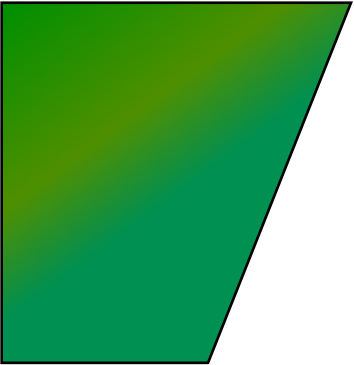
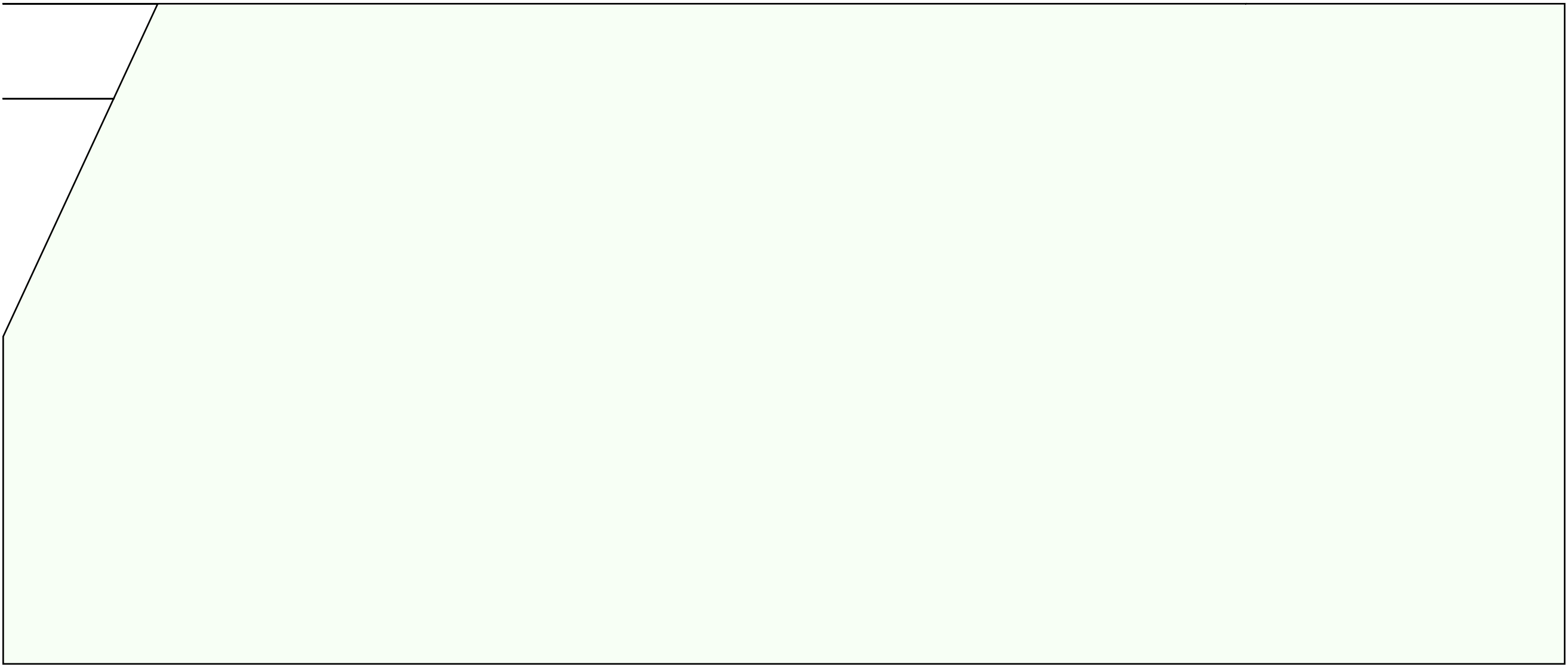


THE END OF THE





Le proprietà tecnologiche riguardano l'attitudine di un materiale ad essere sottoposto a determinate lavorazioni. Esse si dividono in :

















































































































































































































































