

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3004:1997	Serie aerospaziale - Dadi autobloccanti, con filettatura MJ, di acciaio resistente al calore FE-PA2601 (A286) - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/650 jC - Specifica tecnica			II+18
3005:2005	Serie aerospaziale - Dadi autobloccanti, con filettatura MJ, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH1302 (Waspaloy) argentato o non rivestito - Classificazione: 1 210 MPa (a temperatura ambiente) / 730 °C - Specifica tecnica			II+18
3006:1995	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale, gambo ribassato, filettatura lunga, in acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286) - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 jC			II+7
3007:1996	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale, gambo ridotto, filettatura lunga, di acciaio FE-PA92HT (A286) resistente al calore, argentate - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 jC			II+7
3008:1999	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale, gambo scaricato, filettatura lunga, di lega resistente al calore a base di nichel NI-P100HT (Inconel 718) - Classificazione: 1 275 MPa (a temperatura ambiente)/650 Gradi Centigradi			II+7

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA
NORME

DA UNI-EN 3004 A UNI-EN 3979

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3009:1999	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale, gambo scaricato, filettatura lunga, di lega resistente al calore a base di nichel NI-P100HT (Inconel 718), argentate - Classificazione: 1 275 MPa (a temperatura ambiente)/650 Gradi Centigradi			II+7
3010:1999	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale, gambo scaricato, filettatura lunga, di lega resistente al calore a base di nichel NI-P101HT (Waspaloy) - Classificazione: 1 210 MPa (a temperatura ambiente)/730 Gradi Centigradi			II+7
3011:1999	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale, gambo scaricato, filettatura lunga, di lega resistente al calore a base di nichel NI-P101HT (Waspaloy), argentate - Classificazione: 1 210 MPa (a temperatura ambiente)/730 Gradi Centigradi			II+7
3044:1999	Serie aerospaziale - Fori di installazione per inserti filettati, autobloccanti - Norma di progetto			II+7
3012:1995	Serie aerospaziale - Dadi biesagonali, autobloccanti, in lega di nichel, resistente al calore NI-P101HT (Waspaloy) - Classificazione: 1 210 MPa (a temperatura ambiente)/730 jC			5
3013:1995	Serie aerospaziale - Dadi biesagonali, autobloccanti, in lega di nichel, resistente al calore NI-P101HT (Waspaloy), argentati - Classificazione: 1 210 MPa (a temperatura ambiente)/730 jC			5

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3014:2001	Serie aerospaziale - Dadi a gambo, autobloccanti, dentellati, in acciaio resistente al calore FE-PA2601 (A286) - Classificazione: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/650°C			II+5
2810:2001	Serie aerospaziale - Dadi esagonali a corona, altezza ridotta, larghezza di chiave normale, in acciaio resistente al calore, passivati - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C			II+6
3015:2001	Serie aerospaziale - Dadi a gambo, autobloccanti, dentellati, in acciaio resistente al calore FE-PA2601 (A286), argentati - Classificazione: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/650°C			II+6
3026:1994	Serie aerospaziale - Metodo di prova per lubrificanti a film solido - Prova di corrosione su provini d'acciaio			3
3027:1994	Serie aerospaziale - Metodo di prova per lubrificanti a film solido - Prova in nebbia salina			4
3030:1994	Serie aerospaziale - Metodo di prova per lubrificanti a film solido - Contenuto di materie solide			3
3032:1994	Serie aerospaziale - Metodo di prova per lubrificanti a film solido - Misura dello spessore			4
3035:1997	Serie aerospaziale - Viti a testa normale svasata a 100°, impronta cruciforme disassata, gambo normale con tolleranza stretta, filettatura corta, di lega di acciaio, cadmate - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C			II+8

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA
NORME

DA UNI-EN 3004 A UNI-EN 3979

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3037:1997	Serie aerospaziale - Viti a testa bombata, impronta cruciforme disassata, gambo normale con tolleranza stretta, filettatura corta, di lega di titanio, anodizzate, lubrificate con MoS2 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 jC			II+8
3038:1997	Serie aerospaziale - Viti a testa bombata, impronta cruciforme disassata, gambo normale con tolleranza stretta, filettatura corta, di acciaio resistente al calore e alla corrosione, passivate - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 jC			II+7
3042:1992	Serie aerospaziale - Assicurazione della qualita' - Prodotti aerospaziali EN - Procedura di qualificazione	X	UNI EN 9133:2005	7
3045:1994	Serie aerospaziale - Cuscinetti per strutture - Cuscinetti rigidi in acciaio, ad una corona di sfere. Diametri serie 0 e 2 - Categoria di giochi ristretta - Dimensioni e carichi			6
3046:1994	Serie aerospaziale. - uscinetti per strutture - Cuscinetti rigidi in acciaio, cadmiati, ad una corona di sfere. Diametri serie 0 e 2 - Categoria di giochi ristretta - Dimensioni e carichi			6
3047:1994	Serie aerospaziale - Cuscinetti per strutture - Cuscinetti rigidi in acciaio resistente alla corrosione, ad una corona di sfere. Diametri serie 0 e 2 - Categoria di giochi ristretta - Dimensioni e carichi			6

