

## Lame monouso per microtomia S22

**IVD** Dispositivo medico-diagnostico in vitro  
Codice CND: **W05030599**



### Notizie generali

Lame monouso in acciaio inossidabile per taglio al microtomo, confezionate in dispensatore manuale predisposto per il recupero delle lame usate.

Codice	Confezionamento
01-S22	1 dispenser da 50 lame

Produttore: FEATHER Safety Razor Co., Ltd.  
5th FL., 5-2, Dojima 1-chome, Kita-ku,  
Osaka 530-0003, Japan

**Distributore esclusivo per l'Italia: Bio-Optica Milano S.p.A.**



### Caratteristiche

Lame per microtomia monouso particolarmente indicate per il taglio di sezioni molto sottili. Ideali anche per campioni morbidi e biopsie.

Le lame monouso S22 garantiscono un'elevata qualità del taglio già dalle prime sezioni, richiedendo un breve trimming (avviamento della lama).

Da utilizzare sia con microtomo a slitta che rotativo.

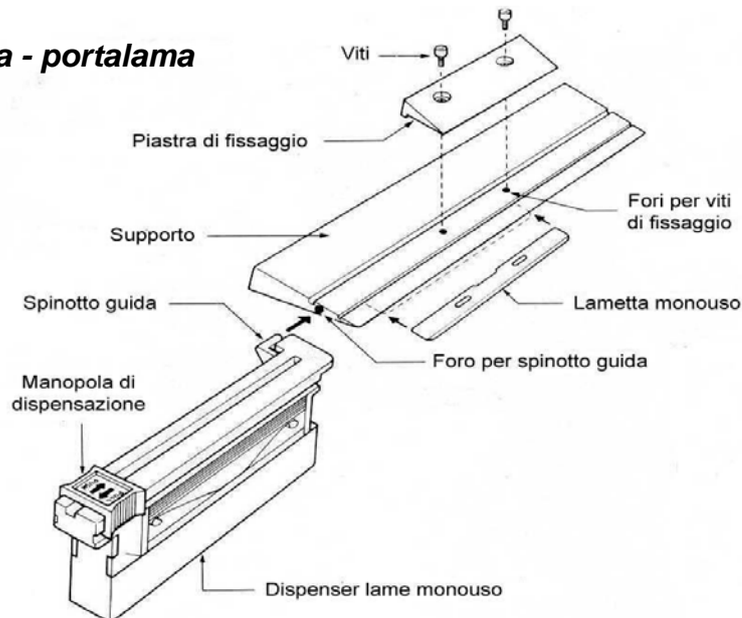
Nel dettaglio, quindi:

- Per sezioni molto sottili e campioni molto morbidi, come piccole biopsie
- Lunga durata
- Breve trimming

### Dati tecnici

Materiale:	acciaio inossidabile
Lunghezza della lama:	80 mm
Altezza della lama:	8 mm
Angolo del tagliente:	22°
Confezionamento:	dispenser in ABS
Confezionamento unità di vendita:	scatole in carta vinilica rivestita
Conservazione e stoccaggio:	non sono previste particolari misure
Validità del prodotto:	5 anni, dalla data di confezionamento
Smaltimento:	da smaltire in conformità alle normative vigenti.

### Schema sistema lama - portalama



### Modalità d'uso con portalama originale Feather

1) Fare scorrere la manopola di dispensazione come mostrato in figura 1.

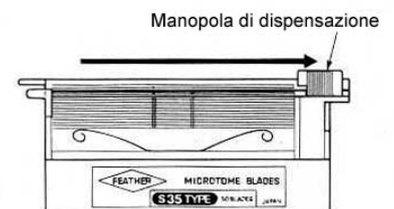


Figura 1

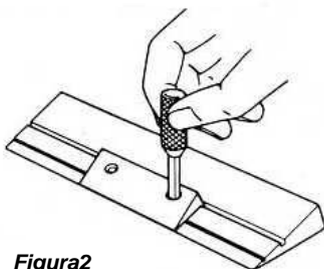
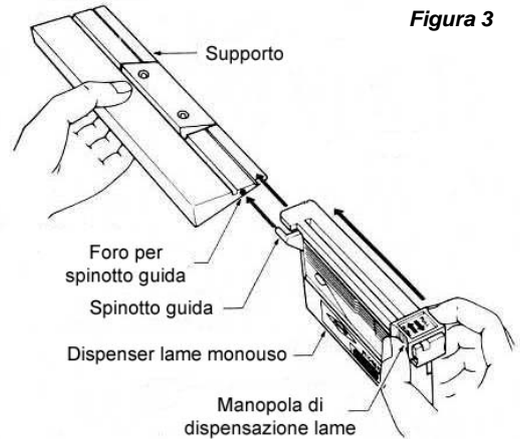


Figura 2

2) Allentare le viti della piastra di fissaggio del supporto per lame monouso Feather utilizzando l'apposito cacciavite contenuto nella confezione del supporto stesso.

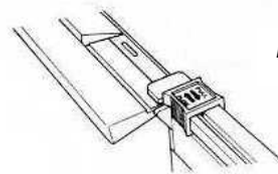
Vedi figura 2.

3) Appoggiare il dispensatore al supporto avendo cura di inserire lo spinotto guida nel foro corrispondente sul supporto stesso. Vedi figura 3.



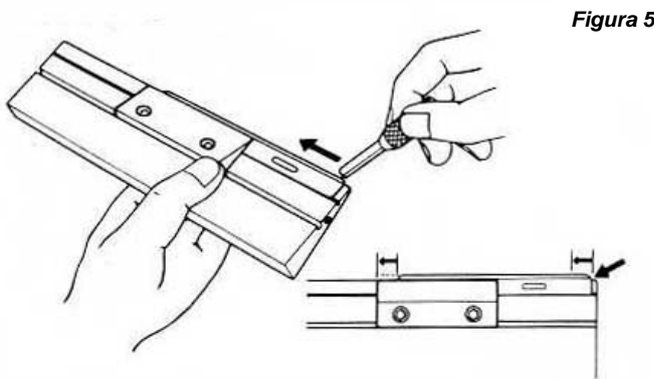
**Figura 3**

4) Spingere fuori la lama dal dispensatore tramite l'apposita manopola; la lama scorrerà sul supporto posizionandosi sotto la piastra di fissaggio.



**Figura 4**

5) Aggiustare la posizione della lametta con il cacciavite come illustrato nella figura 5.



**Figura 5**

6) Serrare le viti di fissaggio.

Il prodotto è particolarmente tagliente e affilato. Si raccomanda l'uso di guanti antitaglio.