



Adattatore PSP-B

Manuale utente

Contenuto

Descrizione

Contenuto della confezione

Installazione dell'adattatore sul dispositivo

Guida alla selezione degli inserti dei dispositivi ottici

Installazione del modulo termico sull'adattatore

Consigli per l'utilizzo dell'adattatore ad anello PSP B

Conformità con la legge e dichiarazioni di esclusione di responsabilità

Descripción

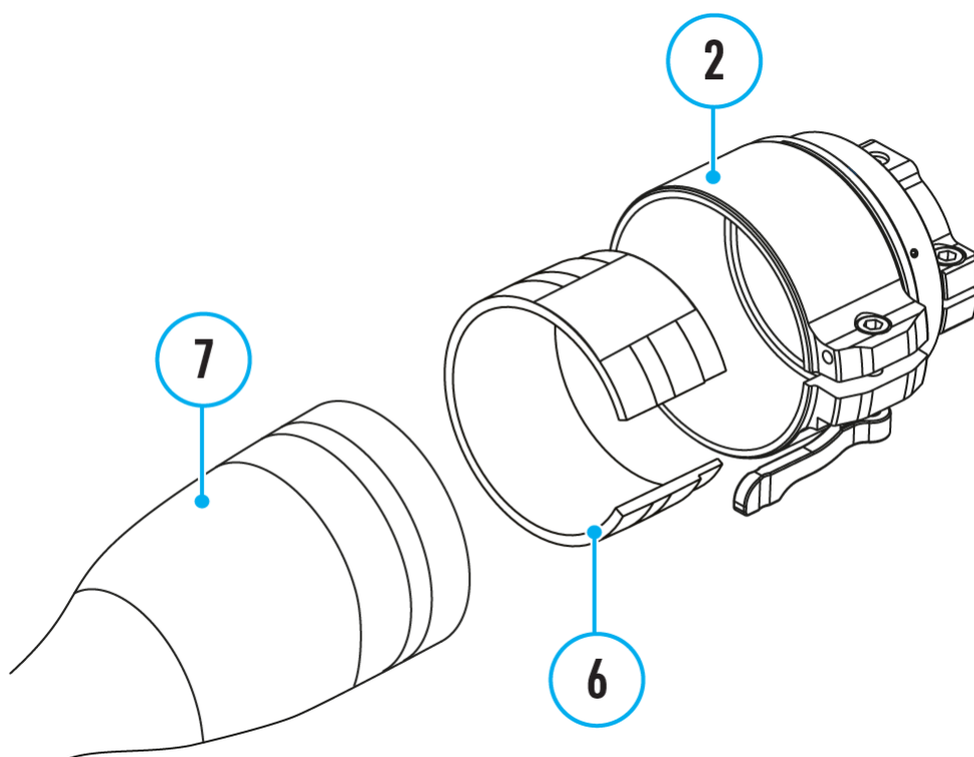
Gli adattatori **PSP-42B**, **PSP-50B** y **PSP-56B** sono concepiti per l'installazione dei moduli Krypton e Proton sulle lenti di vari dispositivi ad uso diurno.

La connessione a baionetta permette di installare e rimuovere rapidamente il modulo termico dall'adattatore.

L'accurato meccanismo di posizionamento consente un perfetto allineamento dell'immagine termica o notturna all'interno del campo visivo delle ottiche diurne, ottenendo il massimo comfort visivo.

Contenuto della confezione

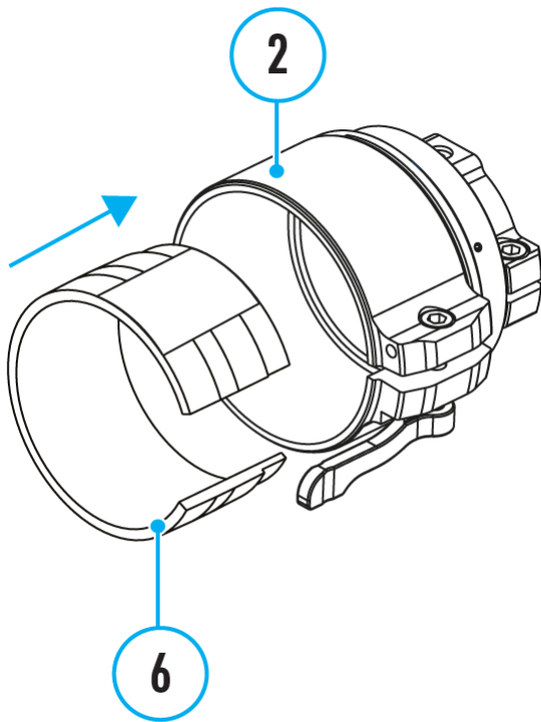
- Adattatore PSP B
- Chiavi a brugola (S2, S4)
- Inserti
- Manuale d'uso
- Certificato di garanzia
- Nastro biadesivo



