

## Spire incomplete d'estremità

Se la molla lavora “per compressione” le spire incomplete d'estremità hanno la funzione di garantire una sufficiente area di appoggio sulla superficie piana con la quale sono a contatto. A questo scopo sono forgiate secondo un piano perpendicolare all'asse della molla.

In particolare, le estremità delle molle che lavorano per compressione possono essere:

- chiuse, rastremate e molate (**Figura 1a**);
- chiuse e molate, se la spira d'estremità è spianata con molatura dopo l'avvolgimento (**Figura 1b**);
- chiuse, se la spira d'estremità è troncata e non molata, chiusa a contatto (**Figura 1c**).

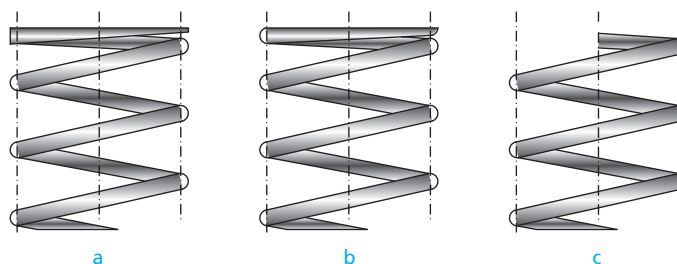


Figura 1

Se la molla lavora “per trazione” le spire terminali hanno forma a gancio, uncino o anello per consentire l'applicazione dei carichi.