

## **Note sui materiali di consumo**

Sono disponibili copie di questo documento (vedi note 1 e 2 alle "Norme d'accesso/uso").

Come già ricordato nelle norme d'accesso/uso dell'AFM, non è prevista la fornitura di materiale di consumo (scanning tips, mica, pinzette, dischetti portacampione, floppy disk da 3.5", cartucce ZIP-100, minuteria e altri materiali di consumo necessari alla preparazione/osservazione dei campioni e al salvataggio/trasferimento dei file acquisiti, ecc.).

Della dotazione dell'AFM al 4 dicembre 2000 (vedi allegato alle norme d'accesso/uso) fanno parte alcune scanning tips standard (sia per contact che per tapping) e alcuni dischetti portacampione da 12mm e da 15mm. Dato lo scarso numero di pezzi, è opportuno lasciarli a disposizione dei nuovi utenti che volessero fare pratica (i nuovi utenti, da parte loro, si impegnano a non abusarne).

### **Alcuni suggerimenti per i materiali di consumo più utilizzati**

#### Scanning tips: catalogo Digital Instruments

Si veda pagina Internet <http://www.di.com/Products/TipGuide.html>

Il distributore italiano è Lot Oriel Italia (Sede: via Andrea Costa 31, 20131 Milano, tel/fax 0226822104/26825007; Ufficio di zona: via Francesco Saponi 49, 00143 Roma, tel/fax 065004204/065010389).

#### Scanning tips: Catalogo Nanosensors

Si veda pagina Internet <http://www.nanosensors.com/Products/TipGuide.html>

Il distributore italiano è Lot Oriel Italia (vedi sopra).

#### Dischetti portacampione e (dischetti in vetro per cella fluida)

Sono possibili varie soluzioni. Per il materiale Digital Instruments ci si può rivolgere all'importatore italiano (Lot Oriel Italia, vedi sopra), richiedendo "Sample disks (large, i.e.15mm)", "Sample disks (small, i.e. 12mm) e "Fluid cell glass slide covers" per MM-AFM Nanoscope IIIA (scanner types E/J).

#### Mica e pinzette

Anche in questo caso sono possibili varie soluzioni. Si tratta di materiale d'uso comune in microscopia elettronica. In tal senso possibili fornitori di entrambi gli articoli sono, ad esempio:

Società Italiana Chimici (cataloghi prodotti per microscopia elettronica);

2M strumenti (catalogo prodotti TAAB per microscopia elettronica), <http://www.duemmest.it>;

Assign (catalogo prodotti Agar per microscopia elettronica), <http://www.assing.it>;

e vari altri.

Le pinzette si trovano anche su cataloghi generali di materiale di laboratorio (ad esempio, Sigma/sezione prodotti per microscopia).

4 dicembre 2000