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA
NORME

DA UNI-EN 3004 A UNI-EN 3979

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3048:1992	Serie aerospaziale - Cuscinetti a rotula in acciaio resistente alla corrosione con guarnizione autolubrificant - Serie leggera per carichi elevati a temperatura ambiente - Dimensioni e carichi	X	UNI EN 3048:2002	6
3048:2002	Serie Aerospaziale - Giunti sferici in acciaio resistente alla corrosione con guarnizione autolubrificante - Serie leggera - Carico elevato a temperatura ambiente - Dimensioni e carichi			II+8
3049:1999	Serie aerospaziale - Guarnizioni toroidali (O-rings), in elastomero fluorocarbone (FKM), con debole deformazione permanente dopo compressione - Durezza 80 IRHD			II+10
3050:1999	Serie aerospaziale - Guarnizioni toroidali (O-rings), in elastomero fluorocarbone (FKM), con debole deformazione permanente dopo compressione - Specifica tecnica			II+8
3052:1994	Serie aerospaziale - Viti a testa normale esagonale, a gambo normale a tolleranza stretta, filettatura corta, in acciaio resistente al calore ed alla corrosione, passivate - Classificazione: 1 100 MPa (alla temperatura ambiente / 435 jC			8
3053:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti per struttura - Cuscinetti a singola corona di rulli, autoallineanti, in acciaio - Dimensioni e carichi			6
3054:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti per struttura - Cuscinetti a singola corona di rulli in acciaio, cadmiati - Dimensioni e carichi			6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3055:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti per struttura - Cuscinetti a singola corona di rulli, autoallineanti, in acciaio, resistente alla corrosione - Dimensioni e carichi			6
3056:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti per struttura - Cuscinetti rigidi a doppia corona di sfere, in acciaio - Dimensioni e carichi			6
3057:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti per struttura - Cuscinetti rigidi a doppia corona di sfere in acciaio - Dimensioni e carichi			6
3058:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti per struttura - Cuscinetti rigidi a doppia corona di sfere in acciaio resistente alla corrosione - Dimensione e carichi			6
3063:1995	Serie aerospaziale - Viti a testa biesagonale, con gambo a tolleranza stretta, filettatura di lunghezza media, in lega a base di nichel resistente al calore NI-P10HT (Waspaloy) - Classificazione: 1 210 MPa (a temperatura ambiente)/730 jC			7
3064:1998	Serie aerospaziale - Dadi da incasso, autofrenanti, dentellati - Procedura di montaggio			II+5
3065:1997	Serie aerospaziale - Fori di installazione per dadi da incasso, dentellati, autobloccanti - Norma di progettazione			II+6
3081:2001	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Boccole saldate con guarnizioni di tenuta a fascio dinamico, per riparazione			II+5

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3082:2001	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Giunti a paratia con estremità saldate, per riparazione			II+6
3083:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Giunti a paratia con estremità lunghe saldate, per riparazione			II+7
3112:1995	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale normale, interamente filettate in acciaio legato, cadmate - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/235 jC			7
3135:1996	Serie aerospaziale - Rivetti pieni a testa universale, di acciaio FE-PA11 resistente alla corrosione, passivati, equivalenti alla serie con misure in pollici			II+6
3136:1996	Serie aerospaziale - Rivetti pieni a testa universale, di acciaio FE-PA92HT resistente alla corrosione, passivati, equivalenti alla serie con misure in pollici			II+6
3138:2001	Serie aerospaziale - Rivetti pieni, a testa normale annegata a 100° con cupola, in acciaio resistente alla corrosione FE-PA2601, passivati, equivalenti alla serie con misure in pollici			II+6
3139:2001	Serie aerospaziale - Rivetti pieni, testa normale annegata a 100°, in acciaio resistente alla corrosione FE- PA11, passivati, equivalenti alla serie con misure in pollici			II+6
3140:2001	Serie aerospaziale - Rivetti pieni, a testa normale annegata a 100°, in acciaio resistente alla corrosione FE-PA2601, passivati, equivalenti alla serie con misure in pollici			II+6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3141:1996	Serie aerospaziale - Rivetti pieni a testa universale, di lega resistente al calore a base di nichel NI-P11, cadmiati, equivalenti alla serie con misure in pollici			II+6
3142:1996	Serie aerospaziale - Rivetti pieni a testa universale, di lega resistente al calore a base di nichel NI-P11, equivalenti alla serie con misure in pollici			II+6
3145:2002	Serie aerospaziale - Barre tonde, laminate a caldo in acciaio - Tolleranze normali - Diametro 6 mm < D < 250 mm - Dimensioni			6
3146:2001	Serie aerospaziale - Barre tonde, laminate a caldo in acciaio - Tolleranze strette - Diametro 6 mm \leq D \leq 250 mm - Dimensioni			II+6
3149:2001	Serie aerospaziale - Dadi da incasso - Fori per l'installazione, con modanatura a 60°, flange - Norma di progettazione			II+9
3150:1995	Serie aerospaziale - Spine di centraggio senza testa, in lega di nichel resistente al calore NI-P100HT (Inconel 718)			5
3151:1995	Serie aerospaziale - Spine di centraggio levigate in lega di nichel resistente al calore NI-P100HT (Inconel 718)			6
3152:2005	Serie aerospaziale - Dadi di fissaggio autobloccanti, con filettatura MJ, di acciaio resistente al calore FE-PA2601 (A286), argentato o non rivestito - Classificazione 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 425 °C - Specifica tecnica			II+18
3196:1995	Serie aerospaziale - Dadi esagonali, autofrenanti, in acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286), argentati - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 C			6

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA
NORME

DA UNI-EN 3004 A UNI-EN 3979

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3202:1995	Serie aerospaziale - Fori e cave per bulloni a testa a T - Norma di progettazione			9
3207:1998	Serie aerospaziale - Materiali di gomma - Specifica tecnica			II+9
3212:1995	Serie aerospaziale - Prodotti vernicianti - Prove di corrosione per ripetute immersioni in una soluzione tamponata di cloruro di sodio			7
3230:2001	Serie aerospaziale - Dadi esagonali a corona, altezza ridotta, larghezza di chiave normale, in acciaio, cadmiati - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/235°C			II+6
3236:1998	Serie aerospaziale - Boccole filettate, a parete sottile, autobloccanti, corte, di lega resistente al calore a base di nichel NI-P100HT (Inconel 718), filettatura interna argentata			II+6
3237:1998	Serie aerospaziale - Boccole filettate, a parete sottile, autobloccanti, lunghe, di lega resistente al calore a base di nichel NI-P100HT (Inconel 718), filettatura interna argentata			II+6
3239:1995	Serie aerospaziale - Dadi biesagonali, autobloccanti, in lega di nichel, resistente al calore NI-P101HT (Waspaloy), con filettatura argentata - Classificazione: 1 210 MPa (a temperatura ambiente)/730 jC			5
3243:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Boccola saldata con guarnizione di tenuta a fascio dinamico			5
3244:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Giunti diritti			II+5

