

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA  
NORME

DA UNI-EN 2000 A UNI-EN 2998

1

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2000:1992	Serie aerospaziale - Assicurazione della qualita' - Prodotti aerospaziali EN - Approvazione del controllo di qualita' dei costruttori			6
2004-1:1994	Serie aerospaziale - Metodi di prova per prodotti in alluminio e leghe d'alluminio - Parte 1: Determinazione della conduttivita' elettrica delle leghe lavorate in alluminio			6
2004-5:1994	Serie aerospaziale - Metodi di prova per prodotti in alluminio e leghe d'alluminio - Parte 5: Determinazione dello spessore della placcatura e della diffusione del rame per i prodotti placcati semi-finiti			4
2009:1986	Cuscinetti per aeromobili, cuscinetti radiali rigidi, in acciaio ad una corona di sfere - Serie di diametri 8 e 9 - Dimensioni e carichi - Serie aerospaziale			6
2011:1986	Cuscinetti per aeromobili, cuscinetti radiali rigidi, in acciaio resistente alla corrosione, ad una corona di sfere - Serie di diametri 8 e 9 - Dimensioni e carichi - Serie aerospaziale			6
2012:1986	Cuscinetti per aeromobili, cuscinetti radiali rigidi, in acciaio, ad una corona di sfere - Serie di diametri 0 e 2 - Dimensioni e carichi - Serie aerospaziale			6
2014:1986	Cuscinetti per aeromobili, cuscinetti radiali rigidi in acciaio resistente alla corrosione ad una corona di sfere - Serie di diametri 0 e 2 - Dimensioni e carichi - Serie aerospaziale			6
2015:1986	Cuscinetti per aeromobili, cuscinetti in acciaio radiali, orientabili a due corone di sfere - Serie di diametri 2 - Dimensioni e carichi - Serie aerospaziale			6

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA  
NORME  
DA UNI-EN 2000 A UNI-EN 2998

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2017:1986	Cuscinetti per aeromobili, cuscinetti in acciaio resistente alla corrosione, radiali, orientabili a due corone di sfere - Serie di diametri 2 - Dimensione e carichi - Serie aerospaziale			6
2018:1986	Cuscinetti per aeromobili, cuscinetti in acciaio, radiali orientabili ad una corona di rulli - Serie di diametri 3 e 4: dimensioni e carichi - Serie aerospaziale			6
2020:1986	Cuscinetti per aeromobili, cuscinetti in acciaio resistente alla corrosione, radiali orientabili ad una corona di rulli - Serie di diametri 3 e 4 - Dimensioni e carichi - Serie aerospaziale			6
2022:1989	Serie aerospaziale - Cuscinetti a rotula, in acciaio resistente alla corrosione, con guarnizione autolubrificante - Serie leggera - Dimensioni e carichi			6
2023:1989	Serie aerospaziale - Cuscinetti a rotula, in acciaio resistente alla corrosione, con guarnizione autolubrificante - Serie normale - Dimensioni a carichi			6
2032-1:2002	Serie aerospaziale - Materiali metallici - Parte 1: Designazione convenzionale			II+19
2032-2:1994	Serie aerospaziale - Materiali metallici - Parte 2: Codificazione dello stato metallurgico alla consegna			4
2044:2002	Serie aerospaziale - Barre tonde, trafilate, in alluminio ed in leghe di alluminio - Classe di tolleranza h 11 - Diametro 4 mm ? D ? 63 mm - Dimensioni			II+5
2045:2002	Serie aerospaziale - Barre quadre, trafilate in alluminio ed in leghe di alluminio - Classe di tolleranza h 11 - Spessore 6 mm ? a ? 50 mm - Dimensioni			II+6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2046:2002	Serie aerospaziale - Barre esagonali, trafilate in alluminio ed in leghe di alluminio - Classe di tolleranza h 11 - Larghezza di chiave 7 mm ? a ? 50 mm - Dimensioni			II+6
2047:2001	Serie aerospaziale - Angolari a spirale estrusi, in lega di alluminio - Dimensioni			II+4
2048:2001	Serie aerospaziale - Angolari estrusi, in lega di alluminio - Dimensioni			II+6
2049:2001	Serie aerospaziale - Profilati ad U estrusi, in lega di alluminio - Dimensioni			II+6
2063:1992	Serie aerospaziale - Cuscinetti a sfere per struttura - Specifica tecnica			17
2064:1992	Serie aerospaziale - Cuscinetti a rotula in acciaio con guarnizione autolubrificante - Specifica tecnica			19
2066:2002	Serie aerospaziale - Profilato estruso in leghe di alluminio - Tolleranze generali			II+8
2071:2002	Serie aerospaziale - Lamiere in alluminio ed in leghe di alluminio - Spessore 0,25 mm Š a Š 6 mm - Dimensioni			II+7
2131:2002	Serie aerospaziale - Piastre in leghe di alluminio - Spessore 6 mm < a <=160 mm - Dimensioni			II+7
2067:1996	Terminali con snodo con cuscinetto a sfere orientabile - Specifica tecnica			II+18
2068:1996	Terminali con snodo con cuscinetto a sfere orientabile - Specifica tecnica			II+11
2070-1:1990	Serie aerospaziale - Prodotti lavorati in alluminio e leghe d' alluminio - Specifica tecnica - Parte 1: Requisiti generali			10
2070-2:1990	Serie aerospaziale - Prodotti lavorati in alluminio e leghe d' alluminio - Specifica tecnica - Parte 2: Lamiere, strisce, profilati e piastre			14

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA  
NORME

DA UNI-EN 2000 A UNI-EN 2998

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2070-3:1990	Serie aerospaziale - Prodotti lavorati in alluminio e leghe d' alluminio - Specifica tecnica - Parte 3: Barre e profilati			13
2070-4:1990	Serie aerospaziale - Prodotti lavorati in alluminio e leghe d' alluminio - Specifica tecnica - Parte 4: Tubo per strutture			9
2070-5:1990	Serie aerospaziale - Prodotti lavorati in alluminio e leghe d' alluminio - Specifica tecnica - Parte 5: Tubo per canalizzazione sotto pressione			12
2070-6:1990	Serie aerospaziale - Prodotti lavorati in alluminio e leghe d' alluminio - Specifica tecnica - Parte 6: Filo per rivetti			6
2070-7:1990	Serie aerospaziale - Prodotti lavorati in alluminio e leghe d' alluminio - Specifica tecnica - Parte 7: Prodotti destinati alla forgiatura			6
2070-1/A1:1994	Serie aerospaziale - Prodotti lavorati in alluminio e leghe d' alluminio - Specifica tecnica - Requisiti generali aggiornamento 1:1993			3
2072:1994	Serie aerospaziale - Alluminio AL-P1050A H14 - Lamiera e nastro 0,4 <sup>2</sup> a 2 <sup>2</sup> 6 mm			5
2076-1:1990	Serie aerospaziale - Lingotti e fusioni in leghe d' alluminio e di magnesio - Specifica tecnica - Parte 1: Requisiti generali			10
2076-2:1990	Serie aerospaziale - Lingotti e fusioni in leghe d' alluminio e di magnesio - Specifica tecnica - Parte 2: Lingotti per rifusione			4
2076-3:1990	Serie aerospaziale - Lingotti e fusioni in leghe d' alluminio e di magnesio - Specifica tecnica - Parte 3: Fusioni per pre- produzione e produzione			15

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA  
NORME  
DA UNI-EN 2000 A UNI-EN 2998

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2076-1/A1:1994	Serie aerospaziale - Lingotti e fusioni in leghe d' alluminio e di magnesio - Specifica tecnica - Requisiti generali(aggiornamento 1:1993)			3
2078-1993	Serie aerospaziale - Materiali metallici - Scheda di costruzione - Scheda di controllo - Verbale d'ispezione e di prova - Descrizione e regole d'uso	X	UNI EN 2078:2002	2+4
2078:2002	Serie aerospaziale - Materiali metallici - Piano di fabbricazione, piano di ispezione, rapporto di ispezione e prova - Definizione, principi generali, preparazione ed approvazione			II+5
2079:1995	Serie aerospaziale - Cuscinetti a sfere di precisione, con flange di acciaio resistente alla corrosione, per strumenti ed equipaggiamenti - Dimensioni e carichi			10
2082-1:1990	Serie aerospaziale - Parti forgiate e stampate in lega d' alluminio - Specifica tecnica - Parte 1: Requisiti generali			10
2082-2:1990	Serie aerospaziale - Parti forgiate e stampate in lega d' alluminio - Specifica tecnica - Parte 2: Forgiati			6
2082-3:1990	Serie aerospaziale - Parti forgiate e stampate in lega d' alluminio - Specifica tecnica - Parte 3: Forgiati per pre-produzione e produzione			10
2082-1/A1:1994	Serie aerospaziale - Parti forgiate e stampate in lega d' alluminio - Specifica tecnica - Requisiti generali(aggiornamnto 1994)			3
2083:2001	Serie aerospaziale - Conduttori in rame e in lega di rame per cavi elettrici - Norma di prodotto			II+6
2085:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2618A-T6 - Parti forgiate e stampate - a < 150 mm			II+7