1. Scegliere l'adattatore **(2)** con un inserto **(6)** del diametro richiesto in base al diametro esterno del dispositivo ottico**(7)** (cfr. la [tabella](#)).

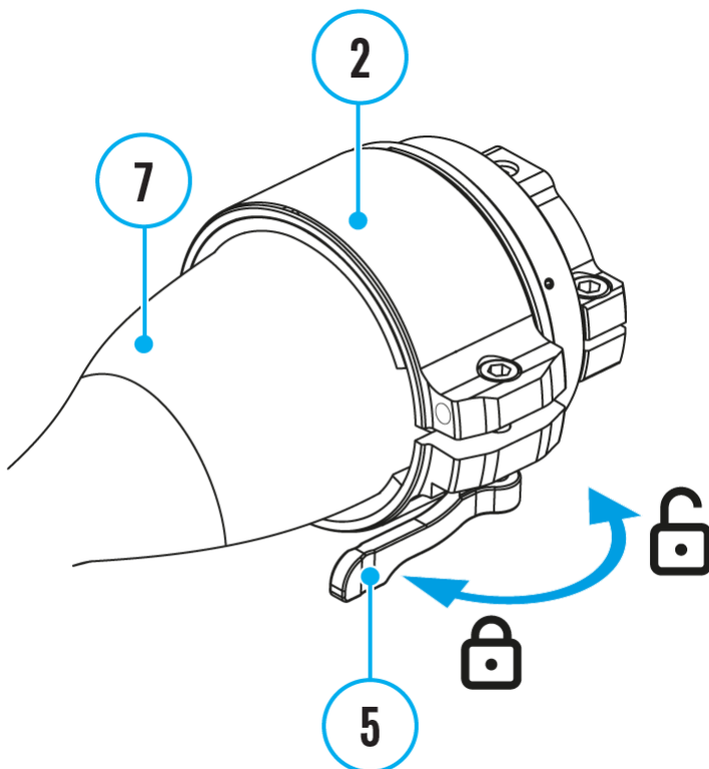
2. L'indicazione 42 mm / 50 mm / 56 mm nel nome dell'adattatore sta per il diametro luminoso della lente del dispositivo ottico.

Passaggio 2. Installare l'inserto nell'adattatore



1. Attaccare 2-3 strisce di nastro biadesivo all'esterno dell'inserto scelto**(6)**.
 2. Inserire fino in fondo l'inserto scelto **(6)** nell'adattatore **(2)**.
-

Passaggio 3. Montare l'adattatore sul dispositivo ottico



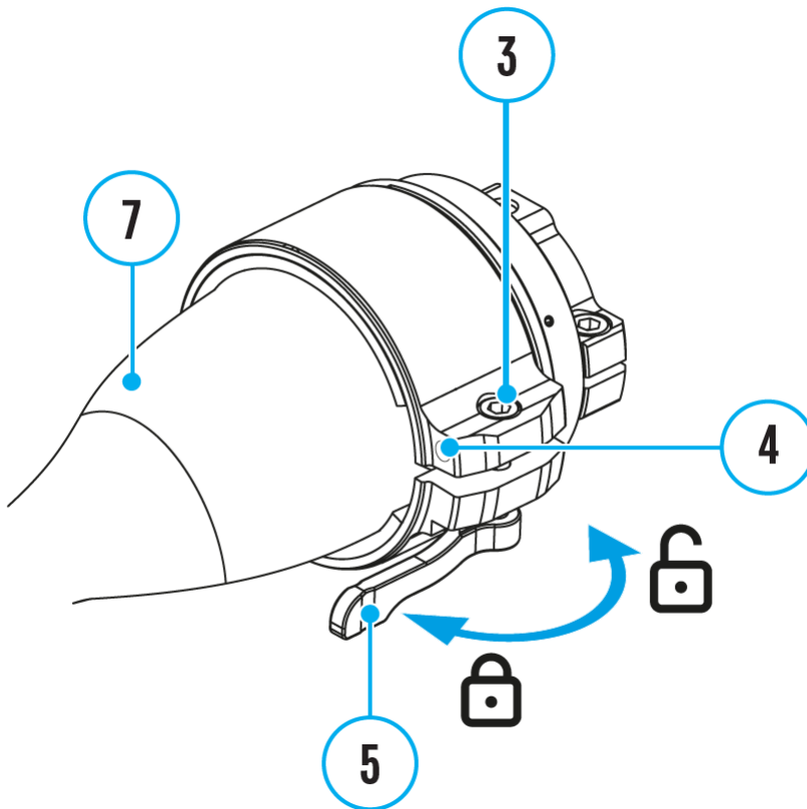
1. Spostare la leva **(5)** alla posizione «aperto»