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3245:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Giunti riduttori			II+5
3246:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Giunti a paratia			II+6
3247:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Giunti a paratia con estremità saldate			II+6
3248:2001	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Adattatori, con estremità di tubo ridotte, con anello di bloccaggio			II+6
3264:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Dado con anello di spinta			II+5
3266:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi in lega di titanio - Dado a paratia			II+6
3267:2002	Serie aerospaziale - Rondelle a paratia in lega di titanio			II+5
3268:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Tappo a pressione			II+6
3269:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Boccole cieche con guarnizione di tenuta a fascio dinamico			II+5
3270:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Tappi otturatori con anello di bloccaggio			II+5
3272:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' - Guarnizione di tenuta a fascio dinamico per boccola saldata - Configurazione geometrica			II+5

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3273:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' - Guarnizione di tenuta a fascio dinamico per raccordi a gomito, raccordi a T e raccordi a croce - Configurazione geometrica			II+5
3274:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' - Filettatura - Configurazione geometrica			II+10
3275:2003	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' fino a 28 000 kPa - Guarnizione di tenuta a fascio dinamico - Serie metrica - Specifica tecnica			II+28
3280:2005	Serie aerospaziale - Cuscinetti per struttura, rigidi o autoallineanti - Specifica tecnica			II+22
3281:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti per struttura - Cuscinetti rigidi a corona singola di sfere, in acciaio. Diametro serie 8 e 9 - Dimensioni e carichi			6
3282:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti rigidi a singola corona di sfere in acciaio, cadmiati. Diametri serie 8 e 9 - Dimensioni e carichi			6
3283:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti per struttura - Cuscinetti rigidi in acciaio resistente alla corrosione, a singola corona di sfere. Diametro serie 8 e 9 - Dimensioni e carichi			6
3284:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti per struttura - Cuscinetti rigidi in acciaio resistente alla corrosione, a singola corona di sfere. Diametro serie 8 e 9 - Dimensioni e carichi			6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3285:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti per struttura - Cuscinetti rigidi a singola corona di sfere in acciaio, cadmiati. Diametri serie 0 e 2 - Categorie a gioco normale - Dimensioni e carichi			6
3286:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti per struttura - Cuscinetti rigidi a singola corona di sfere, in acciaio resistente alla corrosione. Diametro serie 0 e 2 - Categoria a gioco normale - Dimensioni e carichi			6
3287:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti per struttura - Cuscinetti in acciaio a doppia corona di sfere, autoallineanti. Diametro serie 2 - Dimensioni e carichi			6
3288:1995	Serie Aerospaziale - Cuscinetti per struttura - Cuscinetti a doppia corona di sfere in acciaio, cadmiati, autoallineanti. Diametri serie 2 - Dimensioni e carichi			6
3289:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti per struttura - Cuscinetti in acciaio resistente alla corrosione a doppia corona di sfere, autoallineanti. Diametro serie 2 - Dimensioni e carichi			6
3290:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti in acciaio a corona singola di rulli, autoallineanti. Diametro serie 3 e 4 - Dimensioni e carichi			6
3291:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti per struttura - Cuscinetti a singola corona di rulli, in acciaio, cadmiati, autoallineanti. Diametri serie 3 e 4 - Dimensioni e carichi			6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3292:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti per struttura - Cuscinetti in acciaio resistente alla corrosione, a corona singola di rulli, autoallineanti. Diametro serie 3 e 4 - Dimensioni e carichi			6
3297:1998	Serie aerospaziale - Boccole filettate, a parete sottile, autobloccanti, con filettatura MJ, di lega resistente al calore a base di nichel NI-P100HT (Inconel 718) - Specifica tecnica			II+18
3298:1998	Serie aerospaziale - Boccole filettate, a parete sottile, autobloccanti - Procedura di installazione e di estrazione			II+7
3303:1997	Serie aerospaziale - Viti a testa cilindrica con esagono incassato, gambo normale con tolleranza larga, parzialmente filettate, di lega di acciaio, cadmate - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235 jC			II+7
3304:1997	Serie aerospaziale - Viti a testa ridotta svasata a 100j, impronta cruciforme disassata, gambo normale con tolleranza stretta, filettatura corta, di lega di titanio, anodizzate, lubrificate con MoS2 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 jC			II+8
3305:1997	Serie aerospaziale - Viti a testa cilindrica con esagono incassato, gambo normale con tolleranza larga, parzialmente filettate, di lega di acciaio, cadmate - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235 jC			II+6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3306:1997	Serie aerospaziale - Viti a testa normale svasata a 100 _i , impronta cruciforme disassata, interamente filettate, di lega di titanio, anodizzate, lubrificate con MoS2 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 jC			II+7
3307:1997	Serie aerospaziale - Viti a testa bombata, impronta cruciforme disassata, interamente filettate, di lega di titanio, anodizzate, lubrificate con MoS2 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 jC			II+7
3308:1997	Serie aerospaziale - Viti a testa normale esagonale, interamente filettate, di lega di titanio, anodizzate, lubrificate con MoS2 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 jC			II+7
3325:2004	Materiali metallici sinterizzati, con l'esclusione dei metalli duri - Determinazione della resistenza alla rottura trasversale - Valutazione della precisione del metodo			VI+4
3332:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P7475-T762 - Lamiere e nastri placcati - 1,0 mm <_ a <_ 6 mm			II+6
3333:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P7475-T762 - Lamiere e nastri - 0,6 mm <_ a <_ 6 mm			II+6
3335:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P7475-02 - Lamiere per formatura superplastica (SPF) - 0,8 mm <_ a <_ 6 mm			II+6
3341:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P6061-T4 o T42 - Lamiere e nastri - 0,4 mm <_ a <_ 6 mm			II+6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3377:1996	Serie aerospaziale - Dadi esagonali, autobloccanti, di acciaio FE-PA92HT (A286) resistente al calore - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 jC			II+5
3379:1996	Serie aerospaziale - Viti a testa biesagonale, gambo con tolleranza stretta, parzialmente filettato, di lega resistente al calore a base di nichel NI-P101HT (Waspaloy), per dadi maggiorati in altezza - Classificazione: 1 210 MPa (a temperatura ambiente)/730 jC			II+7
3380:1996	Serie aerospaziale - Anelli d'arresto - Specifica tecnica			II+10
3381:1997	Serie aerospaziale - Viti a testa normale svasata a 100j, impronta cruciforme disassata, gambo normale con tolleranza stretta, filettatura corta, di titanio, anodizzate, lubrificate con MoS2 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 jC			II+8
3446:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti a sfere di precisione, senza flange di acciaio resistente alla corrosione, per strumenti ed equipaggiamenti - Dimensioni e carichi			6
3474:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2024-T81 - Lamiere e nastri - 0,25 mm <_ a <_ 6 mm			II+6
3475-100:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Generalità			II+8
3475-201:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Esame visivo			II+3
3475-202:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Massa			II+3

