

# ROLLER CUTTER: ISTRUZIONI PER L'USO

Roller Cutter è lo strumento ideale per tagliare: carta, carta fotografica, pellicole, sottili fogli di materiale plastico e di rame. Il gruppo di taglio è realizzato in metallo per ottenere una maggiore pressione durante lo scorrimento. I principali componenti sono realizzati in acciaio permettendo una elevata durata del prodotto e precisione di taglio.

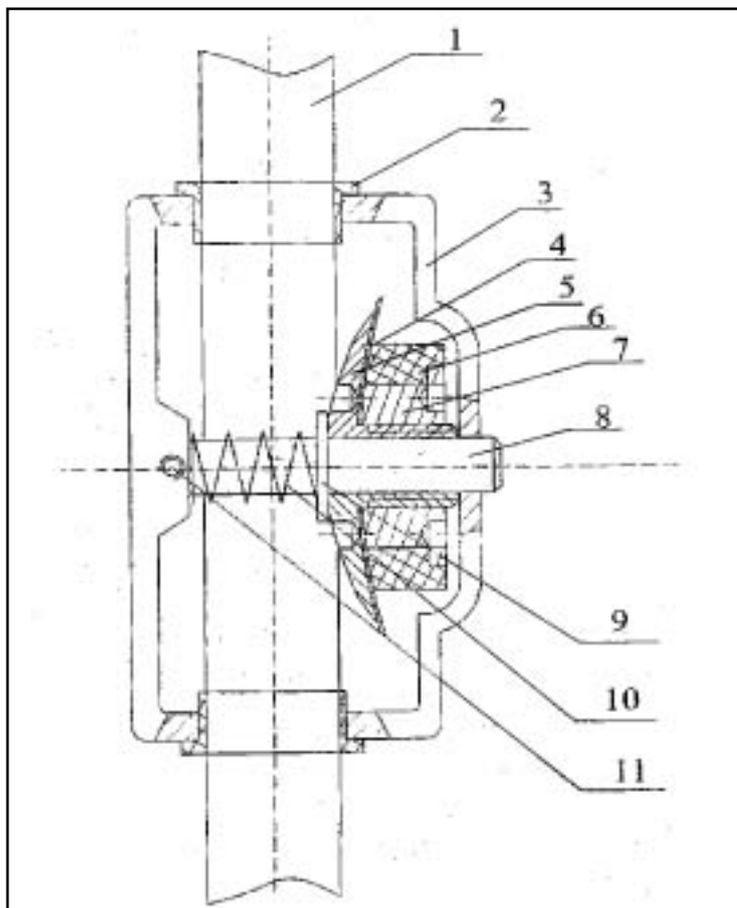
UTILIZZO: 1. inserire la carta sotto il righello pressore e, se necessario, impostare con la squadretta in dotazione, la misura del taglio.  
2. Tirare il gruppo di taglio da una estremità all'altra della guida di scorrimento.

ATTENZIONE: 1. durante il taglio, operare una leggera pressione sul gruppo di taglio tirandolo lungo la guida di scorrimento con movimento fluido e continuo.  
2. al termine del lavoro, posizionare il gruppo di taglio alla fine della guida di scorrimento.  
3. non toccare con le mani la lama.  
4. ogni taglierina viene fornita con una lama di ricambio; procedere alla sostituzione della lama solo quando è strettamente necessario (usura, ammaccatura ecc.)

SOSTITUZIONE DELLA LAMA SU ROLLER CUTTER T14: rimuovere una staffa laterale di sostegno alla guida di scorrimento svitando le due viti poste nella parte inferiore della taglierina. Estrarre il gruppo di taglio dalla guida di scorrimento e procedere alla sostituzione della lama come descritto più avanti.

SOSTITUZIONE DELLA LAMA SU ROLLER CUTTER T24, T36, T48:

- (a) posizionare il gruppo di taglio (3) al centro della taglierina. Ruotare il gruppo di taglio verso l'alto.
- (b) Rimuovere la vite di bloccaggio dell'asse centrale (11) estrarre l'asse centrale (8) dalla sua sede.
- (c) Utilizzando le due chiavi fornite in corredo, agire sulla controlama in metallo (5) e sul controdado rotondo (7) svitandoli. In questo modo si libererà la lama da sostituire. **NOTA BENE:** Prima di smontare la lama da sostituire, controllare la posizione del filetto di taglio e rimontare la nuova lama nella stessa posizione.
- (d) Rimontare il gruppo di taglio come da disegno. **ATTENZIONE:** l'asse centrale (8) in un lato ha una piccola incisione, tale incisione deve corrispondere al foro per la vite di bloccaggio dell'asse centrale (11) in modo che una volta reinserita la vite, la stessa entri nella sede dell'asse centrale bloccandolo. Riposizionare il gruppo di taglio (3) nella posizione originale.



01. GUIDA DI SCORRIMENTO
02. ANELLO DI NYLON
03. INVOLUCRO METALLICO DEL GRUPPO DI TAGLIO
04. LAMA
05. CONTROLAMA DI METALLO
06. ANELLO IN GOMMA
07. CONTRODADO ROTONDO
08. ASSE CENTRALE
09. RONDELLA
10. MOLLA
11. VITE DI BLOCCAGGIO DELL'ASSE CENTRALE