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA  
NORME  
DA UNI-EN 2000 A UNI-EN 2998

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2086:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2618A-T851 - Parti forgiate e stampate - a < 150 mm			II+7
2087:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2014A-T6 o T62 - Lamiere e nastri placcati - 0,4 mm < a < 6 mm			II+7
2088:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2014A-T4 o T42 - Lamiere e nastri placcati - 0,4 mm < a < 6 mm			II+7
2089:1994	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P2014A -T6 oppure T62 - Lamiera e nastro - 0,4 mm <sup>2</sup> a 6 mm	X	UNI EN 2089:2006	5
2089:2006	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P2014A -T6 oppure T62 - Lamiere e nastri - 0,4 mm < a < 6 mm			II+6
2090:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2024_T3 - Lamiera e nastro placcato 0,3 mm < a < 6 mm			II+6
2092:1994	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P7075 -T6 oppure T62 - Lamiera e nastro placcati 0,4 mm <sup>2</sup> a <sup>2</sup> 6 mm	X	UNI EN 2092:2006	5
2092:2006	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P7075 -T6 o T62 - Lamiera e nastro placcato - 0,4 mm < a < 6 mm			II+6
2093:1993	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P7009 - T74 - Forgiati a mano. 20 mm <sup>2</sup> a <sup>2</sup> 150 mm			5
2094:1993	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P7009 - T74 - Pezzi forgiati 3 mm <sup>2</sup> a <sup>2</sup> 150 mm			5
2100:1993	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P2014A - T4511 - Barre e profilati estrusi - a oppure D <sup>2</sup> 200 .mm			5

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA  
NORME  
DA UNI-EN 2000 A UNI-EN 2998

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2101:1991	Serie aerospaziale - Anodizzazione cromica dell'alluminio e delle leghe d'alluminio lavorate			15
2103-1:1992	Serie aerospaziale - Prodotti ottenuti per fusione o rifusione in acciaio con base nichel e cobalto - Specifica tecnica - Parte 1: Requisiti generali			11
2103-2:1992	Serie aerospaziale - Prodotti ottenuti per fusione o rifusione in acciaio con base nichel e cobalto - Specifica tecnica - Parte 2: Prodotti da rifusione			6
2103-3:1992	Serie aerospaziale - Prodotti ottenuti per fusione o rifusione in acciaio con base nichel e cobalto - Specifica tecnica - Parte 3: Fusioni. Pre-produzione e produzione			17
2104:1996	Serie aerospaziale - Gomma in acrilonitrile-butadiene (NBR) - Durezza 40 IRHD			II+5
2122:1996	Serie aerospaziale - Rondelle piatte in lega d'alluminio, anodizzate o cromate			II+7
2122:1995	Serie aerospaziale - Rondelle piane in lega d'alluminio, anodizzate o cromate	X	UNI EN 2122:1996	7
2122:1989	Serie aerospaziale - Rondelle piane, in lega d'alluminio	X	UNI EN 2122:1995	5
2126:1993	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P7075 - T651 - Lamiere. 6 mm < a <sup>2</sup> 80 mm			5
2127:1993	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P7075 - T73511 - Barre e profilati estrusi. a oppure D <sup>2</sup> 100 mm			5
2128:1993	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P7075 - T7351 - Barre trafilate. 6 mm <sup>2</sup> a oppure D <sup>2</sup> 75 mm			5

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA  
NORME  
DA UNI-EN 2000 A UNI-EN 2998

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2130:2002	Serie aerospaziale - Cuscinetti volventi di precisione in acciaio resistente alla corrosione per strumentazione ed apparecchiature - Specifiche tecniche			II+14
2133:2000	Serie aerospaziale - Cadmiatura degli acciai con carico unitario di rottura alla trazione $\bar{S}$ 1 450 MPa, del rame, delle leghe di rame e delle leghe di nichel			II+13
2134:2002	Serie aerospaziale - Barre tonde, estruse in alluminio ed in leghe di alluminio - Diametro 10 mm $\bar{S}$ D $\bar{S}$ 220 mm - Dimensioni			II+6
2138:1989	Serie aerospaziale - Rondelle piane in acciaio	X	UNI EN 2138:1993	5
2138:1993	Serie aerospaziale - Rondelle piane in acciaio, cadmate	X	UNI EN 2138:2000	5
2138:2000	Serie aerospaziale - Rondelle piane di acciaio, cadmate			II+5
2139:1989	Serie aerospaziale - Rondelle piane, in acciaio resistente al calore			5
2143:1993	Serie aerospaziale - Rivetti pieni con testa universale in alluminio 1050A, serie in pollici			6
2144:1995	Serie aerospaziale - Rivetti pieni a testa universale, in lega d'alluminio 2117, serie in pollici			6
2145:1995	Serie aerospaziale - Rivetti pieni a testa universale, in lega d'alluminio 2117, anodizzati o cromati, serie in pollici			7
2146:1993	Serie aerospaziale - Rivetti pieni con testa universale in lega d'alluminio 2017A, serie in pollici			7
2148:1993	Serie aerospaziale - Rivetti pieni con testa universale in lega d'alluminio 5056A, serie in pollici			6



BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA  
NORME  
DA UNI-EN 2000 A UNI-EN 2998

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2149:1993	Serie aerospaziale - Rivetti pieni con testa universale in lega d'alluminio 5056A, anodizzati o cromati, equivalenti alla serie con misure in pollici	X	UNI EN 2149:1996	6
2149:1996	Serie aerospaziale - Rivetti pieni con testa universale in lega d'alluminio 5056A, anodizzati o cromati, equivalenti alla serie con misure in pollici			II+8
2155-2:1993	Serie aerospaziale - Metodi di prova dei materiali trasparenti per vetrate dei velivoli - Parte 2: Determinazione dell'assorbimento d'acqua			4
2155-3:1993	Serie aerospaziale - Metodi di prova dei materiali trasparenti per vetrate dei velivoli - Parte 3: Determinazione dell'indice di rifrazione			4
2155-5:1993	Serie aerospaziale - Metodi di prova per materiali trasparenti per vetratura velivoli - Parte 5: Determinazione della trasmissione della luce nel campo visibile			8
2155-7:1993	Serie aerospaziale - Metodi di prova per materiali trasparenti per vetratura dei velivoli - Parte 7: Determinazione della deviazione ottica			II+4
2155-8:1993	Serie aerospaziale - Metodi di prova per materiali trasparenti per vetratura velivoli - Parte 8: Determinazione della distorsione ottica			5
2155-9:1993	Serie aerospaziale - Metodi di prova per materiali trasparenti per vetratura velivoli - Parte 9: Determinazione della dispersione della luce			7

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2155-12:1993	Serie aerospaziale - Metodi di prova per materiali trasparenti per vetratura dei velivoli - Parte 12: Determinazione della dilatazione termica lineare			II+6
2155-13:1993	Serie aerospaziale - Metodi di prova dei materiali trasparenti per vetrate dei velivoli - Parte 13: Determinazione della temperatura di flessione sotto carico			8
2155-14:1993	Serie aerospaziale - Metodi di prova dei materiali trasparenti per vetrate dei velivoli - Parte 14: Determinazione del punto di rammollimento VICAT 1/10			6
2155-19:1993	Serie aerospaziale - Metodi di prova per materiali trasparenti per finestrini aeronautici - Parte 19: Determinazione della resistenza alla screpolatura			II+5
2155-21:1993	Serie aerospaziale - Metodi di prova per materiali trasparenti per vetratura velivoli - Parte 21: Determinazione della resistenza alla propagazione della rottura (fattore k)			8
2157-1:1994	Serie aerospaziale - Acciaio - Prodotti destinati alla forgiatura e forgiati - Specifica tecnica - Parte 1: Requisiti generali			9
2157-2:1994	Serie aerospaziale - Acciaio - Prodotti destinati alla forgiatura e forgiati - Specifica tecnica - Parte 2: Prodotti destinati alla forgiatura			6
2157-3:1994	Serie aerospaziale - Acciaio - Prodotti destinati alla forgiatura e forgiati - Specifica tecnica - Parte 3: Forgiati di pre- produzione e di produzione			9
2236:1992	Serie aerospaziale - Spine con testa, con gambo a tolleranza stretta in lega d'acciaio - Specifica tecnica			7

