

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA
NORME
DA UNI EN 4007:2006 A 4585:2004

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4007:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P6082-T6 o T62 - Lamiere e nastri - 0,4 mm <_ a <_ 6 mm			II+6
4009:2004	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale doppia, gambo con tolleranza stretta, con filettatura di media lunghezza, di lega a base di nichel resistente al calore NI-P100HT (Inconel 718) - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 650 °C	X	UNI EN 4009:2006	II+8
4009:2006	Serie aerospaziale - Bulloni a testa esagonale doppia, gambo a tolleranza ristretta, con filettatura di media lunghezza, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (Inconel 718) - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 650 °C			II+8
4011:2004	Serie aerospaziale - Dadi, biesagonali autobloccanti, di lega a base di nichel resistente al calore TI-P100HT (Inconel 718), argentati - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 600 °C	X	UNI EN 4011:2006	II+6
4011:2006	Serie aerospaziale - Dadi, biesagonali autobloccanti, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (Inconel 718), argentati - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 600 °C			II+6
4012:2004	Serie aerospaziale - Dadi, biesagonali autobloccanti, di lega a base di nichel resistente al calore NI-P100HT (Inconel 718), rivestita di MoS2 - Classificazione: 1 500 MPa (a temperatura ambiente) / 425 °C	X	UNI EN 4012:2005	II+5

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA
NORME
DA UNI EN 4007:2006 A 4585:2004

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4012:2005	Serie aerospaziale - Dadi, biesagonali autobloccanti, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (Inconel 718), rivestita di MoS2 - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 425 °C			II+6
4013:2004	Serie aerospaziale - Dadi a gambo, autobloccanti, di lega a base di nichel resistente al calore NI-P100HT (Inconel 718), argentati - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 600 °C	X	UNI EN 4013:2005	II+6
4013:2005	Serie aerospaziale - Dadi a gambo, autobloccanti, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (Inconel 718), argentati - Classificazione 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 600 °C			II+6
4014:2004	Serie aerospaziale - Inserti autobloccanti a pareti spesse - Norma di progetto	X	UNI EN 4014:2005	II+10
4014:2005	Serie aerospaziale - Inserti autobloccanti a pareti spesse - Norma di progetto			II+10
4015:2005	Serie aerospaziale - Inserti autobloccanti a pareti spesse - Procedura di installazione e rimozione			II+14
4015:2003	Serie aerospaziale - Inserti autobloccanti a pareti spesse - Procedura di installazione e rimozione	X	UNI EN 4015:2005	II+14
4017:2001	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a gomito a 90°			II+5
4018:2001	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a gomito a 90° con dado con anello di spinta			II+5
4019:2001	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a gomito a 90° con estremità saldate			II+6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4020:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a gomito a 90° con estremità saldata con dado con anello di spinta			II+6
4021:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a gomito a 90° a paratia			II+6
4022:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a gomito a 90° a paratia con estremità saldata			II+6
4023:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a gomito a 45°			II+6
4024:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a gomito a 45° con estremità saldata con dado con anello di spinta			II+6
4025:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a gomito a 45° a paratia			II+6
4026:2001	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a T			II+5
4027:2001	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Rami dei raccordi a T con dado con anello di spinta			II+5
4028:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a T con dado con anello di spinta in linea			II+5
4029:2001	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a T			II+6

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA
NORME
DA UNI EN 4007:2006 A 4585:2004

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4030:2001	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a T in linea a paratia			II+6
4031:2001	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Dado per boccola saldata			II+6
4032:2001	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Anello di spinta			II+5
4045:2001	Serie aerospaziale - Tubi capillari, senza saldature in leghe resistenti al calore - Diametro 0,6 mm Š D Š 2 mm - Dimensioni			II+5
4047:2004	Serie aerospaziale - Dadi autobloccanti, con filettatura MJ, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (Inconel 718), argentati - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 600 °C - Specifica tecnica	X	UNI EN 4047:2005	II+18
4047:2005	Serie aerospaziale - Dadi, autobloccanti, con filettatura MJ, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (Inconel 718), argentati - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 600°C - Specifica tecnica			II+18
4048:2004	Serie aerospaziale - Dadi autobloccanti, con filettatura MJ, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (Inconel 718), rivestiti di MoS2 - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 425 °C - Specifica tecnica	X	UNI EN 4048:2005	II+18

