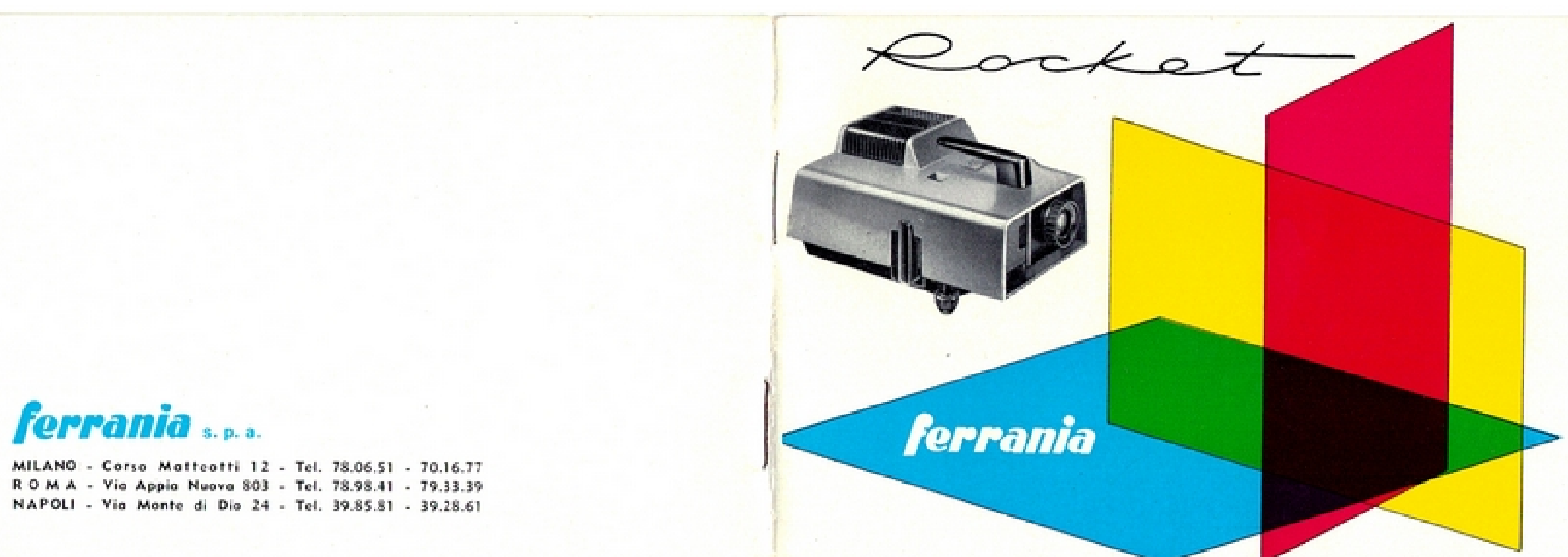


Istruzioni Ferrania Proiettore Rocket

Pubblico queste istruzioni sperando di rispondere positivamente alla richiesta di una cortese lettrice.