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2243-2:1991	Serie aerospaziale - Adesivi strutturali - Metodi di prova Parte 2: Pelatura metallo-metallo			9
2243-3:1992	Serie aerospaziale - Adesivi strutturali - Metodi di prova - Parte 3: Prova di pelatura metallo-nido d'ape			11
2243-4:1991	Serie aerospaziale - Adesivi strutturali - Metodi di prova - Parte 4: Prova a trazione perpendicolare per metallo-nido d'ape			8
2243-5:1993	Serie aerospaziale - Adesivi strutturali - Metodi di prova - Parte 5: Prove d'invecchiamento			8
2256:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2618A-T852 - Parti forgiate e stampate - a <_ 150 mm			II+7
2257:1997	Serie aerospaziale - Tubi circolari per strutture, di alluminio e di leghe di alluminio - Diametro 6 mm <sup>2</sup> D <sup>2</sup> 100 mm - Spessore 1 mm <sup>2</sup> a <sup>2</sup> 6 mm. - Dimensioni			II+5
2258:1997	Serie aerospaziale - Tubi circolari per canalizzazioni, di alluminio e di leghe di alluminio - Diametro 3,2 mm <sup>2</sup> D <sup>2</sup> 100 mm - Spessore 0,6 mm <sup>2</sup> a <sup>2</sup> 2,5 mm - Dimensioni			II+6
2259:1995	Serie aerospaziale - Gomma siliconica (VMQ) - Durezza 50 IRHD			5
2260:1995	Serie aerospaziale - Gomma siliconica (VMQ) - Durezza 60 IRHD			5
2261:1995	Serie aerospaziale - Gomma siliconica (VMQ) - Durezza 70 IRHD			5
2262:1995	Serie aerospaziale - Gomma siliconica (VMQ/PVMQ) con elevata resistenza alla lacerazione - Durezza 50 IRHD			5

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2264:1997	Serie aerospaziale - Dadi ancorabili, autobloccanti, fluttuanti, con duplice oggetto, da alloggiare in un allargamento profondo del foro, di lega di acciaio, cadmiati, lubrificati con MoS2 - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/235 jC			II+6
2282:1992	Serie aerospaziale - Caratteristiche dell'alimentazione elettrica dei velivoli			27
2283:1996	Serie aerospaziale - Verifica dei conduttori di aeromobili			II+8
2284:1992	Serie aerospaziale - Anodizzazione solforica dell'alluminio e delle leghe d'alluminio lavorate			10
2285:1990	Serie aerospaziale - Boccole cilindriche in lega d' alluminio con guarnizione autolubrificante - Dimensioni e carichi			6
2286:1990	Serie aerospaziale - Boccole con flangia, in lega d' alluminio con guarnizione autolubrificante - Dimensioni e carichi			6
2287:1990	Serie aerospaziale - Boccole cilindriche in acciaio resistente alla corrosione, con guarnizione autolubrificante - Dimensioni e carichi			6
2288:1990	Serie aerospaziale - Boccole con flangia, in acciaio resistente alla corrosione con guarnizione autolubrificante - Dimensioni e carichi			6
2289:1997	Serie aerospaziale - Corpi di biella di lega di alluminio per comandi di volo - Specifica tecnica			II+12
2290-1:1999	Serie aerospaziale - Corpi di biella di lega di alluminio per comandi di volo per puntali regolabili - Dimensioni e carichi			II+9

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2309:1989	Serie aerospaziale - Dimensioni del foro per rivetti pieni			3
2310:1991	Serie aerospaziale - Metodi di prova per la resistenza al fuoco per materiali non metallici			17
2311:1988	Serie aerospaziale - Boccole con guarnizione autolubrificante - Specifica tecnica			18
2318:1993	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P2024 - T3511 Barre e profilati estrusi 1,2 mm <sup>2</sup> a oppure D <sup>2</sup> 150 mm			5
2326:1993	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P6082 - T6 - Barre e profilati estrusi. a oppure D <sup>2</sup> 200 mm			5
2327:1988	Serie aerospaziale - Rosette, bloccaggio a strisce radiali di acciaio legato - Dimensioni			5
2328:1989	Serie aerospaziale - Rondelle di frenatura per estremita' aste per comandi di volo - Dimensioni			4
2329:1993	Serie aerospaziale - Preimpregnati in tessuto di fibre di vetr - Metodo di prova per la determinazione della massa per unita' di superficie			7
2330:1993	Serie aerospaziale - Preimpregnati in tessuto di fibre di vetro - Metodo di prova per la determinazione del contenuto di sostanze volatili			8
2331:1993	Serie aerospaziale - Preimpregnati in tessuto di fibre di vetro - Metodo di prova per la determinazione del contenuto di resina e fibre e della massa di fibre per unita' di superficie			13
2332:1993	Serie aerospaziale - Preimpregnati in tessuto di fibre di vetro - Metodo di prova per la determinazione dello scorrimento della resina			8

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2334:1998	Serie aerospaziale - Decapaggio solfocromico dell'alluminio e delle leghe di alluminio.			II+8
2335:1989	Serie aerospaziale - Cuscinetti a rotula, in acciaio resistente alla corrosione, senza intaglio per montaggio - Dimensione e carichi			7
2336:1989	Serie aerospaziale - Cuscinetti a rotula, in acciaio con intaglia di montaggio - Dimensioni e carichi			7
2337:1996	Serie aerospaziale - Snodi - Specifica tecnica			II+12
2338:2001	Serie aerospaziale - Lamiere laminate a caldo in titanio e leghe di titanio - Spessore 0,8 mm Š a Š 6 mm - Dimensioni			II+6
2339:2001	Serie aerospaziale - Lamiere laminate a freddo in titanio e leghe di titanio - Spessore 0,2 mm Š a Š 6 mm - Dimensioni			II+6
2344:2001	Serie aerospaziale - Barre tonde, lavorate in leghe resistenti al calore - Diametro 10 mm Š D Š 180 mm - Dimensioni			II+6
2348:1989	Serie aerospaziale - Complessivi cavi di comando - Specifica tecnica			10
2350:1991	Serie aerospaziale - Interruttori - Specifica tecnica			25
2353:1989	Serie aerospaziale - Corpi di tenditore per cavo di comando, in acciaio resistente alla corrosione - Dimensioni e carichi			6
2354:1989	Serie aerospaziale - Terminali ad occhio, filettati, per cavo di comando, in acciaio resistente alla corrosione - Dimensioni e carichi			6

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2355:1989	Serie aerospaziale - Terminali a forcella, filettati, per cavo di comando in acciaio resistente alla corrosione - Dimensioni e carichi			6
2356:1989	Serie aerospaziale - Terminali a forcella per cuscinetti, filettati, per cavo di comando, in acciaio resistente alla corrosione - Dimensioni e carichi			6
2357:1989	Serie aerospaziale - Tenditori in acciaio resistente alla corrosione, stampati sul cavo di comando - Dimensioni e carichi			6
2358:1989	Serie aerospaziale - Terminali ad occhio, in acciaio resistente alla corrosione, stampati sul cavo di comando - Dimensioni e carichi			6
2359:1989	Serie aerospaziale - Terminali a forcella in acciaio resistente alla corrosione, stampati sul cavo di comando. dimensioni e carichi			6
2360:1989	Serie aerospaziale - Terminali a forcella per cuscinetti in acciaio resistente alla corrosione, stampati sul cavo di comando - Dimensioni e carichi			6
2361:1989	Serie aerospaziale - Terminali a sfera centrale, in acciaio resistente alla corrosione, stampati sul cavo di comando - Dimensioni e carichi			4
2362:1989	Serie aerospaziale - Terminali a sfera in acciaio resistente alla corrosione, stampati sul cavo di comando - Dimensioni e carichi			4
2363:1989	Serie aerospaziale - Spine di frenatura per i tenditori dei cavi di comando - Dimensioni			4