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3475-301:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Resistenza ohmica per unità di lunghezza			II+3
3475-302:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Massa			II+5
3475-303:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Resistenza d'isolamento			II+4
3475-304:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Resistenza superficiale			II+5
3475-305:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Resistenza al sovraccarico			II+3
3475-401:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Invecchiamento accelerato			II+4
3475-402:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Restringimento e scollamento			II+3
3475-403:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Scollamento ed incollamento			II+3
3475-404:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Shock termico			II+4
3475-405:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Prova di avvolgimento a temperatura ambiente			II+3
3475-406:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Prova di avvolgimento a freddo			II+3
3475-407:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Infiammabilità			II+8

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3475-409:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Invecchiamento in assenza di aria			II+4
3475-410:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Prova termica di durata			II+3
3475-412:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Resistenza all'umidità			II+5
3475-413:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Prova di avvolgimento			II+3
3475-501:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Resistenza al taglio			II+4
3475-502:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Propagazione di un intaglio			II+4
3475-503:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Abrasione per raschiamento			II+4
3475-504:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Torsione			II+4
3475-505:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Prova di trazione sui conduttori e sui trefoli			II+3
3475-506:2002	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Continuità del rivestimento			II+3
3475-507:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Aderenza del rivestimento			II+3
3475-508:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Spessore del rivestimento			II+6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3475-509:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Capacità di saldatura			II+5
3475-510:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Resistenza alla trazione ed allungamento del materiale isolante estruso di guaina e di rivestimento			II+3
3475-511:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Abrasione tra i cavi			II+4
3475-512:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Resistenza alla flessione			II+4
3475-603:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Resistenza all'innescò ed alla propagazione di un arco elettrico in ambiente umido			II+9
3475-604:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Resistenza all'innescò ed alla propagazione di un arco elettrico in ambiente secco			II+10
3475-605:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Prova di corto circuito in ambiente umido			II+8
3475-701:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Denudabilità ed aderenza dell'isolante al conduttore			II+3
3475-703:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Permanenza del marchio del fabbricante			II+4
3475-704:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Flessibilità			II+4

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3475-705:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Misura del contrasto			II+4
3475-801:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Capacità per unità di lunghezza			II+4
3475-802:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Sbilanciamento di capacità			II+3
3475-803:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Variazione di capacità			II+3
3475-804:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Velocità di propagazione			II+3
3475-805:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Impedenza caratteristica			II+5
3475-806:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Attenuazione			II+5
3475-807:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Impedenza di trasferimento			II+5
3475-808:2003	Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Diafonia			II+4
3506:2001	Serie aerospaziale - Lamiere e piastre laminate a caldo in leghe resistenti al calore - Spessore 2,0 mm Š a Š 100 mm - Dimensioni			II+6
3541:1992	Serie aerospaziale - Terminali regolabili per aste, con cuscinetto autoallineante, con albero filettato - Dimensioni, momenti torcenti, giochi interni massimi e carichi			6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3543:1997	Serie aerospaziale - Viti a testa normale svasata a 100 °C, impronta cruciforme disassata, gambo normale con tolleranza stretta, filettatura corta, di acciaio resistente al calore e alla corrosione, passivate - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C			II+7
3542:1999	Serie aerospaziale - Inserti filettati, autobloccanti, di lega resistente al calore a base di nichel NI-PH2801 (Inconel X750)			II+6
3552:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2618A-T6 o T62 - Lamiere e nastri placcati - 0,4 mm < a < 6 mm			II+6
3553:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2618A-T6511 - Barre e profilati estrusi - a o D < 160 mm			II+7
3561:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Boccole con guarnizione di tenuta a fascio dinamico, saldate e ridotte all'estremità del tubo			II+6
3566:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Adattatori con anello di bloccaggio			II+6
3567-001:2002	Serie aerospaziale - Accoppiatori in linea utilizzati nei sistemi multiplex di bus dati in accordo alla MIL-STD-1553B - Specifica tecnica			II+11
3567-003:2002	Serie aerospaziale - Accoppiatori in linea usati nei sistemi multiplex di bus dati in accordo alla MIL-STD-1553B - Accoppiatori in linea singoli - Norma di prodotto			II+6

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA
NORME
DA UNI-EN 3004 A UNI-EN 3979

