

# Carte Taboo

Proprietà dei materiali



[tecnologiaduepuntozero.it](http://tecnologiaduepuntozero.it)

## RESILIENZA



URTO  
TENACE  
FRAGILE  
ROMPERE  
COLPO  
RESISTERE

[tecnologiaduepuntozero.it](http://tecnologiaduepuntozero.it)

## DUREZZA



SCALFITURA  
GRAFFIO  
PENETRAZIONE  
PUNTA  
DIAMANTE  
INCISIONE

[tecnologiaduepuntozero.it](http://tecnologiaduepuntozero.it)

## FUSIBILITÀ



FONDERE  
STAMPO  
LIQUIDO  
SOLIDO  
SCALDARE  
TEMPERATURA

[tecnologiaduepuntozero.it](http://tecnologiaduepuntozero.it)

## PLASTICITÀ



CALORE  
DEFORMARE  
FORZA  
MODELLARE  
SCALDARE  
PLASMARE

[tecnologiaduepuntozero.it](http://tecnologiaduepuntozero.it)

## MALLEABILITÀ



CALORE  
DEFORMARE  
LAMINA  
MODELLARE  
FOGLIO  
PLASMARE

[tecnologiaduepuntozero.it](http://tecnologiaduepuntozero.it)

## DUTTILITÀ



CALORE  
DEFORMARE  
SOTTILE  
MODELLARE  
FILO  
PLASMARE

[tecnologiaduepuntozero.it](http://tecnologiaduepuntozero.it)

## SALDABILITÀ



UNIRE  
CALORE  
MATERIALE  
PEZZI  
ATTACCARE  
ACCIAIO

[tecnologiaduepuntozero.it](http://tecnologiaduepuntozero.it)

## DENSITÀ



VOLUME  
MASSA  
MATERIA  
RAPPORTO  
MATERIALE  
CORPO

tecnologiaduepuntozero.it

## CONDUTTIVITÀ TERMICA



CALORE  
TRASMETTERE  
LEGNO  
ISOLANTE  
MATERIALE  
CAPACITÀ

tecnologiaduepuntozero.it

## CONDUTTIVITÀ ELETTRICA



ELETTRICITÀ  
TRASMETTERE  
RAME  
CORRENTE  
MATERIALE  
CAPACITÀ

tecnologiaduepuntozero.it

## DENSITÀ



VOLUME  
MASSA  
MATERIA  
RAPPORTO  
MATERIALE  
CORPO

tecnologiaduepuntozero.it

## TEMPERATURA DI FUSIONE



LIQUIDO  
SOLIDO  
PASSAGGIO  
RISCALDARE  
ACQUA  
GHIACCIO

tecnologiaduepuntozero.it

## RESISTENZA A TRAZIONE



FORZA  
ALLUNGARE  
ACCIAIO  
LUNGHEZZA  
TIRARE  
RESISTERE

tecnologiaduepuntozero.it

## RESISTENZA A COMPRESSIONE



FORZA  
ACCORCIARE  
PIETRE  
LUNGHEZZA  
SCHIACCIARE  
RESISTERE

tecnologiaduepuntozero.it

## RESISTENZA A FLESSIONE



FORZA  
INCURVARE  
PIETRE  
PIEGARE  
FLETTERE  
RESISTERE

tecnologiaduepuntozero.it