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA  
 NORME  
 DA UNI-EN 2000 A UNI-EN 2998

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2364:1989	Serie aerospaziale - Spine lisce, con testa ed a tolleranza stretta			6
2365:1989	Serie aerospaziale - Boccole ad anello, in lega d' alluminio			5
2367:1989	Serie aerospaziale - Copiglie spaccate in acciaio EN 2573			7
2374:1991	Serie aerospaziale - Materiali stratificati rinforzati in fibra di vetro e materiali compositi sandwich - Preparazione di pannelli di prova			16
2375:1992	Serie aerospaziale - Materiali preimpregnati di resina - Procedura di campionamento di lotto produttivo			4
2377:1989	Serie aerospaziale - Plastiche rinforzate in fibra di vetro - Metodo di prova - Determinazione della resistenza al taglio interlaminare apparente			9
2378:1995	Serie aerospaziale - Materie plastiche rinforzate con fibre - Determinazione dell'assorbimento di acqua per immersione			10
2381:1993	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P7009 - T7452 Forgiati a mano. 40 mm <sup>2</sup> a <sup>2</sup> 150 mm			5
2384:1993	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P2014A - T6511 - Barre e profilati estrusi. a oppure D <sup>2</sup> 150 mm			5
2385:1993	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P7009 - T74511 - Barre e profilati estrusi. a oppure D <sup>2</sup> 125 mm			5
2395:1994	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- -P2014A -T4 oppure T42 - Lamiera e nastro 0,4 mm <sup>2</sup> a 6 <sup>2</sup> mm	X	UNI EN 2395:2006	5
2395:2006	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- -P2014A -T4 o T42 - Lamiera e nastro - 0,4 mm < a 6 < mm			II+6



Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2413:1995	Serie aerospaziale - Viti a perno a testa esagonale sottile, gambo a tolleranza normale, filettatura corta, in acciaio legato, cadmate - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235 jC			7
2422:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2124-T351 - Piastra - 25 mm < a <_ 120 mm			II+6
2424:1995	Serie aerospaziale - Marcatura dei prodotti aerospaziali			5
2428:1995	Serie aerospaziale - Gomma in etilene- propilene (EPM/EPDM) - Durezza 50 IRHD			5
2429:1995	Serie aerospaziale - Gomma in etilene- propilene (EPM/EPDM) - Durezza 60 IRHD			5
2430:1995	Serie aerospaziale - Gomma in etilene- propilene (EPM/EPDM) - Durezza 70 IRHD			5
2431:1995	Serie aerospaziale - Gomma in etilene- propilene (EPM/EPDM) - Durezza 80 IRHD			5
2432:1995	Serie aerospaziale - Gomma in etilene- propilene (EPM/EPDM) - Durezza 90 IRHD			5
2437:2002	Serie aerospaziale - Cromatazione gialla dell'alluminio e delle leghe di alluminio			II+9
2484:1989	Serie aerospaziale - Disegni microfilmati - Cartellino con apertura per microfilm da 35 mm	X	UNI EN 248:2004	9
2486:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2618A - Materiale per forgiatura			II+7
2489:1995	Serie aerospaziale - Materie plastiche rinforzate con fibre - Determinazione dell'azione dei fluidi di prova			8

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA  
NORME  
DA UNI-EN 2000 A UNI-EN 2998

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2491:1998	Serie aerospaziale - Lubrificanti solidi a base di bisolfuro di molibdeno - Metodi di applicazione			II+8
2495:1991	Serie aerospaziale - Interruttori unipolari, compensati per la temperatura, per intensita' sino a 25 A - Norma di prodotto			9
2496:1989	Cuscinetti a sfere per pulegge - Cavi di comando - Dimensioni e carichi - Serie aerospaziale			5
2497:1989	Serie aerospaziale - Pulitura con abrasivo a secco del titanio e delle leghe di titanio			4
2498:1991	Serie aerospaziale - Terminali regolabili con cuscinetto autoallineante a rotula con guarnizione autolubrificante e gambo filettato - Dimensioni e carichi			6
2499:1988	Serie aerospaziale - Microfiche (COM) d' uscita per computer - Microfiche A6			4
2501:1989	Serie aerospaziale - Cuscinetti a rotula, in acciaio resistente alla corrosione, con guarnizione autolubrificante e anello interno largo - Dimensioni e carichi			5
2511:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P7075-T7351 - Piastra - 6 mm < a <= 100 mm			II+6
2515:1991	Serie aerospaziale - Terminali regolabili a forcella singola e gambo filettato - Dimensioni e carichi			6
2516:1998	Serie aerospaziale - Passivazione degli acciai resistenti alla corrosione e decontaminazione delle leghe a base di nichel			II+9
2544:1988	Serie aerospaziale - Rappresentazione di rivetti su disegni per equipaggiamento aerospaziale			7

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2545-1:1995	Serie aerospaziale - Prodotti per rifusioni e per getti in titanio e leghe di titanio - Specifica tecnica - Parte 1: Requisiti generali			9
2545-2:1995	Serie aerospaziale - Prodotti per rifusioni e per getti in titanio e leghe di titanio - Specifica tecnica - Parte 2: Prodotti per rifusioni			5
2545-3:1995	Serie aerospaziale - Prodotti per rifusioni e per getti in titanio e leghe di titanio - Specifica tecnica - Parte 3: Getti di produzione e di pre-produzione			17
2546:1989	Serie aerospaziale - Rondelle di frenatura con scanalature radiali, in acciaio resistente alla corrosione - Dimensioni			5
2547:1944	Ferramenta d' attacco per usi navali - Golfari con anello, con gambo filettato			4
2549:1995	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale normale, gambo normale a tolleranza minima, filettatura corta, in lega di titanio, anodizzate, lubrificate con MoS <sub>2</sub> - Classificazione: 1 100 MPa MPa (a temperatura ambiente)/315 °C			9
2550:1993	Serie aerospaziale - Rivetti pieni con testa normale svasata a 100°, in alluminio 1050A, serie in pollici			6
2551:1993	Serie aerospaziale - Rivetti pieni con testa normale svasata a 100°, con duomo, in lega d'alluminio 2117, serie in pollici			6
2552:1993	Serie aerospaziale - Rivetti pieni con testa normale svasata a 100° con duomo, in lega d'alluminio 2117, anodizzate o cromate, serie in pollici			6
2553:1993	Serie aerospaziale - Rivetti pieni con testa normale svasata a 100° con duomo, in lega d'alluminio 2017A, serie in pollici			7

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2555:1993	Serie aerospaziale - Rivetti pieni con testa normale svasata a 100j con duomo, in lega d'alluminio 5056A, serie in pollici			6
2556:1993	Serie aerospaziale - Rivetti pieni con testa normale svasata a 100j con duomo, in lega d'alluminio 5056A, anodizzate o cromate, serie in pollici			6
2557:1998	Serie aerospaziale - Preimpregnati in fibra di carbonio - Determinazione della massa per unit` di superficie			II+7
2558:1997	Serie aerospaziale - Preimpregnati in fibra di carbonio - Determinazione del tenore delle sostanze volatili			II+7
2559:1998	Serie aerospaziale - Preimpregnati in fibra di carbonio - Determinazione dei tenori di resina e di fibra e della massa di fibra per unita' di superficie			II+12
2560:1999	Serie aerospaziale - Preimpregnati di fibra di carbonio - Determinazione dello scorrimento della resina			II+8
2561:1995	Serie aerospaziale - Materie plastiche rinforzate con fibre di carbonio - Laminati unidirezionali - Prova di trazione parallelamente alla direzione delle fibre			11
2562:1998	Serie aerospaziale - Materie plastiche rinforzate con fibre di carbonio - Laminati unidirezionali - Prova di flessione parallela alla direzione delle fibre			II+8
2563:1997	Serie aerospaziale - Materie plastiche rinforzate con fibre di carbonio - Laminati unidirezionali - Determinazione della resistenza apparente al taglio interlaminare			II+8

