

GAS

I GAS hanno una MASSA, ma NON HANNO una FORMA e un VOLUME definito

sostanze invisibili, talvolta prive di odore

esempio: aria, metano, vapore acqueo,..

aria: miscuglio di gas (ossigeno, anidride carbonica, azoto,..)

hanno

una MASSA e un PESO

PROPRIETA':

COMPRESSIBILITA'

più piccolo è il VOLUME in cui comprimiamo il GAS e più alta è la PRESSIONE

VISCOSITA'

è MOLTO BASSA, però ci oppone la resistenza durante i movimenti di avanzamento (es: bicicletta)