2. Prima di installare l'adattatore **(2)** sul dispositivo ottico, si consiglia di sgrassare il corpo dell'obiettivo del dispositivo ottico **(7)**.

3. Installare fino in fondo l'adattatore**(2)** con l'inserto **(6)** sull'obiettivo del dispositivo ottico **(7)**.

Passaggio 4. Regolare la leva dell'adattatore



1. Spostare la leva**(5)** dalla posizione iniziale «aperto»  alla posizione «chiuso» .

2. Allentare la vite di bloccaggio**(4)** con una chiave a brugola (S = 2 mm).

3. Stringere la vite **(3)** con una chiave ottagonale (S = 4mm). La forza di serraggio deve essere di 1,5-2 N·m (si può controllare con un cacciavite dinamometrico) per garantire un funzionamento serrato della leva**(5)**, mentre l'adattatore non deve muoversi rispetto al corpo del dispositivo ottico **(7)**. Se necessario, serrare o allentare la vite **(3)** fino a raggiungere il funzionamento ottimale della leva**(5)**.

4. Stringere fino in fondo la vite di bloccaggio(4).

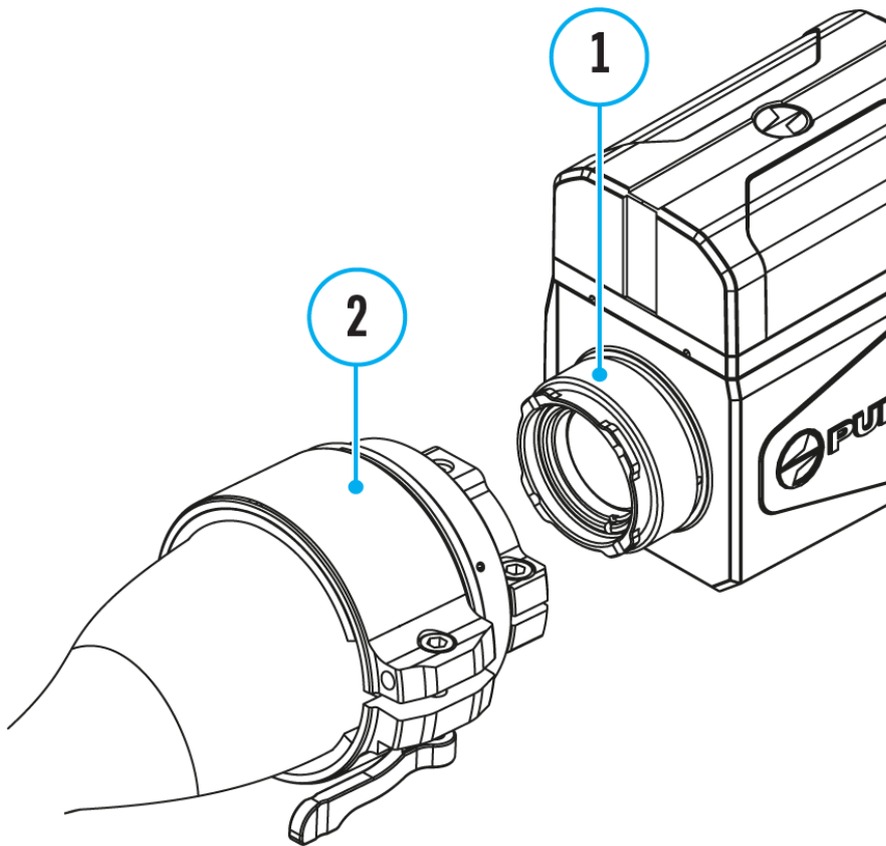
Guida alla selezione degli inserti dei dispositivi ottici