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3567-004:2002	Serie aerospaziale - Accoppiatori in linea usati nei sistemi multiplex di bus dati in accordo alla MIL-STD-1553B - Accoppiatori in linea doppi - Norma di prodotto			II+6
3611:1995	Serie aerospaziale - Superfici di centraggio - Dimensioni e scelta delle tolleranze - Norma di progettazione			5
3612:1997	Serie aerospaziale - Gole di scarico per scanalature - Norma di progettazione			II+5
3642:1997	Serie aerospaziale - Rivetti pieni a testa normale svasata a 100j con cupola, di titanio TI- P02, anodizzati, equivalenti alla serie con misure in pollici			II+6
3643:1997	Serie aerospaziale - Rivetti pieni a testa normale svasata a 100j, di titanio TI-P02, anodizzati, equivalenti alla serie con misure in pollici			II+6
3644:1997	Serie aerospaziale - Rivetti pieni a testa normale svasata a 100j, di titanio TI-P02, anodizzati, equivalenti alla serie con misure in pollici			II+6
3663:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi - Guarnizioni anulari in elastomero NBR, 75 IRHD, per temperature da -55°C a +135°C			II+8
3665:1998	Serie aerospaziale - Metodi di prova per pitture e vernici - Prova di resistenza alla corrosione filiforme su leghe di alluminio.			II+8
3676:1998	Serie aerospaziale - Boccole filettate, a parete sottile, autobloccanti - Norma di progettazione.			II+10
3688:2002	Serie aerospaziale - Rondelle a T per saldatura in lega di titanio - Pressione nominale 14 000 kPa			II+5

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3689:2002	Serie aerospaziale - Rondelle a T, in lega di titanio, per tubi saldati - Pressione nominale 28 000 kPa			II+5
3690:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Giunti a paratia di tipo lungo			II+6
3691:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' in lega di titanio - Giunti a paratia di tipo lungo saldato			II+4
3696:2001	Serie aerospaziale - Rondelle in acciaio resistente al calore			II+5
3720:1995	Serie aerospaziale - Dadi biesagonali, autobloccanti, in acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286), rivestiti con MoS2 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 jC			5
3721:1995	Serie aerospaziale - Dadi biesagonali, autobloccanti, cavi, in acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286), rivestiti con MoS2 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 jC			5
3724:2004	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale doppia, gambo in rilievo con filettatura lunga, di lega di titanio TI-P64001, rivestiti di MoS2 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)	X	UNI EN 3724:2005	II+9
3724:2005	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale doppia, gambo ridotto con filettatura lunga, di lega di titanio TI-P64001, rivestiti di MoS2 - Classe di resistenza: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)			II+8

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA
NORME
DA UNI-EN 3004 A UNI-EN 3979

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3725:2004	Serie aerospaziale - Viti a testa troncoconica con incavo a sei lobi, gambo normale con filettatura lunga, di lega di titanio TI-P64001, rivestiti di MoS2 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)	X	UNI EN 3725:2005	II+8
3725:2005	Serie aerospaziale - Viti a testa troncoconica con incavo a sei lobi, gambo normale con filettatura lunga, di lega di titanio TI-P64001, anodizzato, rivestiti di MoS2 - Classe di resistenza: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)			II+9
3726:2005	Serie aerospaziale - Dadi di fissaggio, autobloccanti, di acciaio resistente al calore FE-PA2601 (A286), rivestito di MoS2 - Classificazione 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 425°C			II+6
3741:2003	Serie aerospaziale - Dadi di fissaggio, metrici - Fori di installazione e montaggio			II+7
3722:1995	Serie aerospaziale - Dadi a codolo, autobloccanti, in acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286), rivestiti con MoS2 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 jC			5
3723:1996	Serie aerospaziale - Dadi esagonali, autobloccanti, di acciaio FE-PA92HT (A286) resistente al calore, ricoperti di MoS2 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 jC			II+5
3726:2003	Serie aerospaziale - Dadi di fissaggio, autobloccanti, di acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286), rivestito di MoS2 - Classificazione 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 425 °C	X	UNI EN 3726:2005	II+6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3730:2001	Serie aerospaziale - Morsetti, versioni con sella fissa e scorrevole, in lega di alluminio con cuscinetto in gomma - Dimensioni, masse			II+11
3740:1997	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale bassa, gambo calibrato con tolleranza stretta, filettatura corta, di lega di titanio, anodizzate, lubrificate con MoS2 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 jC			II+7
3741:2003	Serie aerospaziale - Dadi di fissaggio, metrici - Fori di installazione e montaggio	X	UNI EN 3471:2005	II+7
3741:2005	Serie aerospaziale - Dadi di fissaggio, metrici - Fori di installazione e di montaggio			II+7
3745-201:2003	Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di uso aeronautico - Metodi di prova - Esame visivo			II+4
3745-205:2003	Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di uso aeronautico - Metodi di prova - Stabilità dimensionale longitudinale di un cavo			II+4
3745-301:2003	Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di uso aeronautico - Metodi di prova - Attenuazione			II+4
3745-302:2003	Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di uso aeronautico - Metodi di prova - Apertura numerica			II+5
3745-504:2003	Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di uso aeronautico - Metodi di prova - Prova di microcurvatura			II+5
3745-305:2003	Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di uso aeronautico - Metodi di prova - Immunità all'accoppiamento con la luce ambiente			II+5
3745-507:2003	Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di uso aeronautico - Metodi di prova - Resistenza al taglio			II+5

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3745-508:2003	Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di uso aeronautico - Metodi di prova - Torsione			II+4
3745-509:2003	Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di uso aeronautico - Metodi di prova - Sensibilità alla piegatura			II+4
3745-510:2003	Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di uso aeronautico - Metodi di prova - Prova di curvatura			II+4
3745-511:2003	Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di uso aeronautico - Metodi di prova - Abrasione tra i cavi			II+4
3745-701:2003	Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di uso aeronautico - Metodi di prova - Denudabilità			II+4
3746:2003	Serie aerospaziale - Guarnizioni anulari di gomma al fluorosilicone (FVMQ) - Durezza 80 IRHD			II+10
3747:2003	Serie aerospaziale - Guarnizioni anulari di gomma al fluorosilicone (FVMQ) - Specifica tecnica			II+9
3748:2002	Serie aerospaziale - Scanalature per guarnizioni anulari - Dimensioni			II+29
3752:2003	Serie aerospaziale - Dadi di fissaggio autobloccanti, con filettatura MJ, di acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286), rivestito di MoS2 - Classificazione 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C - Specifica tecnica			II+18
3752:2006	Serie aerospaziale - Dadi di fissaggio autobloccanti, con filettatura MJ, di acciaio resistente al calore FE-PA2601 (A286), rivestito di MoS2 - Classificazione 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C - Specifica tecnica			II+18