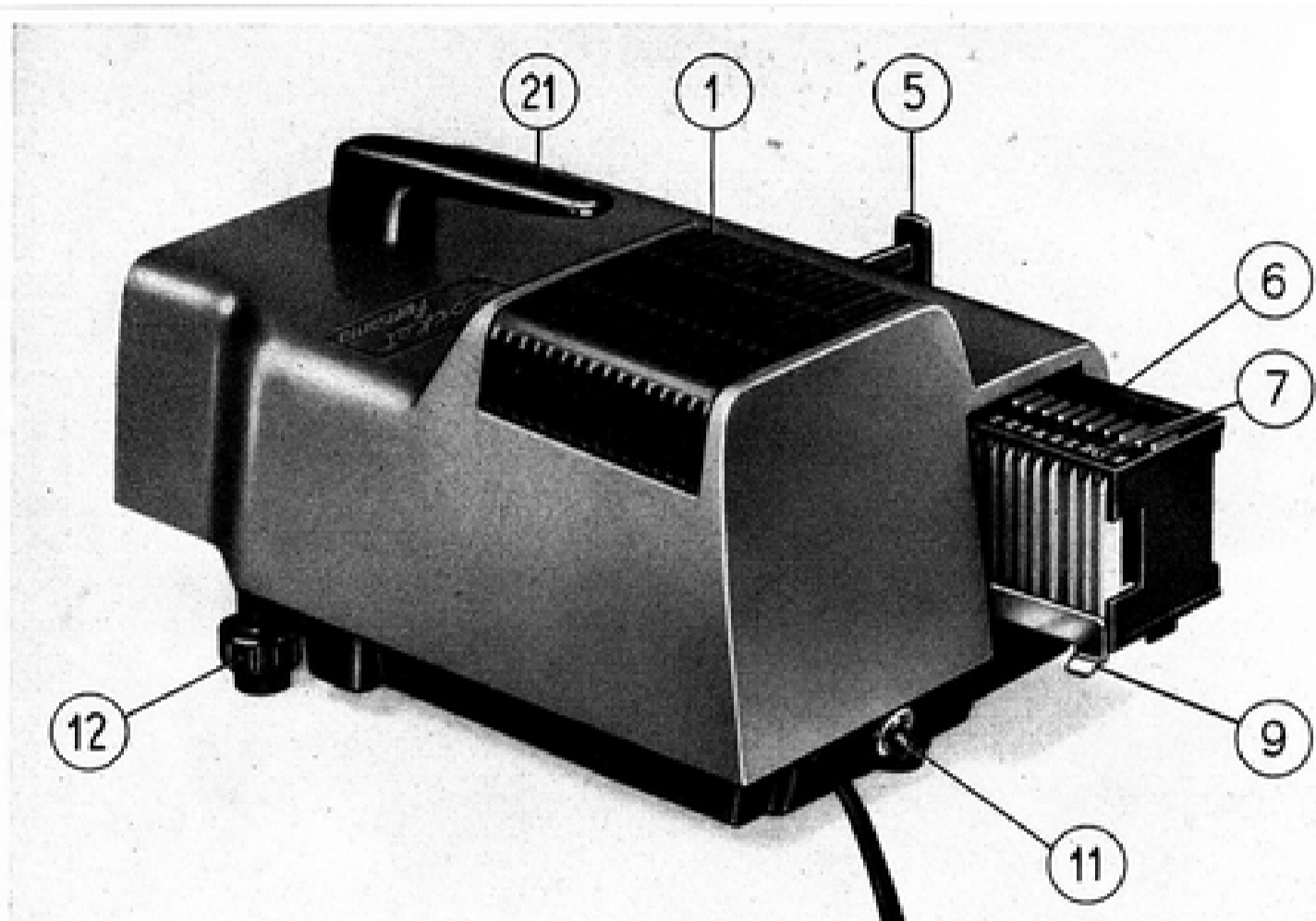
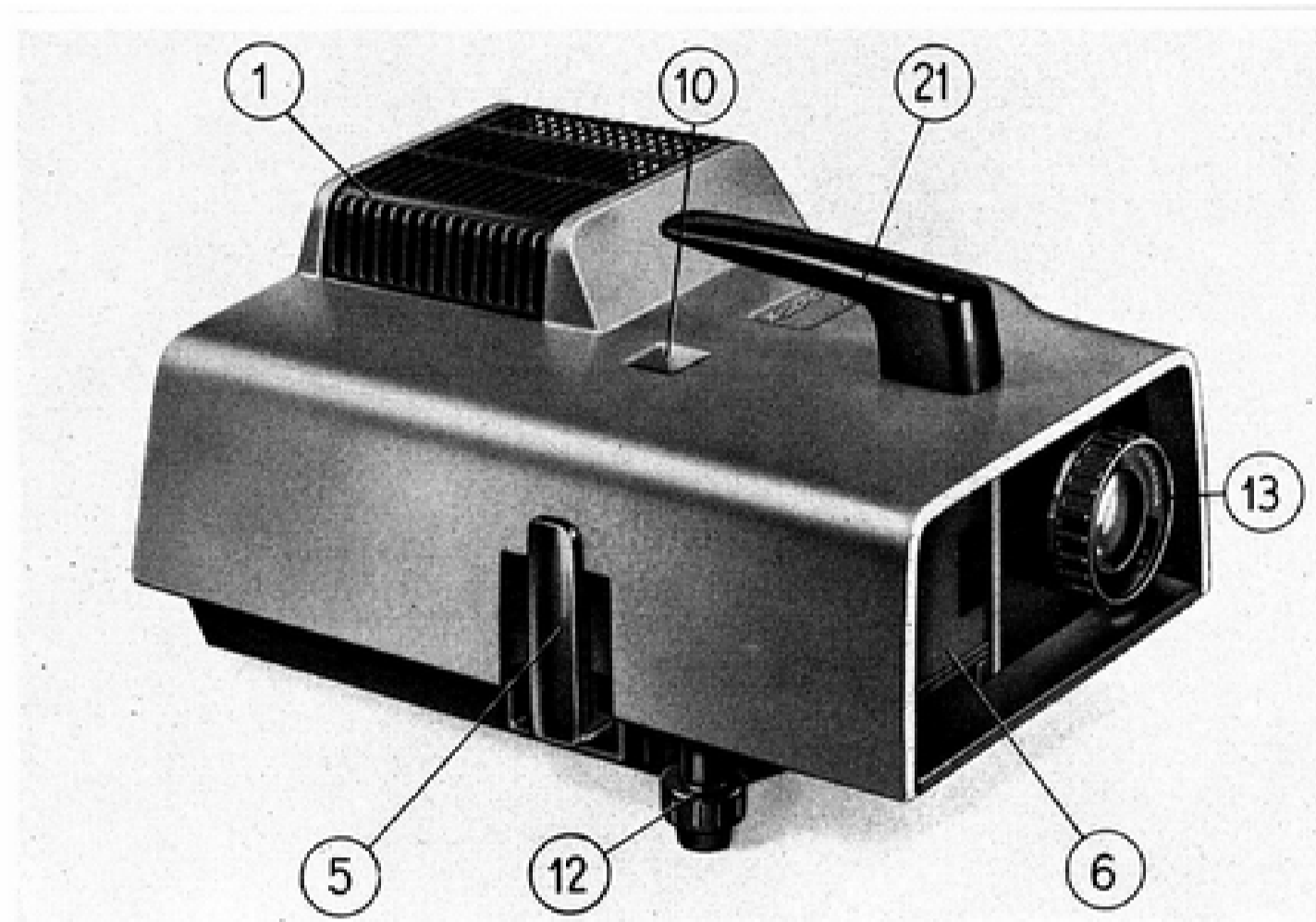


