

Materiali

Disponibili per la produzione

materiale	densità	info	Massima durezza ottenibile
AISI 630 (17-4-PH)	>97,5%	Inox indurente per precipitazione; ferromagnetico; alimentare	40-42 HRC
AISI 440C	>97,5%	Inox martensitico; ferromagnetico	55 HRC
AISI 420	>97,5%	Inox martensitico con vanadio	48 HRC
AISI 316/L	>97,5%	Inox austenitico; alimentare	
Inconel 625	>97,5%	Lega del nichel impieghi alta temperatura	
440V3	>97,5%	Inox martensitico con vanadio	60 HRC
Cu-ETP	>97,5%	Rame puro per applicazioni elettriche	

In fase di sviluppo

materiale	densità	info
Cu UNS18200	>97,5%	Rame ad elevata durezza
MR300	>97,5%	Maraging
Ti	>97,5%	Titanio grado2
Ti6Al4V	>97,5%	Titanio grado5