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4048:2005	Serie aerospaziale - Dadi autobloccanti, con filettatura MJ, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (Inconel 718), rivestiti di MoS2 - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 425 °C - Specifica tecnica			II+18
4051:2003	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, 60°, sferici in lega di titanio - Alloggiamento di inserimento			II+7
4054:2003	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, flange libere e guarnizioni di tenuta - Guarnizioni di tenuta di gomma al fluorocarbonio ed armatura in lega di alluminio - Specifica tecnica	X	UNI EN 4054:2005	II+14
4054:2005	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, flangie libere e guarnizioni di tenuta - Guarnizioni di tenuta di gomma al fluorocarbonio e armatura in lega di alluminio - Specifica tecnica			II+12
4058:2001	Serie aerospaziale - Barre e fili di apporto per saldatura in titanio ed in leghe di titanio - Diametro 0,5 mm Š D Š 5,0 mm - Dimensioni			II+5
4059:2001	Serie aerospaziale - Barre e fili di apporto per saldatura in acciaio - Diametro 0,5 mm Š D Š 5,0 mm - Dimensioni			II+5
4060:2001	Serie aerospaziale - Barre e fili di apporto per saldatura in leghe resistenti al calore - Diametro 0,5 mm Š D Š 5,0 mm - Dimensioni			II+5
4069:1996	Serie aerospaziale. Dadi esagonali, lisci, di altezza e apertura in chiave ridotta, di acciaio resistente al calore, passivati. Classificazione: 600 MPa (a temperatura ambiente)/650 jC.			II+6

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA
NORME
DA UNI EN 4007:2006 A 4585:2004

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4085:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B40002 (NiSi4B2) - Metallo di apporto per brasatura - Lamina amorfa			II+6
4099:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2219-T6 o T62 - Lamiere e nastri placcati - 0,5 mm <_ a <_ 6 mm			II+6
4100:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2219-T6 o T62 - Lamiere e nastri - 0,5 mm <_ a <_ 6 mm			II+6
4101:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2024-T4 - Lamiere e nastri con proprietà di formatura a stiramento - 0,4 mm <_ a <_ 6 mm			II+6
4102:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2219-T81 - Lamiere e nastri placcati - 0,5 mm <_ a <_ 6 mm			II+6
4103:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B40002 (NiSi4B2) - Metallo di apporto per brasatura - Lamina borurata			II+6
4104:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Nickel NI-B40002 - Metallo di apporto per brasatura - Polvere o pasta			II+6
4105:1998	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B40002 (NiSi4B2) - Metallo di apporto per brasatura - Nastro di polvere agglomerata			II+6
4113:2001	Serie aerospaziale - Morsetti, coppia (tipo "P") in acciaio resistente alla corrosione, passivato con cuscinetto in gomma - Dimensioni, masse			II+9
4114:2001	Serie aerospaziale - Morsetti, coppia (tipo "P") in lega di alluminio con cuscinetto in gomma - Dimensioni, masse			II+9
4115:2001	Serie aerospaziale - Cuscinetto in gomma per morsetti - Dimensioni, masse			II+7

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA
NORME
DA UNI EN 4007:2006 A 4585:2004