ferrania s.p.a.
 MILANO - Corso Matteotti 12 - Tel. 78.06.51 - 70.16.77
 R.O.M.A. - Via Appia Nuova 803 - Tel. 78.98.41 - 79.33.39
 NAPOLI - Via Monte di Dio 24 - Tel. 39.85.81 - 39.28.61

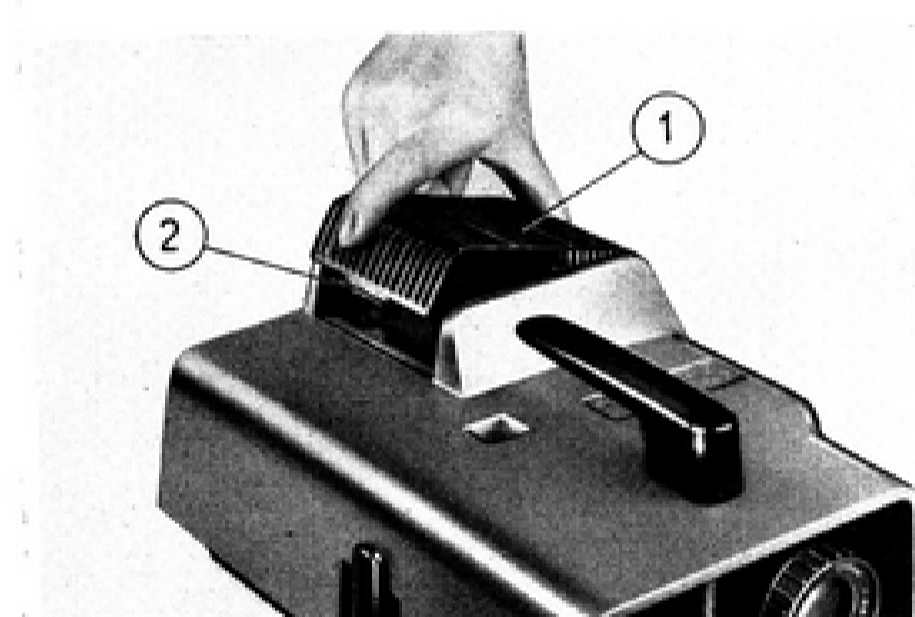
GARANZIA

Il proiettore Rocket è garantito contro i difetti di materiale e di fabbricazione: qualunque riparazione eventualmente necessaria a causa di tali difetti verrà eseguita gratuitamente dalla Ferrania. La lampada, non essendo di produzione Ferrania, è esclusa dalla presente garanzia. E' esclusa ogni responsabilità della Ferrania per danni derivati dall'uso dell'apparecchio; come pure per danni alle diapositive proiettate. La garanzia è nulla:
 a) se vengono applicati accessori, dispositivi, o parti di ricambio non originali o non raccomandati dalla Ferrania;
 b) se il proiettore è stato già riparato o manomesso da laboratori non autorizzati dalla Ferrania.

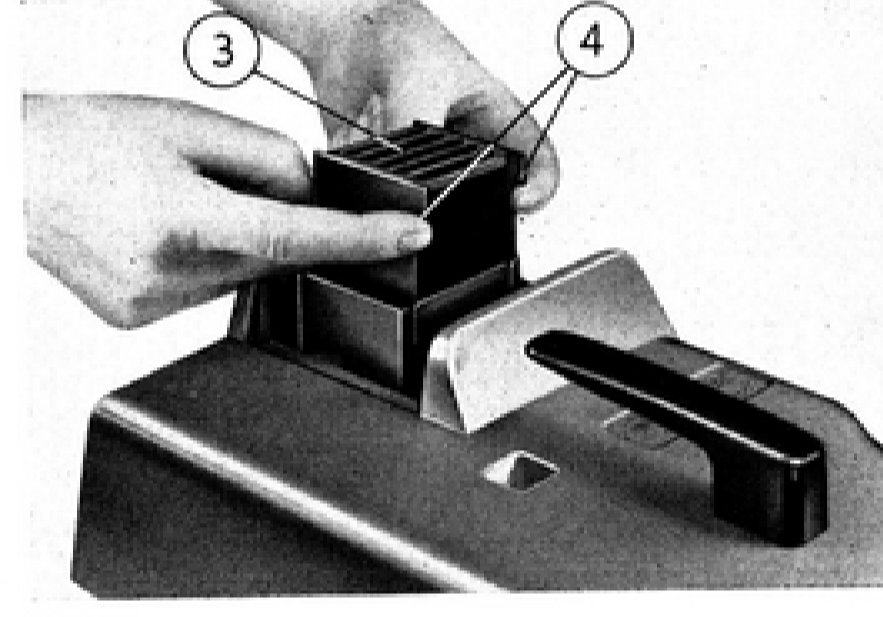
- 1 - griglia asportabile
- 5 - maniglia di avanzamento
- 6 - caricatore
- 7 - numeri delle diapositive
- 9 - levetta di guida
- 10 - finestra di spia
- 11 - interruttore
- 12 - piedini di regolazione
- 13 - obiettivo
- 21 - maniglia



