



# Il Dispositivo Vakublitz per l'Exakta

*Hagee*  
KAMERAWERK  
STEENBERGEN & CO

TORINO - VIA BOUCHERON 2 bis



Fig. 1.

## Il dispositivo Vakublitz modello piccolo (1)

si compone di:

- (1) Un astuccio contenente una batteria di 2 pile con madrevite e lampadina di controllo.
- (2) Spina di attacco per l'apparecchio fotografico.
- (3) Portalampada per il Vakublitz con grande supporto.
- (4) Riflettore.

PREZZO L. 105 —

## Il dispositivo Vakublitz completo (2)

si compone dei pezzi dal 1 al 4 contenuti nel modello piccolo e dei pezzi dal 5 al 8 descritti qui appresso, nonchè un riflettore orizzontale.

PREZZO L. 180 —

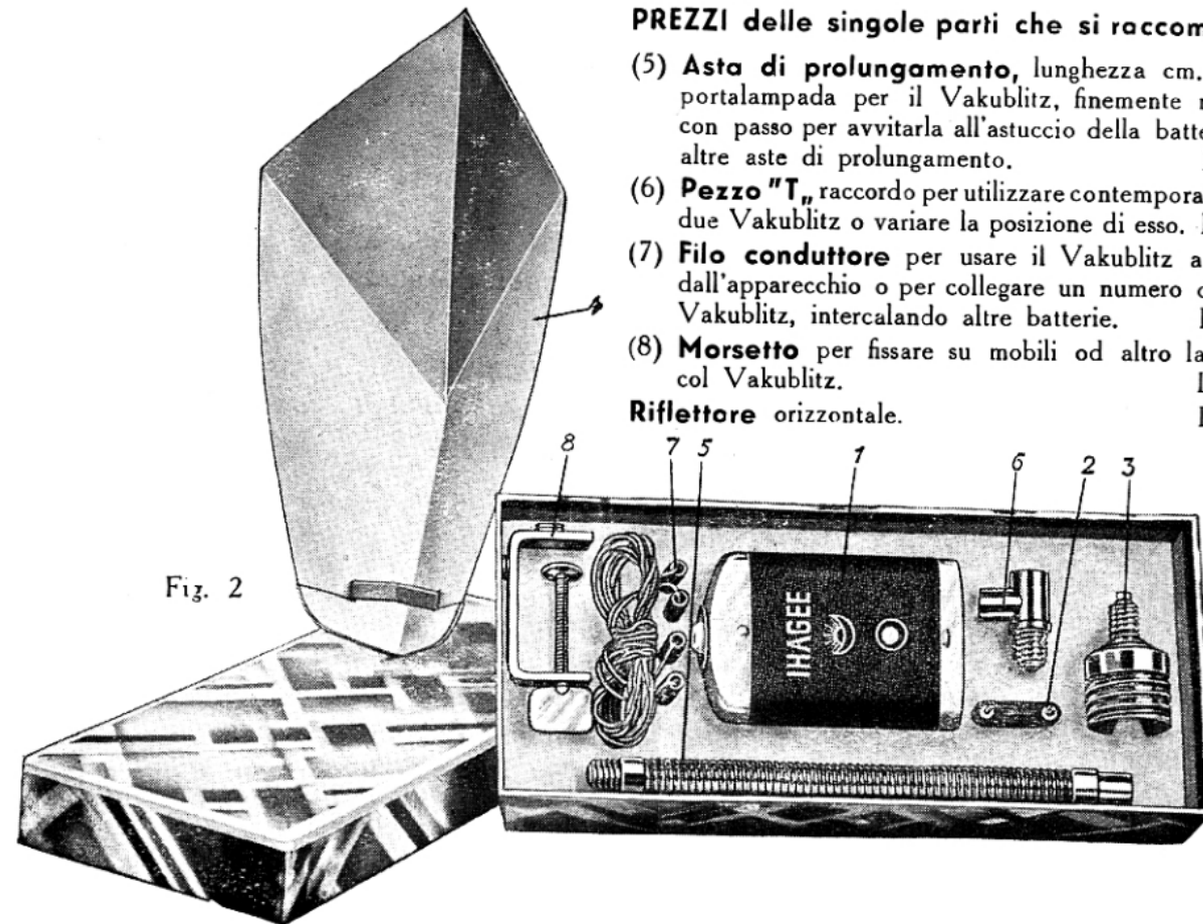


Fig. 2

**PREZZI** delle singole parti che si raccomandano

- (5) **Asta di prolungamento**, lunghezza cm. 16, con portalampada per il Vakublitz, finemente nichellata, con passo per avvitarsi all'astuccio della batteria o ad altre aste di prolungamento. L. 30 —
  - (6) **Pezzo "T"**, raccordo per utilizzare contemporaneamente due Vakublitz o variare la posizione di esso. L. 21 —
  - (7) **Filo conduttore** per usare il Vakublitz a distanza dall'apparecchio o per collegare un numero diverso di Vakublitz, intercalando altre batterie. L. 11 —
  - (8) **Morsetto** per fissare su mobili od altro la batteria col Vakublitz. L. 21 —
- Riflettore orizzontale. L. 7 —