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4116:2003	Serie aerospaziale - Dadi esagonali autobloccanti, di acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286), argentati sulla filettatura - Classificazione 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C	X	UNI EN 4116:2005	II+6
4117:2005	Serie aerospaziale - Dadi, biesagonali autobloccanti, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH 2601 (Inconel 718), argentati sulla filettatura - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 600 °C			II+6
4116:2005	Serie aerospaziale - Dadi, esagonali autobloccanti, di acciaio resistente al calore FE-PA2601 (A286), argentati sulla filettatura - Classificazione 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 425 °C			II+6
4117:2004	Serie aerospaziale - Dadi, biesagonali autobloccanti, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH 2601 (Inconel 718), argentati sulla filettatura - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 600 °C	X	UNI EN 4117:2005	II+6
4118:2004	Serie aerospaziale - Dadi biesagonali autobloccanti, di acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286), argentati sulla filettatura - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 650°C	X	UNI EN 4118:2005	II+5
4118:2005	Serie aerospaziale - Dadi, biesagonali autobloccanti, di acciaio resistente al calore FE-PA2601 (A286), argentati sulla filettatura - Classificazione 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 650°C			II+6

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA
NORME
DA UNI EN 4007:2006 A 4585:2004

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4119:2004	Serie aerospaziale - Dadi biesagonali autobloccanti, accecati in profondità, di acciaio resistente al calore FE- PA92HT (A286), argentati sulla filettatura - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 650°C	X	UNI EN 4119:2005	II+6
4119:2005	Serie aerospaziale - Dadi, biesagonali autobloccanti, accecati in profondità, di acciaio resistente al calore FE- PA2601 (A286), argentati sulla filettatura - Classificazione 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 650 °C			II+6
4120:2005	Serie aerospaziale - Dadi, biesagonali autobloccanti, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH1302 (Waspaloy), argentati sulla filettatura - Classificazione: 1 210 MPa (a temperatura ambiente) / 730 °C			II+6
4121:2005	Serie aerospaziale - Dadi a gambo, dentati, autobloccanti, di acciaio resistente al calore FE-PA2601 (A286), argentati sulla filettatura - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 650 °C			II+6
4120:2004	Serie aerospaziale - Dadi, biesagonali autobloccanti, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH- 1302 (Waspaloy), argentati sulla filettatura - Classificazione: 1 210 MPa (a temperatura ambiente) / 730 °C	X	UNI EN 4120:2005	II+5

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA
NORME
DA UNI EN 4007:2006 A 4585:2004

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4121:2004	Serie aerospaziale - Dadi a gambo, dentati, autobloccanti, di acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286), argentati sulla filettatura - Classificazione 1 100 Mpa (a temperatura ambiente) / 650°C	X	UNI EN 4121:2005	II+7
4122:2004	Serie aerospaziale - Dadi a gambo, autobloccanti, di acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286), argentati sulla filettatura - Classificazione 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 650 °C	X	UNI EN 4122:2005	II+6
4122:2005	Serie aerospaziale - Dadi a gambo, autobloccanti, di acciaio resistente al calore FE-PA2601 (A286), argentati sulla filettatura - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 650 °C			II+6
4123:2004	Serie aerospaziale - Dadi a gambo, autobloccanti, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (Inconel 718), argentati sulla filettatura - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 600 °C	X	UNI EN 4123:2005	II+6
4123:2005	Serie aerospaziale - Dadi a gambo, autobloccanti, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (Inconel 718), argentati sulla filettatura - Classificazione 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 600 °C			II+6
4124:2004	Serie aerospaziale - Dadi a gambo, autobloccanti, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH-1302 (Waspaloy), argentati sulla filettatura, stampati per 60° - Classificazione 1 210 MPa (a temperatura ambiente) / 730 °C	X	UNI EN 4124:2005	II+6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4124:2005	Serie aerospaziale - Dadi a gambo, autobloccanti, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH-1302 (Waspaloy), argentati sulla filettatura, stampati per 60° - Classificazione 1 210 MPa (a temperatura ambiente) / 730°C			II+6
4166:2004	Serie aerospaziale - Graffe tensionate a molla, in tre parti - Boccole di PTFE	X	UNI EN 4166:2006	II+6
4166:2006	Serie aerospaziale - Graffe tensionate a molla, in tre parti - Boccole in PTFE			II+6
4167:2004	Serie aerospaziale - Graffe tensionate a molla, in tre parti - Graffe interne di acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286)	X	UNI EN 4167:2006	II+6
4167:2006	Serie aerospaziale - Graffe tensionate a molla, in tre parti - Graffe interne di acciaio resistente al calore FE-PA2601 (A286)			II+6
4168:2004	Serie aerospaziale - Graffe tensionate a molla, in tre parti - Graffe esterne di acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286)	X	UNI EN 4168:2006	II+6
4168:2006	Serie aerospaziale - Graffe tensionate a molla, in tre parti - Graffe esterne di acciaio resistente al calore FE-PA2601 (A286)			II+6
4179:2003	Serie aerospaziale - Qualificazione ed approvazione del personale per le prove non distruttive	X	UNI EN 4179:2006	VI+17
4179:2006	Serie aerospaziale - Qualificazione ed approvazione del personale per le prove non distruttive			II+22
4180:2002	Serie aerospaziale - Tubi circolari per fluidi in titanio ed in leghe di titanio - Tolleranze correnti - Diametro 4 mm < D < 40 mm - Dimensioni			II+6
4182:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a T, ridotti			II+8