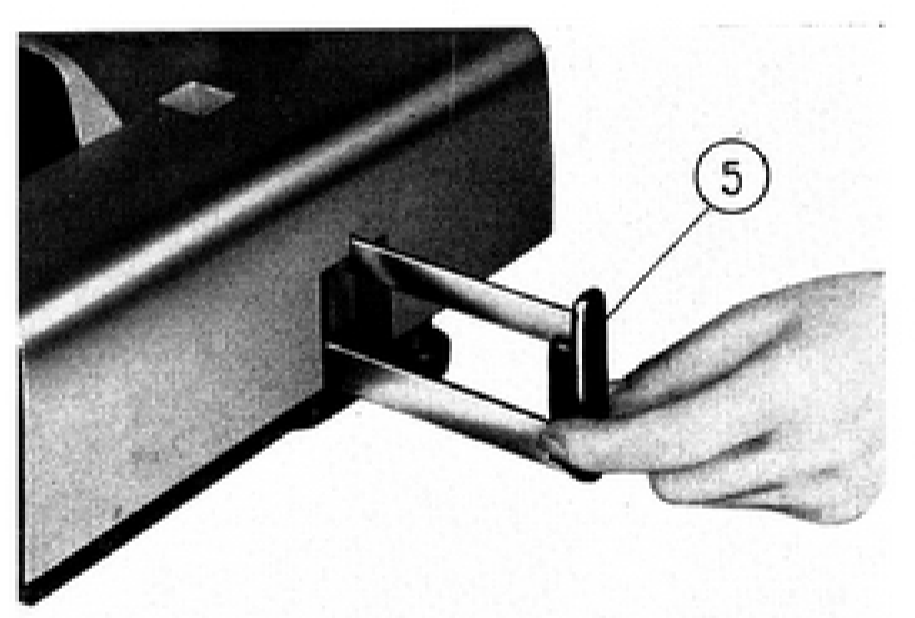
**ISTRUZIONI PER L'USO
 PROIETTORE PER DIAPOSITIVE**



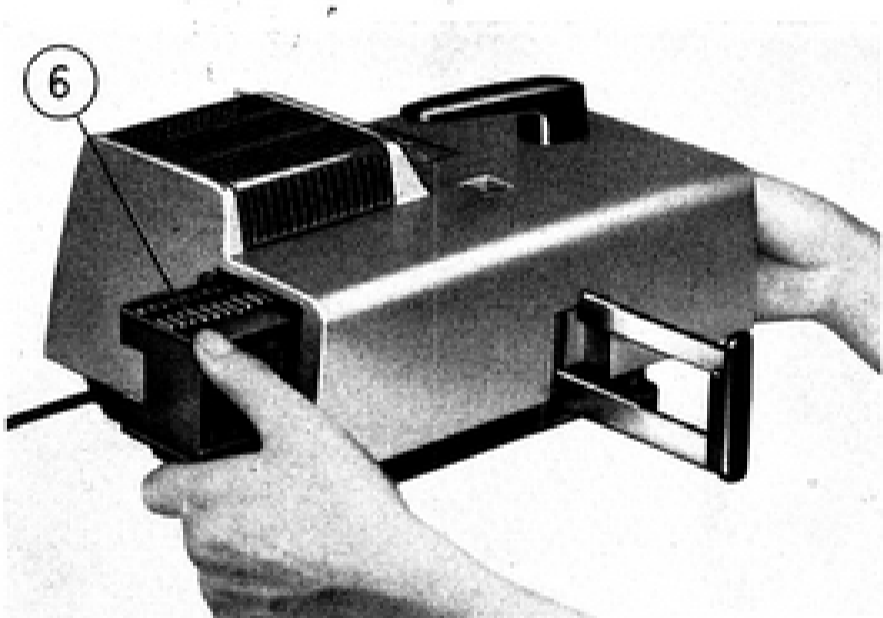
Per disporre la prima volta il proiettore «Rocket» nelle condizioni d'impiego, occorre procedere come indicato qui di seguito.
 — **Applicate la lampada, o accertatevi che essa sia al suo posto, verificando che corrisponda alla tensione della vostra rete.** Per far questo, asportate la griglia 1 premendone leggermente verso l'interno il lato 2, e sfilando il lato opposto dal relativo incastro, come mostra la figura 3. Sollevate poi la parte centrale del camino 3, agen-