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2564:1999	Serie aerospaziale - Laminati di fibra di carbonio - Determinazione del tenore di fibra, di resina e del tasso di porosità			II+8
2569:1991	Serie aerospaziale - Terminali e tenditori per cavi di comando - Norma tecnica			13
2570:1997	Serie aerospaziale - Batterie al nichel- cadmio - Specifica tecnica			II+25
2574:1991	Serie aerospaziale - Saldature - Informazioni sui disegni			3
2575:1989	Serie aerospaziale - Documentazioni filmate su microfilm da 16 mm			8
2583:1997	Serie aerospaziale - Viti con filettatura MJ, di lega resistente al calore a base di nichel NI-PH2601 (Inconel 718) - Classificazione: 1 275 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C - Specifica tecnica			II+23
2584:1992	Serie aerospaziale - Cuscinetti a rotula in acciaio resistente alla corrosione con guarnizione autolubrificante - Serie stretta per carichi elevati a temperatura ambiente - Dimensioni e carichi	X	UNI EN 2584:2002	7
2584:2002	Serie aerospaziale - Giunti sferici in acciaio resistente alla corrosione con guarnizione autolubrificante - Serie stretta - Carico elevato a temperatura ambiente - Dimensioni e carichi			II+8
2585:1992	Serie aerospaziale - Cuscinetti a rotula in acciaio resistente alla corrosione con guarnizione autolubrificante - Serie larga per carichi elevati a temperatura ambiente - Dimensioni e carichi	X	UNI EN 2585:2002	6

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2585:2002	Serie aerospaziale - Giunti sferici in acciaio resistente alla corrosione con guarnizione autolubrificante - Serie larga - Carico elevato a temperatura ambiente - Dimensioni e carichi			6
2586:1991	Serie aerospaziale - Rondelle di bloccaggio per aste di comando - Dimensioni			4
2587:1991	Serie aerospaziale - Terminali regolabili a forcella doppia e gambo filettato - Dimensioni e carichi			6
2588:1989	Serie aerospaziale - Cuscinetti a rotula, in acciaio resistente alla corrosione, con intagli di montaggio - Dimensioni e carichi			7
2591:1993	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Generalità			8
2591-A2:1994	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Esame delle dimensioni e della massa			3
2591/B1:1993	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Resistenza di contatto a bassa intensita'			5
2591/B2:1994	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Resistenza di contatto a corrente nominale			5
2591/B3:1994	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Continuita' elettrica a livello di microvolt			4
2591/B4:1994	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Discontinuita' elettrica dei contatti nel campo di microsecondi			4

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2591/B5:1994	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Continuità elettrica dell'involucro			3
2591/B6:1994	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Misurazione della resistenza d'isolamento			4
2591/B7:1994	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Prova di tenuta alla tensione			4
2591/B8:1994	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Aumento della temperatura dovuto a corrente nominale			4
2591/B9:1994	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Tasso di riduzione dell'intensità in funzione della variazione di temperatura dovuta a corrente			6
2591/C1:1993	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Resistenza alla temperatura			5
2591/D1:1993	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Accelerazione costante			4
2591-101:1995	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Ispezione visiva			3
2591-210:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Sovraccarico elettrico			II+4
2591-211:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Capacità			II+3
2591-213:1998	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Efficacia della schermatura da 100 MHz a i GHz			II+5

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2591-216:1998	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Profondità di presa dei contatti			4
2591-217:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Caduta di tensione sotto corrente specificata per gli anelli terminali e per le giunture in linea			II+4
2591-218:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Invecchiamento degli anelli terminali e delle giunture in linea per mezzo di cicli in temperatura ed in corrente			II+5
2591-219:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Tenuta sotto tensione degli anelli terminali e delle giunture in linea isolati			II+3
2591-302: 1998	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Sequenza climatica			II+7
2591-303: 1998	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Freddo/bassa pressione e calore umido			II+5
2591-305:1998	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Variazioni rapide di temperatura			II+5
2591-306:1998	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Crescita della muffa			II+8
2591-307:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Nebbia salina			II+4
2591-308:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Sabbia e polvere			II+4



<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2591-309:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Calore secco			II+4
2591-310:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Freddo			II+4
2591-311:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Bassa pressione atmosferica			II+4
2591-312:1998	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Tenuta dell'aria			II+5
2591-313:1998	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Pioggia artificiale			II+5
2591-314:1998	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Immersione a bassa pressione d'aria			II+5
2591-316:1998	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Resistenza all'ozono			II+3
2591-315:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Resistenza ai fluidi			II+5
2591-317:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Ininfiammabilità			II+5
2591-318:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Resistenza al fuoco			II+6
2591-319:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Tenuta stagna ai gas delle connessioni ritorte senza saldatura			II+4
2591-320:1998	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Irraggiamento solare simulato al livello del suolo			II+4

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2591-321:1998	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Calore umido, prova ciclica			II+5
2591-322:1998	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Ermeticità			II+3
2591-323:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Sbalzo termico			II+3
2591-324:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Tenuta stagna interfacciale			II+4
2591-325:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Resistenza al ghiaccio			II+3
2591-402:1999	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Urto			II+6
2591-403:1999	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Vibrazioni sinusoidali e causali			II+9
2591-404:1999	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Carico trasversale			II+4
2591-405:1999	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Carico assiale			II+4
2591-407:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Resistenza meccanica			II+4
2591-408:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Forze da applicare per connettere e per separare			II+4
2591-410:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Attitudine ad impedire la traslazione dell'isolante			II+4

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2591-411:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Attitudine ad impedire la rotazione dell'isolante			II+4
2591-412:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Forza da esercitare per l'inserzione e l'estrazione dei contatti			II+4
2591-413:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Forza di tenuta de sistema elastico di messa a terra			II+3
2591-414:1999	Serie aerospaziale - Organi di connessione elettrici ed ottici - Metodi di prova - Separazione di connettori mediante trazione di un cordone			II+4
2591-415:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Danneggiamento da una sonda di prova (contatti femmina)			II+5
2591-416:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Resistenza dei contatti alla flessione			II+4
2591-417:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Resistenza alla trazione (connessione crimpata)			II+3
2591-418:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Forze di inserzione ed estrazione del calibro (contatti femmina)			II+4
2591-419:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Stabilità dei contatti maschio nell'inserito			II+4

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2591-420:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Resistenza meccanica degli accessori posteriori			II+5
2591-421:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Caduta libera			II+4
2591-422:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Resistenza dei fori per i fili di bloccaggio			II+4
2591-424:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Forza di strappo delle connessioni ritorte senza saldatura			II+4
2591-425:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Capacità di svolgimento delle connessioni ritorte senza saldatura			II+4
2591-426:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Efficacia del sistema di trattenuta dei contatti			II+4
2591-427:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Robustezza dell'attacco del cappuccio di protezione			II+4
2591-428:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Vibrazioni sinusoidali con passaggio di corrente per anelli terminali ondulati			II+4
2591-501:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Capacità di saldatura dolce			II+6

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2591-502:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Entrata ristretta			II+3
2591-503:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Deformazione del contatto dopo la crimpatura			II+4
2591-505:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Efficacia della protezione dei contatti (scoop-proof)			II+4
2591-506:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Uso di attrezzi			II+4
2591-507:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Porosità del rivestimento			II+3
2591-508:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Misura dello spessore del rivestimento dei contatti			II+3
2591-509:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Aderenza del rivestimento sui contatti			II+3
2591-512:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Efficacia dell'attacco non smontabile del corpo del connettore a tenuta ermetica			II+3
2591-513:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Permeabilità magnetica			II+3
2591-514:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Capacità di saldatura di contatti a saldare con fondente incorporato			II+3

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2591-601:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Perdita d'inserzione			II+8
2591-602:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Variazione dell'attenuazione e discontinuità ottica			II+4
2591-603:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Cambiamento nella distribuzione di potenza			II+4
2591-604:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Capacità di pulitura della superficie ottica			II+4
2591-605:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Coefficiente di riflessione			II+5
2591-606:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Diafonia			II+4
2591-607:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Immunità all'accoppiamento con la luce ambiente			II+5
2591-610:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Efficacia dell'attacco del cavo - Trazione del cavo			II+4
2591-611:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Efficacia dell'attacco del cavo - Torsione del cavo			II+5

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2591-612:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Efficacia dell'attacco del cavo - Compressione assiale del cavo			II+4
2591-613:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Prova di resistenza all'impatto			II+5
2591-614:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Compressione radiale del connettore			II+5
2591-615:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Integrità della connessione in temperatura			II+5
2591-617:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Cicli termici			II+4
2591-701:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi elettrici - Misura dell'impedenza a circuito aperto degli accoppiatori			II+3
2591-702:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi elettrici - Misura della distorsione del segnale degli accoppiatori			II+4
2591-703:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi elettrici - Reiezione di modo comune degli accoppiatori			II+3