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA
NORME
DA UNI EN 4007:2006 A 4585:2004

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4183:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a gomito a 90° con estremità saldate			II+6
4184:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a gomito a 45°, con estremità saldate			II+6
4185:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a T a paratia in linea di tipo lungo			II+6
4186:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Giunti a croce			II+5
4187:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a gomito a 90° a paratia di tipo lungo			II+6
4188:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a gomito a 90° a paratia, di tipo lungo, con estremità saldata			II+6
4189:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a T, con il ramo a paratia di tipo lungo			II+6
4190:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a T, ridotti con dado con anello di spinta in linea			II+9
4191:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a T, ridotti, con il ramo a paratia di tipo lun			II+8
4192:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a T, ridotti con ramo a paratia			II+8

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4193:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a T, ridotti a paratia in linea di tipo lungo			II+8
4194:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Raccordi a T, ridotti, a paratia			II+8
4202:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P6082-T651 - Piastre - 6 mm < a <= 25 mm			II+6
4203:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P8090-T89 - Lamiere - 0,6 mm < a <= 6 mm			II+6
4204:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P8090-T841 - Lamiere - 0,6 mm < a <= 6 mm			II+7
4209:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2219-T851 - Piastre - 6 mm < a <= 50 mm			II+6
4211:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2024-T42 - Piastre placcate - 6 mm < a <= 25 mm			II+6
4212:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P5086-H111 - Piastre - 6 mm < a <= 80 mm			II+6
4213:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P6061-T651 - Piastre - 6 mm < a <= 80 mm			II+6
4214:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P7010-T651 - Piastre - 6 mm < a <= 20 mm			II+6
4215:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P7175-T651 - Piastre - 6 mm < a <= 80 mm			II+6
4233:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Giunti, saldati, filett			II+6

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA
NORME
DA UNI EN 4007:2006 A 4585:2004

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4247:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2024-T42 - Piastre - 6 mm < a <_ 140 mm			II+6
4250:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Nickel NI-B41001 (NiCr19Si7B) - Metallo di apporto per brasatura - Lamina amorfa			II+6
4258:1999	Serie aerospaziale - Materiali metallici - Organizzazione generale della normazione - Legami tra i tipi di norme EN e il loro impiego			II+10
4267:2001	Serie aerospaziale - Barre tonde in titanio ed in leghe di titanio - Diametro 6 mm Š D Š 160 mm - Dimensioni			II+6
4283:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2219-T87 - Piastre - 6 mm < a <_ 40 mm			II+6
4286:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P8090-T89 - Parti stampate - a <_ 125 mm			II+6
4287:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P7010 - Materiale per forgiatura			II+7
4291:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P8090 - Materiale per forgiatura			II+6
4292:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-R39002 - Materiale per forgiatura			II+6
4313:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P6013-T6 - Lamiere e nastri - 0,5 mm <_ a <_ 6 mm			II+6
4321:2003	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale doppia con fori di bloccaggio a filo avvolto, gambo ridotto con filettatura lunga, di lega a base di nickel resistente al calore NI-PH2601 (Inconel 718), argentati - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 650 °C	X	UNI EN 4321:2005	II+9