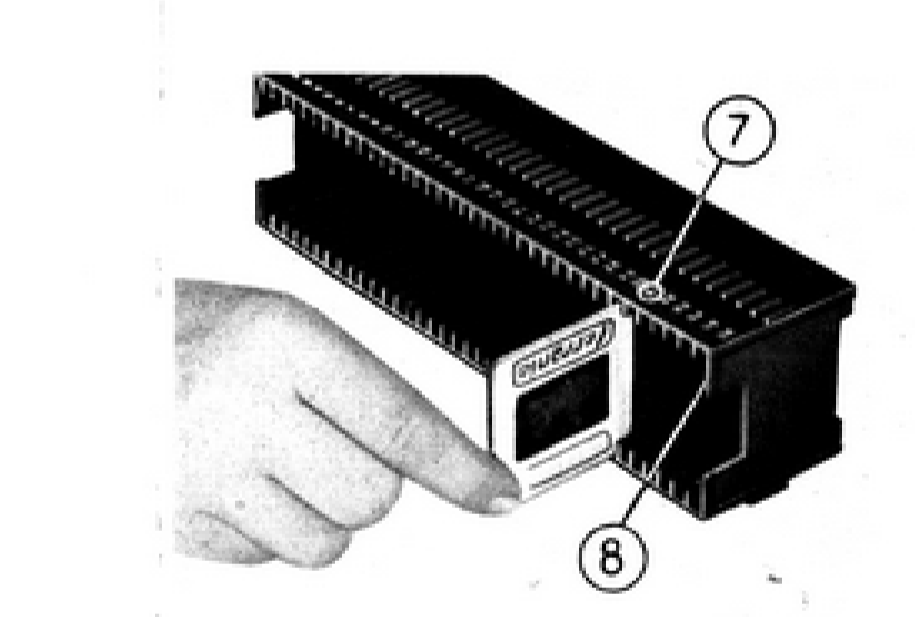
do con la punta di due dita sulla sporgenza 4 (vedi figura 4).
 La lampada deve essere del tipo verticale per proiezione, 150 W. con zoccolo B 15 S (tutte le principali Case la producono); viene inserita sul portalampana a baionetta, mediante una piccola rotazione.
 Rimettete a posto il camino, facendo attenzione che le due sporgenze 4, più larghe, capitino verso la parte anteriore del proiettore.
 — **Estraete il contenitore** - A tale scopo, agendo sulla ma-



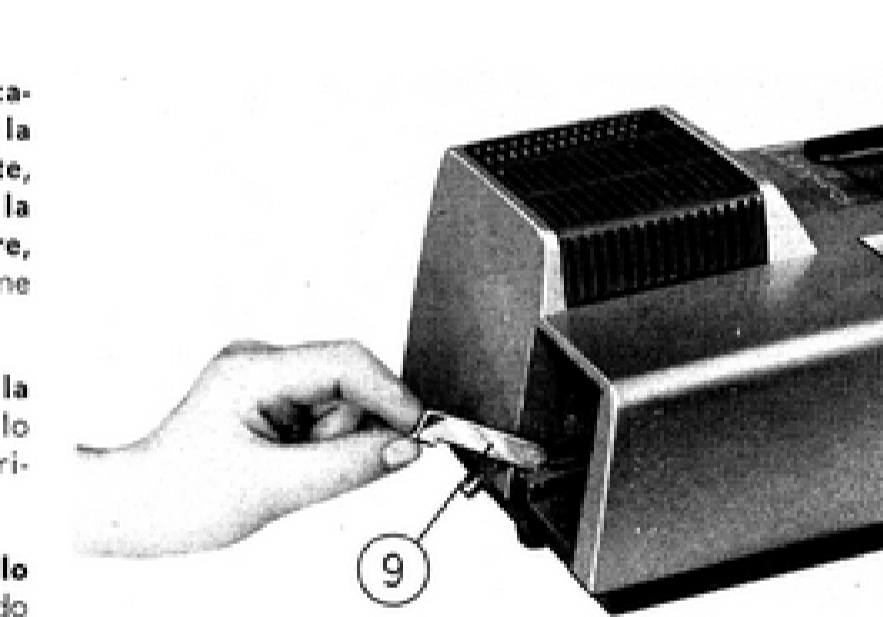
niglia 5 (fig. 5) tirate in fuori completamente la slitta di avanzamento; poi, servendovi se necessario di entrambe le mani (fig. 6), sfilate il contenitore: è indifferente che questo avvenga dalla parte anteriore o da quella posteriore del tunnel.
 — **Introducete le diapositive nel contenitore.** Possono essere usati — anche promiscuamente — tutti i tipi di telaietti normali 5x5 cm (spessore 3 mm con vetrini, spessore 2,2 mm senza vetrini, spessore 1 mm di cartoncino), con diapositive formato