Modello dell'adattatore	Corrispondenza del diametro interno dell'inserto al diametro esterno del corpo dell'obiettivo del dispositivo ottico diurno	
	Il diametro interno dell'inserto, mm	Il diametro esterno dell'obiettivo del dispositivo ottico diurno, mm
Adattatore PSP 42 mm (SKU 79206)	45,5	45,5
	46	46
	46,5	46,5
	47	46,7-47,6
	48	47,7-48,6
	49	48,7-49,6
	50	49,7-50,6
Adattatore PSP 50 mm (SKU 79207)	51,6	51,6
	53,4	53,4
	55	54,7-55,6
	56	55,7-56,6
	57	56,7-57,6

58	57,7-58,6	
59	58,7-59,6	
	60	59,7-60,6
	61	60,7-61,6
Adattatore PSP 56 mm (SKU 79208)	62	61,7-62,6
	63	62,7-63,6
	64	63,7-64,6
	65	64,7-65,6

Installazione del modulo termico sull'adattatore

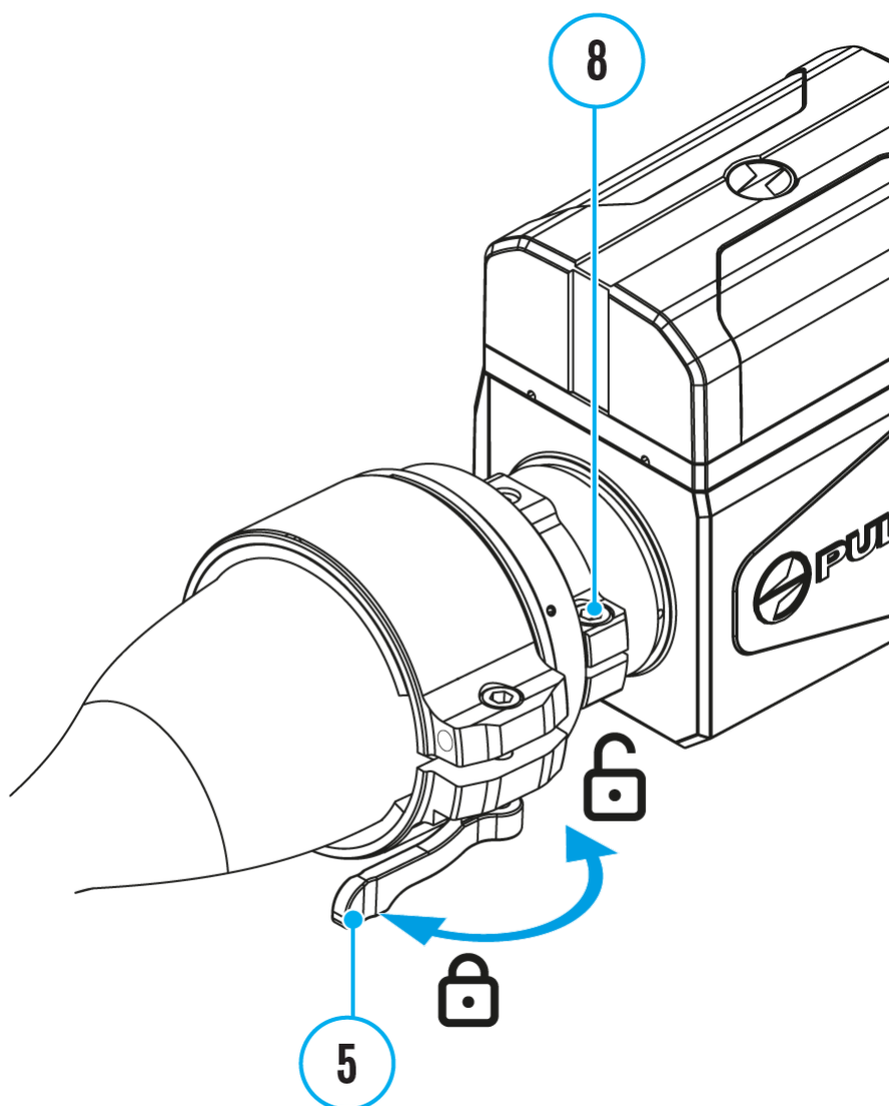
Passaggio 1. Installare il modulo termico sull'adattatore



