

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
1:1980	Stufe a distillati di petrolio con bruciatori a vaporizzazione raccordate a un tubo di scarico dei prodotti della combustione	X	UNI EN 1:2000	16	
1:2000	Stufe a combustibile liquido con bruciatori a vaporizzazione raccordati ad un condotto di scarico dei prodotti della combustione			IV+28	
2:1973	Classificazione dei fuochi	X	UNI EN 2:1993	[8]	
2:2003	Classificazione dei fuochi	X	UNI EN 2:2005	8	
2:2005	Classificazione dei fuochi			IV+2	
3-1:1977	Lotta contro l' incendio - Estintori d' incendio portatili - Designazione, Durata di funzionamento, Prova di efficacia	X	UNI EN 3-1:1998	8	
3-1:1998	Estintori d'incendio portatili - Denominazione, durata di funzionamento, focolari di prova di classe A e B	X	UNI EN 3-7:2005	IV+14	
3-2:1979	Lotta contro l' incendio - Estintori d' incendio portatili (Tenuta, Prova dielettrica, Prova di costipamento, Disposizioni speciali)	X	UNI EN 3-2:1998	5	
3-2:1998	Estintori d'incendio portatili - Tenuta, prova di dielettricit�, prova di costipamento, disposizioni speciali	X	UNI EN 3-7:2005	IV+10	
3-3:1995	Estintori d'incendio portatili - Costruzione, resistenza alla pressione, prove meccaniche			I+15	
3-4:1998	Estintori d'incendio portatili - Cariche, focolari minimi esigibili	X	UNI EN 3-7:2005	IV+6	
3-4:1987	Estintori d' incendio portatili - Cariche, focolari minimi esigibili	X	UNI EN 3-4:1998	5	
3-5:1987	Estintori d' incendio portatili - Requisiti e prove	X	UNI EN 3-5:1998	11	
3-5:1998	Estintori d'incendio portatili - Specifiche e prove complementari		UNI EN 3-7:2005	IV+20	
3-6:2001	Estintori di incendio portatili - Disposizioni per l'attestazione di conformit� degli estintori di incendio portatili in accordo con la EN 3, da parte 1 a parte 5			VI+31	
3-7:2005	Estintori d'incendio portatili - Parte 7: Caratteristiche, requisiti di prestazione e metodi di prova			IX+76	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
5:1979	Determinazione delle gomme attuali nei carburanti con il metodo di evaporazione a getto	X	UNI EN 26246:1995	12	
7:1979	Combustibili liquidi - Determinazione delle ceneri nei prodotti petroliferi	X	UNI EN ISO 6245:1998	8	
12:1996	Prodotti petroliferi - Determinazione della tensione di vapore Reid - Metodo umido			IV+20	
13:1978	Determinazione del tenore di piombo della benzina - Metodo volumetrico al cromato	X	Senza sostituzione	10	
14:1986	Dimensioni delle coperte da letto	X	UNI EN 14:1997	10	
14:1997	Dimensioni delle coperte da letto			IV+10	
19:1977	Marcatura del valvolame industriale di uso corrente			6	non presente nel sito UNI
19:2002	Valvole industriali - Marcatura delle valvole metalliche			VI+7	
20:1984	Preservanti del legno - Determinazione dell'efficacia preventiva contro Lyctus	X	UNI EN 20-1:1997 UNI EN 20-2:1997	9	
20-1:1997	Preservanti del legno - Determinazione dell'efficacia preventiva contro Lyctus brunneus (Stephens) - Applicazione mediante trattamento superficiale (metodo di laboratorio)			IV+20	
20-2:1997	Preservanti del legno - Determinazione dell'efficacia preventiva contro Lyctus brunneus (Stephens) - Applicazione mediante trattamento superficiale (metodo di laboratorio)			IV+20	
21:1990	Preservanti del legno - Determinazione della soglia di efficacia contro anobium punctatum (De Geer) mediante trasferimento delle larve (metodo di laboratorio)	X	UNI EN 49-1:1998,UNI EN 49-2:1998	16	
22:1985	Preservanti del legno - Determinazione dell'efficacia curativa contro le larve di Hylotrupes bajulus (Linnaeus) (metodo di laboratorio)			16	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
23-1:1979	Imballaggi per prodotti granulari per lavare e pulire. Dimensioni e volumi degli astucci e dei fustini di cartone			8	
24:1975	Porte - Misurazione dei difetti di planarita' generale dei battenti delle porte	X	UNI EN 952:2000	8	
25:1975	Porte - Misurazione delle dimensioni e dei difetti di perpendicolarita' dei battenti delle porte	X	UNI EN 951:2000	5	
26:1999	Apparecchi a gas per la produzione istantanea di acqua calda per uso sanitario equipaggiati con bruciatore atmosferico			VI+108	
30-1-1:2000	Apparecchi di cottura a gas per uso domestico - Sicurezza - Generalità			VIII+114	
30-1-2:2002	Apparecchi di cottura a gas per uso domestico - Sicurezza - Apparecchi con forni a convezione forzata, con o senza grill			VI+13	
30-1-3:2006	Apparecchi di cottura a gas per uso domestico - Parte 1-3: Sicurezza - Apparecchi con piano di cottura in vetro-ceramica			V+22	
30-1-4:2005	Apparecchi di cottura a gas per uso domestico - Sicurezza - Apparecchi equipaggiati con uno o più bruciatori con un sistema automatico di comando per bruciatori			V+74	
30-2-1:1999	Apparecchi di cottura a gas per uso domestico - Utilizzazione razionale dell'energia - Generalita'		UNI-EN 30-2-1 : 2004	IV+8	
30-2-1:2004	Apparecchi di cottura a gas per uso domestico - Parte 2-1: Utilizzazione razionale dell'energia - Generalità			VI+5	
30-2-2:2002	Apparecchi di cottura a gas per uso domestico - Utilizzazione razionale dell'energia - Apparecchi con forni a convezione forzata, con o senza grill			VI+4	
31 FA 244-88:1988	Foglio di aggiornamento n. 1 alla UNI EN 31 (giu. 1978) - Lavabi - Quote di raccordo	X		1	
31:2002	Lavabi - Quote di raccordo		UNI EN 31:2002	VI+4	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
32 FA 245-88:1988	Foglio di aggiornamento n. 1 alla UNI EN 32 (giu. 1978) - Lavabi sospesi - Quote di raccordo	X	UNI EN 32:2002	1	
33:2002	Vasi a pavimento a cacciata, con cassetta appoggiata - Quote di raccordo	X	UNI EN 33:2004	VI+4	
33:2004	Vasi a pavimento a cacciata, con cassetta appoggiata - Quote di raccordo			VI+4	
34:1978	Vasi sospesi a cacciata, con cassetta appoggiata - Quote di raccordo	X		5	non presente nel sito UNI
34:1992	Vasi sospesi a cacciata, con cassetta appoggiata - Quote di raccordo			12	
35:1978	Bide' appoggiati sul pavimento con alimentazione sopra il bordo. Quote di raccordo	X	UNI EN 35:2001	4	
35:2001	Bidè a pavimento con alimentazione sopra il bordo - Quote di raccordo			VI+4	
36 FA 247-88:1988	Foglio di aggiornamento n. 1 alla UNI EN 36 (giu. 1978) - Bidè sospesi con alimentazione sopra il bordo - Quote di raccordo	X	UNI EN 36:2002	1	
36:2002	Bidè sospesi con alimentazione sopra il bordo - Quote di raccordo			VI+4	
37:2002	Vasi a pavimento a cacciata, senza cassetta appoggiata - Quote di raccordo			VI+4	
38:1978	Vasi sospesi a cacciata, senza cassetta appoggiata - Quote di raccordo	X		4	non presente nel sito UNI
38:1992	Vasi sospesi a cacciata, senza cassetta appoggiata - Quote di raccordo			8	
39:1977	Tubi di acciaio per ponteggi di servizio - Prescrizioni, prove	X	UNI HD 1039:1991	14	
40-1:1977	Pali per illuminazione - Termini e definizioni	X		6	non presente nel sito UNI
40-1:1992	Pali per illuminazione - Termini e definizioni			6	
40-2:1992	Pali per illuminazione - Dimensioni e tolleranze	X	UNI EN 40-2:2004	16	
40-2:2004	Pali per illuminazione pubblica - Parte 2: Requisiti generali e dimensioni			II+24	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
40-2:2004	Pali per illuminazione pubblica - Parte 2: Requisiti generali e dimensioni			VII+38	Versione bilingue del maggio 2006
40-3:1985	Pali per illuminazione pubblica - Materiali	X	UNI EN 40-5:2001 UNI EN 40-6:2001	3	
40-3-1:2001	Pali per illuminazione pubblica - Progettazione e verifica - Specifica dei carichi caratteristici			VI+12	
40-3-2:2001	Pali per illuminazione pubblica - Progettazione e verifica - Verifica tramite prova			VI+7	
40-3-3:2004	Pali per illuminazione pubblica - Progettazione e verifica - Verifica mediante calcolo			VI+30	
40-4:1985	Pali per illuminazione pubblica - Protezione della superficie dei pali metallici	X	UNI EN 40-5:2001 UNI EN 40-6:2001	4	
40-5:1985	Pali per illuminazione pubblica - Alloggiamenti elettrici e	X	UNI EN 40-5:2001	4	
40-5:2003	Pali per illuminazione pubblica - Specifiche per pali per illuminazione pubblica di acciaio			VI+18	
40-6:1985	Pali per illuminazione pubblica - Ipotesi di carico	X	UNI EN 40-5:2001 UNI EN 40-6:2001	7	
40-6:2001	Pali per illuminazione pubblica - Specifiche per pali per illuminazione pubblica di alluminio	X	UNI EN 40-6:2004	VI+10	
40-8:1985	Pali per illuminazione pubblica - Verifica del progetto mediante prove	X	UNI EN 40-3-2:2001	7	
40-9:1995	Pali per illuminazione pubblica - Prescrizioni particolari per pali di calcestruzzo armato normale e precompresso			12	
41:1979	Determinazione del tenore di piombo della benzina - Metodo volumetrico al cromato	X	UNI EN 24260:1995	20	
43:1987	Metodi di prova delle porte - Comportamento della ante alle	X	UNI EN 1294:2001	4	
46:1990	Preservanti del legno - Determinazione dell' efficacia preventiva contro le larve neonate di <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) (metodo di laboratorio)	X	UNI EN 46-1:2005	20	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
46-1:2005	Preservanti del legno - Determinazione dell'efficacia preventiva contro Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Parte 2: Effetto ovicida (metodo di laboratorio)			II + 24	
46-2:2006	Preservanti del legno - Determinazione dell'efficacia preventiva contro Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Parte 1: Effetto larvicida (metodo di laboratorio)			II+21	TESTO INGLESE
47:1985	Preservanti del legno - Determinazione della soglia di efficacia contro le larve di Hylotrupes bajulus (Linnaeus) (metodo di laboratorio)	X		11	non presente nel sito UNI
47:1990	Preservanti del legno - Determinazione della soglia di efficacia contro le larve di Hylotrupes bajulus (Linnaeus) (metodo di laboratorio)	X	UNI EN 47:2005	16	
47:2005	Preservanti del legno - Determinazione della soglia di efficacia contro le larve di Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - (metodo di laboratorio)			II+23	
48:1985	Preservanti del legno - Determinazione dell' efficacia curativa contro le larve di Anobium punctatum (De Geer) (metodo di laboratorio)	X		11	non presente nel sito UNI
48:1990	Preservanti del legno - Determinazione dell' efficacia curativa contro le larve di Anobium punctatum (De Geer) (metodo di laboratorio)	X	UNI EN 48:2005	20	
48:2005	Preservanti del legno - Determinazione dell'efficacia curativa contro le larve di Anobium punctatum (De Geer) (metodo di laboratorio)			II+26	
49:1985	Preservanti del legno - Determinazione della soglia di efficacia contro anobium	X	UNI EN 49- 1:1998,UNI EN 49-2:1998	9	
49-1:1998	Preservanti del legno - Determinazione dell'efficacia protettiva contro Anobium punctatum (De Geer) mediante deposizione di uova e sopravvivenza delle larve - Applicazione mediante trattamento superficiale (Metodo di laboratorio).	X	UNI EN 49- 1:2005	II+23	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
49-1:2005	Preservanti del legno - Determinazione dell'efficacia protettiva contro Anobium punctatum (De Geer) mediante deposizione di uova e sopravvivenza delle larve - Parte 1: Applicazione mediante trattamento superficiale (metodo di laboratorio)			II+21	
49-2:1998	Preservanti del legno - Determinazione dell'efficacia protettiva contro Anobium punctatum (De Geer) mediante deposizione di uova e sopravvivenza delle larve - Applicazione mediante impregnazione (Metodo di laboratorio).	X	UNI EN 49-2:2005	II+24	
49-2:2005	Preservanti del legno - Determinazione dell'efficacia protettiva contro Anobium punctatum (De Geer) mediante deposizione di uova e sopravvivenza delle larve - Parte 2: Applicazione mediante impregnazione (metodo di laboratorio)			II+21	
54-1:1979	Componenti dei sistemi di rivelazione automatica d' incendio - Introduzione	X	UNI EN 54-1:1998	6	
54-1:1998	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Introduzione			IV+10	
54-2:1999	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Centrale di controllo e segnalazione			VI+44	
54-3:2002	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Dispositivi sonori di allarme incendio			VI+34	
54-4:2003	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Apparecchiatura di alimentazione			VI+23	
54-4:1999	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Apparecchiatura di alimentazione	X	UNI EN 54-4:2003	IV+22	
54-5:1979	Componenti dei sistemi di rivelazione automatica d' incendio - Rivelatori di calore - Rivelatori puntiformi con un elemento statico	X	UNI EN 54-5:2002	17	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
54/5 FA-1:1989	Componenti dei sistemi di rivelazione automatica d' incendio Rivelatori di calore. Rivelatori puntiformi con un elemento statico	X	UNI EN 54-5:2002	1	
54-5:2003	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Rivelatori di calore - Rivelatori puntiformi			VI+39	
54/6 FA-1:1989	Componenti dei sistemi di rivelazione automatica d'incendio - Rivelatori di calore - Rivelatori velocimetrici di tipo puntiforme senza elemento statico	X	UNI EN 54-5:2002	1	
54-6:1986	Componenti di sistemi di rivelazione automatica d' incendio Rivelatori di calore - Rivelatori velocimetrici di tipo puntiforme senza elemento statico	X	UNI EN 54-5:2002	14	
54-7:1987	Componenti dei sistemi di rivelazione automatica d' incendio Rivelatori puntiformi di fumo - Rivelatori funzionanti secondo il principio della diffusione della luce, della trasmissione della luce o della ionizzazione	x	UNI EN 54-7:2002	28	
54/7 FA-1:1989	Componenti dei sistemi di rivelazione automatica d' incendio - Rivelatori puntiformi di fumo - Rivelatori funzionanti secondo il principio della diffusione della luce, della	X	FA SOSTIT. DA NUOVA EDIZIONE DELLA NORMA	1	
54-7:2003	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Rivelatori di fumo - Rilevatori puntiformi funzionanti secondo il principio della diffusione della luce, della trasmissione della luce o della ionizzazione		UNI EN 54-5:2002	VI+51	
54-8:1986	Componenti dei sistemi di rivelazione automatica d' incendio Rivelatori di calore a soglia di temperatura elevata	X	UNI EN 54-5:2002	20	
54/8 FA-1:1989	Componenti dei sistemi di rivelazione automatica d' incendio Rivelatori di calore a soglia di temperatura elevata	X		1	



## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
54-9:1987	Componenti dei sistemi di rivelazione automatica d' incendio - Prove di sensibilita' su focolari tipo	x	UNI EN 54-7:2002	16	
54-10:2003	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Rivelatori di fiamma - Rivelatori puntiformi			VIII+28	
54-11:2003	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Punti di allarme manuali			VI+36	
54-12:2003	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Rivelatori di fumo - Rivelatori lineari che utilizzano un raggio ottico luminoso			VIII+37	
54-13:2005	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 13: Valutazione della compatibilità dei componenti di un sistema			II+23	
54-17:2006	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 17: Isolatori di corto circuito			II+41	
54-18:2006	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 18: Dispositivi di ingresso/uscita			II+31	
57:1987	Prodotti petroliferi - Determinazione del punto di infiammabilita' in vaso chiuso Abel-Pensky	x	UNI EN ISO 13736:2000	11	
58:1988	Campionamento dei leganti bituminosi	x	UNI EN 58:2005	15	
58:2005	Bitumi e leganti bituminosi - Campionamento di leganti bituminosi			26	
59:1977	Materie plastiche rinforzate con fibre di vetro - Determinazione della durezza mediante durometro barcol			8	
60:1977	Materie plastiche rinforzate con fibre di vetro - Determinazione della perdita per calcinazione	x	UNI EN ISO 1172:2001	5	
61:1978	Materie plastiche rinforzate con fibre di vetro - Determinazione delle caratteristiche a trazione			16	
62:1979	Materie plastiche rinforzate con fibre di vetro - Atmosfere normali per condizionamento e prove			8	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
63:1978	Materie plastiche rinforzate con fibre di vetro - Determinazione delle caratteristiche a flessione - Metodo dei tre punti	X	UNI EN ISO 14125:2000	12	
68:1980	Molatrici a motore portatili - Sicurezza meccanica	X	UNI EN 792-7:2003	22	
71-1:1987	Sicurezza dei giocattoli - Proprietà meccaniche e fisiche	X		15	non presente nel sito UNI
71-1:1989	Sicurezza dei giocattoli - Proprietà meccaniche e fisiche	X	UNI EN 71-1:1999	19	due copie
71-1:1999	Sicurezza dei giocattoli - Proprietà meccaniche e fisiche	X	UNI EN 71-1:2002	VI+66	
71-1:2002	Sicurezza dei giocattoli - Proprietà meccaniche e fisiche	X	UNI EN 71-1:2003	X+63	
71-1:2003	Sicurezza dei giocattoli - Proprietà meccaniche e fisiche	X	UNI EN 71-1:2005	X+73	
71-1:2005	Sicurezza dei giocattoli - Parte 1: Proprietà meccaniche e fisiche	X	UNI EN 71-1:2006	VII+88	
71-1:2006	Sicurezza dei giocattoli - Parte 1: Proprietà meccaniche e fisiche			II+86	con errata corregge 2006
71-2:1989	Sicurezza dei giocattoli - Parte 2: Infiammabilità	X			non presente nel sito UNI
71-2:1994	Sicurezza dei giocattoli - Parte 2: Infiammabilità	X	UNI EN 71-2:2003	12	
71-2:2003	Sicurezza dei giocattoli - Parte 2: Infiammabilità	X	UNI EN 71-2:2006	VI+13	
71-2:2006	Sicurezza dei giocattoli - Parte 2: Infiammabilità			II+21	TESTO INGLESE
71-3:1989	Sicurezza dei giocattoli - Parte 3: Migrazione di alcuni elementi	X	UNI EN 71-3:1995	9	
71-3:1995	Sicurezza dei giocattoli - Parte 3: Migrazione di alcuni elementi	X	UNI EN 71-3:2002	21	
71-3:2002	Sicurezza dei giocattoli - Parte 3: Migrazione di alcuni elementi			VI+19	
71-4:1991	Sicurezza dei giocattoli - Parte 4: Set sperimentali per chimica e attività connesse	X	UNI EN 71-4:2004	10	
71-4:1991/A1	Sicurezza dei giocattoli - Set sperimentali per chimica e attività connesse		UNI EN 71-4:2004	II+6	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
71-4:2004	Sicurezza dei giocattoli - Parte 4: Set sperimentali per chimica e attività connesse			VIII+12	
71-5:1993	Sicurezza dei giocattoli - Parte 5: Giochi chimici (set), esclusi i set sperimentali per chimica	X	UNI EN 71-5:2006	28	
	Sicurezza dei giocattoli - Parte 5: Giochi chimici (set), esclusi i set sperimentali per chimica			II+86	TESTO INGLESE
71-6:1994	Sicurezza dei giocattoli - Parte 6: Simbolo grafico per l'etichettatura di avvertimento sull'eta'			8	
71-7:2003	Sicurezza dei giocattoli - Parte 7: Pitture a dito - Requisiti e metodi di prova			VI+22	
71-8:2004	Sicurezza dei giocattoli - Parte 8: Altalene, scivoli e giocattoli di attività simili ad uso familiare per interno ed esterno			VI+28	
71-9:2005	Sicurezza dei giocattoli - Parte 9: Composti chimici organici - Requisiti			19	
71-9:2005	Sicurezza dei giocattoli - Parte 9: Composti chimici organici - Requisiti			V+32	Versione bilingue del maggio 2006
71-10:2006	Sicurezza dei giocattoli - Parte 10: Composti chimici organici - Preparazione del campione ed estrazione			II + 25	
71-11:2006	Sicurezza dei giocattoli - Parte 11: Composti chimici organici - Metodi di analisi			II+69	
73:1985	Preservanti del legno - Invecchiamento accelerato del legno trattato prima delle prove biologiche - Procedimento di evaporazione	X		5	non presente nel sito UNI
73:1990	Preservanti del legno - Invecchiamento accelerato del legno trattato prima delle prove biologiche - Procedimento di evaporazione			12	
74:1990	Giunti, spinotti e basette per ponteggi di servizio e di sostegno costruiti con tubi d' acciaio - Requisiti e metodi di prova			24	
76:1979	Imballaggi per alcuni prodotti alimentari preconfezionati - Capacita' dei recipienti di vetro e metallici			10	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
77:1977	Metodi di prova delle finestre - Prova di resistenza al vento	X	UNI EN 12211:2001	6	
78:1978	Metodi di prova delle finestre - Presentazione del resoconto di prova			8	
79:1987	Metodi di prove delle porte - Comportamento delle ante fra due climi differenti	x	UNI EN 1121:2002	8	
80:1979	Orinatori a parete senza sifone incorporato - Quote di raccordo	X	UNI EN 80:2002	3	
80:2002	Orinatori a parete - Quote di raccordo			VI+2	
81-1:1987	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori e montacarichi - Ascensori elettrici	X	UNI EN 81-1:1999	96	
81/1 FA-1:1989	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori e montacarichi - Ascensori elettrici	X	UNI EN 81-1:1999	2	
81-1:1999/EC	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori e dei montacarichi - Ascensori elettrici	X	UNI EN 81-1:2005	4	
81-1:2005	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Parte 1: Ascensori elettrici			VII+7	
81-2:1989	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori e montacarichi - Parte 2: Ascensori idraulici	X	UNI EN 81-2:1999	111	
81/2 FA-1:1994	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori e montacarichi - Ascensori idraulici	X	UNI EN 81-2:1999	7	
81-2:1999/EC	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori e dei montacarichi - Ascensori idraulici			3	
81-2:1999	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori e dei montacarichi - Ascensori idraulici	X	UNI EN 81-2:2005	VIII+154	
81-2:2005	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Parte 2: Ascensori idraulici			VII+162	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
81-3:2004	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori e dei montacarichi - Parte 3: Montacarichi elettrici e idraulici			107	
81-28:2004	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Ascensori per il trasporto di persone e merci - Teleallarmi per ascensori e ascensori per merci			VI+11	
81-58:2004	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Controlli e prove - Parte 58: Prove di resistenza al fuoco per le porte di piano			VI+24	
81-70:2004	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Applicazioni particolari per ascensori per passeggeri e per merci - Accessibilità agli ascensori delle persone, compresi i disabili	X	UNI EN 81-70:2005	VI+23	
81-70:2005	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Applicazioni particolari per ascensori per passeggeri e per merci - Parte 70: Accessibilità agli ascensori delle persone, compresi i disabili			V+24	
81-71:2005	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Applicazioni particolari per ascensori per trasporto di persone e merci - Parte 71: Ascensori resistenti ai vandali			II+27	
81-72:2004	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Applicazioni particolari per ascensori per passeggeri e per merci - Ascensori antincendio			VI+28	
81-73:2005	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Applicazioni particolari per ascensori per trasporto di persone e merci - Parte 73: Comportamento degli ascensori in caso di incendio			II+16	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
81-80:2004	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Ascensori esistenti - Regole per il miglioramento della sicurezza degli ascensori per passeggeri e degli ascensori per merci esistenti			VIII+48	
84:1984	Preservanti del legno - Invecchiamento accelerato del legno trattato prima delle prove biologiche - Procedimento di dilavamento	X		4	non presente nel sito UNI
84:1990	Preservanti del legno - Invecchiamento accelerato del legno trattato prima delle prove biologiche - Procedimento di dilavamento	X	UNI EN 84:1998		
84:1998	Preservanti del legno - Invecchiamento accelerato del legno trattato prima delle prove biologiche - Procedimento di dilavamento			VI+6	
86:1981	Metodi di prova delle finestre - Prova di tenuta all' acqua sotto pressione statica	X	UNI EN 1027:2001	7	
87:1984	Piastrelle di ceramica per rivestimento di pavimenti e pareti - Definizioni, classificazione, caratteristiche e contrassegno	X		6	non presente nel sito UNI
87:1992	Piastrelle di ceramica per rivestimento di pavimenti e pareti - Definizioni, classificazione, caratteristiche e contrassegno			12	
88:1993	Regolatori di pressione per apparecchi utilizzatori a gas per pressione di entrata non maggiore di 200 mbar			32	
88:1993/A1	Regolatori di pressione per apparecchi utilizzatori a gas per pressione di entrata non maggiore di 200 mbar			II+10	
89:2003	Apparecchi a gas per la produzione ad accumulo di acqua calda per usi sanitari			X+97	
98:1984	Piastrelle di ceramica - Determinazione delle caratteristiche dimensionali e d'aspetto	X		8	non presente nel sito UNI
98:1992	Piastrelle di ceramica - Determinazione delle caratteristiche dimensionali e d'aspetto	X	UNI EN ISO 10545-2:2000	8	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
99:1984	Piastrelle di ceramica - Determinazione dell'assorbimento d'acqua	X		4	non presente nel sito UNI
99:1992	Piastrelle di ceramica - Determinazione dell'assorbimento d'acqua	X	UNI EN ISO 10545-3:2000	4	
100:1984	Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza a flessione	X		5	non presente nel sito UNI
100:1992	Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza a flessione	X	UNI EN ISO 10545-4:2000	5	
101:1984	Piastrelle di ceramica - Determinazione della durezza della superficie secondo la scala di Mohs	X		3	non presente nel sito UNI
101:1992	Piastrelle di ceramica - Determinazione della durezza della superficie secondo la scala di Mohs			4	
102:1984	Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza all'abrasione profonda - Piastrelle non smaltate	X		5	non presente nel sito UNI
102:1992	Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza all'abrasione profonda - Piastrelle non smaltate	X	UNI EN ISO 10545-6:2000	5	
103:1984	Piastrelle di ceramica - Determinazione della dilatazione termica lineare	X		3	non presente nel sito UNI
103:1992	Piastrelle di ceramica - Determinazione della dilatazione termica lineare	X	UNI EN ISO 10545-8:2000	3	due copie
104:1984	Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza negli sbalzi termici	X		3	non presente nel sito UNI
104:1992	Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza negli sbalzi termici	X	UNI EN ISO 10545-9:2000	3	
105:1983	Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza al cavillo - Piastrelle smaltate	X		4	non presente nel sito UNI
105:1992	Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza al cavillo - Piastrelle smaltate	X	UNI EN ISO 10545-11:2000	4	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
106:1984	Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza chimica - Piastrelle non smaltate	X		4	non presente nel sito UNI
106:1992	Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza chimica - Piastrelle non smaltate	X	UNI EN ISO 10545-13:2000	4	
107:1983	Metodi di prova delle finestre - Prove meccaniche			20	
108:1985	Metodi di prova delle porte - Prova di deformazione nel piano dell'anta	X	UNI EN 947:2000	4	
111:2002	Lavamani sospesi - Quote di raccordo	x	UNI EN 111:2004	VI+4	
111:2004	Lavamani sospesi - Quote di raccordo			VI+3	
113:1984	Determinazione della soglia di efficacia dei preservanti del legno contro i funghi xilofagi basidiomiceti coltivati su mezzo agar	X	UNI EN 113:1999	13	
113:1999	Preservanti del legno - Metodo di prova per la determinazione dell'efficacia protettiva contro i funghi basidiomiceti xilofagi - Determinazione della soglia di efficacia			IV+26	
115:1985	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di scale mobili e marciapiedi mobili	X	UNI EN 115:1997	32	
115:1997/A1:2000	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di scale mobili e marciapiedi mobili		UNI EN 115:2005	II+4	
115:1997	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di scale mobili e marciapiedi mobili	X	UNI EN 115:2005	IV+56	
115:2005	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di scale mobili e marciapiedi mobili			57	
116:1984	Combustibili per motori diesel e per impianti di riscaldamento domestico - Determinazione della temperatura limite di filtrabilità	X	UNI EN 116:2000	13	
116:2000	Combustibili per motori diesel e per impianti di riscaldamento domestico - Determinazione della temperatura limite di filtrabilità			IV+20	



## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
117:1987	Preservanti del legno - Determinazione della soglia di efficacia contro <i>Reticulitermes santonensis</i> (de Feytaud) (Metodo di laboratorio)	X		14	non presente nel sito UNI
117:1991	Preservanti del legno - Determinazione della soglia di efficacia contro <i>Reticulitermes santonensis</i> (de Feytaud) (Metodo di laboratorio)	X	UNI EN 117:2005	16	
117:2005	Preservanti del legno - Determinazione della soglia di efficacia contro la specie <i>Reticulitermes</i> (Termiti europee) (metodo di laboratorio)			II+22	
118:1987	Preservanti del legno - Determinazione dell'efficacia preventiva contro <i>Reticulitermes santonensis</i> (de Feytaud) (Metodo di laboratorio)	X		11	non presente nel sito UNI
118:1991	Preservanti del legno - Determinazione dell'efficacia preventiva contro <i>Reticulitermes santonensis</i> (de Feytaud) (Metodo di laboratorio)	X	UNI EN 118:2005	16	
118:2005	Preservanti del legno - Determinazione dell'efficacia preventiva contro la specie <i>Reticulitermes</i> (Termiti europee) (metodo di laboratorio)			II+19	
120:1985	Pannelli a base di legno - Determinazione del contenuto di formaldeide - Metodo di estrazione detto metodo perforatore	X	UNI EN 120:1995	6	
120:1995	Pannelli a base di legno - Determinazione del contenuto di formaldeide - Metodo di estrazione detto metodo perforatore			IV+14	
121:1985	Piastrelle di ceramica - Piastrelle estruse con basso assorbimento d'acqua ( $E < 0 = 3\%$ ). Gruppo A I	X		8	non presente nel sito UNI
121:1992	Piastrelle di ceramica - Piastrelle estruse con basso assorbimento d'acqua ( $E < 0 = 3\%$ ). Gruppo A I			12	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
122:1984	Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza chimica - Piastrelle smaltate	?		10	
122:1992	Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza chimica - Piastrelle smaltate	X	UNI EN ISO 10545-14:2000	6	
123:1983	Accenditori a gas per fumatori - Requisiti di sicurezza	x	UNI EN 29994:1991	16	
124:1987	Dispositivi di coronamento e di chiusura per zone di circolazione utilizzate da pedoni e da veicoli - Principi di costruzione, prove di tipo, marcatura, controllo di qualità	X	UNI EN 124:1995	14	
124:1995	Dispositivi di coronamento e di chiusura per zone di circolazione utilizzate da pedoni e da veicoli - Principi di costruzione, prove di tipo, marcatura, controllo di qualità'			34	
125:1992	Dispositivi di sorveglianza di fiamma per apparecchi utilizzatori a gas - Dispositivi termoelettrici di sicurezza all'accensione e allo spegnimento			31	
125:1992/A1:1997	Dispositivi di sorveglianza di fiamma per apparecchi utilizzatori a gas - Dispositivi termoelettrici di sicurezza all'accensione e allo spegnimento			II+10	
126:1996	Dispositivi multifunzionali per apparecchi a gas	X	UNI EN 126:2005	VI+60	
126:2005	Dispositivi multifunzionali per apparecchi a gas			V+36	
129:1985	Metodi di prova delle ante - Prova di deformazione	X	UNI EN 948:2000	6	
130:1985	Metodi di prova delle porte - Prova di rigidità mediante torsione ripetuta delle ante	X	Senza sostituzione	12	
131-1:1994	Scale - Terminologia, tipi, dimensioni funzionali			24	
131-2:1994	Scale - Requisiti, prove, marcatura			20	
132:1987	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Definizioni	X		5	non presente nel sito UNI
132:1991	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Definizioni	X	UNI EN 132:2000	12	
132:2000	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Definizioni dei termini e dei pittogrammi			IV+16	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
133:1987	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Classificazione	X		5	non presente nel sito UNI
133:1991	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Classificazione	X	UNI EN 133:2002	5	
133:2002	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Classificazione			VI+6	
134:1987	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Nomenclatura dei componenti	X		20	non presente nel sito UNI
134:1991	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Nomenclatura dei componenti	X	UNI EN 134:2000	20	
134:2000	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Nomenclatura dei componenti			IV+26	
135:1987	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Lista dei termini equivalenti	X		15	non presente nel sito UNI
135:1991	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Lista dei termini equivalenti	X	UNI EN 135:2000	16	
135:2000	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Lista dei termini equivalenti			IV+20	
136:1991	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Maschere intere - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 136:2000	26	
136-10:1993	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Maschere intere per usi speciali - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 136:1991	8	
136:2000	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Maschere intere - Requisiti, prove, marcatura			IV+40	
137:1989	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori ad aria compressa a circuito aperto -	X		11	non presente nel sito UNI
137:1994	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori ad aria compressa a circuito aperto - Requisiti, prove, marcatura			28	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
138:1996	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Respiratori a presa d'aria esterna per l'uso con maschera intera, semimaschera o boccaglio - Requisiti, prove, marcatura			IV+26	
139:1996	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Respiratori ad adduzione d'aria compressa per l'uso con maschera intera, semimaschera o boccaglio - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 139:2001	30	
139:2001	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Respiratori ad adduzione d'aria compressa per l'uso con maschera intera, semimaschera o boccaglio - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 14593-1, UNI EN 14593-2, UNI EN 14594	VI+27	
140:1991	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere e quarti di maschera - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 140:2000	23	
140/A1:1993	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere e quarti di maschera - Requisiti, prove, marcatura (Aggiornamento 1:1992)	X	FA SOSTIT. DA NUOVA EDIZIONE DELLA NORMA	4	Dicitura del sito UNI
140:2000	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere e quarti di maschera - Requisiti, prove, marcatura			IV+28	
141:1991	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filtri antigas e combinati - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 141:2002	10	
141:2002	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filtri antigas e combinati - Requisiti, prove, marcatura			VI+13	
142:2003	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Boccaglio completo - Requisiti, prove, marcatura			VI+15	
142:1990	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie. Boccaglio completo. Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 142:2003	16	
143:2002	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filtri antipolvere - Requisiti, prove, marcatura			IV+25	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
144-1:1991	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Valvole per bombole per gas - Raccordo filettato per gambo di collegamento	X	UNI EN 144-1:2002	8	
144-1:2002	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Valvole per bombole per gas - Raccordo filettato per gambo di collegamento	X	UNI EN 144-1:2004	VI+7	
144-2:2000	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Valvole per bombole per gas - Raccordi di uscita			IV+12	
144-3:2004	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Valvole per bombole per gas - Parte 3: Raccordi di uscita per gas per l'immersione subacquea, Nitrox e ossigeno			VI+4	
145:1990	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori ad ossigeno compresso a circuito chiuso - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 145:2001	19	
145-2:1993	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori ad ossigeno compresso a circuito chiuso per usi speciali - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 145:1990	6	
145:1999	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito chiuso ad ossigeno compresso o adossigeno-azoto compressi - Requisiti , prove, marcatura	X	UNI EN 145:2001	34	
145:2001	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito chiuso ad ossigeno compresso o ad ossigeno-azoto compressi - Requisiti, prove, marcatura			IV+32	
146:1992	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Elettrorespiratori a filtro antipolvere completi di elmetti o cappucci - Requisiti, prove e marcatura	x	UNI EN 12941:2000	28	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
147:1992	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Elettrorespiratori a filtro antipolvere completi di maschere intere, semimaschere o quarti di maschera - Requisiti, prove e marcatura	x	UNI EN 12942:2000	28	
148-1:1989	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito chiuso ad ossigeno compresso o adossigeno-azoto compressi - Requisiti , prove, marcatura	X	UNI EN 148-1:2000	6	
148-1:2000	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filettature per facciali - Raccordo filettato normalizzato			IV+10	
148-2:1989	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filettature per facciali - Raccordo con filettatura centrale	X	UNI EN 148-2:2000	5	
148-2:2000	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filettature per facciali - Raccordo con filettatura centrale			IV+8	
148-3:1993	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filettature per facciali - Raccordo filettato M45 x 3	X	UNI EN 148-3:2000	4	
148-3:2000	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filettature per facciali - Raccordo filettato M 45 x 3			IV+6	
149:2003	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschera filtrante contro particelle - Requisiti, prove, marcatura			VI+30	
152-1:1989	Metodi di prova dei preservanti del legno - Metodo di laboratorio per determinare l' efficacia preventiva di un trattamento di protezione del legno in opera contro l' azzurrimento - Applicazione con il metodo a pennello			28	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
152-2:1989	Metodi di prova dei preservanti del legno - Metodo di laboratorio per determinare l'efficacia preventiva di un trattamento di protezione del legno in opera contro l'azzurramento - Applicazione con metodi diversi dal metodo a pennello			32	
153:1984	Metodi di misura del consumo di energia elettrica e delle caratteristiche associate dei frigoriferi, conservatori e congelatori di uso domestico e loro combinazioni	X		9	non presente nel sito UNI
153:1991	Metodi di misura del consumo di energia elettrica e delle caratteristiche associate dei frigoriferi, conservatori e congelatori di uso domestico e loro combinazioni	X	UNI EN 153:1997	5	
153:1997	Metodi di misurazione del consumo di energia elettrica e delle caratteristiche associate dei frigoriferi, conservatori e congelatori di uso domestico e loro combinazioni	X	UNI EN 153:2006	IV+8	
153:2006	Metodi di misurazione del consumo di energia elettrica e delle caratteristiche associate dei frigoriferi, conservatori e congelatori di uso domestico e loro combinazioni			II+16	TESTO INGLESE
154:1984	Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza all'abrasione della superficie - Piastrelle smaltate	X		7	non presente nel sito UNI
154:1992	Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza all'abrasione della superficie - Piastrelle smaltate	X	UNI EN ISO 10545-7:2000	7	
155:1984	Piastrelle di ceramica - Determinazione della dilatazione all'umidità mediante acqua bollente - Piastrelle non smaltate	X		4	non presente nel sito UNI
155:1992	Piastrelle di ceramica - Determinazione della dilatazione all'umidità mediante acqua bollente - Piastrelle non smaltate	X	UNI EN ISO 10545-10:2000	4	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
159:1984	Piastrelle di ceramica pressate a secco con assorbimento d'acqua E > 10% - Gruppo B III	X		6	non presente nel sito UNI
159:1992	Piastrelle di ceramica pressate a secco con assorbimento d'acqua E > 10% - Gruppo B III			12	
161:1993/A2:2000	Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas e apparecchi utilizzatori a gas	X	UNI EN 161:2003	II+4	
161:1993	Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas e apparecchi utilizzatori a gas	X	UNI EN 161:2003	36	
161:1993/A1:1998	Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas e apparecchi utilizzatori a gas	X	UNI EN 161:2003	II+8	
161:2003	Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas ed apparecchi utilizzatori a gas			VI+25	
162:1987	Metodi di prova delle porte - Prova di urto con corpo molle pesante sulle ante	X	UNI EN 949:2000	5	
163:1985	Piastrelle di ceramica - Campionamento e criteri di accettazione	X		6	non presente nel sito UNI
163:1992	Piastrelle di ceramica - Campionamento e criteri di accettazione	X	UNI EN ISO 10545-1:2000	6	
165:1987	Mezzi di protezione personale degli occhi - Vocabolario	X	UNI EN 165:1997	6	
165:1997	Mezzi di protezione personale degli occhi - Vocabolario	X	UNI EN 165:2006	IV+32	
165:2006	Protezione personale degli occhi - Vocabolario			II+82	
166:1997	Protezione personale degli occhi - Specifiche	X	UNI EN 166:2004	IV+30	
166:2004	Protezione personale degli occhi - Specifiche			VI+32	
167:2003	Protezione personale degli occhi - Metodi di prova			VI+21	
167:1997	Protezione personale degli occhi - Metodi di prova	X	UNI EN 167:2003	IV+18	
168 : 1997	Protezione personale degli occhi - Metodi di prova non ottici	X	UNI EN 168:2003	IV+26	
168:2003	Protezione personale degli occhi - Metodi di prova non ottici			VIII+29	



## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
169:2003	Protezione personale degli occhi - Filtri per la saldatura e tecniche connesse - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate			VI+13	
169 : 1993	Protezione personale degli occhi - Filtri per la saldatura e tecniche connesse. - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate	X	UNI EN 169:2003	12	
169 : 1987	Mezzi di protezione personale degli occhi - Filtri per la saldatura e tecniche connesse - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate			12	
170:2003	Protezione personale degli occhi - Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate			VI+7	
170 : 1993	Protezione personale degli occhi - Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate	X	UNI EN 170:2003	8	
170:1987	Mezzi di protezione personale degli occhi - Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate			12	
171:2003	Protezione personale degli occhi - Filtri infrarossi - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate			VI+8	
171:1987	Mezzi di protezione personale degli occhi - Filtri infrarossi - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate				
172:1996	Protezione personale degli occhi - Filtri solari per uso	X	UNI EN 172:2001	16	
172:2001	Protezione personale degli occhi - Filtri solari per uso industriale	X	UNI EN 172:2003	13	
172:2003	Protezione personale degli occhi - Filtri solari per uso industriale			VI+15	
174:1998	Protezione personale degli occhi - Maschere per lo sci da discesa	X	UNI EN 174:2004	IV+12	
174:2004	Protezione personale degli occhi - Maschere per lo sci da discesa			VI+12	
175:1999	Protezione personale - Equipaggiamenti di protezione degli occhi e del viso durante la saldatura e i procedimenti connessi			IV+14	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
176:1984	Piastrelle di ceramica pressate a secco con basso assorbimento d'acqua (E <sup>2</sup> 3%) - Gruppo B I	X		7	non presente nel sito UNI
176:1992	Piastrelle di ceramica pressate a secco con basso assorbimento d'acqua (E <sup>2</sup> 3%) - Gruppo B I			12	
177:1985	Piastrelle di ceramica - Piastrelle pressate a secco con assorbimento d'acqua di 3% < E < 6% - Gruppo B lia	X		7	non presente nel sito UNI
177:1992	Piastrelle di ceramica - Piastrelle pressate a secco con assorbimento d'acqua di 3% < E < 6% - Gruppo B lia			12	
178:1985	Piastrelle di ceramica - Piastrelle pressate a secco con assorbimento d'acqua di 6% < E <sup>2</sup> 10% - Gruppo B Iib	X		7	non presente nel sito UNI
178:1992	Piastrelle di ceramica - Piastrelle pressate a secco con assorbimento d'acqua di 6% < E <sup>2</sup> 10% - Gruppo B lib			12	
179:2002	Accessori per serramenti - Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta - Requisiti e metodi di prova			VI+30	
179:1999	Accessori per serramenti - Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta - Requisiti e metodi di prova	x	UNI EN 179:2002	VI+30	
186-1:1985	Piastrelle di ceramica - Piastrelle estruse con assorbimento d'acqua di 3% < E < o = 6 % - Gruppo A Ila	X		8	non presente nel sito UNI
186-1:1992	Piastrelle di ceramica - Piastrelle estruse con assorbimento d'acqua di 3% < E < o = 6 % - Gruppo A lia			12	
186-2:1985	Piastrelle di ceramica - Piastrelle estruse con assorbimento d'acqua di 3% < E < o = 6% - Gruppo A Ila	X		8	non presente nel sito UNI
186-2:1992	Piastrelle di ceramica - Piastrelle estruse con assorbimento d'acqua di 3% < E < o = 6% - Gruppo A Ila	X	UNI EN 14411:2004	12	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
187-1:1985	Piastrelle di ceramica - Piastrelle estruse con assorbimento d'acqua di 6% < E < o = 10% - Gruppo A lib	X		8	non presente nel sito UNI
187-1:1992	Piastrelle di ceramica - Piastrelle estruse con assorbimento d'acqua di 6% < E < o = 10% - Gruppo A lib			12	
187-2:1985	Piastrelle di ceramica - Piastrelle estruse con assorbimento d'acqua di 6% < E < o = 10% - Gruppo A lib	X		8	non presente nel sito UNI
187-2:1992	Piastrelle di ceramica - Piastrelle estruse con assorbimento d'acqua di 6% < E < o = 10% - Gruppo A lib			12	
188:1985	Piastrelle di ceramica - Piastrelle estruse con assorbimento d'acqua di E > 10% - Gruppo A III	X		8	non presente nel sito UNI
188:1992	Piastrelle di ceramica - Piastrelle estruse con assorbimento d'acqua di E > 10% - Gruppo A III			12	
196-1:1991	Metodi di prova dei cementi - Parte 1: Determinazione delle resistenze meccaniche	X	UNI EN 196-1:1996	21	
196-1:1996	Metodi di prova dei cementi - Parte 1: Determinazione delle resistenze meccaniche	X	UNI EN 196-1:2005	IV+24	
196-1:2005	Metodi di prova dei cementi - Parte 1: Determinazione delle resistenze meccaniche			33	
196-2:1991	Metodi di prova dei cementi - Parte 2: Analisi chimica dei cementi	X	UNI EN 196-2:1996	30	
196-2:1996	Metodi di prova dei cementi - Parte 2: Analisi chimica dei cementi	X	UNI EN 196-2:2005	IV+32	
196-2:2005	Metodi di prova dei cementi - Parte 2: Analisi chimica dei cementi			50	
196-3:1991	Metodi di prova dei cementi - Parte 3: Determinazione del tempo di presa e della stabilita'	X	UNI EN 196-3:1996	9	
196-3:1996	Metodi di prova dei cementi - Parte 3: Determinazione del tempo di presa e della stabilita'	X	UNI EN 196-3:2005	IV+10	
196-3:2005	Metodi di prova dei cementi - Parte 3: Determinazione del tempo di presa e della stabilita'			14	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
196-5:1991	Metodi di prova dei cementi - Parte 5: Prova di pozzolanicità dei cementi pozzolanici	X	UNI EN 196-5:1996	9	
196-5:1996	Metodi di prova dei cementi - Parte 5: Prova di pozzolanicità dei cementi pozzolanici	X	UNI EN 196-5:2005	IV+10	
196-5:2005	Metodi di prova dei cementi - Parte 5: Prova di pozzolanicità dei cementi pozzolanici			12	
196-6:1991	Metodi di prova dei cementi - Parte 6: Determinazione della finezza			8	
196-7:1991	Metodi di prova dei cementi - Parte 7: Metodi di prelievo e di campionatura del cemento			20	
196-8:2004	Metodi di prova dei cementi - Parte 8: Calore d'idratazione - Metodo per soluzione			VI+10	
196-9:2004	Metodi di prova dei cementi - Parte 9: Calore d'idratazione - Metodo semiadiabatico			VI+16	
196-21:1991	Metodi di prova dei cementi - Parte 21: Determinazione del contenuto di cloruri, anidride carbonica e alcali nel cemento	X	UNI EN 196-2:2005	22	
197-1:2001	Cemento - Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni	X	UNI EN 197-1:2006	20	
197-1:2006	Cemento - Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni			IV+23	
197-2:2001	Cemento - Parte 2: Valutazione della conformità			VI+19	
197-4:2005	Cemento - Parte 4: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale			V+34	
198:1989	Specifiche per vasche da bagno per usi domestici prodotte con materiali acrilici			20	
200:1990	Rubinetteria sanitaria - Prescrizioni generali dei rubinetti singoli e miscelatori (dimensione nominale 1/2) PN 10. Pressione dinamica minima di 0,05 MPa (0,5 bar)	X	UNI EN 200:2005	32	
200:2005	Rubinetteria sanitaria - Rubinetti singoli e miscelatori (PN 10) - Specifiche tecniche generali			II+44	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
200:2005	Rubineria sanitaria - Rubinetti singoli e miscelatori (PN 10) - Specifiche tecniche generali			VI+36	Versione italiana del maggio 2006
201:1988	Requisiti tecnici di sicurezza per la progettazione e la costruzione delle macchine da stampaggio ad iniezione per materie plastiche e gomma	X	UNI EN 201:1998	15	
201:1998	Macchine per gomma e materie plastiche - Macchine a iniezione - Requisiti di sicurezza	X	UNI EN 201:2001	IV+42	
201:2001	Macchine per gomma e materie plastiche - Macchine a iniezione - Requisiti di sicurezza			VI+38	
202:1985	Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza al gelo	X		6	non presente nel sito UNI
202:1992	Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza al gelo	X	UNI EN ISO 10545-12:2000	6	
203-1:1995/A1:1996	Apparecchi per cucine professionali alimentate a gas - Prescrizioni di sicurezza			II+44	
203-1:1995	Apparecchi per cucine professionali alimentate a gas - Prescrizioni di sicurezza	x	UNI EN 203-1:2004	50	
203-1:2004	Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Prescrizioni di sicurezza	X	UNI EN 203-1:2005	VIII+70	
203-1:2005	Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Parte 1: Regole generali di sicurezza			II+75	
203-2:1996	Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Utilizzazione razionale dell'energia	X	UNI EN 203-2-3,203-2-4,203-2-6, 202-2-8,203-2-9, 203-2-1	IV+12	
203-2-1:2006	Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Parte 2-1: Requisiti specifici - Bruciatori aperti e wok			II+17	
203-2-3:2006	Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Parte 2-3: Requisiti specifici - Pentole di cottura			II+12	
203-2-4:2006	Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Parte 2-4: Requisiti specifici - Friggitrici			II+10	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
203-2-6:2006	Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Parte 2-6: Requisiti specifici - Bollitori di acqua calda per bevande			II+11	
203-2-8:2006	Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Parte 2-8: Requisiti specifici - Brasiere e cuoci-paella			II+17	
203-2-9:2006	Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Parte 2-9: Requisiti specifici - Piani di lavoro con bruciatori coperti, piastre riscaldate e grill			II+7	
204:2002	Classificazione degli adesivi termoplastici per legno per applicazioni non strutturali			VI+4	
204:1992	Classificazione degli adesivi per impieghi non strutturali per l' incollaggio di legno o materiali da esso derivati			12	
205:1992	Metodi di prova degli adesivi per legno per impieghi non strutturali - Determinazione della resistenza al taglio per trazione su incollaggi a sovrapposizione			16	
205:2006	Adesivi - Adesivi per legno per impieghi non strutturali - Determinazione della resistenza al taglio per trazione su incollaggi a sovrapposizione			V+20	
206-1:2006	Calcestruzzo - Parte 1: Specificazione, prestazione, produzione e conformità			VI+65	
206-2:2001	Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità			X+63	
207:1995	Protezione personale degli occhi - Filtri e mezzi di protezione dell'occhio contro radiazioni laser (occhiali per protezione laser)	X	UNI EN 207:2000	17	
207:2000	Protezione personale degli occhi - Filtri e protettori dell'occhio contro radiazioni laser (protettori dell'occhio per laser)		UNI EN 207:2004	IV+20	
208:1995	Protezione personale degli occhi - Protettori dell'occhio per lavori di regolazione sui laser e sistemi laser (occhiali per regolazione laser)	X	UNI EN 208:2000	13	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
208:2000	Protezione personale degli occhi - Protettori dell'occhio per i lavori di regolazione sui laser e sistemi laser (protettori dell'occhio per regolazioni laser)		UNI EN 208:2004	IV+16	
209:1988	Fusti di acciaio - Fusti ad apertura totale con capacita' di 213 l	X	UNI EN 209:2000	4	
209:2000	Fusti in acciaio - Fusti ad apertura totale di capacita' totale minima di 210			II+10	
210:1988	Fusti di acciaio - Fusti ad apertura parziale con capacita' totale di 216,5 l	X	UNI EN 210:2000	4	
210:2000	Fusti in acciaio - Fusti ad apertura parziale di capacita' totale minima di 216,5 l			II+12	
212:1988	Preservanti del legno - Guida per il campionamento e la preparazione dei preservanti e del legno trattato per analisi	X	UNI EN 212:2004	16	
212:2004	Preservanti del legno - Guida generale per il campionamento e la preparazione dei preservanti e del legno trattato per analisi			II+18	
215:2006	Valvole termostatiche per radiatori - Requisiti e metodi di prova			II+38	
215-1:1990	Valvole termostatiche per radiatori - Requisiti e metodi di prova	X	UNI EN 215:2006	28	
225:1990	Brucciatori a combustibile liquido a nebulizzazione - Pompe con albero rotante ed azionamento esterno - Dimensioni			16	
228:1989	Prodotti petroliferi liquidi - Benzina senza piombo - Specifiche	?	?	6	non presente nel sito UNI
228:1990	Combustibili per autotrazione - Benzina senza piombo - Requisiti e metodi di prova	X	UNI EN 228:2004	IV+12	
220:1993	Combustibili per autotrazione - Benzina senza piombo - Requisiti e metodi di prova	X	UNI EN 228:1999	9	
228:1999	Combustibili per autotrazione - Benzina senza piombo - Requisiti e metodi di prova	X	UNI EN 228:2000	12	
228:2000	Combustibili per autotrazione - Benzina senza piombo - Requisiti e metodi di prova	X	UNI EN 228:2004	11	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
228:2004	Combustibili per autotrazione - Benzina senza piombo - Requisiti e metodi di prova			VI+9	
230:1997	Brucciatori monoblocco di olio combustibile a polverizzazione - Dispositivi di sicurezza, di comando e di regolazione - Tempi di sicurezza	X	UNI EN 230:2006	IV+24	
230:2006	Sistemi automatici di controllo per bruciatori di olio combustibile			II+55	
232:1991	Vasche da bagno - Quote di raccordo	X	UNI EN 232:2006	16	
232:2006	Vasche da bagno - Quote di raccordo			V+14	
233:1990	Rivestimenti murali in rotoli - Specifiche delle carte da parati finite, dei fogli di vinile e dei fogli di plastica	X	UNI EN 233:2001	14	
233:2001	Rivestimenti murali in rotoli - Specifiche per carte da parati finite e per rivestimenti di vinile e di plastica			II+12	
234:1990	Rivestimenti murali in rotoli - Specifiche per i rivestimenti murali da decorare successivamente			8	
234:1990/A1	Rivestimenti murali in rotoli - Specifiche per i rivestimenti murali da decorare successivamente			II+4	
235:1990	Rivestimenti murali in rotoli - Vocabolario e simboli	X	UNI EN 235:2004	20	
235:2004	Rivestimenti murali - Vocabolario e simboli			VI+12	
237:1999	Prodotti petroliferi liquidi - Benzina - Determinazione di basse concentrazioni di piombo per spettrometria di assorbimento atomico	X	UNI EN 237:2005	IV+8	
237:2005	Prodotti petroliferi liquidi - Benzina - Determinazione di basse concentrazioni di piombo per mezzo di spettrometria di assorbimento atomico			II+11	
238:1998	Prodotti petroliferi - Benzina - Determinazione del contenuto di benzene per spettrometria all'infrarosso			IV+8	
241:2001	Prodotti petroliferi liquidi - Determinazione del contenuto di sodio - Metodo spettrometrico di assorbimento atomico			II+10	



## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
246:1989	Cuscinetti radiali a rulli cilindrici - Anelli di guida assiale - Dimensioni di ingombro	X	UNI ISO 246:1998	20	
246:2001	Scambiatori di calore - Terminologia	X	UNI EN 246:2004	VIII+16	
246:2004	Rubinerteria sanitaria - Specifiche generali per i regolatori di getto			VI+13	
248:1989	Rubinerteria sanitaria - Criteri di accettazione dei rivestimenti Ni-Cr	X	UNI EN 248:2004	8	
250:1994	Respiratori - Autorespiratori per uso subacqueo a circuito aperto ad aria compressa - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 250:2002	23	
250:2002	Respiratori - Autorespiratori per uso subacqueo a circuito aperto ad aria compressa - Requisiti, prove, marcatura			VI+24	
251:1991	Piatti doccia - Quote di raccordo	X	UNI EN 251:2004	12	
251:2004	Piatti doccia - Quote di raccordo			VI+5	
252:1991	Prova in campo per determinare l'efficacia protettiva di un preservante del legno messo a contatto con il terreno			16	
253:1995	Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti interrate di acqua calda - Assemblaggio di tubi di servizio di acciaio con isolamento termico di poliuretano e tubo esterno di polietilene	X	UNI EN 253:2003	VI+30	
253:2003	Tubazioni per teleriscaldamento - Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti di acqua calda interrate direttamente - Assemblaggio di tubi di servizio di acciaio, isolamento termico a base di poliuretano e tubi di protezione esterna in polietilene	X	UNI EN 253:2006	II+51	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
253:2006	Tubazioni per teleriscaldamento - Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti di acqua calda interrata direttamente - Assemblaggio di tubi di servizio di acciaio, isolamento termico a base di poliuretano e tubi di protezione esterna in polietilene			II+50	
255-1:1991	Pompe di calore - Pompe di calore con compressore	X	UNI EN 255-1:1998	4	
255-1:1998	Condizionatori, refrigeratori di liquido e pompe di calore con compressore elettrico - Riscaldamento - Terminologia, definizioni e designazione			VI+6	
255-2:1998	Condizionatori, refrigeratori di liquido e pompe di calore con compressore elettrico - Riscaldamento - Prove e requisiti per la marcatura delle apparecchiature per riscaldamento ambiente			VI+14	
255-3:1998	Condizionatori, refrigeratori di liquido e pompe di calore con compressore elettrico - Riscaldamento - Prove e requisiti per la marcatura delle apparecchiature per acqua calda per uso sanitario			VI+20	
255-4:1998	Condizionatori, refrigeratori di liquido e pompe di calore con compressore elettrico - Riscaldamento - Prove e requisiti per la marcatura delle apparecchiature per acqua calda per uso sanitario			IV+10	
257:1994/A1	Termostati meccanici per apparecchi utilizzatori a gas			II+8	
259-1:2003	Rivestimenti murali in rotoli - Rivestimenti murali per uso intenso - Specifiche			VI+6	
259-2:2003	Rivestimenti murali in rotoli - Rivestimenti murali per uso intenso - Determinazione della resistenza agli urti			VI+4	
259:1993/A1:1999	Rivestimenti murali in rotoli - Specifica per i rivestimenti murali per uso intenso	x	UNI EN 259-1:2003,UNI EN 259-2:2003	II+4	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
263:2003	Lastre acriliche colate reticolate per vasche da bagno e piatti per doccia per usi domestici			VI+5	
264:1992	Dispositivi di arresto di sicurezza per impianti di combustione a combustibili liquidi - Requisiti di sicurezza e prove			16	
266:1993	Rivestimenti murali in rotoli - Specifica per i rivestimenti murali tessili			20	
267:1993	Brucciatori monoblocco di olio combustibile a polverizzazione - Prove	X	UNI EN 267:2002	21	
267:1993/A1:1998	Dispositivi di sicurezza per blocco e regolazione dei bruciatori monoblocco a combustibile liquido a nebulizzazione	X	UNI EN 267:2002	II+6	
267:2002	Brucciatori per combustibili liquidi ad aria soffiata - Definizioni, requisiti, prove, marcatura			VI+38	
268:1991	Propellenti per munizioni commerciali - Requisiti e metodi di prova			12	
269:1996	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Respiratori a presa d'aria esterna assistiti con motore, con cappuccio - Requisiti, prove, marcatura			IV+28	
270:1996	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Respiratori ad adduzione d'aria compressa, con cappuccio - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 270:2001	IV+28	
270:2001	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Respiratori ad adduzione d'aria compressa, con cappuccio - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 14594:2005	VI+24	
271:1996	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Respiratori ad aria compressa dalla linea oppure a presa d'aria esterna assistiti con motore, con cappuccio per uso in operazioni di sabbiatura - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 271:2002	IV+18	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
271:2002	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Respiratori ad aria compressa dalla linea oppure a presa d'aria esterna assistiti con motore, con cappuccio per uso in operazioni di sabbiatura - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 14594:2005	VI+15	
272:1990	Confezioni: indicazioni tattili di pericolo - Requisiti	X	UNI EN ISO 11683:1999		
273:1993	Preservanti del legno - Determinazione dell'azione curativa contro <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens) (Metodo di laboratorio)	X	Senza sostituzione	24	
274:1992	Rubineria sanitaria - Dispositivi di scarico di lavabi, bidet e vasche da bagno - Specifiche tecniche generali	X	UNI EN 274-2:2004 UNI EN 274-3:2004 UNI EN 274-1:2004	24	
275:1998	Preservanti del legno - Determinazione dell'efficacia protettiva contro organismi marini			IV+20	
277:1991	Sacchi per il trasporto di derrate alimentari - Sacchi di tessuto in fibra polipropilenica	X	UNI EN 277:1997	7	
277:1997	Sacchi per il trasporto di generi alimentari di aiuto - Sacchi di tessuto ortogonale di fibra polipropilenica			IV+8	
278:1992	Materiali in gomma per le membrane destinate agli apparecchi domestici che utilizzano gas combustibili fino a 200 mbar	X	UNI EN 549:1996	12	
279:1992	Materiali in gomma omogenei per i dispositivi di tenuta dinamica destinati agli apparecchi domestici che utilizzano gas combustibili fino a 200 mbar	X	UNI EN 549:1996	12	
280:2005	Piattaforme di lavoro mobili elevabili - Calcoli per la progettazione - Criteri di stabilità - Costruzione - Sicurezza - Esami e prove			70	
281:1989	Carrelli semoventi per movimentazione con operatore seduto - Regole di costruzione e di disposizione dei pedali	X	UNI EN ISO 21281:2005	12	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
282:1992	Apparecchi di ricerca delle vittime da valanghe (A.R.V.A.) - Sistemi a trasmettitore/ricevitore - Requisiti di sicurezza e prove	X	Senza sostituzione	12	
283:1992	Casse mobili - Prove			24	
284:1992	Casse mobili - Casse mobili classe C - Dimensioni e requisiti generali			24	
285:1998	Sterilizzazione - Sterilizzatrici a vapore - Grandi sterilizzatrici			IV+68	
286-1:1992	Recipienti a pressione semplici, non esposti alla fiamma, destinati a contenere aria o azoto - Progettazione, costruzione e prove	X	UNI EN 286-1:2001	74	
286-1:2001	Recipienti a pressione semplici, non esposti alla fiamma, destinati a contenere aria o azoto - Recipienti per uso generale	X	UNI EN 286-1:2004	VIII+75	
286-1:2004	Recipienti semplici a pressione, non esposti alla fiamma, destinati a contenere aria o azoto - Recipienti per uso generale			75	
286-2:1995	Recipienti semplici a pressione, non esposti alla fiamma, destinati a contenere aria o azoto - Recipienti a pressione di acciaio destinati agli equipaggiamenti pneumatici di frenatura ed agli equipaggiamenti pneumatici ausiliari del materiale rotabile ferroviario			53	
286-3:1998	Recipienti semplici a pressione, non esposti alla fiamma, destinati a contenere aria o azoto - Recipienti a pressione di acciaio destinati agli equipaggiamenti pneumatici di frenatura ed agli equipaggiamenti pneumatici ausiliari del materiale rotabile ferroviario			VI+54	
286-4:1998	Recipienti semplici a pressione, non esposti alla fiamma, destinati a contenere aria o azoto - Recipienti a pressione di lega di alluminio destinati agli equipaggiamenti pneumatici di frenatura ed agli equipaggiamenti pneumatici ausiliari del materiale rotabile ferroviario			VI+48	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
287-1:1993	Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Parte 1: Acciai		UNI-EN 287-1 : 2004 Parte 1 :	36	
287-1:2004	Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Parte 1: Acciai			VI+31	
287-2:1993	Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Parte 2: Alluminio e sue leghe			32	
287-1:1993/A1:1999	Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Acciai			II+12	
287-2:1993/A1:1999	Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Alluminio e sue leghe	X	UNI EN ISO 9606-2:2006	II+12	
288-1:1993	Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Parte 1: Regole generali per la saldatura per fusione	X	UNI EN ISO 15607:2005	11	
288-2:1993	Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Parte 2: Specificazione della procedura di saldatura per la saldatura ad arco	X	UNI EN ISO 15609-1:2006	7	
288-3:1993	Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Parte 3: Prove di qualificazione della procedura di saldatura per la saldatura ad arco di acciai	X	UNI EN ISO 15614-1:2005	33	
288-4:1993	Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Parte 4: Prove di qualificazione della procedura di saldatura per la saldatura ad arco di alluminio e sue leghe	X	UNI EN ISO 15614-2:2006	25	
288-1:1993/A1:1999	Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Regole generali per la saldatura per fusione	X	UNI EN ISO 15607:2005	II+8	
288-2:1993/A1:1999	Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Specificazione della procedura di saldatura per la saldatura ad arco			II+6	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
288-3:1993/A1:1999	Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura per la saldatura ad arco di acciai	X	UNI EN ISO 15607:2005	II+16	
288-4:993/A1:1999	Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura per la saldatura ad arco di alluminio e sue leghe		UNI EN ISO 15614-2:2006	II+12	
288-5:1996	Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Parte 5: Qualificazione mediante uso di materiali di apporto di saldatura omologati per saldatura ad arco	X	UNI EN ISO 15610:2005	IV+8	
288-6:1996	Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Parte 6: Qualificazione sulla base dell'esperienza acquisita	X	UNI EN ISO 15611:2005	IV+6	
288-7:1997	Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Parte 7: Qualificazione mediante procedure di saldatura unificate per la saldatura ad arco	X	UNI EN ISO 15612:2006	IV+8	
288-8:1997	Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Parte 8: Qualificazione mediante prove di saldatura di pre-produzione	X	UNI EN ISO 15613:2005	IV+6	
288-9:2001	Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Parte 9: Prova di qualificazione della procedura di saldatura per la saldatura testa a testa di tubazioni a terra e in mare			VI+19	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
289:1994	Macchine per gomma e materie plastiche - Presse a compressione e per trasferimento (transfer) - Requisiti di sicurezza per la progettazione			21	
291:1993	Guarnizioni di tenuta in gomma. - Guarnizioni di tenuta statica destinati agli app arecchi domestici che utilizzano gas combustibili fino a 200 mbar - Requisiti per il materiale	X	UNI EN 549:1996	7	
292-1:1992	Sicurezza del macchinario - Concetti fondamentali, principi generali di progettazione - Terminologia, metodologia di base	X	UNI EN ISO 12100-1:2005	34	
292-2:1992	Sicurezza del macchinario - Concetti fondamentali, principi generali di progettazione - Specifiche e principi tecnici	X	UNI EN ISO 12100-2:2005	53	
292-2:1993/A1:1995	Sicurezza del macchinario - Concetti fondamentali, principi generali di progettazione - Specifiche e principi tecnici	X	UNI EN ISO 12100-2:2005	35	
293:1993	Ugelli polverizzatori di combustibile liquido in pressione - Requisiti minimi - Prove			11	
294:1993	Sicurezza del macchinario - Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori			13	
295-1:1992	Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Parte 1: Specificazioni	X	UNI EN 295-1:1992	16	
295-1:1992/A1:1999	Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Specificazioni	X	UNI EN 295-1:1992	6	
295-1:1992/A2:1999	Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Specificazioni	X	UNI EN 295-1:1992	6	



Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
295-1:2002	Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Parte 1: Specificazioni			VIII+12	
295-2:2003	Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Parte 2: Controllo della qualità e campionamento			VIII+16	
295-3:2003	Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Parte 3: Metodi di prova			VII+30	
295-4:1997	Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Parte 4: Requisiti per elementi complementari speciali, elementi di adattamento ed accessori compatibili			IV+20	
295-5:2003	Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Parte 5: Requisiti per i tubi perforati e per gli elementi complementari di gres			VI+6	
295-6 : 1997	Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Parte 6: Requisiti per pozzetti di gres			IV + 12	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
295-7:1997	Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Parte 7: Requisiti per tubi e sistemi di giunzione di gres per tubazioni con posa a spinta			IV + 19	
295-10:2005	Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Parte 10: Requisiti di prestazione			18	
297:1996	Caldaie di riscaldamento centralizzato alimentate a combustibili gassosi - Caldaie di tipo B11 e B11BS equipaggiate con bruciatore atmosferico con portata termica nominale minore o uguale a 70 kW			VI + 102	
297:1996/A2	Caldaie di riscaldamento centralizzato alimentate a combustibili gassosi - Caldaie di tipo B11 e B11BS equipaggiate con bruciatore atmosferico con portata termica nominale minore o uguale a 70 kW			II + 14	
297:1996/A3	Caldaie di riscaldamento centralizzato alimentate a combustibili gassosi - Caldaie di tipo B11 e B11BS equipaggiate con bruciatore atmosferico con portata termica nominale minore o uguale a 70 kW			II + 8	
297:1996/A5	Caldaie di riscaldamento centralizzato alimentate a combustibili gassosi - Caldaie di tipo B11 e B11BS equipaggiate con bruciatore atmosferico con portata termica nominale minore o uguale a 70 kW			II + 6	
298:1995	Sistemi automatici di comando e sicurezza per bruciatori a gas e apparecchi a gas con o senza ventilatore	X	UNI EN 298:2005	39	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
298:2005	Sistemi automatici di comando e di sicurezza per bruciatori a gas e apparecchi a gas con o senza ventilatore			VI+36	
299:2000	Ugelli polverizzatori di combustibile liquido in pressione - Determinazione dell'angolo e delle caratteristiche di polverizzazione			IV+8	
300:1998	Pannelli di scaglie di legno orientate (OSB) - Definizioni, classificazione e specifiche			IV+20	
301:1998	Adesivi fenolici e amminoplastici per strutture portanti in legno - Classificazione e requisiti prestazionali			8	
302-1:1993	Adesivi per strutture portanti in legno - Metodi di prova - Determinazione della resistenza del giunto al taglio a trazione longitudinale	X	UNI EN 302-1:2005	8	
302-1:2005	Adesivi per strutture portanti di legno - Metodi di prova - Parte 1: Determinazione della resistenza del giunto al taglio a trazione longitudinale			II+11	
302-2:1993	Adesivi per strutture portanti in legno - Metodi di prova - Determinazione della resistenza alla delaminazione (Metodo di laboratorio)	X	UNI EN 302-2:2005	6	
302-2:2005	Adesivi per strutture portanti di legno - Metodi di prova - Parte 2: Determinazione della resistenza alla delaminazione			II+11	
302-3:1993	Adesivi per strutture portanti in legno - Metodi di prova - Parte 3: Determinazione dell'effetto dell'attacco acido alle fibre del legno, dovuto ai trattamenti ciclici di temperatura e umidità, sulla resistenza alla trazione trasversale	X	UNI EN 302-3:2005	7	
302-3:2005	Adesivi per strutture portanti di legno - Metodi di prova - Parte 3: Determinazione dell'effetto sulla resistenza a trazione trasversale dell'attacco acido alle fibre del legno, dovuto ai trattamenti ciclici di temperatura e di umidità			II+10	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
302-4:1993	Adesivi per strutture portanti in legno - Metodi di prova - Parte 4: Determinazione dell'effetto del ritiro del legno sulla resistenza al taglio	X	UNI EN 302-4:2005	7	
302-4:2005	Adesivi per strutture portanti di legno - Metodi di prova - Parte 4: Determinazione dell'effetto del ritiro del legno sulla resistenza a taglio			II+15	
302-6:2005	Adesivi per strutture portanti di legno - Metodi di prova - Parte 6: Determinazione del tempo di pressatura convenzionale			II+7	
302-7:2005	Adesivi per strutture portanti di legno - Metodi di prova - Parte 7: Determinazione del tempo di lavoro convenzionale			II+7	
303-1:1994	Caldaie per riscaldamento - Caldaie con bruciatori ad aria soffiata - Terminologia, requisiti generali, prova e marcatura	X	UNI EN 303-1:2002	23	
303-1:2002	Caldaie per riscaldamento - Caldaie con bruciatori ad aria soffiata - Terminologia, requisiti generali, prove e marcatura			VI+21	
303-1:2005	Caldaie per riscaldamento - Parte 1: Caldaie con bruciatori ad aria soffiata - Terminologia, requisiti generali, prove e marcatura			IV+26	
303-2:1994	Caldaie per riscaldamento - Caldaie con bruciatori ad aria soffiata - Requisiti particolari per caldaie con bruciatori di olio combustibile a polverizzazione	X	UNI EN 303-12:2002	7	
303-2:2002	Caldaie per riscaldamento - Caldaie con bruciatori ad aria soffiata - Requisiti particolari per caldaie con bruciatori di olio combustibile a polverizzazione			VI+10	
303-3:2001	Caldaie per riscaldamento - Caldaie a gas per riscaldamento centrale - Assemblaggio di un corpo caldaia con un bruciatore ad aria soffiata			VI+34	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
303-4:2003	Caldaie per riscaldamento - Caldaie con bruciatori ad aria soffiata - Requisiti particolari per caldaie con bruciatori di olio combustibile con potenza termica fino a 70 kW e con pressione massima di esercizio di 3 bar - Terminologia, requisiti speciali, prove e marcatura			VI+26	
303-5:2004	Caldaie per riscaldamento - Caldaie per combustibili solidi, con alimentazione manuale e automatica, con una potenza termica nominale fino a 300 kW - Parte 5: Terminologia, requisiti, prove e marcatura			VI+44	
303-6:2004	Caldaie per riscaldamento - Caldaie con bruciatori ad aria soffiata - Parte 6: Requisiti specifici per la funzione acqua calda sanitaria delle caldaie a produzione combinata funzionanti con bruciatori di olio combustibile a polverizzazione e con potenza termica nominale minore o uguale a 70 kW			VI+13	
304:1994	Caldaie per riscaldamento - Regole di prova per caldaie con bruciatori di olio combustibile a polverizzazione			30	
304:1994/A1:2000	Caldaie per riscaldamento - Regole di prova per caldaie con bruciatori di olio combustibile a polverizzazione			II+12	
305:1999	Scambiatori di calore - Definizioni delle prestazioni degli scambiatori di calore e procedure generali di prova per la determinazione delle prestazioni di tutti i tipi di scambiatori			IV+18	
306:2001	Scambiatori di calore - Metodi di misurazione dei parametri necessari a stabilire le prestazioni			VIII+32	
307:2000	Scambiatori di calore - Guida di preparazione delle avvertenze di installazione, di funzionamento e di manutenzione richieste per il mantenimento delle prestazioni per ogni tipo di scambiatore di calore			IV+12	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
308:1998	Scambiatori di calore - Procedimenti di prova per stabilire le prestazioni dei recuperatori di calore aria/aria e aria/gas			IV+16	
309:1993	Pannelli di particelle di legno - Definizione e classificazione	X	UNI EN 309:2005	4	
309:2005	Pannelli di particelle di legno - Definizione e classificazione			II+6	
310:1994	Pannelli a base di legno - Determinazione del modulo di elasticità a flessione e della resistenza a flessione			8	
311:2003	Pannelli a base di legno - Resistenza al distacco degli strati esterni - Metodi di prova			VI+5	
312:2004	Pannelli di particelle di legno - Specifiche			VI+13	
312-1:1997	Pannelli di particelle di legno - Specifiche - Requisiti generali di tutti i tipi di pannelli			IV+12	
312-2:1997	Pannelli di particelle di legno - Specifiche - Requisiti dei pannelli per uso generale in ambiente secco.			IV+8	
312-3:1997	Pannelli di particelle di legno - Specifiche - Requisiti dei pannelli. Requisiti dei pannelli per allestimenti interni (inclusi i mobili) per uso in ambiente secco.			IV+8	
312-4:1997	Pannelli di particelle di legno - Specifiche - Requisiti dei pannelli portanti per uso in ambiente secco			IV+8	
312-5:1998	Pannelli di particelle di legno - Specifiche - Requisiti dei pannelli portanti per uso in ambiente umido			IV+10	
312-6:1997	Pannelli di particelle di legno - Specifiche - Requisiti dei pannelli portanti per carichi pesanti per uso in ambiente secco			IV+8	
312-7:1999	Pannelli di particelle di legno - Specifiche - Requisiti dei pannelli portanti per carichi pesanti per uso in ambiente umido.			IV+12	
313-1:1993	Pannelli di compensato - Classificazione e terminologia - Classificazione	X	UNI EN 313- 1:1997	4	
313-1:1997	Pannelli di legno compensato - Classificazione e terminologia - Parte 1: Classificazione			IV+6	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
313-2:1997	Pannelli di compensato - Classificazione e terminologia - Parte 2: Terminologia	X	UNI EN 313- 2:1997	IV+6	
313-2:2000	Pannelli di compensato - Classificazione e terminologia - Parte 2: Terminologia			IV+18	
314-1:1994	Pannelli di legno compensato - Qualità dell'incollaggio - Parte 1: Metodi di prova	X	UNI EN 314- 1:2005	11	
314-1:2005	Pannelli di legno compensato - Qualità dell'incollaggio - Parte 1: Metodi di prova			20	
314-2:1994	Pannelli di legno compensato - Qualità dell'incollaggio - Parte 2: Requisiti			6	
315:1994	Pannelli di legno compensato - Tolleranze dimensionali	X	UNI EN 315:2002	5	
315:2002	Pannelli di legno compensato - Tolleranze dimensionali			VI+3	
316:1994	Pannelli di fibra di legno - Definizione, classificazione e simboli	X	UNI EN 316:2000	4	
316:2000	Pannelli di fibra di legno - Definizione, classificazione e simboli			IV+8	
317:1994	Pannelli di particelle di legno e pannelli di fibra di legno - Determinazione del rigonfiamento dello spessore dopo immersione in acqua			6	
318:2003	Pannelli a base di legno - Determinazione delle variazioni dimensionali associate a variazioni di umidità relativa			VI+5	
319:2003	Pannelli di particelle di legno e pannelli di fibra di legno - Determinazione della resistenza a trazione perpendicolare al piano del pannello			6	
320:1994	Pannelli di fibra di legno - Determinazione della resistenza alla estrazione assiale delle viti			7	
321:1994	Pannelli di fibra di legno - Prove cicliche in ambiente umido	X	UNI EN 321:2002	6	
321:2002	Pannelli a base di legno - Determinazione della resistenza all'umidità mediante prove cicliche			VI+5	
322:1994	Pannelli a base di legno - Determinazione dell'umidità			6	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
323:1994	Pannelli a base di legno - Determinazione della massa volumica			6	
324-1:1994	Pannelli a base di legno - Determinazione delle dimensioni dei pannelli - Determinazione di spessore, larghezza e lunghezza			6	
324-2:1994	Pannelli a base di legno - Determinazione delle dimensioni dei pannelli - Determinazione dell'ortogonalita' e della rettilineita' dei bordi			6	
325:1994	Pannelli a base di legno - Determinazione delle dimensioni dei provini			6	
326-1:1995	Pannelli a base di legno - Campionamento, taglio e collaudo - Parte 1: Campionamento e taglio dei provini ed espressione dei risultati di prova			IV+12	
326-2:2001	Pannelli a base di legno - Campionamento, taglio e collaudo - Parte 2: Controllo di qualità in fabbrica			VI+26	
326-3:2000	Pannelli a base di legno - Campionamento, taglio e collaudo - Parte 3: Collaudo di un lotto di consegna di pannelli	X	UNI EN 326-3:2004	IV+10	
326-3:2004	Pannelli a base di legno - Campionamento, taglio e collaudo - Parte 3: Collaudo di un lotto isolato di pannelli			VI+7	
327:2005	Scambiatori di calore - Condensatori raffreddati ad aria in convezione forzata - Procedimenti di prova per la determinazione delle prestazioni			II+31	
328:2005	Scambiatori di calore - Procedimenti di prova per determinare le prestazioni delle batterie di raffreddamento dell'aria a convezione forzata per la refrigerazione			II+31	
329:1995	Rubinetteria sanitaria - Dispositivi di scarico per piatti doccia - Specifiche tecniche generali	X	UNI EN 274-1, 274-2, 274-3:2004	19	



## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
330:1994	Preservanti del legno - Metodo di prova in campo per la determinazione dell'efficacia protettiva di un preservante del legno da usare sotto un rivestimento e non a contatto con il terreno: metodo con assemblaggio a L			21	
331:1999	Rubinetti a sfera ed a maschio conico con fondo chiuso, a comando manuale, per impianti a gas negli edifici			IV+28	
334:2005	Regolatori di pressione del gas per pressioni di entrata fino a 100 bar			II+96	
335-1:1993	Durabilita' del legno e dei prodotti a base di legno - Definizione delle classi di rischio di attacco biologico - Parte 1: Generalita'			8	
335-2:1993	Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno - Definizione delle classi di rischio di attacco biologico - Parte 2: Applicazione al legno massiccio			10	
335-3:1998	Durabilita' del legno e dei prodotti a base di legno - Definizione delle classi di rischio di attacco biologico - Parte 3: Applicazione ai pannelli a base di legno			IV+16	
336:1997	Legno strutturale - Conifere e pioppo - Dimensioni, scostamenti ammissibili	X	UNI EN 336:2004	IV+8	
336:2004	Legno strutturale - Dimensioni, scostamenti ammissibili			VI+2	
338:2004	Legno strutturale - Classi di resistenza			VI+6	
340:1995	Indumenti di protezione - Requisiti generali	X	UNI EN 340:2004	11	
340:2004	Indumenti di protezione - Requisiti generali			II+25	
341:1993	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Dispositivi di discesa			9	
341:1993/A1:1998	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Dispositivi di discesa.			II+4	
342:2004	Indumenti di protezione - Completi e capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo			II+19	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
342:2004	Indumenti di protezione - Completi e capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo			V+26	Versione bilingue del maggio 2006
343:2004	Indumenti di protezione - Protezione contro la pioggia			II+17	
344:1994	Requisiti e metodi di prova per calzature di sicurezza, calzature di protezione e calzature da lavoro per uso professionale	X	UNI EN ISO 20344:2004	73	
344-2:1998	Calzature di sicurezza, calzature di protezione e calzature da lavoro per uso professionale - Requisiti supplementari e metodi di prova	X	UNI EN ISO 20344:2004	IV+16	
344:1994/A1:1998	Requisiti e metodi di prova per calzature di sicurezza, calzature di protezione e calzature da lavoro per uso professionale	X	UNI EN ISO 20344:2004	II+16	
345:1994	Specifiche per calzature di sicurezza per uso professionale	X	UNI EN ISO 20345:2004	10	
345:1994/A1:1998	Specifiche per calzature di sicurezza per uso professionale	X	UNI EN ISO 20345:2004	II+6	
345-2:1998	Calzature di sicurezza per uso professionale - Specifiche supplementari	X	UNI EN ISO 20345:2004	IV+10	
346:1994	Specifiche per calzature di protezione per uso professionale	X	UNI EN ISO 20346:2004	10	
346-2:1998	Calzature di protezione per uso professionale - Specifiche supplementari	X	UNI EN ISO 20346:2004	IV+8	
346:1994/A1:1998	Specifiche per calzature di protezione per uso professionale	X	UNI EN ISO 20346:2004	II+6	
347:1994	Specifiche per calzature da lavoro per uso professionale	X	UNI EN ISO 20347:2004	10	
347-2:1998	Calzature da lavoro per uso professionale - Specifiche supplementari	X	UNI EN ISO 20347:2004	IV+6	
347:1994/A1:1998	Specifiche per calzature da lavoro per uso professionale	X	UNI EN ISO 20347:2004	IV+6	
348:1993	Indumenti di protezione - Metodo di prova: determinazione del comportamento dei materiali al contatto con piccoli spruzzi di metallo fuso			12	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
349:1994	Sicurezza del macchinario - Spazi minimi per evitare lo schiacciamento di parti del corpo			7	
350-1:1996	Durabilita' del legno e dei prodotti a base di legno - Durabilita' naturale del legno massiccio - Parte 1: Guida ai principi di prova e classificazione della durabilita' naturale del legno			IV+18	
350-2:1996	Durabilita' del legno e dei prodotti a base di legno - Durabilita' naturale del legno massiccio - Parte 2: Guida alla durabilita' naturale e trattabilita' di specie legnose scelte di importazione in Europa			IV+32	
351-1:1998	Durabilita' del legno e dei prodotti a base di legno - Legno massiccio trattato con i preservanti - Parte 1: Classificazione di penetrazione e ritenzione del preservante			IV+14	
351-2:1998	Durabilita' del legno e dei prodotti a base di legno - Legno massiccio trattato con i preservanti - Parte 2: Guida al campionamento per l'analisi del legno trattato con preservanti			IV+10	
352-1:1995	Protettori auricolari - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 1: Cuffie	X	UNI EN 352-1:2004	24	
352-1:2004	Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 1: Cuffie			VI+11	
352-2:1995	Protettori auricolari - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 2: Inserti	X	UNI EN 352-2:2004	12	
352-2:2004	Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 2: Inserti			VI+10	
352-3:1998	Protettori auricolari - Requisiti di sicurezza e prove - Cuffie montate su un elmetto di protezione per l'industria	X	UNI EN 352-3:2004	IV+32	
352-3:2004	Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 3: Cuffie montate su un elmetto di protezione per l'industria			VI+12	
352-4:2002	Protettori auricolari - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 4: Cuffie con risposta in funzione del livello sonoro			VI+8	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
352-5:2004	Protettori dell'udito - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 5: Cuffie con controllo attivo della riduzione del rumore			VI+10	
352-6:2004	Protettori dell'udito - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 6: Cuffie con comunicazione audio			VI+9	
352-7:2004	Protettori dell'udito - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 7: Inserti con attenuazione in funzione del livello sonoro			VI+10	
353-1:1993	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Parte 1: Dispositivi anticaduta di tipo guidato su una linea di ancoraggio rigida	X	UNI EN 353-1:2003	7	
353-1:2003	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Parte 1: Dispositivi anticaduta di tipo guidato su una linea di ancoraggio rigida			VI+8	
353-2:1993	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Parte 2: Dispositivi anticaduta di tipo guidato su una linea di ancoraggio flessibile	X	UNI EN 353-2:2003	7	
353-2:2003	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Parte 2: Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio flessibile			VI+8	
354:2003	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Cordini			VI+6	
354:1993	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Cordini	X	UNI EN 354:2003	6	
355:2003	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Assorbitori di energia			VI+7	
355:1993	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Assorbitori di energia	X	UNI EN 355:2003	6	
356:2002	Vetro per edilizia - Vetro di sicurezza - Prove e classificazione di resistenza contro l'attacco manuale			VI+14	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
357:2002	Vetro in edilizia - Elementi vetrificati resistenti al fuoco comprendenti prodotti di vetro trasparenti o traslucidi - Classificazione della resistenza al fuoco	X	UNI EN 357:2005	VI+8	
357:2005	Vetro in edilizia - Elementi vetrificati resistenti al fuoco comprendenti prodotti di vetro trasparenti o traslucidi - Classificazione della resistenza al fuoco			II+12	
358:1993	Dispositivi individuali per il posizionamento sul lavoro e la prevenzione delle cadute dall'alto - Sistemi di posizionamento sul lavoro	X	UNI EN 358:2001	13	
358:2001	Dispositivi di protezione individuale per il posizionamento sul lavoro e la prevenzione delle cadute dall'alto - Cinture di posizionamento sul lavoro e di trattenuta e cordini di posizionamento sul lavoro			VI+9	
360:2003	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Dispositivi anticaduta di tipo retrattile			VI+7	
360:1993	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Dispositivi anticaduta di tipo retrattile	X	UNI EN 360:2003	7	
361:2003	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Imbracature per il corpo			VI+8	
361:1993	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Imbracature per il corpo	X	UNI EN 361:2003	6	
362:1993	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Connettori	X	UNI EN 362:2005	5	
362:2005	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Connettori			16	
363:2003	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Sistemi di arresto caduta			VI+9	
363:1993	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto. - Sistemi di arresto caduta	X	UNI EN 363:2003	10	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
364:1993	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Metodi di prova			27	
365:1993	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Requisiti generali per le istruzioni per l'uso e la marcatura	X	UNI EN 365:2005	4	
365:2005	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Requisiti generali per le istruzioni per l'uso, la manutenzione, l'ispezione periodica, la riparazione, la marcatura e l'imballaggio			II+11	
366:1994	Indumenti di protezione - Protezione contro il calore e il fuoco - Metodo di prova: valutazione dei materiali e materiali assemblati quando esposti ad una sorgente di calore radiante			16	
367:1993	Indumenti di protezione - Protezione contro il calore e le fiamme - Metodo di prova: Determinazione della trasmissione di calore mediante esposizione a una fiamma			17	
368:1993	Indumenti di protezione - Protezione contro i prodotti chimici liquidi - Metodo di prova: resistenza dei materiali alla penetrazione di liquidi	X	UNI EN ISO 6530:2005	8	
369:1994	Indumenti di protezione - Protezione contro i prodotti chimici liquidi - Metodo di prova: resistenza dei materiali alla permeazione di liquidi			11	
370:1998	Preservanti del legno - Determinazione dell'efficacia curativa nella prevenzione della fuoriuscita di Anobium punctatum (De Geer)			II+21	
371:1998	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filtri tipo AX antigas e combinati contro composti organici a basso punto di ebollizione - Requisiti, prove, marcatura			9	
372:1992	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filtri tipo SX antigas e combinati contro composti specificatamente indicati - Requisiti, prove, marcatura			9	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
373:1994	Indumenti di protezione - Valutazione della resistenza dei materiali allo spruzzo di metallo fuso			13	
374-1:1994	Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali	X	UNI EN 374-1:2004	VI+6	
374-2:1994	Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione	X	UNI EN 374-2:2004	VI+7	
374-3:1994	Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 3: Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici	X	UNI EN 374-3:2004	VI+9	
375:1993	Sistemi diagnostici in vitro - Requisiti per le etichette e le informazioni sul prodotto relativi ai reagenti per diagnostica in vitro ad uso professionale	X	UNI EN 375:2002	10	
375:2002	Sistemi diagnostici in vitro - Requisiti per le etichette e le informazioni sul prodotto relativi ai reagenti per diagnostica in vitro ad uso professionale			VI+9	
376:2002	Informazioni fornite dal fabbricante con i reagenti diagnostici in vitro per test auto-diagnostici			II+15	
377:1994	Lubrificanti per utilizzo negli apparecchi e relativi controlli che utilizzano gas combustibili, escluso quelli destinati all'impiego nei processi industriali			14	
377:1994/A1:1997	Lubrificanti per utilizzo negli apparecchi e relativi controlli che utilizzano gas combustibili, escluso quelli destinati all'impiego nei processi industriali			II+4	
378-1:2003	Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza ed ambientali - Parte 1: Requisiti di base, definizioni, classificazione e criteri di selezione			VI+44	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
378-1:1996	Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza ed ambientali - Requisiti di base	X	UNI EN 378-1:2003	IV+12	
378-2:2002	Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza ed ambientali - Progettazione, costruzione, prove, marcatura e documentazione			VI+35	
378-3:2002	Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza ed ambientali - Installazione in sito e protezione delle persone			VI+15	
378-4:2002	Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza ed ambientali - Esercizio, manutenzione, riparazione e riutilizzo			VI+18	
379:1996	Specifiche per filtri per saldatura aventi fattore di trasmissione luminosa commutabile e filtri per saldatura aventi doppio fattore di trasmissione luminosa	X	UNI EN 379:2004	IV+12	
379:2004	Protezione personale degli occhi - Filtri automatici per saldatura			II+22	
379:2004	Protezione personale degli occhi - Filtri automatici per saldatura			VII+40	Versione bilingue
379:1996/A:2000	Specifiche per filtri per saldatura aventi fattore di trasmissione luminosa commutabile e filtri per saldatura aventi doppio fattore di trasmissione luminosa	X	UNI EN 379:2004	II+6	
380:1994	Strutture di legno - Metodi di prova - Principi generali per le prove con carico statico			7	
381-1:1994	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Parte 1: Banco di prova per la verifica della resistenza al taglio con una sega a catena			15	
381-2:1996	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Parte 2: Metodi di prova per protettori delle gambe			VI+12	



## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>	<b>Note</b>
381-3:1996	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Parte 3: Metodi di prova per protettori delle gambe			VI+12	
381-4:2001	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Parte 4: Metodi di prova per guanti di protezione per l'utilizzazione di seghe a catena			VI+11	
381-5:1996	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Parte 5: Requisiti per protettori delle gambe			IV+12	
381-7:1996	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Parte 7: Requisiti per guanti di protezione per l'utilizzazione di seghe a catena			VI+9	
381-8:1999	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Parte 8: Metodi di prova per ghettoni di protezione per l'utilizzazione di seghe a catena			IV+14	
381-9:1999	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Parte 9: Metodi di prova per ghettoni di protezione per l'utilizzazione di seghe a catena			IV+8	
381-10:2003	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Parte 10: Metodo di prova per protettori per la parte superiore del corpo			VI+14	
381-11:2004	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Parte 11: Requisiti per protettori per la parte superiore del corpo			VI+10	
382-1:1994	Pannelli di fibra di legno - Determinazione dell'assorbimento superficiale - Parte 1: Metodo di prova per pannelli di fibra di legno prodotti per via secca			6	
382-2:1995	Pannelli di fibra di legno - Determinazione dell'assorbimento superficiale - Parte 2: Metodo di prova per pannelli duri			IV+6	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
383:1994	Strutture di legno - Metodi di prova - Determinazione della resistenza al rifollamento e dei moduli locali di rigidità per elementi di collegamento di forma cilindrica			10	
384:1997	Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprietà meccaniche e della massa volumica	X	UNI EN 384:2005	IV+12	
384:2005	Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprietà meccaniche e della massa volumica			V+24	
385:2003	Legno strutturale con giunti a dita - Requisiti prestazionali e requisiti minimi di produzione			IV+12	
386:2003	Legno lamellare incollato - Requisiti prestazionali e requisiti minimi di produzione			IV+11	
387:2003	Legno lamellare incollato - Giunti a dita a tutta sezione - Requisiti prestazionali e requisiti minimi di produzione			VI+11	
388:1996	Guanti di protezione contro rischi meccanici	X	UNI EN 388:2004	IV+20	
388:2004	Guanti di protezione contro rischi meccanici			VI+20	
390:1997	Legno lamellare incollato - Dimensioni - Scostamenti ammissibili			IV+6	
391:2003	Legno lamellare incollato - Prova di delaminazione delle superfici di incollaggio			VI+5	
392:1997	Legno lamellare incollato - Prova di resistenza a taglio delle superfici di incollaggio			IV+10	
393:1994	Giubbotti di salvataggio ed equipaggiamento individuale di aiuto al galleggiamento - Aiuto al galleggiamento - 50 N			26	
393:1994/A1:2000	Giubbotti di salvataggio ed equipaggiamento individuale di aiuto al galleggiamento - Aiuto al galleggiamento - 50 N			II+16	
394:1994	Giubbotti di salvataggio ed equipaggiamento individuale di aiuto al galleggiamento - Accessori			10	
395:1994	Giubbotti di salvataggio ed equipaggiamento individuale di aiuto al galleggiamento - Giubbotti di salvataggio - 100 N			32	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
395:1994/A1:2000	Giubbotti di salvataggio ed equipaggiamento individuale di aiuto al galleggiamento - Giubbotti di salvataggio - 100 N			II+16	
396:1994	Giubbotti di salvataggio ed equipaggiamento individuale di aiuto al galleggiamento - Giubbotti di salvataggio - 150 N			33	
396:1994/A1:2000	Giubbotti di salvataggio ed equipaggiamento individuale di aiuto al galleggiamento - Giubbotti di salvataggio - 150 N			II+16	
397:1996	Elmetti di protezione per l'industria	X	UNI EN 397:2001	IV+20	
397:2001	Elmetti di protezione per l'industria			VI+19	
399:1994	Giubbotti di salvataggio ed equipaggiamento individuale di aiuto al galleggiamento - Giubbotti di salvataggio - 275 N			32	
399:1994/A1:2000	Giubbotti di salvataggio ed equipaggiamento individuale di aiuto al galleggiamento - Giubbotti di salvataggio - 275 N			II+16	
400:1994	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie per autosalvataggio - Autorespiratori a circuito chiuso - Apparecchi ad ossigeno compresso per la fuga - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 13794:2004	32	
401:1994	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie per autosalvataggio - Autorespiratori a circuito chiuso - Apparecchi ad ossigeno chimico (KO <sub>2</sub> ) per la fuga - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 13794:2004	29	
402:1994	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie per la fuga - Autorespiratori ad aria compressa a circuito aperto con maschera intera o boccaglio - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 402:2004	VI+22	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
403 : 1994	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie per autosalvataggio - Dispositivi a filtro con cappuccio per autosalvataggio dal fuoco - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 403:2005	25	
403:2005	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie per autosalvataggio - Dispositivi filtranti con cappuccio per la fuga dal fuoco - Requisiti, prove, marcatura			II+30	
404:1994	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie per autosalvataggio - Apparecchi di autosalvataggio a filtro - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 404:2006	34	
404:2006	Dispositivi di protezione delle vie respiratorie per autosalvataggio - Filtri per autosalvataggio da monossido di carbonio con boccaglio completo			II+43	TESTO INGLESE
405:2003	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antigas o antigas e antipolvere dotate di valvole - Requisiti, prove, marcatura			VIII+34	
407:1994	Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)	X	UNI EN 407:2004	9	
407:2004	Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)			II+15	
407:2004	Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)			VII+24	versione bilingue del dicembre 2004
408:1997	Strutture di legno - Legno massiccio e legno lamellare incollato - Determinazione di alcune proprietà fisiche e meccaniche	X	UNI EN 408:2004	IV+16	
408:2004	Strutture di legno - Legno massiccio e legno lamellare incollato - Determinazione di alcune proprietà fisiche e meccaniche			VIII+26	
409:1994	Strutture di legno - Metodi di prova - Determinazione del momento di snervamento degli elementi meccanici di collegamento di forma cilindrica - Chiodi			7	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
410:2000	Vetro per edilizia - Determinazione delle caratteristiche luminose e solari delle vetrate			IV+28	
411:1996	Rubinetteria sanitaria - Dispositivi di scarico per lavelli - Specifiche tecniche generali	X	UNI EN 274-1, 274-2, 274-3:2004	IV+18	
412:1994	Grebiuli di protezione per l'utilizzo di coltelli a mano	X	UNI EN ISO 13998:2004	21	
413-1:2004	Cemento da muratura - Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità			VI+16	
413-2:1996	Cemento da muratura - Parte 2: Metodi di prova	X	UNI EN 413-2:2005	IV+16	
413-2:2005	Cemento da muratura - Parte 2: Metodi di prova			II+17	
414:1993	Sicurezza del macchinario - Regole per la stesura e la redazione di norme di sicurezza	x	UNI EN 414:2002	20	
414:2002	Sicurezza del macchinario - Regole per la stesura e la redazione di norme di sicurezza			VI+24	
415-1:2001	Sicurezza delle macchine per imballare - Parte 1: Terminologia e classificazione delle macchine per imballare e delle relative attrezzature			VI+54	
415-2:2001	Sicurezza delle macchine per imballare - Parte 2: Macchinario per imballare in contenitori preformati rigidi			VIII+57	
415-3:2001	Sicurezza delle macchine per imballare - Parte 3: Formatrici, riempitrici e sigillatrici			VI+76	
415-4:1998	Sicurezza delle macchine per imballare - Parte 4: Pallettizzatori e depallettizzatori			IV+34	
416-1:2002	Apparecchi di riscaldamento a gas, a tubo radiante sospeso, con bruciatore singolo per uso non domestico - Parte 1: Sicurezza			VI+75	
416-2:2006	Apparecchi di riscaldamento a gas, a tubo radiante sospeso, con bruciatore singolo per uso non domestico - Parte 2: Utilizzo razionale dell'energia			II+45	TESTO INGLESE

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
417:1993	Cartucce metalliche per gas di petrolio liquefatti, non ricaricabili, con o senza valvola, per l'alimentazione di apparecchi utilizzatori portatili - Costruzione, controlli, prove e marcatura			17	
418:1994	Sicurezza del macchinario - Dispositivi di arresto d'emergenza, aspetti funzionali - Principi di progettazione			10	
419-1:2002	Apparecchi di riscaldamento a gas sopraelevati a irraggiamento luminoso, per uso non domestico - Parte 1: Sicurezza	X	UNI EN 419-1:2004	VI+66	
419-1:2004	Apparecchi di riscaldamento a gas sopraelevati a irraggiamento luminoso, per uso non domestico - Parte 1: Sicurezza			X+68	
419-2:2006	Apparecchi di riscaldamento a gas sospesi, a irraggiamento luminoso, per uso non domestico - Parte 2: Utilizzo razionale dell'energia			II+44	TESTO INGLESE
420:1996	Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova	X	UNI EN 420:2004	II+30	
420:2005	Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova			II+30	
421:1995	Guanti di protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva			14	
422:1997	Macchine per gomma e materie plastiche - Sicurezza - Macchine per soffiaggio per la produzione di corpi cavi - Requisiti per la progettazione e la costruzione			IV+28	
423:1994	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della macchiabilità	X	UNI EN 423:2002	5	
423:2002	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della resistenza alla macchia			VI+3	
424:2003	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione dell'effetto del movimento simulato dalla gamba di un mobile			VI+4	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
425:1995	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione dell'azione di una sedia con ruote			7	
425:2006	Rivestimenti resilienti e laminati per pavimentazioni - Prova della sedia con ruote			v+10	
426:1994	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della larghezza, lunghezza , ettilineita' e planarita' dei prodotti in rotoli			5	
427:1995	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della lunghezza dei lati, dell'ortogonalità e della rettilineità delle piastrelle			6	
428:1994	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione dello spessore totale			4	
429:1994	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione dello spessore degli strati			4	
430:1994	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della massa areica			4	
431:1995	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della forza di adesione tra gli strati			5	
432:1995	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della forza di lacerazione			4	
433:1995	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione dell'impronta residua dopo l'applicazione di un carico statico			5	
434:1997	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della stabilità dimensionale e dell'incurvamento dopo esposizione al calore			IV+6	
435:1997	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della flessibilità			IV+6	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
436:1997	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della massa volumica			IV+6	
437:1995/A1:1999	Gas di prova - Pressioni di prova - Categorie di apparecchi			II+10	
437:1995	Gas di prova - Pressioni di prova - Categorie di apparecchi	X	UNI EN 437:2005	26	
437:2005	Gas di prova - Pressioni di prova - Categorie di apparecchi			VII+58	
438-1:2005	Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Fogli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) - Parte 1: Introduzione e informazioni generali			II+7	
438-2:1993	Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Fogli a base di resine termoindurenti - Determinazione delle proprietà'	X	UNI EN 438-1 UNI EN 438-2 UNI EN 438-3 UNI EN 438-4 UNI EN 438-5 UNI EN 438-6 UNI EN 438-7:2005	58	
438-2:2005	Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Fogli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) - Parte 2: Determinazione delle proprietà			II+70	
438-3:2005	Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Fogli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) - Parte 3: Classificazione e specifiche per laminati di spessore minore di 2 mm destinati ad essere incollati a supporti			II+15	
438-4:2005	Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Fogli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) - Parte 4: Classificazione e specifiche per laminati stratificati di spessore maggiore o uguale a 2 mm			II+12	



## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
438-5:2005	Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Fogli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) - Parte 5: Classificazione e specifiche per laminati per pavimenti di spessore minore di 2 mm destinati ad essere incollati a supporti			II+11	
438-6:2005	Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Fogli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) - Parte 6: Classificazione e specifiche per laminati stratificati per uso esterno di spessore maggiore o uguale a 2 mm			II+12	
438-7:2005	Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Pannelli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) - Parte 7: Laminati stratificati e pannelli compositi HPL per applicazioni su pareti interne ed esterne e su soffitti			II+32	
439:1986	Acciai e ghise - Determinazione del silicio totale - Metodo gravimetrico			II+10	
440:1996	Materiali di apporto per saldatura - Fili elettrodi e depositi per la saldatura ad arco in gas protettivo di acciai non legati e di acciai a grano fine - Classificazione			II+10	
441-1:1996	Mobili refrigeranti per esposizione e vendita - Parte 1: Termini e definizioni	X	UNI EN ISO 23953-2:2006	IV+6	
441-2:1996	Mobili refrigeranti per esposizione e vendita - Parte 2: Requisiti meccanici e fisici generali	X	UNI EN ISO 23953-2:2006	IV+14	
441-3:1996	Mobili refrigeranti per esposizione e vendita - Parte 3: Dimensioni lineari, aree e volumi	X	UNI EN ISO 23953-2:2006	IV+6	
441-4:1996	Mobili refrigeranti per esposizione e vendita - Parte 4: Condizioni generali di prova	X	UNI EN ISO 23953-2:2006	IV+16	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
441-5:1996	Mobili refrigeranti per esposizione e vendita - Parte 5: Prova di temperatura	X	UNI EN ISO 23953-2:2006	IV+22	
441-6:1996	Mobili refrigeranti per esposizione e vendita - Parte 6: Classificazione secondo le temperature	X	UNI EN ISO 23953-2:2006	IV+6	
441-7:1996	Mobili refrigeranti per esposizione e vendita - Parte 7: Prova di sbrinamento	X	UNI EN ISO 23953-2:2006	IV+6	
441-8:1996	Mobili refrigeranti per esposizione e vendita - Parte 8: Prova di condensazione del vapore d'acqua	X	UNI EN ISO 23953-2:2006	IV+6	
441-9:1996	Mobili refrigeranti per esposizione e vendita - Parte 9: Prova di consumo di energia elettrica	X	UNI EN ISO 23953-2:2006	IV+6	
441-10:1996	Mobili refrigeranti per esposizione e vendita - Parte 10: Prova di assenza di odori e sapori	X	UNI EN ISO 23953-2:2006	IV+6	
441-11:1996	Mobili refrigeranti per esposizione e vendita - Parte 11: Installazione, manutenzione e guida per l'utilizzatore	X	UNI EN ISO 23953-2:2006	IV+8	
441-12:1999	Mobili refrigerati per esposizione e vendita - Parte 12: Misurazione della quantità di calore estratto dai mobili che hanno l'unità condensante remota	X	UNI EN ISO 23953-2:2006	IV+10	
442-1:1997	Radiatori e convettori - Parte 1: Specifiche tecniche e requisiti	X	UNI EN 442-1:2004	IV+8	
442-1:2004	Radiatori e convettori - Parte 1: Specifiche tecniche e requisiti			VI+10	
442-1:1997	Radiatori e convettori - Metodi di prova e valutazione	X	UNI EN 442-2:2004	IV+62	
442-2:2004	Radiatori e convettori - Parte 2: Metodi di prova e valutazione			VI+61	
442-3:1999	Radiatori e convettori - Parte 3: Valutazione della conformità	X	UNI EN 442-3:2004	IV+6	
442-3:2004	Radiatori e convettori - Parte 3: Valutazione della conformità			V+10	TESTO INGLESE
442-3:2004	Radiatori e convettori - Parte 3: Valutazione della conformità			II+8	
443:1999	Elmi per vigili del fuoco			IV+26	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
444 :1995	Prove non distruttive - Principi generali per l'esame radiografico di materiali metallici mediante raggi X e gamma			13	
445:1997	Malta per cavi di precompressione - Metodi di prova			IV+12	
450:1995	Ceneri volanti per calcestruzzo - Definizioni, requisiti e controllo di qualità	X	UNI EN 450-1 E 2	IV+12	
451-1:2004	Metodo di prova delle ceneri volanti - Parte 1: Determinazione del contenuto di ossido di calcio libero			VI+4	
455-2:1996	Guanti medicali monouso - Proprietà fisiche: requisiti e prove			VI+7	
446:1997	Malta per cavi di precompressione - Prescrizioni per malta comune			IV+10	
447:1997	Malta per cavi di precompressione - Prescrizioni per malta comune			IV+6	
448:2003	Tubazioni per teleriscaldamento - Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti di acqua calda interrate direttamente - Assemblaggio di raccordi per tubi di servizio di acciaio con isolamento termico di poliuretano e tubi di protezione esterna di polietilene			II+28	
448:1995	Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti interrate di acqua calda - Assemblaggio di raccordi per tubi di servizio di acciaio con isolamento termico di poliuretano e tubo esterno di polietilene	X	UNI EN 448:2003	IV+20	
449:1998	Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a GPL - Apparecchi di riscaldamento domestici non raccordabili a condotto di scarico dei fumi (compresi gli apparecchi di riscaldamento a combustione catalitica diffusa)	X	UNI EN 449:2004	IV+44	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
449:2004	Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a GPL. - Apparecchi di riscaldamento domestici non raccordabili a condotto di evacuazione dei fumi (compresi gli apparecchi di riscaldamento a combustione catalitica diffusa)			VI+44	
450-1:2005	Ceneri volanti per calcestruzzo - Parte 1: Definizione, specificazioni e criteri di conformità			33	
450-2:2005	Ceneri volanti per calcestruzzo - Parte 2: Valutazione della conformità			24	
451-1:1996	Metodo di prova delle ceneri volanti - Determinazione del contenuto di ossido di calcio libero			IV+6	
451-2:1996	Metodo di prova delle ceneri volanti - Determinazione della finezza mediante staccatura umida			IV+8	
452:1995	Casse mobili - Casse mobili della classe A - Dimensioni e requisiti generali			17	
453:2001	Macchine per l'industria alimentare - Impastatrici per prodotti alimentari - Requisiti di sicurezza e di igiene			VI+35	
454:2001	Macchine per l'industria alimentare - Impastatrici per prodotti alimentari - Requisiti di sicurezza e di igiene			VI+37	
455-1:1994	Guanti medicali monouso - Parte 1: Assenza di fori: requisiti e controlli	X	UNI EN 455-1:2002	5	
455-1:1994/A1:2000	Guanti medicali monouso - Assenza di fori: requisiti e controlli	X	UNI EN 455-1:2002	II+6	
455-1:2002	Guanti medicali monouso - Parte 1: Assenza di fori: requisiti e controlli			VI+4	
455-2:1996	Guanti medicali monouso - Parte 2: Proprietà fisiche: requisiti e prove	X	UNI EN 455-2:2002	IV+10	
455-2:1996/A1:2000	Guanti medicali monouso - Proprietà fisiche: requisiti e prove	x	UNI EN 455-2:2002	II+6	
455-2:2002	Guanti medicali monouso - Parte 2: Proprietà fisiche: requisiti e prove			7	
455-3:2002	Guanti medicali monouso - Parte 3: Requisiti e prove per la valutazione biologica			VI+21	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
456:1992	Prodotti vernicianti e loro materie prime - Determinazione del punto di infiammabilità - Metodo rapido all'equilibrio			11	
457:1993	Sicurezza del macchinario - Segnali acustici di pericolo - Requisiti generali, progettazione e prove	X	UNI EN ISO 7731:2006	15	
458:1995	Protettori auricolari - Raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione - Documento di guida	X	UNI EN 458:2005	26	
458:2005	Protezioni dell'udito - Raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione - Documento guida			37	
459-1:2002	Calci da costruzione - Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità			VI+20	
459-2:2002	Calci da costruzione - Parte 2: Metodi di prova			VI+36	
459-2:1996	Calci da costruzione - Parte 2: Metodi di prova	X	UNI EN 495-2:2002	IV+38	
459-3:1996	Calci da costruzione - Parte 3: Valutazione della conformità			VI+10	
460:1996	Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno - Durabilità naturale del legno massiccio - Guida ai requisiti di durabilità per legno da utilizzare nelle classi di rischio			IV+10	
461:2004	Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a GPL - Apparecchi di riscaldamento non domestici con portata termica nominale non maggiore di 10 kW non raccordabili a condotto di scarico			VI+46	
462-1:1995	Prove non distruttive - Qualità dell'immagine delle radiografie - Parte 1: Indicatori della qualità dell'immagine (tipo a fili) - Determinazione del valore della qualità dell'immagine			7	
462-2:1995	Prove non distruttive - Qualità dell'immagine delle radiografie - Parte 2: Indicatori della qualità dell'immagine (tipo a gradini ed a fori) - Determinazione del valore della qualità dell'immagine			7	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
462-3:1997	Prove non distruttive - Qualita' dell'immagine delle radiografie - Parte 3: Classi di qualita' dell'immagine per i metalli ferrosi			IV+8	
462-4:1995	Prove non distruttive - Qualita' dell'immagine delle radiografie - Parte 4: Valutazione sperimentale dei valori e dei prospetti della qualita' dell'immagine			5	
462-5:1997	Prove non distruttive - Qualita' dell'immagine delle radiografie - Parte 5: Indicatori della qualita' dell'immagine (tipo a filo doppio) - Determinazione dei valori di non nitidezza dell'immagine			IV+6	
463:1995	Indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi - Metodo di prova: determinazione della resistenza alla penetrazione mediante un getto di liquido (prova al getto)			6	
464:1995	Indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi e gassosi, inclusi aerosol e particelle solide - Metodi di prova - Determinazione della tenuta delle tute protettive di gas (prova della pressione interna)			5	
465:1996	Indumenti di protezione - Protezione contro prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica con collegamenti a tenuta di spruzzi tra le diverse parti dell'indumento (Equipaggiamento tipo 4)	X	UNI EN 14605:2005	IV+12	
465:1996/A1	Indumenti di protezione - Protezione contro prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica con collegamenti a tenuta di spruzzi tra le diverse parti dell'indumento (Equipaggiamento tipo 4)			II+6	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
466:1996	Indumenti di protezione - Protezione contro prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica con collegamenti a tenuta di liquido tra le diverse parti dell'indumento (Equipaggiamento tipo 3)			IV+12	
466:1996/A1	Indumenti di protezione - Protezione contro prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica con collegamenti a tenuta di liquido tra le diverse parti dell'indumento (Equipaggiamento tipo 3)	X	UNI EN 14605:2005	II+6	
467:1996	Indumenti di protezione - Protezione contro i prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per capi di abbigliamento che offrono protezione alle parti del corpo	X	UNI EN 14605:2005	IV+10	
467:1996/A1	Indumenti di protezione - Protezione contro i prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per capi di abbigliamento che offrono protezione alle parti del corpo	X	UNI EN 14605:2005	II+6	
468:1995	Indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi - Metodo di prova: determinazione della resistenza alla penetrazione mediante spruzzo (prova allo spruzzo)			9	
469:1997	Indumenti di protezione per vigili del fuoco - Requisiti e metodi di prova per indumenti di protezione per la lotta contro l'incendio	X	UNI EN 469:2006	IV+12	
469:2006	Indumenti di protezione per vigili del fuoco - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione per la lotta contro l'incendio			II+47	TESTO INGLESE
470-1:1996/A1:2000	Indumenti di protezione per saldatura e procedimenti connessi - Requisiti generali			IV+4	
470-1:1996	Indumenti di protezione per saldatura e procedimenti connessi - Requisiti generali			IV+12	
471:1995	Indumenti di segnalazione ad alta visibilita'	X	UNI EN 471:2004	19	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
471:2004	Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale - Metodi di prova e requisiti			VI+21	
472:1995	Manometri - Vocabolario			IV+10	
473:1993	Qualifica e certificazione del personale addetto alle prove non distruttive - Principi generali	X	UNI EN 473:2001	23	
473:2001	Prove non distruttive - Qualificazione e certificazione del personale addetto alle prove non distruttive - Principi generali			VI+25	
474-1:1997	Macchine movimento terra - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali			IV+26	
474-1:1997/A1:2000	Macchine movimento terra - Sicurezza - Requisiti generali			II+6	
474-2:1997	Macchine movimento terra - Sicurezza - Parte 2: Requisiti per apripista			IV+12	
474-3:1997	Macchine movimento terra - Sicurezza - Parte 3: Requisiti per caricatori			IV+20	
474-4:1997	Macchine movimento terra - Sicurezza - Parte 4: Requisiti per terne			IV+22	
474-5:1997	Macchine movimento terra - Sicurezza - Parte 5: Requisiti per escavatori idraulici			IV+22	
474-6:1997	Macchine movimento terra - Sicurezza - Parte 6: Requisiti per autoribaltabili (dumpers)			IV+16	
474-7:2000	Macchine movimento terra - Sicurezza - Parte 7: Requisiti per motoruspe			IV+14	
474-8:2000	Macchine movimento terra - Sicurezza - Parte 8: Requisiti per motolivellatrici			IV+14	
474-9:2000	Macchine movimento terra - Sicurezza - Parte 9: Requisiti per posatubi			IV+14	
474-10:2000	Macchine movimento terra - Sicurezza - Parte 10: Requisiti per scavafossi			IV+20	
474-11:2000	Macchine movimento terra - Sicurezza - Parte 11: Requisiti per compattatori di rifiuti			IV+16	
475:1996	Dispositivi medici - Segnali d'allarme generati elettricamente			IV+12	



Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
476:1999	Requisiti generali per componenti utilizzati nelle tubazioni di scarico, nelle connessioni di scarico e nei collettori di fognatura per sistemi di scarico a gravità			IV+16	
477:1997	Profili di PVC non plastificato per la fabbricazione di finestre e porte Determinazione della resistenza all'urto dei profili principali mediante massa cadente			IV+8	
478:1997	Profili di PVC non plastificato per la fabbricazione di finestre e porte Aspetto dopo esposizione a 150 °C - Metodo di prova			IV+6	
479:1997	Profili di PVC non plastificato per la fabbricazione di finestre e porte Determinazione della contrazione a caldo			IV+6	
480-1:1999	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Metodi di prova - Parte 1: Calcestruzzo e malta di riferimento per le prove			IV+8	
480-2:1998	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Metodi di prova - Parte 2: Determinazione del tempo di presa			IV+8	
480-4:1998	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Metodi di prova - Parte 4: Determinazione della quantità di acqua essudata del calcestruzzo	x	UNI EN 480-4:2006	IV+6	
480-4:2006	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Metodi di prova - Parte 4: Determinazione della quantità di acqua essudata del calcestruzzo			II + 5	
480-5:1998	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Metodi di prova - Parte 5: Determinazione dell'assorbimento capillare	X	UNI EN 480-5:2006	IV+6	
480-5:2006	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Metodi di prova - Parte 5: Determinazione dell'assorbimento capillare	X	UNI EN 480-5:2006		

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
480-6:1998	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Metodi di prova - Parte 6: Analisi all'infrarosso	X	UNI EN 480-6:2006	IV+6	
480-6:2006	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Metodi di prova - Parte 6: Analisi all'infrarosso			II + 5	
480-8:1998	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Metodi di prova - Parte 8: Determinazione del tenore di sostanza secca convenzionale			IV+6	
480-10:1998	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Metodi di prova - Parte 10: Determinazione del tenore di cloruri solubili in acqua			IV+6	
480-11:2000	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Metodi di prova - Parte 11: Determinazione delle caratteristiche dei vuoti di aria nel calcestruzzo indurito	X	UNI EN 480-11:2006	IV+18	
480-11:2006	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Metodi di prova - Parte 11: Determinazione delle caratteristiche dei vuoti di aria nel calcestruzzo indurito			II+18	
480-12:1999	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Metodi di prova - Parte 12: Determinazione del contenuto di alcali negli additivi	X	UNI EN 480-12:2006	IV+8	
480-12:2006	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Metodi di prova - Parte 12: Determinazione del contenuto di alcali negli additivi			II + 9	
480-13:2003	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Metodi di prova - Malta da muratura di riferimento per le prove sugli additivi per malta			III+4	
481:1994	Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Definizione delle frazioni granulometriche per la misurazione delle particelle aerodisperse			12	
482:1998	Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per le prestazioni dei procedimenti di misurazione degli agenti chimici			IV+12	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
483:2002	Caldaie di riscaldamento centrale alimentate a combustibili gassosi - Caldaie di tipo C di portata termica nominale non maggiore di 70 kW	x	UNI EN 483:2004	X+127	
483:2004	Caldaie di riscaldamento centrale alimentate a combustibili gassosi - Caldaie di tipo C di portata termica nominale non maggiore di 70 kW			X+137	
484:2000	Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatto (GPL) - Fornelli indipendenti, compresi quelli con grill, per uso all'aperto			IV+38	
485-1:1996	Alluminio e leghe di alluminio - Lamiere, nastri e piastre - Parte 1: Condizioni tecniche di collaudo e fornitura			IV+12	
485-2:1996	Alluminio e leghe di alluminio - Lamiere, nastri e piastre - Parte 2: Caratteristiche meccaniche	x	UNI EN 485-2:2004	IV+54	
485-2:2004	Alluminio e leghe di alluminio - Lamiere, nastri e piastre - Parte 2: Caratteristiche meccaniche			II+49	
485-3:1996	Alluminio e leghe di alluminio - Lamiere, nastri e piastre - Parte 3: Tolleranze dimensionali e di forma dei prodotti laminati a caldo	X	UNI EN 485-3:2005	IV+10	
485-3:2005	Alluminio e leghe di alluminio - Lamiere, nastri e piastre - Parte 3: Tolleranze dimensionali e di forma dei prodotti laminati a caldo			V+18	
485-4:1996	Alluminio e leghe di alluminio - Lamiere, nastri e piastre - Parte 4: Tolleranze dimensionali e di forma dei prodotti laminati a freddo			IV+14	
486:1996	Alluminio e leghe di alluminio - Billette da estrusione - Specifiche			IV+8	
487:1996	Alluminio e leghe di alluminio - Placche da laminazione - Specifiche			IV+12	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
488:2003	Tubazioni per teleriscaldamento - Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti di acqua calda interrate direttamente - Assemblaggio di valvole per tubi di servizio di acciaio con isolamento termico di poliuretano e tubo di protezione esterna di polietilene			II+16	
488:1995	Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti interrate di acqua calda - Assemblaggio di valvole per tubi di servizio di acciaio con isolamento termico di poliuretano e tubo esterno di polietilene	X	UNI EN 488:2003	IV+12	
489:1995	Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti interrate di acqua calda - Assemblaggio-giunzione per tubi di servizio di acciaio con isolamento termico di poliuretano e tubo esterno di polietilene	X	UNI EN 489:2005	IV+16	
489:2005	Tubazioni per il riscaldamento urbano - Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti interrate di acqua calda - Assemblaggio-giunzione per tubi di servizio di acciaio con isolamento termico di poliuretano e tubo esterno di polietilene			24	
490:1995	Tegole di calcestruzzo e relativi accessori - Specifiche di prodotto	X	UNI EN 490:2005	16	
490:2005	Tegole di calcestruzzo e relativi accessori per coperture e rivestimenti murari - Specifiche di prodotto	X	UNI EN 491:2005	II+25	
491:1995	Tegole di calcestruzzo e relativi accessori - Metodi di prova			16	
491:2005	Tegole di calcestruzzo e relativi accessori per coperture e rivestimenti murari - Metodi di prova			II+21	
492:1995	Lastre piane di fibrocemento e relativi accessori per coperture	X	UNI EN 492:2002	IV+26	
492 : 2002	Lastre piane di fibrocemento e relativi accessori per coperture - Specifiche di prodotto e metodi di prova	X	UNI EN 492:2005	VI+24	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
492:2005	Lastre piane di fibrocemento e relativi accessori - Specifica di prodotto e metodi di prova			II+48	
493:1993	Elementi di collegamento - Difetti superficiali - Dadi	X	UNI EN ISO 10484:2004, UNI EN ISO 10485:2004, UNI EN ISO 6157-2:2004	18	
494:1995	Lastre nervate di fibrocemento e relativi accessori per coperture - Specifiche di prodotto e metodi di prova	X	UNI EN 494:2002	IV+40	
494:2002	Lastre nervate di fibrocemento e relativi accessori per coperture - Specifiche di prodotto e metodi di prova	X	UNI EN 494:2005	VI+37	
494:2005	Lastre nervate di fibrocemento e relativi accessori - Specifica di prodotto e metodi di prova			II+66	
495-5:2002	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Determinazione della piegabilità a basse temperature - Membrane di gomma e materiale plastico per l'impermeabilizzazione di coperture			VI+4	
497:2001	Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatto (GPL) - Bruciatori multiuso, con supporti integrati, per uso all'aperto			VI+35	
498:2000	Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatto (GPL) - Barbecues per uso all'aperto			IV+36	
499:2000	Materiali di apporto per saldatura - Elettrodi rivestiti per saldatura manuale ad arco di acciai non legati e di acciai a grano fine - Classificazione			II+15	
500-1:1997	Macchine mobili per costruzioni stradali - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali			IV+22	
500-2:1997	Macchine mobili per costruzioni stradali - Sicurezza - Parte 2: Requisiti specifici per frese stradali			IV+8	
500-3:1997	Macchine mobili per costruzioni stradali - Sicurezza - Parte 3: Requisiti specifici per macchine per la stabilizzazione del suolo			IV+12	

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>	<b>Note</b>
500-4:1997	Macchine mobili per costruzioni stradali - Sicurezza - Parte 4: Requisiti specifici per compattatori			IV+18	
500-5:1997	Macchine mobili per costruzioni stradali - Sicurezza - Parte 5: Requisiti specifici per taglia giunti			IV+6	
500-6:1997	Macchine mobili per costruzioni stradali - Sicurezza - Parte 6: Requisiti specifici per finitrici stradali			IV+6	
501:1996	Elementi per coperture di lamiera metallica - Specifica per elementi per coperture di lamiera di zinco non autoportante			IV+10	
502:2001	Elementi per coperture di lamiera metallica - Specifica per elementi per coperture di lamiera di acciaio inossidabile non autoportante			IV+14	
505:2001	Elementi per coperture di lamiera metallica - Specifica per elementi per coperture di lamiera di acciaio non autoportante			IV+20	
506:2002	Prodotti di lastre metalliche per coperture - Specifiche per prodotti autoportanti di lastre di rame o zinco			VI+28	
507:2002	Prodotti per coperture di lamiera metallica - Specifica per prodotti per coperture in lastre di alluminio non autoportanti			VI+8	
508-1:2002	Prodotti di lastre metalliche per coperture - Specifiche per prodotti autoportanti in lastre di acciaio, alluminio o acciaio inossidabile - Acciaio			VIII+34	
508-2:2002	Prodotti di lastre metalliche per coperture - Specifiche per prodotti autoportanti in lastre di acciaio, alluminio o acciaio inossidabile - Alluminio			VI+30	
508-3:2002	Prodotti di lastre metalliche per coperture - Specifiche per prodotti autoportanti in lastre di acciaio, alluminio o acciaio inossidabile - Acciaio inossidabile			VI+29	
509:2002	Apparecchi a gas ad effetto decorativo di combustione			VIII+77	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
510:1994	Specifiche per indumenti di protezione da utilizzare in presenza di rischio di impigliamento con parti in movimento			5	
511:1995	Guanti di protezione contro il freddo			10	
512:2003	Prodotti di fibrocemento - Tubi e giunti per condotte in pressione			VI+20	
513:2001	Profilati di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per la fabbricazione di finestre e porte - Determinazione della resistenza all'invecchiamento artificiale			VI+8	
514:2001	Profilati di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per la fabbricazione di finestre e porte - Determinazione della resistenza di angoli saldati e giunti a T			II+14	
515:1996	Alluminio e leghe di alluminio - Semilavorati - Designazione degli stati metallurgici			IV+16	
516:1998	Accessori prefabbricati per coperture - Installazioni per l'accesso al tetto - Passerelle, piani di camminamento e scalini posapiede	X	UNI EN 516:2006	IV+10	
516:2006	Accessori prefabbricati per coperture - Installazioni per l'accesso al tetto - Passerelle, piani di camminamento e scalini posapiede			II+21	
517:1998	Accessori prefabbricati per coperture - Ganci di sicurezza da tetto	X	UNI EN 517:2006	IV+10	
517:2006	Accessori prefabbricati per coperture - Ganci di sicurezza da tetto			II+17	
518:1997	Legno strutturale - Classificazione - Requisiti per le norme di classificazione a vista secondo la resistenza	X	UNI EN 14081-1,-2,-3:2006	IV+10	
519:1997	Legno strutturale - Classificazione - Requisiti per il legno classificato a macchina secondo la resistenza e per le macchine classificatrici	X	UNI EN 14081-1,-2,-3:2006	IV+24	
520:2005	Lastre di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova			II+53	

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA  
NORME  
DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
521:2002	Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatti - Apparecchi portatili alimentati a pressione di vapore di gas di petrolio liquefatti	X	UNI EN 521:2006	VI+44	
521:2006	Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatti - Apparecchi portatili alimentati a pressione di vapore di gas di petrolio liquefatti			II+66	
522:2001	Adesivi per cuoio e materiali per calzature - Potere adesivo - Requisiti minimi e classificazione dell'adesivo			IV+8	
523:1998	Guaine in fogli di acciaio per cavi di precompressione - Terminologia, prescrizioni, controllo della qualità	X	UNI EN 523:2005	IV+14	
523:2005	Guaine in fogli di acciaio per cavi di precompressione - Terminologia, prescrizioni, controllo della qualità			17	
524-1:1998	Guaine in fogli di acciaio per cavi di precompressione - Metodi di prova - Parte 1: Determinazione della forma e delle dimensioni			IV+8	
524-2:1998	Guaine in fogli di acciaio per cavi di precompressione - Metodi di prova - Parte 2: Determinazione del comportamento a flessione			IV+6	
524-3:1998	Guaine in fogli di acciaio per cavi di precompressione - Metodi di prova - Parte 3: Prova di flessione nei due sensi			IV+6	
524-4:1998	Guaine in fogli di acciaio per cavi di precompressione - Metodi di prova - Parte 4: Determinazione della resistenza ai carichi laterali			IV+6	
524-5:1998	Guaine in fogli di acciaio per cavi di precompressione - Metodi di prova - Parte 5: Determinazione della resistenza a trazione			IV+6	
524-6:1998	Guaine in fogli di acciaio per cavi di precompressione - Metodi di prova - Parte 6: Determinazione della tenuta (Determinazione delle perdite d'acqua)			IV+4	



BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA  
NORME  
DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
525:2001	Generatori di aria calda a gas a riscaldamento diretto e convezione forzata per il riscaldamento di ambienti non domestici con portata termica nominale non maggiore di 300 kW			VIII+66	
526:1995	Unita' per navigazione interna - Passerelle mobili di lunghezza non maggiore di 8 m. - Requisiti, tipi			8	
527-1:2000	Mobili per ufficio - Tavoli da lavoro e scrivanie - Parte 1: Dimensioni			IV+10	
527-2:2003	Mobili per ufficio - Tavoli da lavoro e scrivanie - Parte 2: Requisiti meccanici di sicurezza			VI+3	
527-3:2003	Mobili per ufficio - Tavoli da lavoro e scrivanie - Parte 3: Metodi di prova per la determinazione della stabilità e della resistenza meccanica della struttura			VI+8	
528:1997	Trasloelevatori - Sicurezza		UNI EN 528:2004	IV+36	
529:2006	Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione - Documento guida			II + 50	
530:1996	Resistenza all'abrasione di materiale per indumenti di protezione - Metodi di prova			IV+12	
531:1997	Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore (esclusi gli indumenti per i vigili del fuoco e i saldatori)			IV+12	
531:1997/A1:2000	Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore			II+4	
532:1996	Indumenti di protezione - Protezione contro il calore e la fiamma - Metodo di prova per la propagazione limitata della fiamma			IV+12	
533:1999	Indumenti di protezione - Protezione contro il calore e la fiamma - Materiali e assemblaggi di materiale a propagazione di fiamma limitata			IV+10	
534:2000	Lastre bituminose ondulate			IV+18	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
535:1992	Prodotti vernicianti - Determinazione del tempo di efflusso per mezzo di coppe	X	UNI EN ISO 2431:2002	13	
536:2001	Macchine per costruzioni stradali - Impianti per la produzione di asfalto - Requisiti di sicurezza			VI+24	
538:1997	Tegole di laterizio per coperture discontinue - Prova di resistenza alla flessione			IV+12	
539-1:1997	Tegole di laterizio per coperture discontinue. Determinazione delle caratteristiche fisiche - Prova di impermeabilita'	X	UNI EN 539-1:2006	IV+10	
539-1:2006	Tegole di laterizio per coperture discontinue - Determinazione delle caratteristiche fisiche - Parte 1: Prova di impermeabilita'			II+12	
539-2:2000	Tegole di laterizio per coperture discontinue - Determinazione delle caratteristiche fisiche - Parte 2: Prova di resistenza al gelo			IV+28	
540:1995	Valutazione clinica dei dispositivi medici per uso umano	X	UNI EN ISO 14155-1:2005	13	
541:1997	Alluminio e leghe di alluminio - Laminati per scatole, capsule rigide e coperchi - Specifiche			IV+22	
542:1996	Adesivi - Determinazione della massa volumica	X	UNI EN 542:2006	IV+8	
542:2006	Adesivi - Determinazione della massa volumica			V+10	
543:2006	Adesivi - Determinazione della massa volumica apparente degli adesivi in polvere e in granuli			V+8	
544:1999	Tegole bituminose con supporti minerali e/o sintetici	x	UNI EN 544:2006	IV+16	
544:2006	Tegole bituminose con aggiunta di minerali e/o sintetici - Specifica di prodotto e metodi di prova			II + 34	
545:1995	Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggi per condotte d'acqua - Prescrizioni e metodi di prova	X	UNI EN 545:2003	VI+74	
545:2003	Tubi, raccordi ed accessori in ghisa sferoidale e loro assemblaggi per condotte d'acqua - Prescrizioni e metodi di prova			VIII+69	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
546-1:1998	Alluminio e leghe di alluminio - Foglio sottile - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura e collaudo			IV+8	
546-2:1998	Alluminio e leghe di alluminio - Foglio sottile - Parte 2: Caratteristiche meccaniche			IV+10	
546-3:1998	Alluminio e leghe di alluminio - Foglio sottile - Parte 3: Tolleranze dimensionali			IV+6	
546-4:1998	Alluminio e leghe di alluminio - Foglio sottile - Parte 4: Caratteristiche particolari			IV+10	
547-1:1998	Sicurezza del macchinario - Misure del corpo umano - Parte 1: Principi per la determinazione delle dimensioni richieste per le aperture per l'accesso di tutto il corpo nel macchinario			IV+14	
547-2:1998	Sicurezza del macchinario - Misure del corpo umano - Parte 2: Principi per la determinazione delle dimensioni richieste per le aperture di accesso			IV+24	
547-3:1998	Sicurezza del macchinario - Misure del corpo umano - Parte 3: Dati antropometrici			IV+8	
548:1998	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Specifica per linoleum liscio e decorativo	X	UNI EN 548:2004	IV+10	
548:2004	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Specifica per linoleum liscio e decorativo			II+10	
549:1996	Materiali in gomma per dispositivi di tenuta e diaframmi per apparecchi a gas e relativi equipaggiamenti			IV+18	
550:1996	Sterilizzazione dei dispositivi medici - Metodo per la convalida e per il controllo sistematico della sterilizzazione a ossido di etilene			IV+34	
552:1996	Sterilizzazione dei dispositivi medici - Metodo per la convalida e per il controllo sistematico della sterilizzazione con radiazioni ionizzanti	X	UNI EN 552:2002	IV+30	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
552:2002	Sterilizzazione dei dispositivi medici - Metodo per la convalida e per il controllo sistematico della sterilizzazione con radiazioni ionizzanti			VIII+27	
552:1996/A1:2000	Sterilizzazione dei dispositivi medici - Metodo per la convalida e per il controllo sistematico della sterilizzazione con radiazioni ionizzanti	X	UNI EN 552:2002	II+6	
554:1996	Sterilizzazione dei dispositivi medici - Metodo per la convalida e per il controllo sistematico della sterilizzazione a vapore			IV+24	
556:1996	Sterilizzazione dei dispositivi medici - Requisiti per i dispositivi medici che recano l'indicazione "Sterile"	X	UNI EN 556:2000	IV+6	
556:2000	Sterilizzazione dei dispositivi medici - Requisiti per i dispositivi medici sterilizzati terminalmente che recano l'indicazione "STERILE"	X	UNI EN 556-1:2002	IV+6	
556-1:2002	Sterilizzazione dei dispositivi medici - Requisiti per i dispositivi medici che recano l'indicazione "STERILE" - Rparte 1: equisiti per i dispositivi medici sterilizzati terminalmente			VI+4	
556-2:2005	Sterilizzazione dei dispositivi medici - Requisiti per i dispositivi medici che recano l'indicazione "STERILE" - Parte 2: Requisiti per i dispositivi medici preparati asetticamente			V+12	
558-1:2001	Valvole industriali - Scartamenti delle valvole metalliche impiegate su tubazioni flangiate - Parte 1: Valvole designate per PN			II+26	
558-2:2001	Valvole industriali - Scartamenti delle valvole metalliche impiegate su tubazioni flangiate - Parte 2: Valvole designate per classe			II+30	
559:1996	Apparecchiature per saldatura a gas - Tubi flessibili di gomma per procedimenti di saldatura, taglio e procedimenti connessi			IV+14	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
560:1998	Apparecchiature per saldatura a gas - Raccordi per tubi flessibili per apparecchiature di saldatura, taglio e procedimenti connessi	X	UNI EN 560:2006	IV+8	
560:2006	Apparecchiature per saldatura a gas - Raccordi per tubi flessibili per apparecchiature di saldatura, taglio e procedimenti connessi			II+10	TESTO INGLESE
561:1998	Apparecchiature per saldatura a gas - Innesti rapidi con valvola di blocco per saldatura, taglio e procedimenti connessi	X	UNI EN 561:2004	IV+12	
561:2004	Apparecchiature per saldatura a gas - Innesti rapidi con valvola di blocco per saldatura, taglio e procedimenti connessi			II+14	
562:1998	Apparecchiature per saldatura a gas - Manometri utilizzati per saldatura, taglio e procedimenti connessi	X	UNI EN 562:2004	IV+14	
562:2004	Apparecchiature per saldatura a gas - Manometri utilizzati per saldatura, taglio e procedimenti connessi			II+14	
563:2003	Sicurezza del macchinario - Temperature delle superficie di contatto - Dati ergonomici per stabilire i valori limite di temperatura per le superficie calde			VI+25	
563:1995	Sicurezza del macchinario - Temperature delle superfici di contatto - Dati ergonomici per stabilire i valori limite di temperatura per le superfici calde			24	
564:1993	Attrezzatura per alpinismo - Cordino - Requisiti di sicurezza e metodo di prova	X	UNI EN 564:1998	5	
564:1998	Attrezzatura per alpinismo - Cordino - Requisiti di sicurezza e metodi di prova			IV+8	
565:1993	Attrezzatura per alpinismo - Fettucce - Requisiti di sicurezza e metodo di prova	X	UNI EN 565:1993	4	
565:1998	Attrezzatura per alpinismo - Fettuccia - Requisiti di sicurezza e metodi di prova			IV+8	
566:1993	Attrezzatura per alpinismo - Anelli cuciti - Requisiti di sicurezza e metodo di prova	X	UNI EN 566:1998	4	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
566:1998	Attrezzatura per alpinismo - Anelli - Requisiti di sicurezza e metodi di prova			IV+8	
567:1993	Attrezzatura per alpinismo - Bloccanti - Requisiti di sicurezza e metodo di prova	X	UNI EN 567:1998	5	
567:1998	Attrezzatura per alpinismo - Bloccanti - Requisiti di sicurezza e metodi di prova			IV+8	
568:1993	Attrezzatura per alpinismo - Ancoraggi da ghiaccio - Requisiti di sicurezza e metodo di prova	X	UNI EN 568:1993	8	
568:1998	Attrezzatura per alpinismo - Ancoraggi da ghiaccio - Requisiti di sicurezza e metodi di prova			IV+12	
569:1993	Attrezzatura per alpinismo - Chiodi - Requisiti di sicurezza e metodo di prova	X	UNI EN 569:1993	8	
569:1998	Attrezzatura per alpinismo - Chiodi - Requisiti di sicurezza e metodi di prova			IV+10	
570:1996	Alluminio e leghe di alluminio - Pastiglie per estrusione e rimonta ottenute da semilavorati - Prescrizioni			IV+14	
571-1:1998	Prove non distruttive - Esame con liquidi penetranti - Principi generali			IV+16	
572-1:1996	Vetro per edilizia - Prodotti a base di vetro di silicato sodio-calcico - Definizione e proprietà generali fisiche e meccaniche	X	UNI EN 572-1:2004	IV+8	
572-1:2004	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodio-calcico - Parte 1: Definizioni e proprietà generali fisiche e meccaniche	X		II+10	
572-1:2004	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodio-calcico - Parte 1: Definizioni e proprietà generali fisiche e meccaniche			V+14	Versione bilingue
572-2:1996	Vetro per edilizia - Prodotti a base di vetro di silicato sodio-calcico - Parte 2: Vetro float	X	UNI EN 572-2:2004	IV+10	
572-2:2004	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodio-calcico - Parte 2: Vetro float			II+10	
572-2:2004	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodio-calcico - Parte 2: Vetro float			V+16	Versione bilingue

