



LASTRA ALLUMINIO CRUDA

Descrizione	Un.mis.	Coeff. Udm
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 040X1X2	KG /FG = 2,160
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 060X1X2	KG /FG = 3,240
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 070X1X2	KG /FG = 3,780
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 080X1X2	KG /FG = 4,320
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 090X1X2	KG /FG = 4,860
LAS AL CRU MF	mm 095X1000X2000	KG /FG = 5,130
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 1X1X2	KG /FG = 5,400
LAS AL CRU MF	mm 1,1X1000X2000	KG /FG = 5,400
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 1,2X1X2	KG /FG = 6,480
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 1,5X1X2	KG /FG = 8,100
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 1,8X1X2	KG /FG = 9,720
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 2X1X2	KG /FG = 10,800
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 2,2X1X2	KG /FG = 11,880
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 2,5X1X2	KG /FG = 13,500
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 3X1X2	KG /FG = 16,200
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 3,5X1X2	KG /FG = 18,900
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 4X1X2	KG /FG = 21,600
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 4,5X1X2	KG /FG = 24,300
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 5X1X2	KG /FG = 27,000
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 6X1X2	KG /FG = 32,400
LAS ALL/NIO CRU MF	mm 7X1X2	KG /FG = 37,800
LAS ALL/NIO CRU	mm 020X1X2	KG /FG = 1,080
LAS ALL/NIO CRU	mm 030X1X2	KG /FG = 1,620
LAS ALL/NIO CRU	mm 035X1X2	KG /FG = 1,890
LAS ALL/NIO CRU	mm 040X1X2	KG /FG = 2,160
LAS ALL/NIO CRU	mm 050X1X2	KG /FG = 2,700
LAS ALL/NIO CRU	mm 060X1X2	KG /FG = 3,240
LAS ALL/NIO CRU	mm 070X1X2	KG /FG = 3,780
LAS ALL/NIO CRU	mm 080X1X2	KG /FG = 4,320
LAS ALL/NIO CRU	mm 090X1X2	KG /FG = 4,860
LAS ALL/NIO CRU	mm 095X1000X2000	KG /FG = 5,130
LAS ALL/NIO CRU	mm 1X1X2	KG /FG = 5,400
LAS ALL/NIO CR	mm 1,1X1000X2000	KG /FG = 5,400
LAS ALL/NIO CRU	mm 1,2X1X2	KG /FG = 6,480
LAS ALL/NIO CRU	mm 1,5X1X2	KG /FG = 8,100
LAS ALL/NIO CRU	mm 1,8X1X2	KG /FG = 9,720
LAS ALL/NIO CRU	mm 2X1X2	KG /FG = 10,800
LAS ALL/NIO CRU	mm 2,5X1X2	KG /FG = 13,500
LAS ALL/NIO CRU	mm 3X1X2	KG /FG = 16,200
LAS ALL/NIO CRU	mm/3,5X1X2	KG /FG = 18,900
LAS ALL/NIO CRU	mm 4,5X1X2	KG /FG = 24,300
LAS ALL/NIO CRU	mm 7X1X2	KG /FG = 37,800