

GROUMETTE filo lavorato

F = Ferro **A** = Alluminio **O** = Ottone ***** = Saldata
F = Iron **A** = Aluminium **O** = Brass ***** = Welded

O 1011 RAME



ø filo 2.00 mm
godronato
battuta

O 454 RAME



ø filo 2.50 mm
godronato
battuta

A P144



ø filo 2.00 mm
Pitonato

O R11



ø filo 2.50 mm
Rigato

A P34



ø filo 3.00 mm
Pitonato
D2L

A P12



ø filo 3.00 mm
Pitonato

O 464



ø filo 2.50 mm
Rigato

O 466



ø filo 2.50 mm
Rigato

A P16



ø filo 4.00 mm
Pitonato

GROUMETTE filo lavorato

F = Ferro **A** = Alluminio **O** = Ottone ***** = Saldata
F = Iron **A** = Aluminium **O** = Brass ***** = Welded

O G10



ø filo 4.00 mm
Godronato

A 171



ø filo 6.00 mm
rigato

O 450



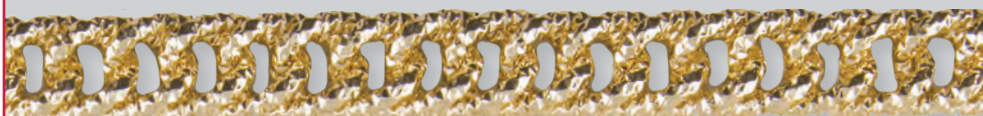
ø filo 4.00 mm
Godronato

A G86



ø filo 4.00 mm
Godronato

A P29



ø filo 3.00 mm
Pitonato

O 869



filo lavorato
3.40x1.70 mm

O 870



nastro lavorato

FORZATINE filo lavorato

F = Ferro **A** = Alluminio **O** = Ottone ***** = Saldata

F = Iron **A** = Aluminium **O** = Brass ***** = Welded

O R53



filo rigato
ø filo 2.00 mm

O R54



filo rigato
ø filo 2.50 mm

A P141



filo pitonato
ø filo 2.50 mm

A P135



filo pitonato
ø filo 2.50 mm

A 177



filo diamantato
ø filo 3.00 mm

A 178



filo diamantato
ø filo 5.00 mm

A 255



filo godronato
ø filo 4.00 mm

A 131



filo piatto
zigrinato

A 146



filo lavorato

FORZATINE filo lavorato

F = Ferro A = Alluminio O = Ottone * = Saldata

F = Iron A = Aluminium O = Brass * = Welded

A 126



filo zigrinato
ø filo 4.00 mm

A 128



filo rigato
ø filo 5.00 mm

A 254



filo rigato
ø filo 5.00 mm

A 145



filo lavorato
interno mm 13.00

A 147



filo lavorato
interno mm 15.00

A 132



filo lavorato
interno mm 20.00

A P133



filo pitonato
interno mm 18.00

A G127

O G717



filo godronato
interno mm 14.00