



ACCIAIO AVP QUADRA

<u>Descrizione</u>	<u>Un.mis.</u>	<u>Coeff. Udm</u>
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 5	KG /MT = 0,195
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 6	KG /MT = 0,280
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 7	KG /MT = 0,381
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 8	KG /MT = 0,498
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 9	KG /MT = 0,630
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 10	KG /MT = 0,778
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 12	KG /MT = 1,120
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 13	KG /MT = 1,315
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 14	KG /MT = 1,525
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 15	KG /MT = 1,751
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 16	KG /MT = 1,992
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 17	KG /MT = 2,248
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 18	KG /MT = 2,521
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 19	KG /MT = 2,809
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 20	KG /MT = 3,112
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 22	KG /MT = 3,726
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 24	KG /MT = 4,481
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 25	KG /MT = 4,863
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 27	KG /MT = 5,672
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 28	KG /MT = 6,100
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 30	KG /MT = 7,002
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 32	KG /MT = 7,967
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 35	KG /MT = 9,531
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 40	KG /MT = 12,450
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 45	KG /MT = 15,750
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 50	KG /MT = 19,450
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 55	KG /MT = 23,500
BARRA ACC AVP QUADRO	mm 60	KG /MT = 28,010
BARRA ACC AVP QUADRA	mm 70	KG /MT = 38,120