

GROUMETTE lega leggera

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

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

O 866



rame/alluminio
ø filo 2.50 mm

O 873



rame/alluminio
ø filo 3.00 mm

O 962



ottone/alluminio
ø filo 3.00 mm

O 886



rame/alluminio
ø filo 3.50 mm

O 887



rame/alluminio
ø filo 4.00 mm

O 888



rame/alluminio
ø filo 4.50 mm

O 538



rame/alluminio
ø filo 5.00 mm

O 889



rame/alluminio
ø filo 5.00 mm

O 951



ottone/alluminio
doppia
ø filo 2.50 mm

O 952



ottone/alluminio
doppia
ø filo 3.00 mm

GROUMETTE lega leggera

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

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

O 537



rame/alluminio
ø filo 6.00 mm

O 536



rame/alluminio
ø filo 8.00 mm

O 625



rame/alluminio
battuta
ø filo 5.00 mm

O 626



rame/alluminio
battuta
ø filo 5.00 mm

O 957



rame/alluminio
battuta
ø filo 6.00 mm

O 628



rame/alluminio
battuta
ø filo 7.00 mm

GROUMETTE lega leggera

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

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

O 955



rame/alluminio
alternata
1+1 battuta

O 956



rame/alluminio
alternata
6+1 battuta

O 609



rame/alluminio
alternata
1+1 battuta

O 954



rame/alluminio
alternata
6+1

GROUMETTE lega leggera

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

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

O 914



rame/alluminio
filo q 2.00 mm

O 915



rame/alluminio
filo q 2.50 mm

O 899



rame/alluminio
filo q 3.00 mm

O 900



rame/alluminio
filo q 3.00 mm

O 598



rame/alluminio
filo q 3.50 mm

O 624



rame/alluminio
filo q 5.00 mm

O 606



rame/alluminio
filo
4.50x2.00 mm

O 607



rame/alluminio
filo
5.50x2.50 mm

O 608



rame/alluminio
filo
6.50x3.20 mm

GROUMETTE lega leggera

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

O 514 *



Tubo
battuta
ø filo 4.00 mm

O 515 *



Tubo
battuta
ø filo 5.00 mm

O 516 *



Tubo
battuta
ø filo 6.00 mm

O 633



rame/alluminio
filo ovale

GROUMETTE lega leggera

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

O 908



O 909



O 893 RAME



ø filo 3.00 mm

O 894 RAME



ø filo 3.50 mm

O 895 RAME



ø filo 4.00 mm

O 896 RAME



ø filo 4.50 mm

O 897 RAME



ø filo 5.00 mm

O 898 RAME



ø filo 6.00 mm