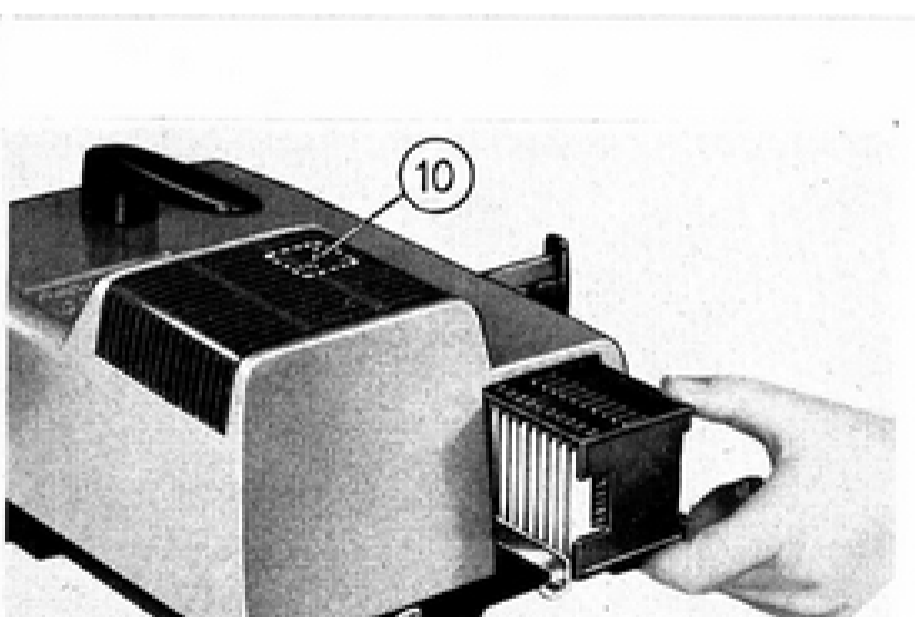
4 x 4 cm, 24 x 36 mm o 24 x 24 mm.
 I telaietti devono essere introdotti in modo tale che la parte inferiore dell'immagine risulti verso l'alto (cioè verso la faccia 7 del contenitore che porta i numeri) e la parte destra risulti verso sinistra rispetto allo schermo, cioè verso la faccia 8 aperta del contenitore (vedi fig. 7).
 Nel contenitore possono trovar posto 36 telaietti.



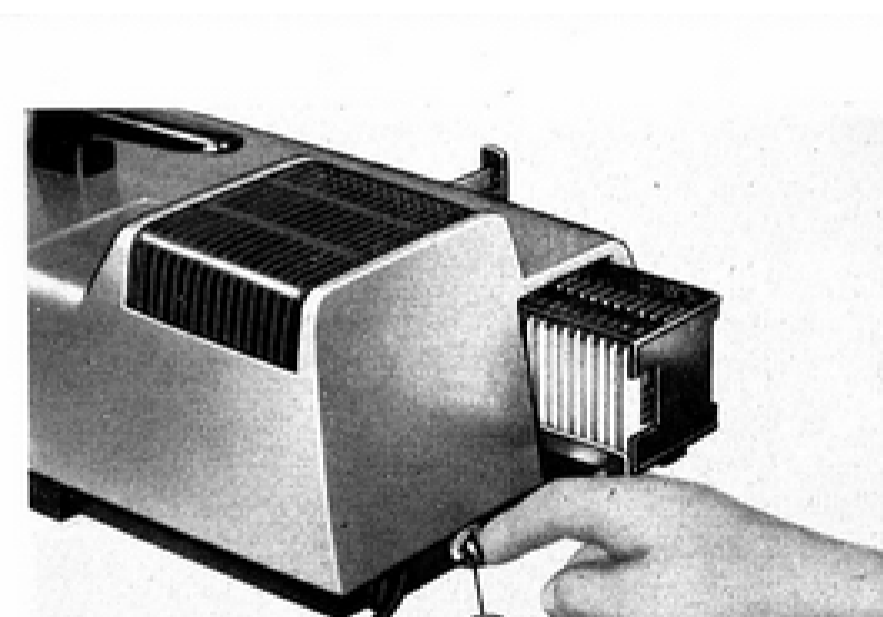
— **Infilate il contenitore carico dalla parte posteriore del tunnel,** provvedendo prima ad abbassare la levetta 9 (fig. 8), e avendo cura che i telaietti non sporgano dalla loro sede.
 Il contenitore deve essere disposto con la faccia che riporta i numeri verso l'alto, e con la parte aperta rivolta verso la lampada (vedi figura 9). Spingetelo avanti sino a che, attraverso la finestra di spia 10, appaia il numero 1, corrispondente alla prima diapositiva.