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2591-704:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi elettrici - Misura del rapporto di trasformazione in un trasformatore usato in un accoppiatore			II+3
2591-705:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi elettrici - Misura dell'impedenza di ingresso della derivazione degli accoppiatori			II+3
2591-706:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi elettrici - Prova di trasmissione			II+3
2591-707:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi elettrici - Misura dell'impedenza caratteristica della terminazione di un bus o di una derivazione			II+3
2591-708:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi elettrici - Misura dell'impedenza di trasferimento di superficie degli accoppiatori			II+3
2591-709:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi elettrici - Resistenza alla trazione degli accoppiatori			II+3
2591-6101:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Esame visivo			II+3
2591-6301:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Tolleranza alla temperatura			II+4



<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2591-6303:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Freddo/bassa pressione e caldo umido			II+4
2591-6305:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Variazioni rapide di temperatura			II+4
2591-6306:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Sviluppo di muffe			II+4
2591-6307:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Nebbia salina			II+4
2591-6314:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Immersione a bassa pressione atmosferica			II+4
2591-6315:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Resistenza ai fluidi			II+4
2591-6316:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Resistenza all'ozono			II+3
2591-6317:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Infiammabilità			II+4
2591-6318:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Resistenza al fuoco			II+4
2591-6321:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Prova ciclica di calore umido			II+5

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2591-6323:2003	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Shock termico (Elementi a tenuta ermetica)			II+4
2591-6324:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Impermeabilità interfacciale			II+4
2591-6401:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Accelerazione costante			II+4
2591-6402:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Urti			II+4
2591-6403:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Vibrazioni			II+4
2591-6404:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Carico trasversale			II+4
2591-6405:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Carico assiale			II+4
2591-6406:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Durata meccanica			II+4
2591-6414:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Capacità di disaccoppiamento degli elementi di connessione ottica sganciabili			II+4

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2591-6415:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi ottici - Danneggiamento da parte della sonda di prova			II+4
2591-7301:2002	Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Metodi di prova - Elementi elettrici - Resistenza degli accoppiatori alla temperatura			II+4
2592:1991	Serie aerospaziale - Interruttori tripolari, compensati per la temperatura, per intensita' sino a 25 A - Norma di prodotto			10
2596:1989	Serie aerospaziale - Rondelle di frenatura con scanalature radiali, in acciaio resistente alla corrosione, cadmate - Dimensioni			5
2597:1999	Serie aerospaziale - Materie plastiche rinforzate con fibre di carbonio - Laminati unidirezionali - Prova di trazione perpendicolare alla direzione delle fibre			II+11
2599:2001	Serie aerospaziale - Bande in alluminio ed in lega di alluminio - Spessore 0,25 mm Š a Š 3,2 mm - Dimensioni			II+4
2601:1997	Serie aerospaziale - Terminali regolabili di forcella - Specifica tecnica			II+9
2609:1989	Serie aerospaziale - Corpi di tenditore per cavo di comando, in leghe rame- zinco - Dimensioni e carichi			6
2617:2001	Serie aerospaziale - Piastre in titanio e leghe di titanio - Spessore 6 mm < a Š 100 mm - Dimensioni			II+6
2622:2001	Serie aerospaziale - Tubi circolari per fluidi in leghe resistenti al calore - Diametro 3,2 mm Š D Š 100 mm - Dimensioni			II+6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2630:1994	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P7009-T74511 Barre e profilati estrusi a oppure D <sup>2</sup> 125 mm, con controllo della zona periferica a grana grossa			5
2632:1994	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P7075-T73511 Barre e profilati estrusi a oppure D <sup>2</sup> 100 mm, con controllo della zona periferica a grana grossa			5
2633:1994	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P2024-T73511 Barre e profilati estrusi 1,2 mm <sup>2</sup> a oppure D <sup>2</sup> 150 mm, con controllo della zona periferica a grana grossa			5
2636:1994	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P6082-T6 - Barre e profilati estrusi a oppure D <sup>2</sup> 200 mm, con controllo della zona periferica a grana grossa			5
2641:1989	Serie aerospaziale - Complessivi cavo di comando - Combinazioni e dimensioni			5
2644:1998	Serie aerospaziale - Bielle attrezzate per comandi di volo - Specifica tecnica			II+9
2647:1995	Serie aerospaziale - Dadi esagonali, autobloccanti, orientabili, in acciaio legato, cadmiati; lubrificati con MoS2 - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/235 jC			7
2648:1995	Serie aerospaziale - Rondelle concave, in acciaio legato, cadmiate			5
2649:1995	Serie aerospaziale - Viti a testa bombata con intagli interamente filettate, in acciaio legato, cadmiate - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/235 jC			7

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2650:1997	Serie aerospaziale - Viti a testa cilindrica con intaglio, interamente filettate, di acciaio resistente alla corrosione, passivate - Classificazione: 600 MPa (a temperatura ambiente)/425 jC			II+6
2651:2001	Serie aerospaziale - Viti a testa bombata con intaglio, interamente filettate, di ottone, stagnate - Classificazione: 380 MPa (a temperatura ambiente)/80 °C			II+6
2652:1997	Serie aerospaziale - Viti a testa normale svasata a 100j, con intaglio, interamente filettate, di lega di acciaio, cadmate - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/235 jC			II+7
2653:1997	Serie aerospaziale - Viti a testa normale svasata a 100j con intaglio, interamente filettate, di acciaio resistente alla corrosione, passivate - Classificazione: 600 MPa (a temperatura ambiente)/425 jC			II+6
2654:2001	Serie aerospaziale - Viti a testa normale svasata a 100°, con intaglio, interamente filettate, di ottone, stagnate - Classificazione: 380 MPa (a temperatura ambiente)/80 °C			II+6
2656:2001	Serie aerospaziale - Raccordo di giunzione per tubi - Estremità di raccordo saldate - Configurazione geometrica			II+4
2665-001:1999	Serie aerospaziale - Interruttori tripolari con compenso di temperatura, intensità nominali da 20 A a 50 A - Specifica tecnica			II+7

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2665-003:1999	Serie aerospaziale - Interruttori tripolari con compenso di temperatura, intensità nominali da 20 A a 50 A - Terminali con filettatura metrica - Norma di prodotto			II+6
2665-004:1999	Serie aerospaziale - Interruttori tripolari con compenso di temperatura, intensità nominali da 20 A a 50 A - Terminali con filettatura UNC - Norma di prodotto			II+6
2667-6:2002	Serie aerospaziale - Materiali non- metallici - Adesivi strutturali espansibili - Metodi di prova - Determinazione dell'assorbimento di acqua			II+6
2681:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P7010-T74 - Parti forgiate e stampate - a <_ 150 mm			II+7
2684:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P7010-T7651 - Piastra - 6 mm < a <_ 140 mm			II+7
2687:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P7010-T7451 - Piastra - 6 mm < a <_ 160 mm			II+7
2693:1994	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- 5086-H111 - Lamiera e nastro 0,3 mm <sup>2</sup> a <sup>2</sup> 6 mm	X	UNI EN 2693:2006	4
2693:2006	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL-P5086-H111 - Lamiere e nastri - 0,3 mm <_ a <_ 6 mm			II+6
2694:1994	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- -P6061 -T6 oppure T62 - Lamiera e nastro 0,4 mm <sup>2</sup> 6 mm	X	UNI EN 2694:2006	5
2694:2006	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- -P6061 -T6 o T62 - Lamiere e nastri 0,4 mm <_ a <_ 6 mm			II+6
2695:1994	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P6081 - T6 - Lamiera e nastro 0,3 mm <sup>2</sup> a <sup>2</sup> 6 mm	X	UNI EN 2695:2006	5