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3759:1997	Serie aerospaziale - Viti a testa bombata, impronta cruciforme disassata, interamente filettate, di acciaio resistente al calore e alla corrosione, passivate - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 jC			II+7
3760:1997	Serie aerospaziale. - Viti a testa normale svasata a 100j, impronta cruciforme disassata, interamente filettate, di acciaio resistente al calore e alla corrosione, passivate - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 jC			II+7
3769:1998	Serie aerospaziale - Lucidatura elettrolitica degli acciai resistenti alla corrosione e delle leghe resistenti al calore			II+7
3773-001:1999	Serie aerospaziale - Interruttori unipolari con compenso di temperatura, intensità nominali da 1 A a 25 A, capacità di interruzione 65 In/1 000 A max. - Specifica tecnica			II+7
3773-003:1999	Serie aerospaziale - Interruttori unipolari con compenso di temperatura, intensità nominali da 1 A a 25 A, capacità di interruzione 65 In/1 000 A max. - Terminali con filettatura metrica - Norma di prodotto			II+6
3773-004:1999	Serie aerospaziale - Interruttori unipolari con compenso di temperatura, intensità nominali da 1 A a 25 A, capacità di interruzione 65 In/1 000 A max. - Terminali con filettatura UNC - Norma di prodotto			II+6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3774-001:1999	Serie aerospaziale - Interruttori tripolari con compenso di temperatura, intensità nominali da 2 A a 25 A, capacità di interruzione 65 In - Specifica tecnica			II+7
3774-003:1999	Serie aerospaziale - Interruttori tripolari con compenso di temperatura, intensità nominali da 2 A a 25 A, capacità di interruzione 65 In - Terminali con filettatura metrica - Norma di prodotto			II+6
3774-004:1999	Serie aerospaziale - Interruttori tripolari con compenso di temperatura, intensità nominali da 2 A a 25 A, capacità di interruzione 65 In - Terminali con filettatura UNC - Norma di prodotto			II+6
3788:2002	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' - Cappellotti protettivi			II+5
3789:2001	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' - Tappi protettivi con filettature esterne			II+5
3790:2001	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi 8°30' - Cappellotti protettivi con filettature interne			II+5
3818:2004	Serie aerospaziale - Viti con filettature MJ, di lega di titanio TI- P64001 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) - Specifica tecnica	X	UNI EN 3818:2006	II+26
3818:2006	Serie aerospaziale - Viti con filettature MJ, di lega di titanio TI- P64001 - Classe di resistenza: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) - Specifica tecnica			II+22

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3831:2003	Serie aerospaziale - Inserti autobloccanti a pareti spesse, di acciaio resistente al calore FE-PM3801 (17-4PH), rivestiti di MoS2	X	UNI EN 3831:2006	II+7
3831:2006	Serie aerospaziale - Inserti autobloccanti a pareti spesse, con filettatura MJ, di acciaio resistente al calore FE-PM3801 (17-4PH), rivestiti di MoS2			II+6
3832:2003	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale doppia, gambo ridotto con filettatura lunga, 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 3832:2006	II+9
3832:2006	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale doppia, gambo in rilievo con filettatura lunga, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (inconel 718) - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 650°C			II+8
3833:2004	Serie aerospaziale - Viti, con filettature MJ, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (inconel 718) - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 650 °C - Specifiche tecniche	X	UNI EN 3833:2006	II+27
3833:2006	Serie aerospaziale - Viti, con filettature MJ, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (inconel 718), passivati - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 650 °C - Specifiche tecniche			II+28
3841-100:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 100: Generalità			II+5
3841-201:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 201: Ispezione visiva			II+4

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3841-202:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 202: Dimensioni e masse			II+4
3841-301:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 301: Caduta di tensione			II+5
3841-302:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 302: Resistenza d'isolamento			II+4
3841-303:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 303: Rigidità dielettrica			II+4
3841-304:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 304: Limiti di scatto			II+5
3841-305:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 305: Prestazioni in corto circuito			II+6
3841-306:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 306: Vita operativa			II+6
3841-307:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 307: Prestazioni con un sistema di scatto bloccato			II+6
3841-308:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 308: Fulmine			II+4
3841-401:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 401: Sabbia e polvere			II+4
3841-402:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 402: Corrosione			II+4
3841-403:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 403: Umidità			II+4
3841-404:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 404: Antideflagrazione			II+6
3841-405:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 405: Resistenza ai fluidi			II+4

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3841-406:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 406: Infiammabilità			II+4
3841-407:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 407: Variazioni di temperatura			II+4
3841-501:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 501: Corsa del pulsante di attuazione			II+4
3841-502:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 502: Sforzo di funzionamento			II+4
3841-503:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 503: Resistenza dei componenti attuativi			II+4
3841-504:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 504: Resistenza degli elementi di montaggio			II+4
3841-505:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 505: Resistenza dei morsetti principali			II+4
3841-506:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 506: Prestazioni in presenza di vibrazioni			II+5
3841-507:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 507: Urti meccanici			II+4
3841-508:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 508: Accelerazione centrifuga			II+4
3841-509:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 509: Forze di inserzione e di estrazione nei morsetti di contatto del segnale			II+5
3841-510:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 510: Resistenza dei morsetti di contatto del segnale			II+5