# Istruzione

---

Il dispositivo VAKUBLITZ per l'EXAKTA, serve specialmente per il foto-reportage, perchè la tendina dell'otturatore comanda automaticamente l'accensione del lampo. Il VAKUBLITZ brucia in  $1/35$  di secondo e questa durata coincide press'a poco con lo scatto della tendina dell'otturatore; si possono anche eseguire istantanee più rapide fino a  $1/100$  di secondo. Questo è importante specialmente per manifestazioni sportive notturne. Per usufruire della totale forza illuminante del VAKUBLITZ, conviene mettere l'otturatore su  $1/10$  di secondo per l'Exakta Mod. B e su  $1/25$  di secondo per l'Exakta Mod. A. e Junior. Per l'uso si innesta la spina nei due fori esistenti sulla parte sinistra dell'apparecchio. Sulle due punte sporgenti si applica l'astuccio porta batteria, sul quale si avvita il VAKUBLITZ (adoperando eventualmente il portalampada intermedio nel caso di differenza di passo). Prima di applicare il VAKUBLITZ si adatta il riflettore, il cui anello di gomma si passa attorno al portalampada (Fig. 1). Si raccomanda prima di avvitare il VAKUBLITZ al portalampada

di accertarsi del perfetto contatto di tutte le parti, e per questo ci si gioverà della lampadina di controllo.

**Osservazione importante:** Prima di avvitare il Vakublitz occorre caricare l'otturatore, e cioè trasportare il film, perchè *il contatto per l'accensione del lampo continua fino a che l'otturatore non è nuovamente caricato.*

Le pile esaurite possono essere sostituite con quelle che si trovano in commercio e dovranno essere collocate nell'astuccio in modo che una abbia il contatto verso la parte superiore di questo e l'altra verso la parte inferiore.

Per l'accensione del lampo ad una certa distanza dall'apparecchio, esistono due mezzi; si può ottenere il contatto diretto usando l'asta flessibile, che si avvita sull'astuccio e sulla quale si può inserire il raccordo di direzione del portalampada, oppure si può ottenere il contatto indiretto a mezzo filo conduttore, di cui due capi andranno innestati nella presa dell'apparecchio e gli altri due all'astuccio della batteria. Altre batterie potranno a loro volta essere collegate alla prima a mezzo di opportune spine e fili conduttori, di modo che l'accensione dei lampi avverrà, qualunque sia il suo quantitativo, simultaneamente e sincronicamente allo scatto della tendina. (Fig. 3).