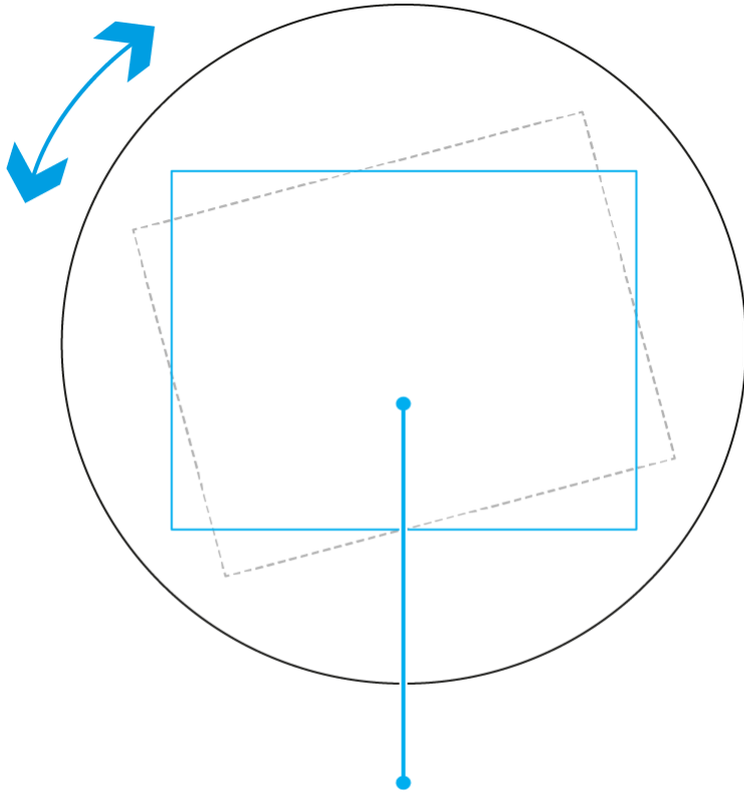
1. Togliere il coprioculare dal modulo termico.

2. Allineare le parti sporgenti sull'adattatore (**2**) con le scanalature dell'assemblaggio (**1**) del modulo termico e ruotare il modulo termico in senso antiorario fino al punto di arresto.

Passaggio 2. Regolare la posizione del display del modulo termico



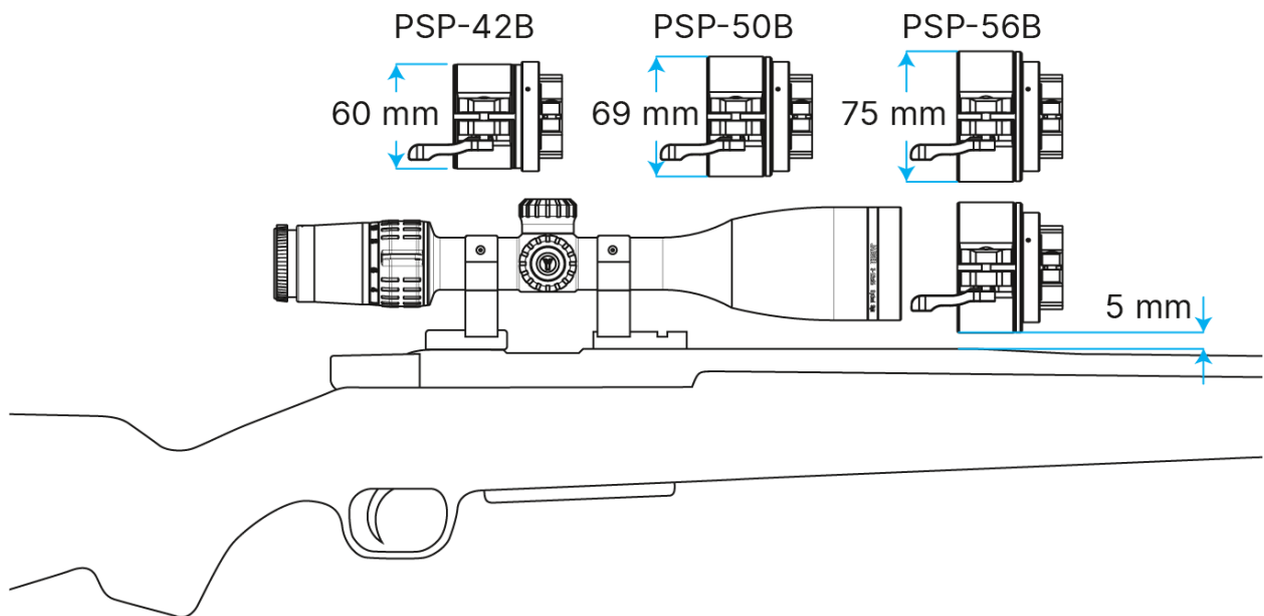
1. Allentare la vite **(8)** con una chiave a brugola ($S = 4\text{mm}$).
2. Accendere il modulo termico.
3. Allineare il centro dell'immagine sul display con il centro dell'immagine sul dispositivo ottico inclinando il modulo termico.
4. Stringere la vite **(8)** fino al punto di arresto. La forza di serraggio dovrebbe essere $5\text{ N}\cdot\text{m}$ (verificare con un cacciavite dinamometrico).
5. Spostare la leva **(5)** alla posizione «aperto» .
6. Allineare i margini superiore e inferiore del display parallelamente all'asse orizzontale, ruotando l'adattatore con il modulo termico in senso orario oppure antiorario.