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4321:2005	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale doppia con fori di bloccaggio a filo avvolto, gambo ridotto con filettatura lunga, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (inconel 718), argentati - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 650°C			II+9
4322:2004	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale doppia con fori di bloccaggio a filo avvolto, gambo in rilievo con filettatura lunga, di lega di titanio TI-P64001 anodizzato, rivestiti di MoS2 - Classe di resistenza: 100 MPa (a temperatura ambiente)	X	UNI EN 4322:2005	II+9
4322:2005	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale doppia con fori di bloccaggio a filo avvolto, gambo ridotto con filettatura lunga, di lega di titanio TI-P64001 anodizzato, rivestiti di MoS2 - Classe di resistenza: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)			II+9
4323:2004	Serie aerospaziale - Viti a testa svasata a 100° con incavo a sei lobi, filettate fino alla testa, di lega di titanio TI-P64001, anodizzate, rivestite di MoS2 - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente) / 350 °C			II+8
4324:2002	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-W42201 - Metallo di apporto per saldatura - Barra			II+6
4325:2001	Serie aerospaziale - Lega resistente al calore NI-WH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4326:2001	Serie aerospaziale - Lega resistente al calore CO-WH4102 (CoCr28W20Ni5V1) - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6
4327:2001	Serie aerospaziale - Lega resistente al calore CO-WH1401 (CoCr26Ni11W8) - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6
4328:2002	Serie aerospaziale - Acciaio FE-WM1601 (X18CrWNi13-3-2) - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6
4329:2001	Serie aerospaziale - Lega resistente al calore NI-WH0001 (NiCr20) - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6
4330:2002	Serie aerospaziale - Acciaio FE-WA4802 (X8CrNiMn27-22-2) - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6
4331:2002	Serie aerospaziale - Acciaio FE-WL1804 (25CrMnMo4-2-2) - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6
4332:2002	Serie aerospaziale - Acciaio FE-WL1805 (8CrMnMo12-4-9) - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6
4333:2002	Serie aerospaziale - Acciaio FE-WA4902 (X5CrNiCoMoWMn21-20-20-3-3-2) - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6
4334:2002	Serie aerospaziale - Acciaio FE-WL1806 (15CrMnMoV5-4-9-3) - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6
4335:2002	Serie aerospaziale - Acciaio FE-WA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6
4336:2002	Serie aerospaziale - Acciaio FE-WA3801 (X4CrNiMn20-10-2) - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4337:2001	Serie aerospaziale - Lega resistente al calore NI-WH8901 (NiCr16Ti3Mn2) - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6
4338:2001	Serie aerospaziale - Lega resistente al calore NI-WH3902 (NiCr25Mo10C) - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6
4339:2001	Serie aerospaziale - Lega resistente al calore CO-WH4001 (CoCr29W9) - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6
4340:2002	Serie aerospaziale - Lega di Magnesio MG-W68001 - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6
4341:2001	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-W46431 - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6
4342:2001	Serie aerospaziale - Titanio TI-W99001 - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6
4343:2002	Serie aerospaziale - Acciaio FE-WM1001 (X13Cr12) - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6
4344:2001	Serie aerospaziale - Acciaio FE-WM1002 (X13Cr13) - Metallo di apporto per saldatura - Filo e barra			II+6
4352:2004	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale doppia con fori di bloccaggio a filo avvolto, gambo in rilievo con filettatura lunga, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (Inconel 718), rivestiti di MoS2 - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 425°C	X	UNI EN 4352:2005	II+9

