

ALTERNATE

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

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

O 134 *



5 + 1 + 1 + 1 D2L
ø filo 0.60 mm

F 90
O 254 *



5 + 1 D2L
ø filo 0.60 mm

O 257 *



1 + 2 battuta
ø filo 0.60 mm

F 93



1 + 1 D2L
ø filo 0.80 mm

F 45
O 46 *



5 + 1 D2L
ø filo 0.80 mm

F 92
O 255 *



3 + 1 D2L
ø filo 0.80 mm

O 256 *



2 + 1 D2L
ø filo 0.80 mm

O 132 *



1 + 1 D2L
ø filo 0.80 mm

F 46
O 45 *



5 + 1 D2L
ø filo 1.00 mm

ALTERNATE

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

F 47
O 47 *



5 + 1 D2L
 ø filo 1.20 mm

O 83



3 + 1 D2L
 ø filo 1.20 mm

O 84



3 + 1 D2L
 ø filo 1.50 mm

F 48
O 237



5 + 1 D2L
 ø filo 1.40 mm

F 94



1 + 1 D2L
 ø filo 1.40 mm

F 101



1 + 1 D2L
 ø filo 1.40 mm

O 324



1 + 1 battuta
 ø filo 1.20 mm

O 323



1 + 1 battuta
 ø filo 1.40 mm

ALTERNATE

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

O 604 *



1 + 1 battuta

O 595 *



1 + 1

O 596 *



1 + 1

O 597 *



1 + 1

O 481



1 + 1

O 482



1 + 1