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA
NORME
DA UNI-EN 3004 A UNI-EN 3979

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3841-511:2006	Serie aerospaziale - Interruttori - Metodi di prova - Parte 511: Prova combinata: temperatura, altitudine e vibrazione			II+5
3842:2001	Serie aerospaziale - Tubi circolari per fluidi in acciaio resistente alla corrosione - Diametro 3,2 mm Š D Š 100 mm - Spessore 0,32 mm Š a Š 2,5 mm - Dimensioni			II+5
3848:2001	Serie aerospaziale - Prodotti metallici semi-lavorati - Metodi di misura delle deviazioni di forma			II+10
3851:2004	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, 60°, sferici di lega di titanio TI-P64001 - Dadi orientabili, dritti			II+7
3852:2003	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, 60°, sferici in lega di titanio TI-P64001 - Giunti dritti saldati e filettati			II+7
3853:2003	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, 60°, sferici in lega di titanio TI-P64001 - Giunti dritti filettati			II+7
3854:2003	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, 60°, sferici in lega di titanio TI-P64001 - Boccole saldate			II+7
3855:2003	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, 60°, sferici in lega di titanio TI-P64001 - Cappellotti			II+8
3856:2003	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, 60°, sferici in lega di titanio TI-P64001 - Dadi orientabili per anello di spinta			II+7
3857:2003	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, 60°, sferici in lega di titanio TI-P64001 - Raccordi a gomito a 90° saldati			II+8

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3858:2003	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, 60°, sferici in lega di titanio TI-P64001 - Anelli di spinta in acciaio FE-PA 13			II+6
3867:2004	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, flange libere e guarnizioni di tenuta - Flange di lega di titanio TI-P64001	X	UNI EN 3867:2006	II+6
3867:2006	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, flange libere e guarnizioni di tenuta - Flange di lega di titanio TI-P64001			II+6
3868:2003	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, flange libere e guarnizioni di tenuta - Connettori a flangia saldati di lega di titanio TI- P64001	X	UNI EN 3868:2006	II+7
3868:2006	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, flange libere e guarnizioni di tenuta - Connettori a flangia saldati in lega di titanio TI- P64001			II+7
3869:2004	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, flange libere e guarnizioni di tenuta - Guarnizioni di tenuta di gomma al fluorocarbonio ed armatura di lega di alluminio	X	UNI EN 3869:2006	II+6
3869:2006	Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione per tubi, flange libere e guarnizioni di tenuta - Guarnizioni di tenuta di gomma al fluorocarbonio e armatura di lega di alluminio			II+6
3872:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-R39002-H112 - Parti stampate - a < 200 mm			II+6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3882:2001	Serie aerospaziale - Lega resistente al calore NI-WH1801 (NiCr20Co18Ti3Al2) - Metallo di apporto per saldatura			II+6
3883:2001	Serie aerospaziale - Lega resistente al calore NI-WH2301 (NiCr22Fe19Mo9Co2) - Metallo di apporto per saldatura			II+6
3884:2001	Serie aerospaziale - Lega resistente al calore NI-WH2601 (NiCr19Nb5Mo3Ti) - Metallo di apporto per saldatura			II+6
3885:2001	Serie aerospaziale - Lega resistente al calore NI-WH3601 (NiCr22Mo9Nb4) - Metallo di apporto per saldatura			II+6
3886:2001	Serie aerospaziale - Lega resistente al calore NI-WH1303 (NiCo20Cr20Mo5Ti2Al) - Metallo di apporto per saldatura			II+6
3887:2001	Serie aerospaziale - Lega resistente al calore CO-WH4101 (CoCr20W15Ni) - Metallo di apporto per saldatura			II+6
3888:2001	Serie aerospaziale - Lega resistente al calore CO-WH1402 (CoCr22Ni22W15) - Metallo di apporto per saldatura			II+6
3889:2002	Serie aerospaziale - Acciaio FE-WM3801 (X5CrNiCu17-4) - Metallo di apporto per saldatura			II+6
3890:2002	Serie aerospaziale - Acciaio FE-WM1502 (X11CrNiMoVN12-3) - Metallo di apporto per saldatura			II+6
3892:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Titanio TI-W64001 - Metallo di apporto per saldatura			II+6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3893:2001	Serie aerospaziale - Lega di titanio TI- W19001 - Metallo di apporto per saldatura			II+6
3894:2001	Serie aerospaziale - Lega resistente al calore NI-WD3201 (NiMo25Fe6Cr5) - Metallo di apporto per saldatura			II+6
3895:2001	Serie aerospaziale - Lega resistente al calore NI-WH3901 (NiCr16Mo15) - Metallo di apporto per saldatura			II+6
3896:2002	Serie aerospaziale - Acciaio FE-WM1501 (X13CrNiMoCo12-3-2-2) - Metallo di apporto per saldatura			II+6
3897:2002	Serie aerospaziale - Acciaio FE-WA4801 (X6CrNiMnNb18-10) - Metallo di apporto per saldatura			II+6
3899:2004	Serie aerospaziale - Inserti autobloccanti a pareti spesse, con filettatura MJ, di acciaio resistente al calore FE-PM3801 (17-4PH) - Specifica tecnica	X	UNI EN 3899:2006	II+19
3899:2006	Serie aerospaziale - Inserti autobloccanti a pareti spesse, con filettatura MJ, di acciaio resistente al calore FE-PM3801 (17-4PH) - Specifica tecnica			II+23
3907:2004	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale doppia, gambo normale con filettatura lunga, di lega di titanio TI-P64001, rivestiti di MoS2 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 350 °C	X	UNI EN 3907:2006	II+9
3907:2006	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale doppia, gambo normale con filettatura lunga, di lega di titanio TI-P64001, rivestiti di MoS2 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 350 °C			II+8