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2695:2006	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P6081 - T6 - Lamiere e nastri - 0,3 mm < a < 6 mm			II+6
2696:1994	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P7075 - T6 oppure T62 - Lamiera e nastro 0,4 mm <sup>2</sup> a <sup>2</sup> 6 mm	X	UNI EN 2696:2006	5
2696:2006	Serie aerospaziale - Lega d'alluminio AL- P7075 - T6 o T62 - Lamiere e nastri 0,4 mm < a < 6 mm			II+6
2703:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2024-T4 o T42 - Lamiere e nastri placcati - 0,3 mm < a < 6 mm			II+6
2731:2006	Serie aerospaziale - Lega di magnesio MG-C46001-T6 - Fusione in sabbia			II+7
2732:2006	Serie aerospaziale - Lega di magnesio MG-C46001-T6 - Fusione in conchiglia			II+6
2743:2002	Serie aerospaziale - Plastiche rinforzate da fibre - Procedure normalizzate per il condizionamento prima delle prove su materiali non invecchiati			II+6
2744:1992	Serie aerospaziale - Materiali non metallici - Temperature preferite per le prove			4
2746:1999	Serie aerospaziale - Materie plastiche rinforzate con fibre di vetro - Prova di flessione - Metodo dei tre punti			II+8
2747:1999	Serie aerospaziale - Materie plastiche rinforzate con fibre di vetro - Prova di trazione			II+14
2752:1989	Serie aerospaziale - Olivette autobloccanti, fisse, a due alette, serie ridotta, con svasatura - Classificazione: 1100 MPa/235 jC			5

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2753:1997	Serie aerospaziale - Dadi ancorabili, autobloccanti, fissi, con semplice aggetto, da alloggiare in un allargamento del foro, di lega di acciaio, cadmiati, lubrificati con MoS2 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235 jC			II+6
2781:1999	Serie aerospaziale - Materiali non metallici - Adesivi strutturali - Metodi di prova - Determinazione dello spessore del "primer"			II+6
2790:1991	Serie aerospaziale - Terminali per asta di comando, regolabili, con cuscinetto auto-allineante con guarnizione auto-lubrificante e gambo filettato, con impegno: 1,5 x diametro filettatura - Dimensioni e carichi			6
2791:1991	Serie aerospaziale - Terminali per asta di comando, regolabili, a forcella singola e gambo filettato con impegno: 1,5 x diametro filettatura - Dimensioni e carichi			6
2792:1991	Serie aerospaziale - Terminali per asta di comando, regolabili, a doppia forcella e gambo filettato, con impegno: 1,5 x diametro filettatura - Dimensioni e carichi			6
2794-001:1999	Serie aerospaziale - Interruttori unipolari con compenso di temperatura, intensità nominali da 20 A a 50 A - Specifica tecnica			II+7
2794-003:1999	Serie aerospaziale - Interruttori unipolari con compenso di temperatura, intensità nominali da 20 A a 50 A - Terminali con filettatura metrica - Norma di prodotto			II+6



Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2794-004:1999	Serie aerospaziale - Interruttori unipolari con compenso di temperatura, intensità nominali da 20 A a 50 A - Terminali con filettatura UNC - Norma di prodotto			II+6
2802:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P7475-T761 - Lamiere e nastri - 0,6 mm <_ a <_ 6 mm			II+6
2803:2006	Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P7475-T761 - Lamiere e nastri placcati - 1,0 mm <_ a <_ 6 mm			II+6
2808:1998	Serie aerospaziale - Anodizzazione del titanio e delle leghe di titanio			II+7
2809:2001	Serie aerospaziale - Dadi esagonali a corona, altezza ridotta, larghezza di chiave normale, in acciaio resistente al calore, argentati - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C			II+6
2828:1993	Serie aerospaziale - Prova di aderenza dei rivestimenti metallici per brunitura			3
2829:1995	Serie aerospaziale - Prova di adesione per i rivestimenti metallici mediante pallinatura			4
2830:1993	Serie aerospaziale - Prova d'aderenza per rivestimenti metallici a mezzo taglio			3
2831:1993	Serie aerospaziale - Infragilimento dovuto all'idrogeno per gli acciai - Prova mediante piegatura lenta			5
2832:1993	Serie aerospaziale - Infragilimento dovuto all'idrogeno per gli acciai - Prova mediante provetta con intaglio			5
2851:1992	Serie aerospaziale - Marcatura di parti e di complessivi, con esclusione dei motori - Indicazioni sui disegni			7

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2858-1:1995	Serie aerospaziale - Titanio e leghe di titanio - Prodotti destinati alla forgiatura e forgiati - Specifica tecnica - Parte 1: Requisiti generali			9
2858-2:1995	Serie aerospaziale - itanio e leghe di titanio - Prodotti destinati alla forgiatura e forgiati - Specifica tecnica - Parte 2: Prodotti destinati alla forgiatura			11
2858-3:1995	Serie aerospaziale - Titanio e leghe di titanio - Prodotti destinati alla forgiatura e forgiati - Specifica tecnica - Parte 3: Forgiati di pre-produzione e produzione			10
2859:1995	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale normale, gambo normale a tolleranza minima, filettatura corta, in acciaio legato, cadmate - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235 jC			9
2870:1997	Serie aerospaziale - Viti a testa normale biesagonale, gambo normale con tolleranza stretta, filettatura corta, di lega di titanio, anodizzati, lubrificati con MoS2 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 jC			II+7
2874:1997	Serie aerospaziale - Viti a testa larga biesagonale, gambo normale con tolleranza stretta, parzialmente filettate, di lega resistente al calore a base di nichel, passivate - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente)/315 jC			II+7

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2884:1996	Serie aerospazial - Viti a testa cilindrica, impronta disassata a croce, gambo normale a tolleranza grossolana, filettatura corta, in lega di titanio, anodizzate, lubrificate con MoS2 - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 jC			II+6
2885:1996	Serie aerospaziale - Viti a testa cilindrica, impronta disassata a croce, gambo normale a tolleranza grossolana, filettatura corta, in acciaio legato, cadmate - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/235 jC			II+7
2886:1998	Serie aerospaziale - Viti a testa bombata, impronta cruciforme disassata, gambo normale con tolleranza stretta, filettatura corta, di lega di acciaio, cadmate - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/235 jC			II+8
2887:1995	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale normale, interamente filettate, in acciaio resistente alla corrosione, passivate - Classificazione: 600 MPa (a temperatura ambiente)/425 jC			7
2888:1995	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale normale, gambo normale a tolleranza grossolana, filettatura corta , in acciaio resistente alla corrosione, passivate - Classificazione: 600 MPa (a temperatura ambiente)/425 jC			9

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2889:1995	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale normale, gambo normale a tolleranza grossolana, filettatura corta , in acciaio legato, cadmate - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/235 jC			9
2897:1998	Serie aerospaziale - Viti a testa bombata, impronta cruciforme disassata, gambo normale con tolleranza stretta, filettatura corta, di lega di acciaio, cadmate - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235 jC			II+8
2906:1995	Serie aerospaziale - Dadi biesagonali, autofrenanti, in acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286) - Classificazione: 1 000 MPa (a temperatura ambiente) /650 jC			5
2907:1995	Serie aerospaziale - Dadi biesagonali, autobloccanti, in acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286), argentati - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/650 jC			5
2908:1995	Serie aerospaziale - Dadi biesagonali, autofrenanti, con accecatura profonda, in acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A 286) - Classificazione: 1.100 MPa (temperatura ambiente).650 jC			5
2909:1995	Serie aerospaziale - Dadi biesagonali, autobloccanti, cavi, in acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286), argentati - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/650 jC			5
2910:1995	Serie aerospaziale - Dadi a gambo, autofrenanti, in acciaio resistente al calore FE-PA92HT 4A286) - Classificazione; 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/650 jC			5

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2911:1995	Serie aerospaziale - Dadi a codolo, autobloccanti, in acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286), argentati - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/650 jC			5
2912:1996	Serie aerospaziale - Rondelle piane, larghe, di lega di alluminio, anodizzate o cromate			II+5
2913:2000	Serie aerospaziale - Rondelle piane, larghe, di acciaio legato, cadmate	x	UNI EN 2913:2000	II+5
2913:2000	Serie aerospaziale - Rondelle piane, larghe, di acciaio, cadmate.			II+5
2914:1996	Serie aerospaziale - Rondelle piane, larghe, di acciaio resistente al calore, passivate			II+5
2925:1995	Serie aerospaziale - Viti a testa biesagonale, gambo ribassato; filettatura lunga, in acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286) - Classificazione: 900 MPa (a temperatura			7
2926:1996	Serie aerospaziale - Viti a testa biesagonale, gambo ridotto, filettatura lunga, di acciaio FE-PA92HT (A286) resistente al calore, argentate - Classificazione: 900 MPa (a temperatura			II+7
2928:1996	Serie aerospaziale - Viti a testa biesagonale, gambo ridotto, filettatura lunga, di lega resistente al calore a base di nichel NI-P100HT (Inconel 718), argentate - Classificazione: 1 275 MPa			II+7
2929:1996	Serie aerospaziale - Viti a testa biesagonale, gambo ridotto, filettatura lunga, di lega resistente al calore a base di nichel NI-P101HT (Waspaloy) - Classificazione: 1 210 MPa (a			II+7

