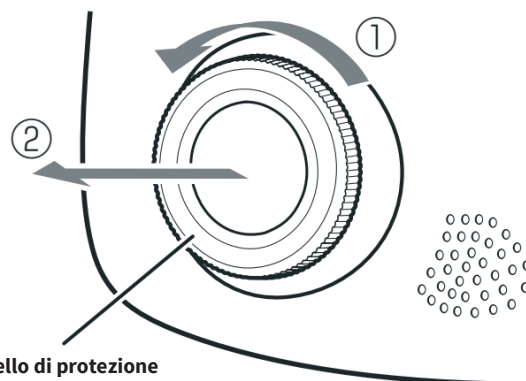
pioneer-car.eu

© 2020 PIONEER CORPORATION

Italian

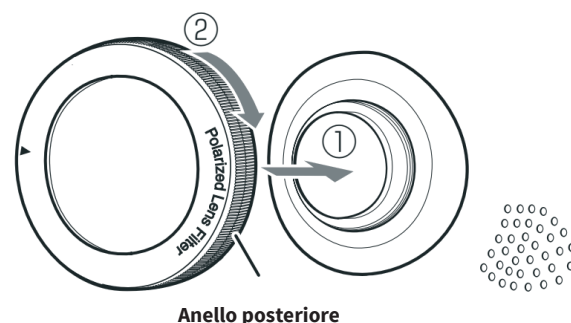
Installazione e regolazione

- 1 Se sull'obiettivo della Dash Camera compatibile è montato un anello di protezione a cui deve essere collegato questo prodotto, rimuoverlo in anticipo.



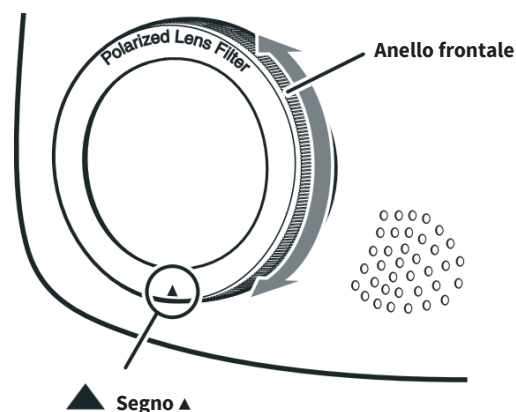
Anello di protezione

- 2 Ruotare l'anello sul retro e serrarlo saldamente. Fare attenzione a non stringere troppo.



Anello posteriore

- 3 Ruotare l'anello anteriore in modo che il segno ▲ sia nella posizione centrale nella parte inferiore.



▲ Segno ▲

- 4 Posiziona un pezzo di carta bianca sul cruscotto per semplificare la configurazione. Ruota lentamente l'anello sul lato anteriore e regolalo in una posizione in cui puoi vedere l'effetto di riflessione della carta ridotto.

Specificazione

- Grado di polarizzazione: 99,5% o più.
- I filtri polarizzatori hanno una vita. Un anno dopo aver utilizzato questo prodotto in un ambiente automobilistico, il grado di degradazione della polarizzazione è dell'1% e il degrado della trasmittanza è del 5%.