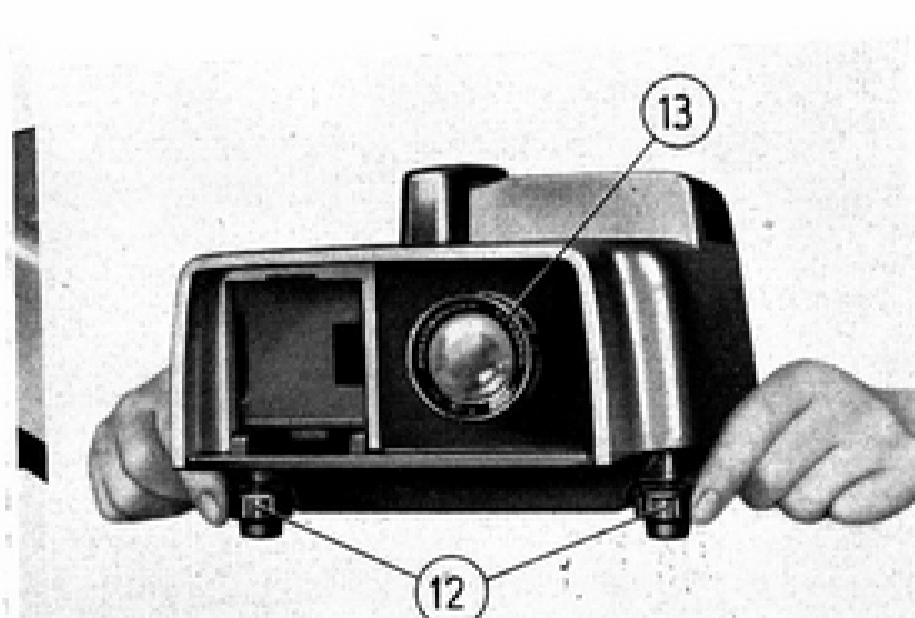
— **Collegate la spina del cavo di alimentazione con la presa di corrente della rete, e spostate verso sinistra la levetta 11 dell'interruttore,** che provoca la accensione della lampada (fig. 10).
 — **Spingete verso l'interno la slitta di avanzamento:** sullo schermo apparirà così la prima immagine.
 — **Centrate l'immagine sullo schermo** in altezza, rotando nello stesso senso i due bottoni a vite 12 (fig. 11).
 — **Mettete a fuoco l'immagine,** rotando in un verso o



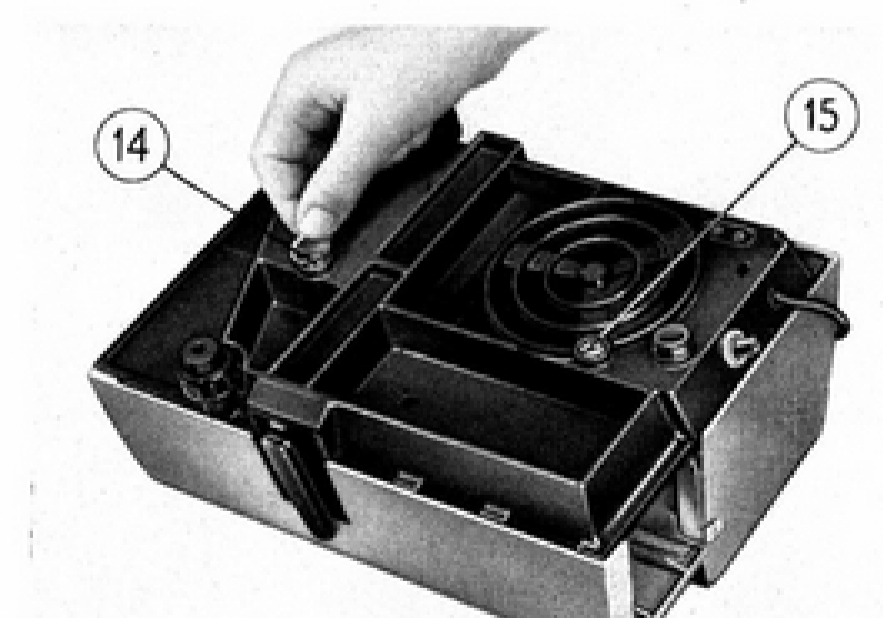
nell'altro la ghiera frontale 13 dell'obiettivo.
 — **Per passare alla seconda diapositiva e poi alle successive,** è sufficiente estrarre a fondo la slitta di avanzamento, indi rimandarla verso l'interno. Durante la fase di scambio delle diapositive lo schermo resta oscurato, evitando in tal modo il fastidioso effetto dello scorrimento delle immagini e l'abbagliamento dato dallo schermo vuoto. La manovra di scambio deve essere effettuata col necessario garbo, cioè non troppo in fretta e senza urti, in modo da permettere al



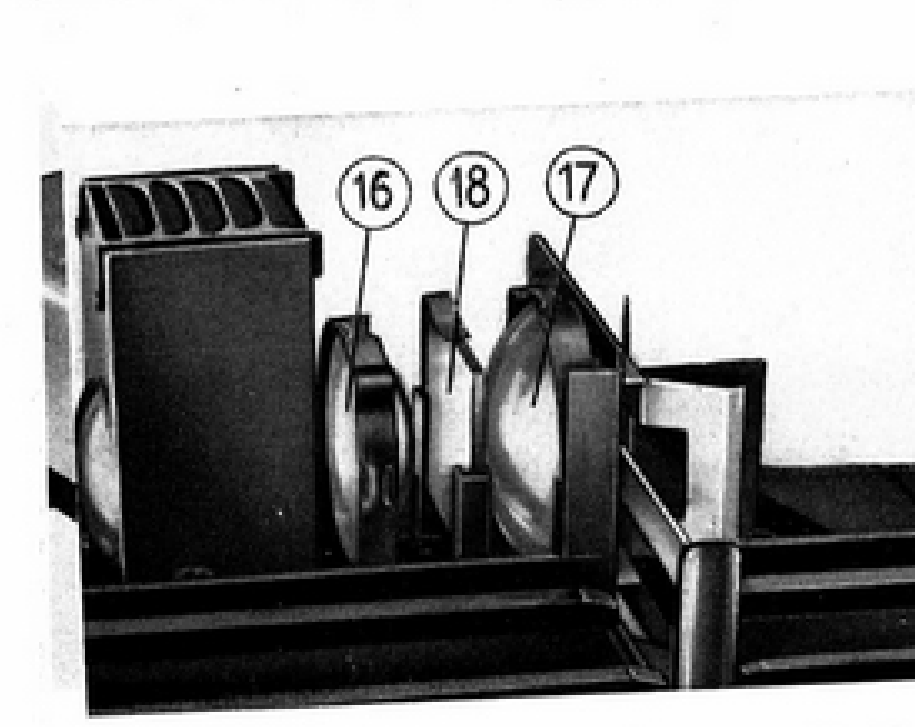
meccanismo di scambio di funzionare regolarmente.
 Giunti all'ultima diapositiva, cioè al n. 36, il contenitore può essere sfilato agevolmente dalla parte anteriore del tunnel.
 Volendo tornare indietro per rivedere una parte delle diapositive già proiettate, a partire da qualunque numero, è sufficiente spingere il contenitore verso la parte posteriore, avendo cura che la slitta di avanzamento sia tutta in fuori. (Attenzione! se la slitta non è in questa posizione, il contenitore non può scorrere).



