



Metalli e leghe

I metalli e le leghe della Faci Europe spa

ALLUMINIO

Al metallo nei vari titoli e formati per la disossidazione
Al-leghe speciali

ANTIMONIO-SB

Sb-metallo

BISMUTO-BI

Bi-metallo
Bi-leghe composite bassofondenti

BORO-B

B-master alloys

CALCIO-CA

Ca-metallo
Ca-derivati

COBALTO-CO

Co-metallo
Co-leghe

FERRO-FE

Fe-basso C in filo, billette, strisce

FOSFORO-P

Fosforo rame in gocce e placche nei diversi titoli

LITIO-LI

Litio metallo
Leghe di litio

MAGNESIO-MG

Mg metallo in lingotti, lingottini, granella
Mg-leghe

MANGANESE-MN

Elettrolitico doppiamente deidrogenato
Elettrolitico standard
Mn-metallo azotato
Mn-leghe



MOLIBDENO-MO

Mo-metallo

Mo-leghe master

NICHEL-NI

Ni-catodo

Ni-elettrolitico in corone

Ni-elettrolitico in microcorone

Ni-leghe master

RAME-CU

Cu-catodo nei diversi tagli

Cu-master alloys nelle diverse composizioni e nei diversi formati

SILICIO-SI

Si nei vari tipi, pezzature, granulometrie

Si-leghe non ferrose

STAGNO-SN

Sn-pani

Sn-sfere

Sn-leghe comprese le versioni bassofondenti

STRONZIO-SR

Sr-metallo

Sr-leghe

TELLURIO-TE

Te-metallo anche in polvere micron.

Te-leghe

TITANIO-TI

Ti-metallo

Ti-leghe

TUNGSTENO-W

W-metallo

VANADIO-V

V-metallo

V-leghe

ZINCO-ZN

Zn-metallo



FACI EUROPE

Faci Europe spa

<https://www.facieurope.it>

ZIRCONIO-ZR
Master alloys