Display

7. Spostare la leva **(5)** alla posizione «chiuso» .

Consigli per l'uso dell'adattatore ad anello PSP B



Quando si installa l'adattatore ad anello PSP B su un cannocchiale da puntamento, lo spazio tra l'adattatore e il corpo del fucile deve essere di almeno 5 mm.

Se lo spazio è insufficiente, utilizzate anelli maggiori per il montaggio sul cannocchiale.

Conformità con la legge e dichiarazioni di esclusione di responsabilità

Aggiornamenti al prodotto. Il produttore si riserva il diritto, in qualunque momento e senza obbligo di previa comunicazione al Cliente, di apportare modifiche alle caratteristiche, al design e al contenuto della confezione (nel rispetto delle leggi vigenti, se applicabili) che non compromettano la qualità del Prodotto.

Limitazione di responsabilità. Soggetto alle norme e ai regolamenti obbligatoriamente applicabili, il produttore non è responsabile per azioni, reclami, cause giudiziarie, procedimenti, costi, spese, danni o obblighi (se ve ne sono), causati dall'utilizzo del prodotto. L'utilizzo del prodotto e le azioni intraprese con esso sono di esclusiva responsabilità del Cliente. L'unico impegno del Produttore si limita alla fornitura del/i prodotto/i e dei relativi servizi in base ai termini e alle condizioni delle transazioni concluse, incluse le disposizioni stabilite nelle condizioni di garanzia. La fornitura al Cliente di prodotti venduti e di servizi erogati dal Produttore non è da intendere, interpretare o considerare, sia espressamente che implicitamente, come un beneficio o un obbligo nei confronti di terzi (oltre a Distributore, Rivenditore, Acquirente). La responsabilità del Produttore per qualsiasi danno, indipendentemente dalla forma in cui si manifesta o dall'azione che lo causa, non eccederà i pagamenti o altre spese versate al Produttore per il/i prodotto/i e/o i servizi.

IL PRODUTTORE NON È RESPONSABILE PER LA PERDITA DI REDDITO O PER I DANNI INDIRETTI, PARTICOLARI, INCIDENTALI, CONSEGUENZIALI, ESEMPLARI O PUNITIVI, ANCHE NEL CASO CHE IL PRODUTTORE SAPESSO O AVREBBE DOVUTO SAPERE CHE TALI DANNI ERANO POSSIBILI, E ANCHE NEL CASO

CHE I DANNI DIRETTI NON SODDISFINO I REQUISITI PER UN RIMEDIO.

Per ricevere assistenza tecnica si prega di utilizzare l'indirizzo email support@pulsar-vision.com.

Risposte a domande frequenti sui dispositivi si trovano anche nella sezione **FAQ**.