



[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

**di Stanghellini**



## ACC-150

Concentrato corrosivo



### Descrizione completa

L'ACC-150 Concentrato anticorrosivo rende l'acqua un inibitore di corrosione e protegge le mole diamantate dalla ruggine. Il concentrato anticorrosivo si usa sempre per l'affilatura ad acqua con le mole diamantate. Dato che non danneggia le normali mole se diluito in acqua, è possibile utilizzarlo anche quando si desidera passare da una mola diamantata a una mola normale e viceversa.

### Perché scegliere l'ACC-150 Concentrato anticorrosivo?

- Aggiunto all'acqua per l'affilatura raffreddata ad acqua con mole diamantate per la prevenzione della ruggine.
- Può essere utilizzato anche in acqua con le mole, per ridurre gli sprechi.
- Contiene due flaconi da 150 ml ciascuno.
- Fornisce una certa protezione dalla ruggine per i tuoi strumenti affilati con acqua trattata.

### Come utilizzare l'ACC-150 Concentrato anticorrosivo

L'ACC-150 Concentrato anticorrosivo rende l'acqua all'interno del sistema di affilatura un inibitore di corrosione. Si usa per l'affilatura ad acqua con tutte le mole diamantate Tormek. È inoltre utilizzabile con le normali mole senza problemi, quindi non occorre gettarla se si desidera passare da una mola diamantata a una mola normale e viceversa. Così facendo, l'acqua continuerà a fungere da inibitore di corrosione quando si tornerà a utilizzare la mola diamantata.





[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

## di Stanghellini

o a 250 ml di acqua (~4%). Il flacone è dotato di una scala graduata  
celare il concentrato anticorrosivo con acqua prima di versarlo nella  
vaschetta. Se si desidera conservare la miscela di notte, abbassare o rimuovere la vaschetta per  
evitare che la mola rimanga in acqua più del necessario. L'ACC-150 Concentrato anticorrosivo non  
contiene antigelo.

Ogni confezione contiene 2 da 150 ml.

## Specifiche e dettagli

### Peso

Peso di trasporto 0,39 kg

### Colore

Azzurro

### Materiale

Acido dodecandioico, acqua

Flacone in plastica