100





































































100























































































































































































































































































































































































































































































































































































W























































































































































































































































































































no



















































































































































































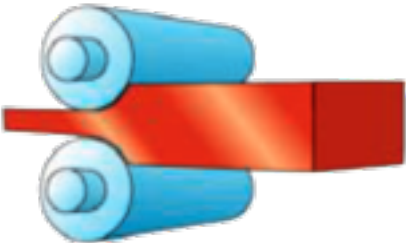




















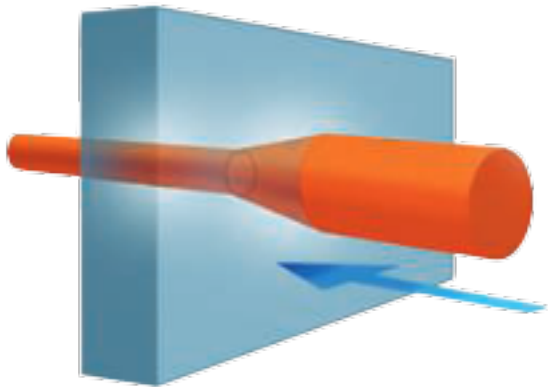


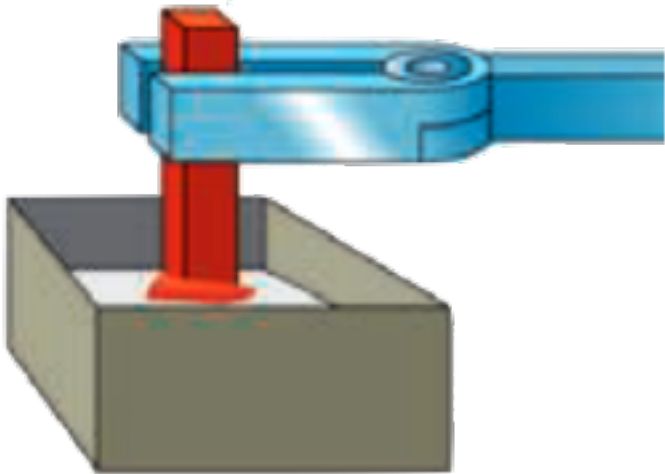


























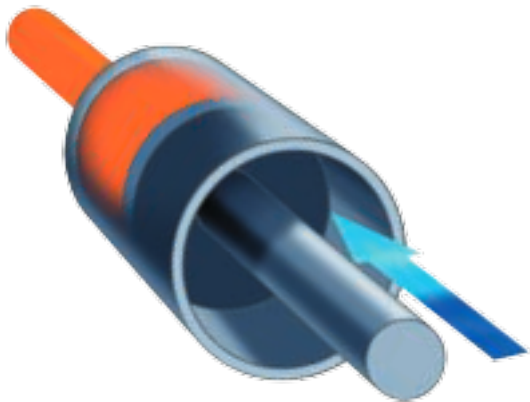




























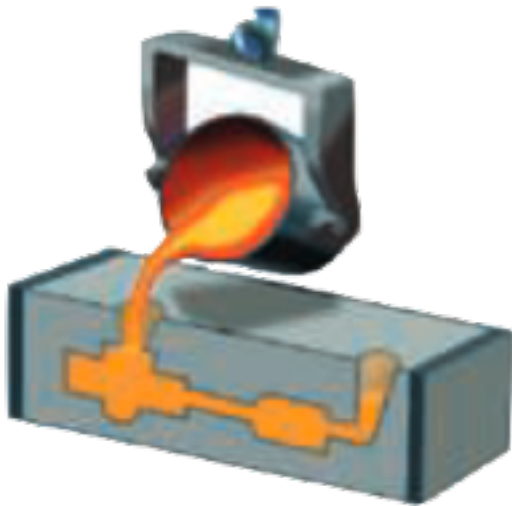
































Modèle de lettre de motivation

Definizione (Trasfinità) ===== ovvero la capacità di un materiale ad essere trasformato in fili

□ *Imbutibilità* ===== ovvero la capacità di un materiale di essere deformato a freddo attraverso uno stampaggio profondo detto imbutitura

□ *Estrudibilità* ===== cioè l'attitudine di un materiale ad essere modellato passando attraverso un foro sagomato

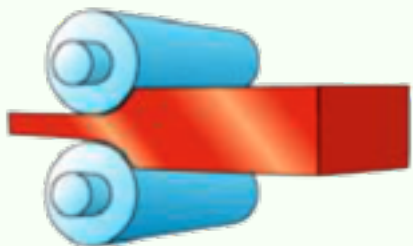
1 *Fisibilità (co)bilità* $\equiv \equiv \equiv$ *la capacità di assumere la forma di un sistema tra cui la fusione*

▣ *Solidabilità* $\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$ ovvero l'attitudine ad unirsi con altro materiale per fusione

La Truciolabilità $\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$ capacità distribuire la voce tra le porzioni di

□ *Temprabilità* \equiv *attitudine di un materiale a subire trasformazioni della struttura quando sottoposto a trattamenti termici*

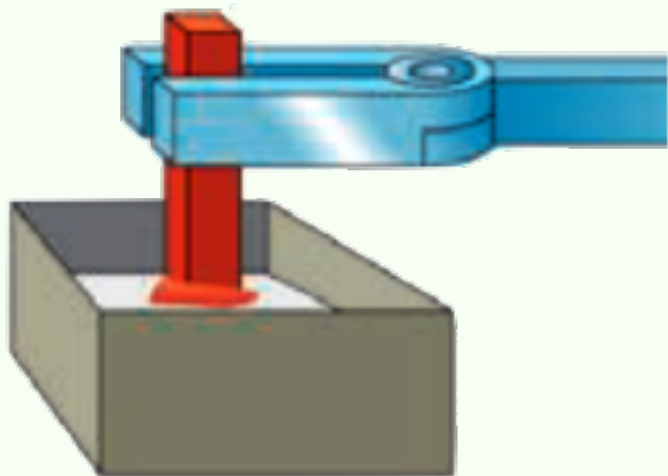
TECNOLOGICHE



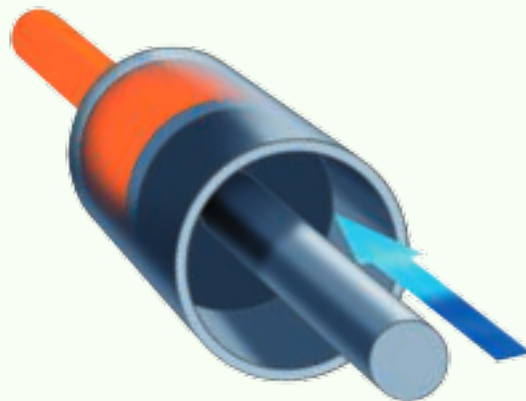
MALLEABILITÀ



DUTTILITÀ



TEMPRABILITÀ



ESTRUDIBILITÀ

FUSIBILITÀ



CHIMICO-STRUTTURALI

Le proprietà chimico strutturali dei metalli, riguardano :

- ☐ *La configurazione atomica*
- ☐ *La forma del reticolo cristallino*
- ☐ *Le dimensione e l'orientamento dei cristalli*