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2930:1996	Serie aerospaziale - Viti a testa biesagonale, gambo ridotto, filettatura lunga, di lega resistente al calore a base di nichel NI-P101HT (Waspaloy), argentate - Classificazione: 1 210 MPa (a temperatura ambiente)/730 jC			II+7
2931:1995	Serie aerospaziale - Viti a testa a T, gambo ribassato, filettatura lunga in acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286) - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 jC			7
2932:1996	Serie aerospaziale - Viti con testa a T, gambo ridotto, filettatura lunga, di acciaio FE-PA92HT (A286) resistente al calore, argentate - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 jC			II+7
2933:1996	Serie aerospaziale - Viti con testa a T, gambo ridotto, filettatura lunga, di lega resistente al calore a base di nichel NI-P100HT (Inconel 718) - Classificazione: 1 275 MPa (a temperatura ambiente)/650 jC			II+7
2934:1996	Serie aerospaziale - Viti con testa a T, gambo ridotto, filettatura lunga, di lega resistente al calore a base di nichel NI-P100HT (Inconel 718), argentate - Classificazione: 1 275 MPa (a temperatura ambiente)/650 jC			II+7
2935:1996	Serie aerospaziale - Viti con testa a T, gambo ridotto, filettatura lunga, di lega resistente al calore a base di nichel NI-P101HT (Waspaloy) - Classificazione: 1 210 MPa (a temperatura ambiente)/730 jC			II+7

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2936:1996	Serie aerospaziale - Viti con testa a T, gambo ridotto, filettatura lunga, di lega resistente al calore a base di nichel NI-P101HT (Waspaloy), argentate - Classificazione: 1 210 MPa (a temperatura ambiente)/730 jC			II+7
2937:1995	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale, interamente filettate, in acciaio resistente al calore FR-PA92HT (A286) - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 jC			6
2938:1995	Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale, interamente filettate, in acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286), argentate - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 jC			6
2939:1995	Serie aerospaziale - Viti a testa svasata piana a 100 jC, impronta a croce, interamente filettata, in acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286) - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 jC			6
2940:1995	Serie aerospaziale - Viti a testa svasata a 100j, impronta disassata a croce, interamente filettate, in acciaio resistente al calore FE-PA92HT (A286), argentate - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 jC			6
2942:1999	Serie aerospaziale - Inserti filettati, autobloccanti, di lega resistente al calore a base di nichel NI-PH2801 (Inconel X750), argentati			II+6
2943:1999	Serie aerospaziale - Inserti filettati, autobloccanti - Specifica tecnica			II+16

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>
2944:1999	Serie aerospaziale - Inserti filettati, autobloccanti, di acciaio resistente alla corrosione FE-PA3004			II+6
2945:1999	Serie aerospaziale - Inserti filettati, autobloccanti - Procedura di montaggio			II+8
2948:1997	Serie aerospaziale - Rondelle di sicurezza con linguetta, di acciaio resistente al calore, passivate			II+5
2949:1997	Serie aerospaziale - Rondelle per l'ancoraggio di fili, di acciaio resistente al calore, passivate			II+5
2955:1994	Serie aerospaziale - Riciclaggio degli sfridi in titanio ed in leghe di titanio			9
2985:1997	Serie aerospaziale - Batterie al nichel- cadmio del tipo di formato A			II+6
2986:1997	Serie aerospaziale - Batterie al nichel- cadmio del tipo di formato B			II+6
2987:1997	Serie aerospaziale - Batterie al nichel- cadmio del tipo di formato C			II+6
2988:1997	Serie aerospaziale - Batterie al nichel- cadmio del tipo di formato D			II+6
2991:1997	Serie aerospaziale - Batterie al nickel- cadmio del tipo di formato E			II+6
2993:1997	Serie aerospaziale - Batterie al nickel- cadmio del tipo di formato F			II+6
2997-1:1998	Serie aerospaziale - Connettori elettrici circolari, congiunti mediante anello filettato, resistenti o non resistenti al fuoco, temperature di impiego 175 gradi centigradi continui, 200 gradi centigradi continui, 260 gradi centigradi di picco - Parte 1: Specifica tecnica			II+54



Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2997-2:1998	Serie aerospaziale - Connettori elettrici circolari, congiunti mediante anello filettato, resistenti o non resistenti al fuoco, temperature di impiego 175 gradi centigradi continui, 200 gradi centigradi continui, 260 gradi centigradi di picco - Parte 2: Specifica delle prestazioni e della disposizione dei contatti			II+14
2997-3:1998	Serie aerospaziale - Connettori elettrici circolari, congiunti mediante anello filettato, resistenti o non resistenti al fuoco, temperature di impiego 175 gradi centigradi continui, 200 gradi centigradi continui, 260 gradi centigradi di picco - Parte 3: Collare di fissaggio con flangia quadrata - Norma di prodotto.			II+7
2997-4:1998	Serie aerospaziale - Connettori elettrici circolari congiunti mediante anello filettato, resistenti o non resistenti al fuoco, temperature di impiego 175 gradi centigradi continui, 200 gradi centigradi continui, 260 gradi centigradi di picco - Parte 4: Collare di fissaggio con dado - Norma di prodotto			II+7
2997-5:1998	Serie aerospaziale - Connettori elettrici circolari, congiunti mediante anello filettato, resistenti o non resistenti al fuoco, temperature di impiego 175 gradi centigradi continui, 200 gradi centigradi continui, 260 gradi centigradi di picco - Parte 5: Collare di fissaggio ermetico con flangia quadrata - Norma di prodotto			II+7

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2997-6:1998	Serie aerospaziale - Connettori elettrici circolari, congiunti mediante anello filettato, resistenti o non resistenti al fuoco, temperature di impiego 175 gradi centigradi continui, 200 gradi centigradi continui, 260 gradi centigradi di picco - Parte 6: Collare di fissaggio ermetico con dado - Norma di prodotto			II+7
2997-7:1998	Serie aerospaziale - Connettori elettrostatici circolari, congiunti mediante anello filettato, resistenti o non resistenti al fuoco, temperature di impiego 175 Gradi Centigradi continui, 200 Gradi Centigradi continui, 260 Gradi Centigradi di picco - Parte 7: Collare di fissaggio ermetico con flangia rotonda collegata con saldatura o brasatura - Norma di prodotto			II+6
2997-8:1998	Serie aerospaziale - Connettori elettrici circolari, congiunti mediante anello filettato, resistenti o non resistenti al fuoco, temperature di impiego 175 gradi centigradi continui,			II+7
2997-9:1998	Serie aerospaziale - Connettori elettrici circolari, congiunti mediante anello filettato, resistenti o non resistenti al fuoco, temperature di impiego 175 gradi centigradi continui, 200 gradi centigradi continui, 260 gradi centigradi di picco - Parte 9: Copertura protettiva per il collare di fissaggio - Norma di prodotto			II+6

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine
2997-10:1998	Serie aerospaziale - Connettori elettrici circolari, congiunti mediante anello filettato, resistenti o non resistenti al fuoco, temperature di impiego 175 gradi centigradi continui, 200 gradi centigradi continui, 260 gradi centigradi di picco - Parte 10: Copertura protettiva per la spina - Norma di prodotto			II+6
2997-11:1998	Serie aerospaziale - Connettori elettrici circolari, congiunti mediante anello filettato, resistenti o non resistenti al fuoco, temperature di impiego 175 gradi centigradi continui 200 gradi centigradi continui, 260 gradi centigradi di picco - Parte 11: Falso collare - Norma di prodotto			II+7
2998:1996	Serie aerospaziale - Rondelle piane, di acciaio resistente al calore, passivate			II+5

















































































<b>Note</b>



Note
TESTO INGLESE
TESTO INGLESE

## NORME

DA UNI-EN 2000 A UNI-EN 2998

Note
TESTO INGLESE
TESTO INGLESE
TESTO INGLESE
TESTO INGLESE
TESTO INGLESE

<b>Note</b>





<b>Note</b>













<b>Note</b>

<b>Note</b>

<b>Note</b>