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3917:1998	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B41201 (NiCr14Si5B3C) - Metallo di apporto per brasatura - Polvere o pasta.			II+6
3918:1998	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B41201 (NiCr14Si5B3C) - Metallo di apporto per brasatura - Nastro di polvere agglomerata.			II+6
3919:1998	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B41202 (NiCr14Si5B3) - Metallo di apporto per brasatura - Nastro amorfo.			II+6
3920:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B41202 (NiCr14Fe5Si5B3) - Metallo di apporto per brasatura - Polvere o pasta			II+6
3921:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B41203 (NiCr7Si5B3) - Metallo di apporto per brasatura - Lamina amorfa			II+6
3922:1998	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B41203 (NiCr7Si5B3) - Metallo di apporto per brasatura - Nastro trattato con boro.			II+6
3923:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B41203 (NiCr7Si5B3Fe3) - Metallo di apporto per brasatura - Polvere o pasta			II+6
3924:1998	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B41203 (NiCr7Si5B3) - Metallo di apporto per brasatura - Nastro di polvere agglomerata			II+6
3925:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B40001 (NiSi5B3) - Metallo di apporto per brasatura - Lamina amorfa			II+6
3926:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B40001 (NiSi5B3) - Metallo di apporto per brasatura - Lamina borurata			II+6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3927:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Nichel NI-B40001 (NiSi5B3) - Metallo di apporto per brasatura - Polvere o pasta			II+6
3928:1998	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B40001 (NiSi5B3) - Metallo di apporto per brasatura - Nastro di polvere agglomerata.			II+6
3930:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Nichel NI-B31001 (NiCr19Si10) - Metallo di apporto per brasatura - Polvere o pasta			II+6
3931:1998	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B31001 (NiCr19Si10) - Metallo di apporto per brasatura - Nastro di polvere agglomerata			II+6
3932:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B13001 (NiP11) - Metallo di apporto per brasatura - Lamina amorfa			II+6
3933:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Nichel NI-B13001 (NiP11) - Metallo di apporto per brasatura - Polvere o pasta			II+6
3934:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B21001 (NiCr15B4) - Metallo di apporto per brasatura - Lamina amorfa			II+6
3935:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B21001 (NiCr15B4) - Metallo di apporto per brasatura - Lamina borurata			II+6
3936:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Nichel NI-B21001 (NiCr15B4) - Metallo di apporto per brasatura - Polvere o pasta			II+6
3937:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Nichel NI-B44101 (NiW12Cr10Si4Fe3B3) - Metallo di apporto per brasatura - Polvere o pasta			II+6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3938:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B46001 (NiCo20Si5B3) - Metallo di apporto per brasatura - Lamina amorfa			II+6
3939:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B46001 (NiCo20Si5B3) - Metallo di apporto per brasatura - Polvere o pasta			II+6
3940:1998	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B46001 (NiCo20Si5B3) - Metallo di apporto per brasatura - Nastro di polvere agglomerata			II+6
3941:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B41204 (NiCr13Si4B3) - Metallo di apporto per brasatura - Lamina amorfa			II+6
3942:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B41204 (NiCr13Si4B3) - Metallo di apporto per brasatura - Lamina borurata			II+6
3943:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B41204 (NiCr13Fe4Si4B3) - Metallo di apporto per brasatura - Polvere o pasta			II+6
3944:1998	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B41204 (NiCr13Si4B3) - Metallo di apporto per brasatura - Nastro di polvere agglomerata			II+6
3945:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B48801 (NiMn19Si6Cu4B) - Metallo di apporto per brasatura - Polvere o pasta			II+6
3946:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B15701 (NiPd34Au30) - Metallo di apporto per brasatura - Polvere o pasta			II+6
3947:1998	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B15701 (NiPd34Au30) - Metallo di apporto per brasatura - Nastro laminato			II+6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3948:1998	Serie aerospaziale - Lega a base di nichel NI-B15701 (NiPd34Au30) - Metallo di apporto per brasatura - Filo			II+6
3952:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Argento AG-B10001 (AgCu28) - Metallo di apporto per brasatura - Filo			II+6
3953:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Argento AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Metallo di apporto per brasatura - Filo			II+6
3954:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Argento AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Metallo di apporto per brasatura - Polvere o pasta			II+6
3955:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Argento AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Metallo di apporto per brasatura - Nastro laminato			II+6
3956:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Argento AG-B14001 (AgCu42Ni2) - Metallo di apporto per brasatura - Filo			II+6
3957:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Argento AG-B14001 (AgCu42Ni2) - Metallo di apporto per brasatura - Polvere o pasta			II+6
3958:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Argento AG-B14001 (AgCu42Ni2) - Metallo di apporto per brasatura - Nastro laminato			II+6
3959:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Cobalto CO-B41601 (CoCr19Ni17Si8W4) - Metallo di apporto per brasatura - Polvere o pasta			II+6
3960:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Oro AU-B40001 (AuNi18) - Metallo di apporto per brasatura - Polvere o pasta			II+6
3961:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Oro AU-B40001 - Metallo di apporto per brasatura - Nastro laminato			II+6

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA
NORME

DA UNI-EN 3004 A UNI-EN 3979

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
3962:2001	Serie aerospaziale - Lega a base di Oro AU-B40001 - Metallo di apporto per brasatura - Filo			II+6
3963:2001	Serie aerospaziale - Rame CU-BU9001 - Metallo di apporto per brasatura - Nastro laminato			II+6
3964:2001	Serie aerospaziale - Rame CU-BU9001 - Metallo di apporto per saldatura - Filo			II+6
3965:2001	Serie aerospaziale - Lega di titanio TI- B17001 - Metallo di apporto per brasatura - Nastro laminato			II+6
3979:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P8090-02 - Lamiere per formatura superplastica (SPF) - 0,8 mm <_ a <_ 6 mm			II+6

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note
TESTO INGLESE
TESTO INGLESE
TESTO INGLESE
TESTO INGLESE

Note
TESTO INGLESE

Note

Note

Note

Note

Note
TESTO INGLESE
TESTO INGLESE

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note