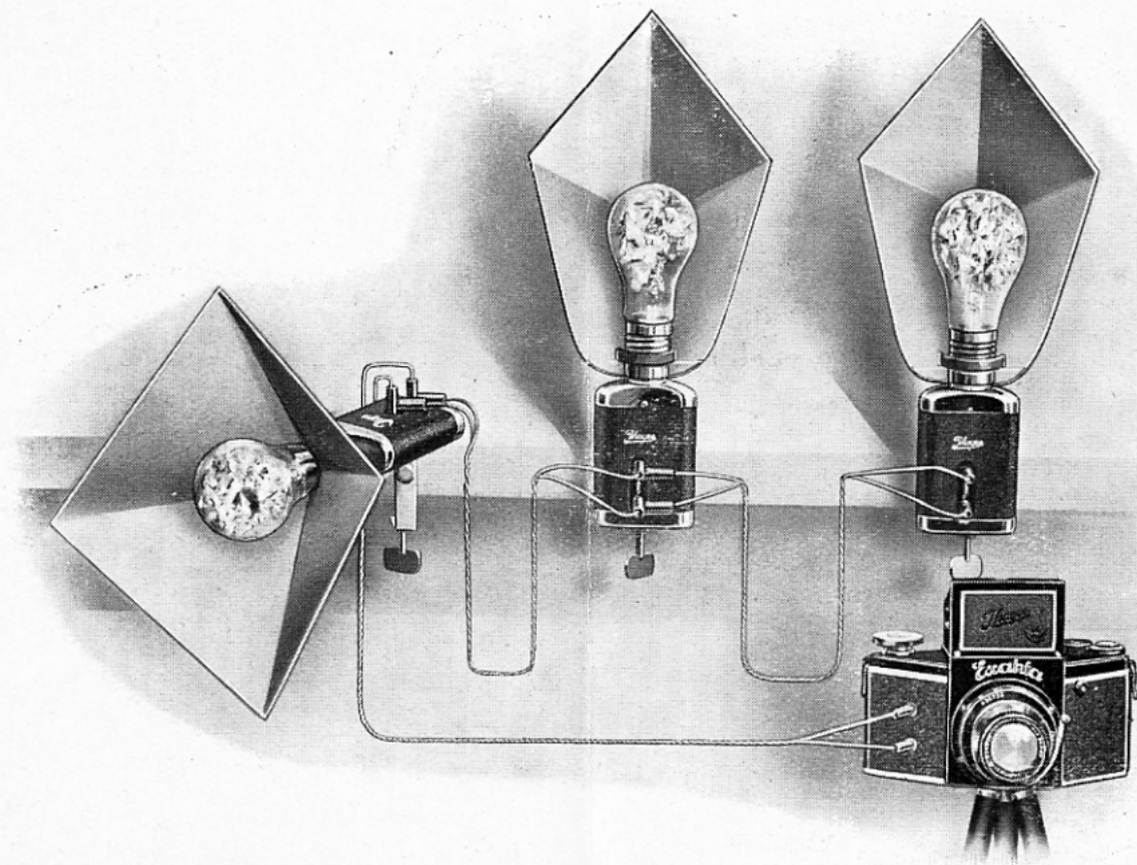


Fig. 3.

Per fermare l'astuccio porta batteria a tavoli treppiedi ecc , si fornisce pure un morsetto, il quale si può fissare ovunque, consentendo di poter avvitare l'astuccio tanto orizzontalmente come verticalmente, grazie alle due madreviti di cui è munito.

Anche col raccordo « T » si possono accendere due lampi contemporaneamente, come si è più sopra accennato e come da Fig. 4. La piccola rotella che si trova sul dorso interno dell'astuccio porta batteria funziona da interruttore di corrente per la lampadina di controllo, e per l'uso del lampo deve essere girata sulla lettera A.

RICORDARSI SEMPRE PRIMA DI AVVITARE IL VAKUBLITZ  
SUL PORTALAMPADA DI CARICARE L'OTTURATORE.

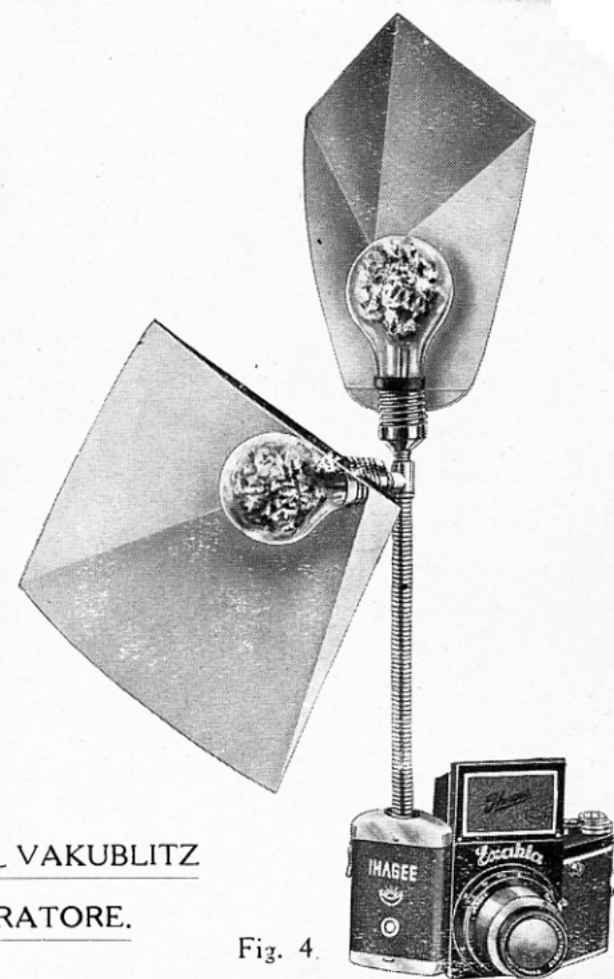


Fig. 4.