



ACCIAIO INOSSIDABILE (GP 17-4)

L'acciaio inossidabile è un materiale dotato di un' eccellente resistenza alla corrosione e di straordinaria duttilità. Le parti realizzate con questo materiale possono essere lavorate, elettroerose, saldate, pallinate, levigate e ricoperte su richiesta.

Questo fa dell'acciaio inossidabile un materiale utile in moltissimi settori e aperto alle più svariate applicazioni.

Eccone solo alcune:

- applicazioni ingegneristiche, prototipi funzionali, piccoli e medi prodotti in serie, prodotti personalizzati o pezzi di ricambio;
- parti che necessitano di un'elevata resistenza alla corrosione o prodotti sterilizzabili;
- prodotti ad uso farmaceutico, chimico e alimentare;
- parti di processi industriali;
- attrezzature mediche.

SCHEDA TECNICA

NB: I valori effettivi possono variare in base alle condizioni di costruzione