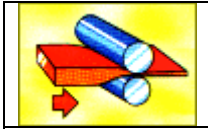


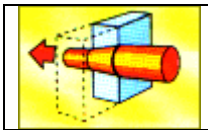
LE PROPRIETA' TECNOLOGICHE



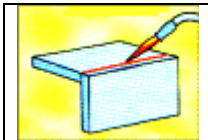
Fusibilità: è la proprietà di dare origine a pezzi (getti) sani, compatti senza difetti e alterazioni (ad esempio sono facilmente fusibili la ghisa e il bronzo, difficilmente fusibili l'acciaio).



Malleabilità: è l'attitudine di materiale a ridursi in lamine sottili; normalmente i materiali sono i più malleabili a caldo che a freddo.



Duttilità: è l'attitudine di un materiale a ridursi in fili sottili.



Saldabilità: è la proprietà che ha un materiale di unirsi in un solo pezzo con un altro, uguale o diverso.



Temprabilità: è l'attitudine ad aumentare la propria durezza per mezzo di particolari trattamenti termici.

Disegna, negli spazi sottostanti, due esempi di "artefatti" ottenuti sfruttando una o più tra le proprietà tecnologiche analizzate e fornisci una breve spiegazione.

DISEGNO

BREVE SPIEGAZIONE