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4352:2005	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale doppia con fori di bloccaggio a filo avvolto, gambo ridotto con filettatura lunga, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (inconel 718), rivestiti di MoS2 Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 425°C			II+9
4408-001:2005	Serie aerospaziale - Disegni tecnici - Rappresentazione delle parti costituite da materiali compositi - Parte 1: Regole generali			II+9
4408-002:2005	Serie aerospaziale - Disegni tecnici - Rappresentazione delle parti costituite da materiali compositi - Parte 2: Parti laminate			II+16
4408-003:2005	Serie aerospaziale - Disegni tecnici - Rappresentazione delle parti costituite da materiali compositi - Parte 3: Parti che includono materiali per l'anima			II+15
4408-004:2005	Serie aerospaziale - Disegni tecnici - Rappresentazione delle parti costituite da materiali compositi - Parte 4: Elementi ottenuti per avvolgimento			II+9
4408-005:2005	Serie aerospaziale - Disegni tecnici - Rappresentazione delle parti costituite da materiali compositi - Parte 5: Cuciture			II+15
4408-006:2005	Serie aerospaziale - Disegni tecnici - Rappresentazione delle parti costituite da materiali compositi - Parte 6: Semilavorati			II+12
4420:2004	Serie aerospaziale - Graffe, tensionate a molla, di acciaio legato FE-PA3903			II+7
4449:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P7050-T76 - Lamiera - 0,8 mm <_ a <_ 6 mm			II+7

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4450:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio Al-P7050-T762 - Lamiera - 0,8 mm <_ a <_ 6 mm			II+6
4549:2004	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi, di acciaio resistente al calore o di lega di nichel resistente al calore - Estremità di accoppiamento saldata - Configurazione di progetto - Serie in pollici			II+6
4550-1:2004	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, 37° - Configurazione di progetto - Serie in pollici - Estremità maschio a tenuta, sferiche			II+5
4550-2:2004	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, 37° - Configurazione di progetto - Serie in pollici - Estremità di alloggiamento			III+5
4550-3:2004	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, 37° - Configurazione di progetto - Serie in pollici - Alloggiamento di inserimento			II+5
4550-4:2004	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, 37° - Configurazione di progetto - Serie in pollici - Estremità femmine a tenuta			II+5
4551:2004	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 37°, di acciaio resistente al calore - Dadi orientabili - Serie in pollici			II+7
4552:2004	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 37°, sferico, di acciaio resistente al calore - Raccordi tondeggianti diritti con estremità saldate - Serie in pollici			II+8

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4553:2004	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 37°, sferico, di acciaio resistente al calore - Raccordi a gomito tondeggianti a 90°, con estremità saldate - Serie in pollici			II+7
4554:2004	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, 37°, sferici di acciaio resistente al calore - Giunti diritti filettati - Serie in pollici			II+7
4555:2004	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 37°, di acciaio resistente al calore - Boccole con estremità saldate - Serie in pollici			II+6
4556:2004	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 37°, di acciaio resistente al calore - Montaggio dei cappellotti - Serie in pollici			II+7
4557:2004	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 37°, sferico, di acciaio resistente al calore - Raccordi a T tondeggianti, con estremità saldate - Serie in pollici			II+9
4560:2004	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 37°, sferico, fino a 21 000 kPa - Serie in pollici - Specifica tecnica			II+18
4561:2004	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi, saldato, di acciaio resistente al calore - Raccordi a gomito a 90° - Serie in pollici			II+7
4562:2004	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi, saldato, di acciaio resistente al calore - Riduttori - Serie in pollici			II+8
4563:2004	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi, saldato, di acciaio resistente al calore - Raccordi a T - Serie in pollici			II+9

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA
NORME
DA UNI EN 4007:2006 A 4585:2004

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
4585:2004	Serie aerospaziale - Graffe tensionate a molla - Specifica tecnica			II+13

Note

Note

Note

Note
TESTO INGLESE

Note