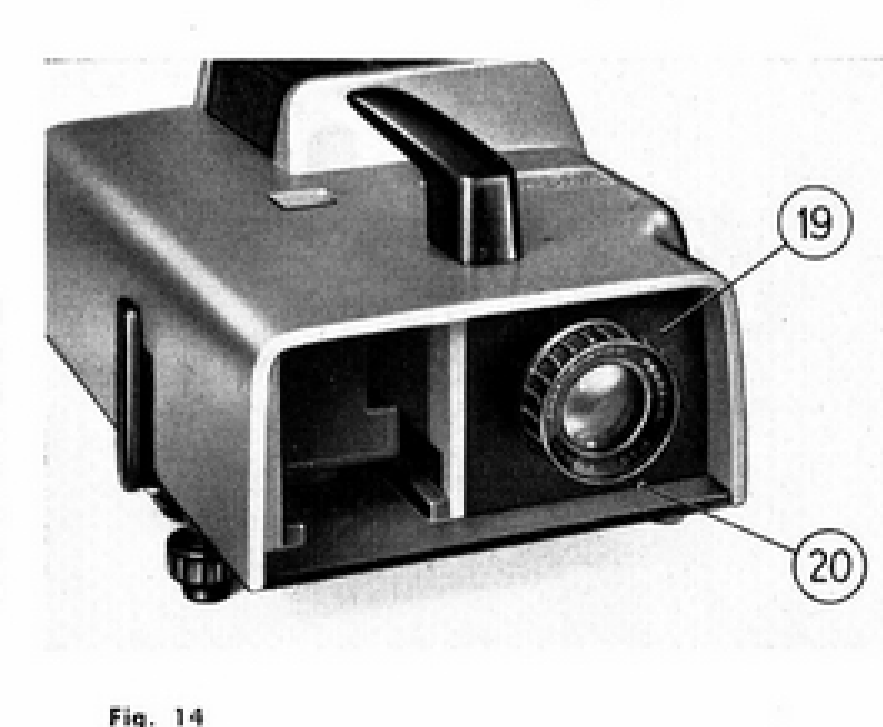
MANUTENZIONE DEL PROIETTORE
 Se il proiettore Rocket viene trattato e conservato con la necessaria cura, non richiede una vera e propria manutenzione. Può essere consigliabile lubrificare ogni tanto la parte inferiore della slitta di avanzamento con un po' di vaselina comune.
 Se le lenti dell'obiettivo appaiono sporche, è bene pulirle valendosi di un pennello morbido o di una pezzuola di lino umettata con alcool. L'obiettivo può essere estratto dalla sua sede svitandolo



a fondo; per rimetterlo a posto si può anche, semplicemente, spingerlo in dentro, vincendo la resistenza della sferetta di guida.
 Se sullo schermo appaiono delle macchie, significa che sono sporche le lenti del condensatore (specialmente quella anteriore) o il vetro antitermico, ed è allora necessario pulirli. A tale scopo occorre staccare la parte superiore del proiettore dalla base procedendo nel modo seguente:
 — toltò il contenitore, rovesciate il proiettore in modo



che la base risulti verso l'alto;
 — servendovi di un cacciavite adeguato o di una moneta, svitate ed asportate le due viti 14 e 15 (fig. 12);
 — tenendone riunite con entrambe le mani le due metà, rimettete il proiettore in posizione normale;
 — staccate la parte superiore.
 Per pulire le due lenti del condensatore 16 e 17 e il vetro antitermico 18 (fig. 13), servitevi unicamente di un pennello morbido o di una pezzuola di lino umettata di alcool.



Nel riunire le due parti del proiettore — ripetendo in senso inverso le operazioni precedenti — fate attenzione che la piastra frontale 19 posta intorno all'obiettivo risulti regolarmente incastrata nell'apposita fenditura 20 della base (fig. 14).