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
572-3:1996	Vetro per edilizia. Prodotti a base di vetro di silicato sodo-calcico. Vetro lustro armato.	X	UNI EN 572-3:2004	IV+8	
572-3:2004	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicati sodo-calcico - Parte 3: Vetro lustro armato			II+10	
572-3:2004	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicati sodo-calcico - Parte 3: Vetro lustro armato			V+14	Versione bilingue
572-4:1996	Vetro per edilizia - Prodotti a base di vetro di silicato sodo-calcico - Parte 4: Vetro tirato	X	UNI EN 572-4:2004	IV+8	
572-4:2004	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodo-calcico - Parte 4: Vetro tirato			II+10	
572-4:2004	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodo-calcico - Parte 4: Vetro tirato			V+14	Versione bilingue
572-5:1996	Vetro per edilizia - Prodotti a base di vetro di silicato sodo-calcico - Parte 5: Vetro stampato	X	UNI EN 572-5:2004	IV+8	
572-5:2004	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodo-calcico - Parte 5: Vetro stampato			II+9	
572-5:2004	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodo-calcico - Parte 5: Vetro stampato			V+14	Versione bilingue
572-6:1996	Vetro per edilizia - Prodotti a base di vetro di silicato sodo-calcico - Parte 6: Vetro stampato armato	X	UNI EN 572-6:2004	IV+8	
572-6:2004	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodo-calcico - Parte 6: Vetro stampato armato			II+10	
572-6:2004	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodo-calcico - Parte 6: Vetro stampato armato			V+16	Versione bilingue
572-7:1996	Vetro per edilizia - Prodotti a base di vetro di silicato sodo-calcico - Parte 7: Vetro profilato armato e non armato	X	UNI EN 572-7:2004	IV+10	
572-7:2004	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodo-calcico - Parte 7: Vetro profilato armato e non armato			II+9	
572-7:2004	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodo-calcico - Parte 7: Vetro profilato armato e non armato			V+16	Versione bilingue

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
572-8:2004	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodio-calcico - Parte 8: Forniture in dimensioni fisse			II+26	
572-8:2004	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodio-calcico - Parte 8: Forniture in dimensioni fisse			VII+36	Versione bilingue
572-9:2005	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodio-calcico - Parte 9: Valutazione della conformità/ Norma di prodotto			II+41	
572-9:2005	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodio-calcico - Parte 9: Valutazione della conformità/ Norma di prodotto			V+28	
573-1:1996	Alluminio e leghe di alluminio - Composizione chimica e forma dei prodotti semilavorati - Parte 1: Sistema di designazione numerica	X	UNI EN 573-1:2005	IV+6	
573-1:2005	Alluminio e leghe di alluminio - Composizione chimica e forma dei prodotti semilavorati - Parte 1: Sistema di designazione numerica			II+8	
573-2:1996	Alluminio e leghe di alluminio - Composizione chimica e forma dei prodotti semilavorati - Parte 2: Sistema di designazione sulla base dei simboli chimici			IV+8	
573-3:1996	Alluminio e leghe di alluminio - Composizione chimica e forma dei prodotti semilavorati - Parte 3: Composizione chimica			IV+16	
573-4:1996	Alluminio e leghe di alluminio - Composizione chimica e forma dei prodotti semilavorati - Parte 4: Forme dei prodotti			IV+16	
574:1998	Sicurezza del macchinario - Dispositivi di comando a due mani - Aspetti funzionali - Principi per la progettazione.			IV+26	
575:1997	Alluminio e leghe di alluminio - Leghe madri ottenute per fusione - Specifiche			IV+12	
576:1997	Alluminio e leghe di alluminio - Pani da rifusione di alluminio non legato - Specifiche			IV+10	
577:1997	Alluminio e leghe di alluminio - Metallo liquido - Specifiche			IV+8	



## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
578:1996	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi e raccordi di materia plastica - Determinazione dell'opacità	X	UNI EN ISO 7686:2005	IV+6	
579:1996	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi di polietilene reticolato (PE-X) - Determinazione del grado di reticolazione con il metodo di estrazione con solvente			IV+6	
580:1995	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Metodo di prova della resistenza al clorometano ad una temperatura specificata (DCMT)	X	UNI EN 580:2004	IV+8	
580:2004	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Metodo di prova della resistenza al diclorometano ad una temperatura specificata (DCMT)			VI+6	
581-1:1999	Mobili per esterno - Sedute e tavoli per campeggio, uso domestico e collettività - Requisiti generali di sicurezza	X	UNI EN 581-1:2006	IV+10	
581-1:2006	Mobili per esterno - Sedute e tavoli per campeggio, uso domestico e collettività - Parte 1: Requisiti generali di sicurezza			II + 8	
581 - 3 : 2000	Mobili per esterno - Sedute e tavoli per campeggio, uso domestico e collettività - Requisiti meccanici di sicurezza e metodi di prova per tavoli			IV+12	
582 : 1994	Spruzzatura termica - Determinazione dell'aderenza mediante prova di trazione			9	
583-1:2000	Prove non distruttive - Esame ad ultrasuoni - Parte 1: Principi generali	x	UNI EN 583-1:2004	IV+12	
583-1:2004	Prove non distruttive - Esame ad ultrasuoni - Parte 1: Principi generali			VI+8	
583-2:2004	Prove non distruttive - Esami ad ultrasuoni - Parte 2: Regolazione della sensibilità e dell'intervallo di misurazione della base dei tempi			II+44	
583-3:1998	Prove non distruttive - Esame ad ultrasuoni - Parte 3: Tecnica per trasmissione			IV+10	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
583-4:2004	Prove non distruttive - Esame ad ultrasuoni - Parte 4: Esame delle discontinuità perpendicolari alla superficie			II+18	
583-5:2004	Prove non distruttive - Esame ad ultrasuoni - Parte 5: Caratterizzazione e dimensionamento delle discontinuità			II+54	
584-1:1995	Prove non distruttive - Pellicole radiografiche industriali - Parte 1: Classificazione dei sistemi pellicola per radiografia industriale			7	
584-2:1998	Prove non distruttive - Pellicole radiografiche industriali - Parte 2: Controllo del trattamento della pellicola mediante valori di riferimento			IV+10	
585:1998	Apparecchiature per saldatura a gas - Riduttori di pressione per bombole di gas usati nella saldatura, nel taglio e nei procedimenti connessi fino a 200 bar	X	UNI EN ISO 2503:2000	IV+18	
586-1:1999	Alluminio e leghe di alluminio - Fucinati - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura e collaudo			IV+10	
586-2:1996	Alluminio e leghe di alluminio - Fucinati - Parte 2: Caratteristiche meccaniche ed altre caratteristiche richieste			IV+10	
586-3:2003	Alluminio e leghe di alluminio - Fucinati - Tolleranze dimensionali e di forma			VIII+47	
588-1:1997	Tubi di fibrocemento per fognature e sistemi di scarico - Parte 1: Tubi, raccordi ed accessori per sistemi a gravità			IV+48	
588--2:2003	Tubi di fibrocemento per fognature e sistemi di scarico - Parte 2: Pozzetti e camere di ispezione			IV+28	
589:1993	Combustibili per autotrazione - GPL - Requisiti e metodi di prova	X	UNI EN 589:2001	9	
589:1999	Combustibili per autotrazione - GPL - Requisiti e metodi di prova	X	UNI EN 589:2001	IV+10	
589:2001	Combustibili per autotrazione - GPL - Requisiti e metodi di prova	X	UNI EN 589:2004	IV+10	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
589:2004	Combustibili per autotrazione - GPL - Requisiti e metodi di prova			VI+11	
590:1993	Combustibili per autotrazione - Gasolio per motori diesel - Requisiti e metodi di prova	X	UNI EN 590:1999	8	
590:1999	Combustibili per autotrazione - Gasolio per motori diesel - Requisiti e metodi di prova	X	UNI EN 590:2000	IV+10	
590:2000	Combustibili per autotrazione - Gasolio per motori diesel - Requisiti e metodi di prova	X	UNI EN 590:2004	IV+12	
590:2004	Combustibili per autotrazione - Gasolio per motori diesel - Requisiti e metodi di prova			VI+9	
591:1996	Sistemi diagnostici in vitro - Requisiti per il manuale d'uso degli strumenti per diagnostica in vitro per uso professionale	X	UNI EN 591:2001	IV+10	
591:2001	Istruzioni per l'uso degli strumenti per diagnostica in vitro per uso professionale			IV+8	
592:2002	Istruzioni per l'uso per gli strumenti diagnostici in vitro per test auto- diagnostici			II+10	
593:2001	Valvole industriali - Valvole metalliche a farfalla	X	UNI EN 593:2005	II+18	
593:2005	Valvole industriali - Valvole metalliche a farfalla			V+36	
594:1997	Strutture di legno - Metodi di prova - Resistenza rigidità di piastra di pannelli per pareti con telaio di legno			IV+14	
595:1997	Strutture di legno - Metodi di prova - Prova delle capriate per la determinazione della resistenza del comportamento a deformazione			IV+8	
596:1997	Strutture di legno - Metodi di prova - Prova di impatto con un corpo morbido su pareti con telaio di legno			IV+8	
597-1:1997	Mobili - Verifica dell'accendibilità dei materassi e delle basi del letto imbottite - Sorgente di accensione: Sigaretta in combustione lenta			IV+10	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
597-2:1997	Mobili - Verifica dell'accendibilita' dei materassi e delle basi del letto imbottite - Sorgente di accensione: Fiamma equivalente a quella di un fiammifero			IV+10	
598:1995	Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggi per fognatura - Prescrizioni e metodi di prova			IV+40	
599-1:1999	Durabilita' del legno e dei prodotti a base di legno - Prestazioni dei preservanti del legno, utilizzati a scopo preventivo, determinate mediante prove biologiche - Parte 1: Specifiche secondo le classi di rischio			IV+30	
599-2:1998	Durabilita' del legno e dei prodotti a base di legno - Prestazioni dei preservanti del legno, utilizzati a scopo preventivo, determinate mediante prove biologiche - Parte 2: Classificazione ed etichettatura			IV+10	
600:1996	Profilattici maschili in lattice di gomma naturale	x	UNI EN ISO 4074:2002	IV+34	
601:1995	Alluminio e leghe di alluminio - Getti - Composizione chimica dei getti destinati al contatto con gli alimenti			IV+6	
602:1995	Alluminio e leghe di alluminio - Semilavorati - Composizione chimica dei semilavorati nella fabbricazione di oggetti destinati al contatto con gli alimenti			IV+6	
603-1:1997	Alluminio e leghe di alluminio - Prodotti semilavorati destinati alla fucinatura - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura e collaudo			IV+10	
603-2:1997	Alluminio e leghe di alluminio - Prodotti semilavorati destinati alla fucinatura - Parte 2: Caratteristiche meccaniche			IV+8	
603-3:2001	Alluminio e leghe di alluminio - Prodotti semilavorati destinati alla fucinatura - Parte 3: Tolleranze dimensionali e di forma			VI+17	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
604-1:1998	Alluminio e leghe di alluminio - Getti per fucinatura - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura e collaudo			IV+8	
604-2:1998	Alluminio e leghe di alluminio - Getti per fucinatura - Parte 2: Tolleranze dimensionali e di forma			IV+6	
605:1993	Prodotti vernicianti - Provini normalizzati per le prove	X	UNI EN ISO 1514:2000	11	
606:2005	Codifica a barre - Etichette per il trasporto e la movimentazione di prodotti d'acciaio			II+40	
607:1997	Canali di gronda e relativi accessori di PVC non plastificato - Definizioni, requisiti e prove	X	UNI EN 607:2005	IV+12	
607:2005	Canali di gronda e relativi accessori di PVC non plastificato - Definizioni, requisiti e prove			II+20	
608:1996	Macchine agricole e forestali - Motoseghe a catena portatili - Sicurezza			IV+18	
609-1:2001	Macchine agricole e forestali - Sicurezza degli spaccalegna - Parte 1: Spaccalegna a cuneo	X	UNI EN 609-1	VI+14	
609-1:2004	Macchine agricole e forestali - Sicurezza degli spaccalegna - Parte 1: Spaccalegna a cuneo			VI+14	
609-2:2001	Macchine agricole e forestali - Spaccalegna - Sicurezza - Parte 2: Spaccalegna a vite			VI+14	
610:1997	Stagno e leghe di stagno - Lingotti di stagno			IV+10	
611-1:1997	Stagno e leghe di stagno - Peltro ed oggetti di peltro - Parte 1: Peltro			IV+12	
611-2:1997	Stagno e leghe di stagno - Peltro ed oggetti di peltro - Parte 2: Oggetti di peltro			IV+6	
612:1997	Canali di gronda e pluviali di lamiera metallica - Definizioni, classificazioni e requisiti	X	UNI EN 612:2005	IV+12	
612:2005	Canali di gronda con nervatura irrigidente frontale e pluviali giuntati a freddo di lamiera metallica			II+15	
613:2004	Apparecchi di riscaldamento indipendenti a gas a convezione			VIII+88	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
614-1:1997	Sicurezza del macchinario - Principi ergonomici di progettazione - Parte 1: Terminologia e principi generali			IV+20	
614-2:2002	Sicurezza del macchinario - Principi ergonomici di progettazione - Parte 2: Interazioni tra la progettazione del macchinario e i compiti lavorativi			VI+23	
615:2003	Protezione contro l'incendio - Agenti estinguenti - Specifiche per le polveri (diverse dalle polveri di classe D)			VIII+15	
617:2004	Impianti e sistemi di trasporto continuo - Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica (CEM) per gli impianti di immagazzinamento di prodotti sfusi in sili, serbatoi, recipienti e tramogge			VI+39	
618:2004	Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua - Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature di movimentazione meccanica di materiale sfuso, esclusi trasportatori a nastro fissi			VI+55	
619:2004	Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua - Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature di movimentazione meccanica di carichi unitari			VI+65	
620:2004	Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua - Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica per trasportatori a nastro fissi per materiale sfuso			VI+47	
621:2003	Generatori di aria calda a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti non domestici, alimentati a gas di portata termica riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 300 kW, non equipaggiati con ventilatore nel circuito di combustione			X+86	
622-1:1998	Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 1: Requisiti generali		UNI EN 266- 1:2004	VI+12	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
622-1:2004	Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 1: Requisiti generali			VI+5	
622-2:1998	Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 2: Requisiti per pannelli duri	X	UNI EN 622-2:2005	IV+14	
622-2:2005	Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 2: Requisiti per pannelli duri			V+22	
622-3:1998	Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 3: Requisiti per pannelli semiduri	X	UNI EN 623-2:2005	IV+14	
622-3:2005	Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 3: Requisiti per pannelli semiduri			V+22	
622-4:1998	Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 4: Requisiti per pannelli teneri			IV+10	
622-5:1998	Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 5: Requisiti per pannelli ottenuti per via secca (MDF)			IV+14	
623-1:1995	Ceramiche tecniche avanzate - Ceramiche monolitiche - Proprietà generali e tessiture - Parte 1: Determinazione della presenza di difetti tramite la prova di penetrazione della tinta			9	
623-1:2006	Ceramiche tecniche avanzate - Ceramiche monolitiche - Proprietà generali e tessiture - Parte 1: Determinazione della presenza di difetti tramite la prova di penetrazione della tinta			7	TESTO INGLESE
623-2:1994	Ceramiche tecniche avanzate - Ceramiche monolitiche - Proprietà generali e tessiture - Parte 2: Determinazione della densità e della porosità			14	
623-4:2005	Ceramiche tecniche avanzate - Ceramiche monolitiche - Proprietà generali e tessiture - Parte 4: Determinazione della rugosità superficiale			II+13	
624:2002	Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatti (GPL) - Apparecchi di riscaldamento, a circuito stagno, funzionanti a GPL per veicoli e natanti			VI+42	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
625:1996	Caldaie a gas per riscaldamento centrale - Prescrizioni specifiche per la funzione acqua calda sanitaria delle caldaie combinate con portata termica nominale non maggiore di 70 kW			IV+20	
626-1:1996	Sicurezza del macchinario - Riduzione dei rischi per la salute derivanti da sostanze pericolose emesse dalle macchine - Parte 1: Principi e specifiche per i costruttori di macchine			IV+12	
626-2:1997	Sicurezza del macchinario - Riduzione dei rischi per la salute derivanti da sostanze pericolose emesse dalle macchine -Parte 2: Metodologia per la definizione delle procedure di verifica			IV+10	
627:1997	Regole per la registrazione dei dati e la sorveglianza di ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili			IV+8	
629-1:1997	Bombole trasportabili per gas - Filettatura conica 25E per la connessione delle valvole alle bombole - Parte 1: Specifiche			IV+8	
629-2:1997	Bombole trasportabili per gas - Filettatura conica 25E per la connessione delle valvole alle bombole - Parte 2: Calibri di riscontro			IV+14	
631-1:1998	Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti - Contenitori per la cottura e il trasporto degli alimenti (catering) - Parte 1: Dimensioni dei contenitori			IV+8	
631-2:2001	Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti - Contenitori per la cottura e il trasporto degli alimenti (catering) - Parte 2: Dimensioni di accessori e supporti			VI+4	
632:1997	Macchine agricole - Mietitrebbiatrici e macchine per la raccolta del foraggio - Sicurezza			IV+26	
633:1994	Pannelli di particelle di legno legate con cemento - Definizione e classificazione			4	



Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
634-1:1997	Pannelli di particelle di legno legate con cemento - Specifiche - Parte 1: Requisiti generali			IV+6	
634-2:1997	Pannelli di particelle di legno legate con cemento - Specifiche - Parte 2: Requisiti dei pannelli di particelle di legno legate con cemento Portland ordinario per uso in ambiente secco, umido e all'esterno			IV+8	
635-1:1996	Pannelli di legno compensato - Classificazione in base all'aspetto delle facce - Parte 1: Generalita'			IV+8	
635-2:1996	Pannelli di legno compensato - Classificazione in base all'aspetto delle facce - Parte 2: Latifoglie			IV+10	
635-3:1996	Pannelli di legno compensato - Classificazione in base all'aspetto delle facce - Parte 3: Conifere			IV+10	
635-5:2000	Pannelli di legno compensato - Classificazione in base all'aspetto delle facce - Parte 5: Metodi per la misurazione e l'espressione delle caratteristiche e dei difetti			IV+10	
636:2004	Pannelli di legno compensato - Specifiche			VI+10	
636-1:1997	Pannelli di legno compensato - Specifiche - Parte 1: Requisiti dei pannelli di legno compensato per uso in ambiente secco			IV+10	
636-2:1997	Pannelli di legno compensato - Specifiche - Parte 2: Requisiti dei pannelli di legno compensato per uso in ambiente umido			IV+10	
636-3:1997	Pannelli di legno compensato - Specifiche - Parte 3: Requisiti dei pannelli di legno compensato per uso in ambiente esterno			IV+10	
637:1995	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Componenti di materia plastica rinforzata con fibre di vetro - Determinazione quantitativa dei costituenti utilizzando il metodo gravimetrico			6	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
639:1996	Prescrizioni comuni per tubi in pressione di calcestruzzo, inclusi giunti e pezzi speciali			IV+20	
640:1996	Tubi in pressione di calcestruzzo armato e tubi in pressione di calcestruzzo con armatura diffusa (del tipo senza cilindro), inclusi giunti e pezzi speciali			IV+16	
641:1996	Tubi in pressione di calcestruzzo armato del tipo con cilindro, inclusi giunti e pezzi speciali			IV+16	
642:1996	Tubi in pressione di calcestruzzo precompresso con cilindro e senza cilindro, inclusi giunti e pezzi speciali, e prescrizioni specifiche per l'acciaio di precompressione dei tubi			IV+28	
643:1995	Lista delle qualità normate europee di carta da macero	X	UNI EN 643:2002	IV+8	
643:2002	Carta e cartone - Lista europea delle qualità normate di carta e cartone da macero			VI+6	
644:1994	Carta - Formati non squadrati - Designazione e tolleranze per	X	UNI EN 644:2000	5	
644:2000	Carta - Formati non squadrati - Designazione e tolleranze per la serie principale e la serie supplementare, espressione della direzione di macchina			IV+8	
645:1994	Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti - Preparazione dell'estratto in acqua fredda			4	
646:1994	Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti - Determinazione della solidità del colore della carta e del cartone colorati	X	UNI EN 646:2001	5	
646:2001	Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti - Determinazione della solidità del colore della carta e del cartone colorati			VI+4	
647:1994	Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti - Preparazione dell'estratto in acqua calda			4	
648:1994	Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti - Determinazione della solidità alla luce della carta e del cartone trattati con sbiancanti fluorescenti	X	UNI EN 648:2004	7	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
648:2004	Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti - Determinazione della solidità alla luce della carta e del cartone trattati con sbiancanti fluorescenti			VI+5	
649:1998	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Rivestimenti omogenei ed eterogenei per pavimentazioni a base di policloruro di vinile - Specifica			IV+12	
650:1998	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Rivestimenti per pavimentazioni a base di policloruro di vinile su supporto di iuta o di feltro di poliestere oppure su supporto di feltro di poliestere con policloruro di vinile - Specifica			IV+14	
651:1998	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Rivestimenti per pavimentazioni a base di policloruro di vinile con strato di schiuma - Specifica			IV+12	
652:1998	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Rivestimenti per pavimentazioni a base di policloruro di vinile con supporto a base di sughero - Specifica			IV+12	
653:1998	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Rivestimenti per pavimentazioni a base di policloruro di vinile espanso (cushioned) - Specifica			IV+12	
654:1998	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Piastrelle semiflessibili di policloruro di vinile - Specifica			IV+10	
655:1998	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Piastrelle di agglomerato di sughero con strato di usura a base di policloruro di vinile - Specifica			IV+12	
656:2002	Caldaje per riscaldamento centrale alimentate a combustibili gassosi - Caldaje di tipo B di portata termica nominale maggiore di 70 kW ma non maggiore di 300 kW			X+105	
657:1995	Spruzzatura termica - Terminologia, classificazione	X	UNI EN 657:2005	15	
657:2005	Spruzzatura termica - Terminologia, classificazione			II+21	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
658-1:1999	Ceramiche tecniche avanzate - Proprietà meccaniche di compositi ceramici a temperatura ambiente - Parte 1: Determinazione delle caratteristiche in trazione			II+19	
658-2:2003	Ceramiche tecniche avanzate - Proprietà meccaniche di compositi ceramici a temperatura ambiente - Parte 2: Determinazione delle proprietà a compressione			II+18	
658-3:2002	Ceramiche tecniche avanzate - Proprietà meccaniche di compositi ceramici a temperatura ambiente - Parte 3: Determinazione della resistenza a flessione			II+11	
658-4:2003	Ceramiche tecniche avanzate - Proprietà meccaniche delle ceramiche composite a temperatura ambiente - Parte 4: Determinazione della resistenza al taglio interlaminare mediante carico a compressione di provini intagliati			II+11	
658-5:2003	Ceramiche tecniche avanzate - Proprietà meccaniche di compositi ceramici a temperatura ambiente - Parte 5: Determinazione della resistenza al taglio interlaminare mediante prova a flessione su appoggi ravvicinati (3 punti)			II+9	
659:1998	Guanti di protezione per vigili del fuoco	X	UNI EN 659:2004	IV+8	
659:2004	Guanti di protezione per vigili del fuoco			VI+7	
660-1:2001	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della resistenza all'usura - Parte 1: Prova di Stuttgart	X	UNI EN 660-1:2004	VI+6	
660-1:2004	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della resistenza all'usura - Parte 1: Prova di Stuttgart			VI+7	
660-2:2001	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della resistenza all'usura - Parte 2: Prova di Frick- Taber			VI+7	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>	<b>Note</b>
661:1997	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della propagazione dell'acqua			VI+6	
662:1997	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione dell'incurvamento per esposizione all'umidità			IV+6	
663:1997	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della profondità convenzionale del rilievo			IV+6	
664:1997	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della perdita di sostanze volatili			IV+6	
665:1995	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della essudazione dei plastificanti			4	
666:1995	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della gelatinizzazione			4	
669:1999	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della stabilità dimensionale delle piastrelle di linoleum dovuta a variazioni dell'umidità atmosferica			IV+6	
670:1999	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Identificazione del linoleum e determinazione del contenuto di cemento e della cenere residua			IV+8	
671-1:2003	Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 1: Naspi antincendio con tubazioni semirigide			IV+21	
671-2:2003	Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 2: Idranti a muro con tubazioni flessibili		UNI-EN 671-2 : 2004	IV+18	
671-2:2004	Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 2: Idranti a muro con tubazioni flessibili			VI+18	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
671-3:2001	Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 3: Manutenzione dei naspi antincendio con tubazioni semirigide ed idranti a muro con tubazioni flessibili			IV+4	
672:1999	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della massa volumica apparente del sughero agglomerato			IV+4	
673:1999	Vetro per edilizia - Determinazione della trasmittanza termica (valore U) - Metodo di calcolo	X	UNI EN 673:2002	IV+16	
673:2002	Vetro per edilizia - Determinazione della trasmittanza termica (valore U) - Metodo di calcolo	X	UNI EN 673:2005	VI+12	
673:2005	Vetro per edilizia - Determinazione della trasmittanza termica (valore U) - Metodo di calcolo			II+18	
674:1999	Vetro per edilizia - Determinazione della trasmittanza termica (valore U) - Metodo della piastra alda con anello di guardia.			IV+10	
675:1999	Vetro per edilizia - Determinazione della trasmittanza termica (valore U) - Metodo dei termoflussimetri			IV+12	
676:1998	Brucciatori automatici di combustibili gassosi ad aria soffiata	X	UNI EN 676:2005	IV+52	
676:2005	Brucciatori automatici di combustibili gassosi ad aria soffiata			V+64	
677:2000	Caldaie di riscaldamento centrale alimentate a combustibili gassosi - Requisiti specifici per caldaie a condensazione con portata termica nominale non maggiore di 70 kW			IV+16	
678:1994	Calcestruzzo aerato autoclavato (AAC) - Determinazione della massa volumica a secco			6	
679:1994	Calcestruzzo aerato autoclavato (AAC) - Determinazione della resistenza a compressione	X	UNI EN 679:2005	7	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
679:2005	Determinazione della resistenza a compressione del calcestruzzo aerato autoclavato			II+7	
680:1994	Calcestruzzo aerato autoclavato (AAC) - Determinazione del ritiro da essiccamento	X	UNI EN 680:2006	9	
680:2006	Determinazione del ritiro da essiccamento del calcestruzzo aerato autoclavato			ii+10	
681-1:1997	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Parte 1: Gomma vulcanizzata	X	UNI EN 681-1:2004	II+4	
681-2:2001	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Parte 2: Elastomeri termoplastici	X	UNI EN 681-2:2002	II+16	
681-2:2002	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Parte 2: Elastomeri termoplastici	X	UNI EN 681-2:2005	II+16	
681-2:2005	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Parte 2: Elastomeri termoplastici			II+16	
681-3:2001	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Parte 3: Materiali cellulari di gomma vulcanizzata	X	UNI EN 681-3:2002	II+15	
681-3:2002	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Materiali cellulari di gomma vulcanizzata	X	UNI EN 681-3:2005	II+15	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
681-3:2005	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Parte 3: Materiali cellulari di gomma vulcanizzata			II+15	
684-4:2001	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Parte 4: Elementi di tenuta di poliuretano colato	X	UNI EN 681-4:2001	II+10	
681-4:2002	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Elementi di tenuta di poliuretano colato	X	UNI EN 681-4:2005	II+10	
681-4:2005	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Parte 4: Elementi di tenuta di poliuretano colato			II+10	
682:2002	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali elastomerici utilizzati in tubi e raccordi per il trasporto di gas e idrocarburi fluidi			VI+13	
683-1:1998	Alluminio e leghe di alluminio - Nastri per alettatura - Condizioni tecniche di fornitura e collaudo			IV+10	
683-2:1998	Alluminio e leghe di alluminio - Nastri per alettatura - Caratteristiche meccaniche			IV+8	
683-3:1998	Alluminio e leghe di alluminio - Nastri per alettatura - Tolleranze dimensionali e di forma			IV+6	
684:1997	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della resistenza delle giunzioni			IV+6	
685:1997	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Classificazione	X	UNI EN 685:2004	IV+10	



## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
685:2004	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Classificazione	X	UNI EN 685:2005	VI+3	
685:2005	Rivestimenti resilienti, tessili e laminati per pavimentazioni - Classificazione			II+6	
687:1998	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Specifica per linoleum liscio e decorativo su un supporto di agglomerati compositi di sughero			IV+8	
688:1998	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Specifica per agglomerati di sughero linoleum			IV+10	
689:1997	Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione.			IV+34	
690:1997	Macchine agricole - Spandiletame Sicurezza			IV+12	
692:1997	Presse meccaniche - Sicurezza	X	UNI EN 692:2006	IV+68	
692:2006	Macchine utensili - Presse meccaniche - Sicurezza			II+73	
693:2004	Macchine utensili - Sicurezza - Presse idrauliche			VI+44	
694:2005	Tubazioni antincendio - Tubazioni semirigide per sistemi fissi			V+16	
695:2005	Lavelli da cucina - Quote di raccordo			V+16	
695:1999	Lavelli da cucina - Quote di raccordo	X	UNI EN 695:2005	IV+8	
695:2005	Lavelli da cucina - Quote di raccordo			II+12	
696:1997	Corde in fibra per differenti usi - Poliammide	X	UNI EN ISO 1140:2005	IV+8	
697:1998	Corde in fibra per differenti usi - Poliestere	X	UNI EN ISO 1141:2005	IV+10	
698:1997	Corde in fibra per differenti usi - Manilla (abaca) e sisal	X	UNI EN ISO 1181:2005	IV+8	
699:1998	Corde in fibra per differenti usi - Prolipropilene	X	UNI EN ISO 1346:2005	IV+10	
700:1988	Sorgenti di corrente autoregolatrici per la saldatura manuale ad arco con elettrodi rivestiti e con procedimento TIG	X	UNI EN ISO 1969:2005	IV+6	
701:1998	Corde in fibra per differenti usi - Specifiche generali	X	UNI EN ISO 9544:2005	IV+8	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
702:1996	Indumenti di protezione - Protezione contro il calore e il fuoco - Metodo di prova: Determinazione della trasmissione del calore per contatto attraverso indumenti di protezione o loro materiali			IV+8	
703:1997	Macchine agricole - Desilatrici - Sicurezza	X	UNI EN 703:2004	IV+14	
703:2004	Macchine agricole - Macchine desilatrici, miscelatrici e/o trinciatrici e distributrici di insilati - Sicurezza			II+33	
703:2004	Macchine agricole - Macchine desilatrici, miscelatrici e/o trinciatrici e distributrici di insilati - Sicurezza - versione bilingue del giugno 2005			58	
704:2001	Macchine agricole - Raccoglimballatrici - Sicurezza			VI+15	
705:1995	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi e raccordi di materia plastica termoindurente rinforzata con fibre di vetro (PRVF) - Metodi per l'analisi della regressione e loro impiego			35	
706:1998	Macchine agricole - Potatrici per vigneto - Sicurezza			IV+14	
707:2001	Macchine agricole - Spandiliquame - Sicurezza			VI+17	
708:1998	Macchine agricole - Macchine per la lavorazione del terreno con attrezzi azionati - Sicurezza	X	UNI EN 708:2002	IV+16	
708:2002	Macchine agricole - Macchine per la lavorazione del terreno con attrezzi azionati - Sicurezza			VI+15	
709:1998/A1:2000	Macchine agricole e forestali - Motocoltivatori provvisti di coltivatori rotativi, motozappatrici, motozappatrici con ruota(e) motrice(i) - Sicurezza			II+8	
709:1998	Macchine agricole e forestali - Motocoltivatori provvisti di coltivatori rotativi, motozappatrici, motozappatrici con ruota(e) motrice(i) - Sicurezza			IV+24	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
710:1999	Requisiti di sicurezza per gli impianti e le macchine per fonderia, per gli impianti per la preparazione delle forme e delle anime e per gli impianti ad essi associati			IV+76	
711:1997	Unita' per navigazione interna - Parapetti da ponte - Requisiti, tipi			IV+12	
712:1995	Sistemi di tubazioni in materiale termoplastico - Giunzioni meccaniche di estremità con trasmissione di carico tra tubi in pressione e raccordi - Metodo di prova per la resistenza allo sfilamento ad estrazione sotto sforzo costante			5	
713:1995	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Giunzioni meccaniche tra raccordi e tubi in pressione di poliolefine - Metodo di prova per la tenuta alla pressione interna di giunzioni sottoposte a curvatura			6	
714:1995	Sistemi di tubazioni di materiale termoplastico - Giunti di estremita' senza trasmissione di carico con anello di guarnizione di elastomero, tra tubi in pressione e raccordi stampati - Metodo di prova per tenuta sotto pressione idrostatica interna senza effetto di estremità			5	
715:1995	Sistemi di tubazioni di materiale termoplastico - Giunzioni di estremita' con trasmissione di carico tra tubi in pressione di piccolo diametro e raccordi - Prova di tenuta a pressione d'acqua interna considerando la spinta di estremità			5	
716-1:1997	Mobili - Letti e letti pieghevoli ad uso domestico per bambini - Parte 1: Requisiti di sicurezza			IV+12	
716-2:1997	Mobili - Letti e letti pieghevoli ad uso domestico per bambini - Parte 2: Metodi di prova			IV+18	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
717-1:2004	Pannelli a base di legno - Determinazione del rilascio di formaldeide - Parte 1: Emissione di formaldeide con il metodo della camera			II+31	
717-2:1996	Pannelli a base di legno - Determinazione del rilascio di formaldeide - Parte 2: Rilascio di formaldeide con il metodo dell'analisi del gas			IV+10	
717-3:1997	Pannelli a base di legno - Determinazione del rilascio di formaldeide - Parte 3: Rilascio di formaldeide con il metodo dell'emissione in vaso			IV+12	
718:1997	Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della massa areica di un'armatura o di un supporto dei rivestimenti di polivinile di cloruro per pavimentazioni			IV+14	
719:1996	Coordinamento delle attività di saldatura - Compiti e responsabilità			IV+8	
720-1:2001	Bombole trasportabili per gas - Gas e miscele di gas - Proprietà dei gas puri			VI+8	
720-2:1997	Bombole trasportabili per gas - Determinazione del potenziale di infiammabilità e di ossidazione dei gas e miscele di gas	X	UNI EN ISO 10156-2:2005	IV+20	
721:2001	Veicoli ricreazionali - Requisiti di sicurezza concernenti la ventilazione	X	UNI EN 721:2005	IV+10	
721:2005	Veicoli ricreazionali - Requisiti di sicurezza concernenti la ventilazione			II+10	
722-1:2000	Veicoli ricreazionali - Apparecchiature di riscaldamento a combustibile liquido - Parte 1: Caravan e case mobili (case mobili per vacanze)	X	UNI EN 722-1:2005	IV+6	
722-1:2005	Veicoli ricreazionali - Apparecchiature di riscaldamento a combustibile liquido - Parte 1: Caravan e case mobili per vacanze			II+9	
723:1998	Rame e leghe di rame - Metodo di determinazione, per combustione, del carbonio residuo sulle superfici interne dei tubi e raccordi			IV+10	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
724:1996	Guida all'applicazione delle EN 29001 ed EN 46001 e delle EN 29002 ed EN 46002 per i dispositivi medici non attivi			IV+28	
725-1:1997	Ceramiche tecniche avanzate - Metodi di prova per polveri ceramiche - Parte 1: Determinazione delle impurita' nell'allumina			II+12	
725-3:1994	Ceramiche tecniche avanzate - Metodi di prova per polveri ceramiche - Parte 3: Determinazione del contenuto di ossigeno in non-ossidi per estrazione termica con gas di trasporto			7	
725-5:1996	Ceramiche tecniche avanzate - Metodi di prova per polveri ceramiche - Parte 5: Determinazione della distribuzione granulometrica			II+16	
725-6:1996	Ceramiche tecniche avanzate - Metodi di prova per polveri ceramiche - Parte 6: Determinazione dell'area della superficie specifica	X	UNI EN ISO 18757:2006	II+19	
725-7:1996	Ceramiche tecniche avanzate - Metodi di prova per polveri ceramiche - Parte 7: Determinazione della densita' assoluta	X	UNI EN ISO 18753:2006	II+11	
725-8:1997	Ceramiche tecniche avanzate - Metodi di prova per polveri ceramiche - Parte 8: Determinazione della massa volumica dopo compattazione	X	UNI EN 725-8:2006	II+7	
725-8:2006	Ceramiche tecniche avanzate - Metodi di prova per polveri ceramiche - Parte 8: Determinazione della massa volumica dopo compattazione			II+10	TESTO INGLESE
725-9:2006	Ceramiche tecniche avanzate - Metodi di prova per polveri ceramiche - Parte 9: Determinazione della massa volumica senza compattazione			II+9	TESTO INGLESE
725-10:1997	Ceramiche tecniche avanzate - Metodi di prova per polveri ceramiche - Parte 10: Determinazione delle proprieta' di compattazione			II+11	

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>	<b>Note</b>
725-12:2001	Ceramiche tecniche avanzate - Metodi di prova per polveri ceramiche - Parte 12: Analisi chimica di zirconia			II+20	
726-1:1995	Sistemi per carte di identificazione - Carte di identificazione - Carte a circuiti integrati e terminali per telecomunicazioni - Parte 1: Visione sistemistica generale			12	
726-2:1996	Sistemi per carte di identificazione - Carte a circuito(i) integrato(i) e terminali per telecomunicazioni - Parte 2: Schema generale per la sicurezza			II+46	
726-3:1995	Sistemi per carte di identificazione - Carte a circuiti integrati e terminali per telecomunicazioni - Parte 3: Requisiti per carte indipendenti dall'applicazione			86	
726-4:1995	Sistemi per carte di identificazione - Carte a circuiti integrati e terminali per telecomunicazioni - Parte 4: Requisiti per terminali relativi a carte indipendenti dall'applicazione			15	
726-6:1996	Sistemi per carte di identificazione - Carte a circuito(i) integrato(i) e terminali per telecomunicazioni - Parte 6: Prestazione di telecomunicazione			II+39	
726-7:1999	Sistemi per carte di identificazione - Carte a circuito(i) integrato(i) e terminali per telecomunicazioni - Parte 7: Modulo di sicurezza			II+72	
727:1995	Sistemi di tubazioni e canalizzazioni di materia plastica - Tubi e raccordi di materiale termoplastico - Determinazione della temperatura di rammollimento Vicat (VST)			7	
728:1998	Sistemi di tubazioni e canalizzazioni di materia plastica - Tubi e raccordi di poliolefine - Determinazione del tempo di induzione all'ossidazione			IV+10	

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>	<b>Note</b>
729-1:1996	Requisiti di qualita' per la saldatura - Saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 1: Guida per la scelta e l'impiego			IV+10	
729-2:1996	Requisiti di qualita' per la saldatura - Saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 2: Requisiti di qualita' estesi			IV+12	
729-3:1996	Requisiti di qualita' per la saldatura - Saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 3: Requisiti di qualita' normali			IV+10	
729-4:1996	Requisiti di qualita' per la saldatura - Saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 4: Requisiti di qualita' elementari			IV+6	
730:1998	Apparecchiature per saldatura a gas - Apparecchiature usate nella saldatura e nel taglio a gas e nei procedimenti connessi, dispositivi di sicurezza per il gas combustibile e l'ossigeno o l'aria compressa - Specifiche generali, requisiti e prove			IV+14	
731:1998	Apparecchiature per saldatura a gas - Cannelli manuali ad aspirazione d'aria - Requisiti e prove			IV+12	
732:2001	Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatto - Refrigeratori ad assorbimento			VI+28	
733:1997	Pompe centrifughe ad aspirazione assiale, pressione nominale 10 bar, con supporti - Punto di funzionamento nominale, dimensioni principali, sistema di designazione			IV+8	
734:1997	Pompe a canali laterali PN 40 - Punto di funzionamento nominale, dimensioni principali, sistema di designazione			IV+6	
735:1997	Dimensioni complessive delle pompe rotodinamiche - Tolleranze			IV+6	
736-1:2002	Valvole - Terminologia - Parte 1: Definizioni dei tipi di valvole			IV+9	
736-3:2002	Valvole - Terminologia - Parte 3: Definizione dei termini			VI+6	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
737-1:1999	Impianti di distribuzione dei gas medicali - Parte 1: Unita' terminali per gas medicali compressi e per vuoto			IV+22	
737-2:1999	Impianti di distribuzione dei gas medicali - Impianti di evacuazione dei gas anestetici - Parte 2: Requisiti fondamentali			IV+36	
737-2:19997A1	Impianti di distribuzione dei gas medicali - Impianti di evacuazione dei gas anestetici - Requisiti fondamentali			II+6	
737-3:2000	Impianti di distribuzione dei gas medicali - Parte 3: Impianti per gas medicali compressi e per vuoto			IV+94	
737-4:1999	Impianti di distribuzione dei gas medicali - Parte 4: Unita' terminali per impianti di evacuazione dei gas anestetici			IV+20	
738-1:2003	Riduttori di pressione per l'utilizzo con i gas medicali - Parte 1: Riduttori di pressione e riduttori di pressione con flussometro	X	UNI EN ISO 10524-1:2006	VI+33	
738-1:1999	Riduttori di pressione per l'utilizzo con i gas medicali - Parte 1: Riduttori di pressione e riduttori di pressione con flussometro	X	UNI EN 738-1:2003	IV+34	
738-2:2000	Riduttori di pressione per l'utilizzo con i gas medicali - Parte 2: Riduttori di pressione di centrale e di linea			IV+30	
738-3:2003	Riduttori di pressione per l'utilizzo con i gas medicali - Parte 3: Riduttori di pressione incorporati nella valvola della bombola			VI+33	
738-3:2000	Riduttori di pressione per l'utilizzo con i gas medicali -Parte 3: Riduttori di pressione incorporati nella valvola della bombola	X	UNI EN 738-3:2003	IV+36	
738-4:2003	Riduttori di pressione per l'utilizzo con i gas medicali - Parte 4: Riduttori per bassa pressione per l'impiego all'interno di apparecchiature medicali			VI+18	



## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
738-4:2000	Riduttori di pressione per l'utilizzo con i gas medicali - Parte 4: Riduttori per bassa pressione per l'impiego all'interno di apparecchiature medicali	X	UNI EN 738-4:2003	IV+22	
739:2003	Tubi flessibili per bassa pressione per l'utilizzo con i gas medicali			VI+25	
739:1999	Tubi flessibili per bassa pressione per l'utilizzo con i gas medicali	X	UNI EN 739:2003	IV+28	
740:2000	Sistemi di anestesia e loro moduli - Requisiti particolari			VIII+98	
741:2002	Impianti e sistemi di trasporto continuo - Requisiti di sicurezza dei sistemi e dei loro componenti per il trasporto pneumatico di materiale sfuso			VI+25	
742:1994	Carte di identificazione - Posizione dei contatti per carte intersettoriali ID-1 e relativi dispositivi usati in Europa	X	Senza sostituzione	6	
743:1995	Sistemi di tubazioni e condotte di materia plastica - Tubi di materiale termoplastico - Determinazione del ritiro longitudinale	X	UNI EN ISO 2505:2005	6	
744:1997	Sistemi di tubazioni e condotte di materia plastica - Tubi di materia - Metodo di prova per determinare la resistenza agli urti esterni con il metodo della percussione su generatrici diverse e termoplastico			IV+14	
745:2002	Macchine agricole - Falciatrici rotative e trinciatrici - Sicurezza			IV+39	
746-1:1998	Apparecchiature di processo termico industriale - Parte 1: Requisiti generali di sicurezza per apparecchiature di processo termico industriale			IV+44	
746-2:1998	Apparecchiature di processo termico industriale - Parte 2: Requisiti di sicurezza per la combustione e per la movimentazione ed il trattamento dei combustibili			IV+58	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
746-3:1998	Apparecchiature di processo termico industriale - Parte 3: Requisiti di sicurezza per la generazione e l'utilizzo di gas di atmosfera			IV+36	
746-4:2002	Apparecchiature di processo termico industriale - Parte 4: Requisiti di sicurezza particolari per apparecchiature di processo termico per zincatura con immersione a caldo			VI+12	
746-5:2002	Apparecchiature di processo termico industriale - Parte 5: Requisiti di sicurezza particolari per apparecchiature di processo termico a bagno di sali			VI+18	
746-8:2002	Apparecchiature di processo termico industriale - Parte 8: Requisiti di sicurezza particolari per apparecchiature di tempra			VI+25	
747-1:1994	Mobili - Letti a castello per uso domestico - Parte 1: Requisiti di sicurezza			7	
747-2:1994	Mobili - Letti a castello per uso domestico - Parte 2: Metodi di prova			14	
748:1997	Attrezzatura per campi da gioco - Porte da calcio - Requisiti e metodi di prova, inclusa la sicurezza	X	UNI EN 748:2000	IV+12	
748:2000	Attrezzatura per campi da gioco - Porte da calcio - Requisiti di funzionalità e di sicurezza, metodi di prova	X	UNI EN 748:2005	IV+12	
748:2005	Attrezzatura da gioco - Porte da calcio - Requisiti di funzionalità e di sicurezza, metodi di prova			II+17	
749:1997	Attrezzatura per campi da gioco - Porte da pallamano - Requisiti e metodi di prova, inclusa la sicurezza	X	UNI EN 749:2000	IV+12	
749:2000	Attrezzatura per campi da gioco - Porte da pallamano - Requisiti di funzionalità e di sicurezza, metodi di prova	X	UNI EN 749:2005	IV+12	
749:2005	Attrezzatura da gioco - Porte da pallamano - Requisiti di funzionalità e di sicurezza, metodi di prova			II+13	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
750:1997	Attrezzatura per campi da gioco - Porte per l'hockey - Requisiti e metodi di prova, inclusa la sicurezza	X	UNI EN 750:2000	IV+10	
750:2000	Attrezzatura per campi da gioco - Porte per l'hockey - Requisiti di funzionalità e di sicurezza, metodi di prova		UNI EN 750:2005	IV+10	
750:2005	Attrezzatura da gioco - Porte per l'hockey - Requisiti di funzionalità e di sicurezza, metodi di prova			II+11	
750:2005	Attrezzatura da gioco - Porte per l'hockey - Requisiti di funzionalità e di sicurezza, metodi di prova			II+16	Versione bilingue
751-1:1998	Materiali di tenuta per giunzioni metalliche filettate a contatto con gas della 1», 2» e 3» famiglia e con acqua calda - Parte 1: Composti di tenuta anaerobici			IV+10	
751-2:1998	Materiali di tenuta per giunzioni metalliche filettate a contatto con gas della 1», 2» e 3» famiglia e con acqua calda - Parte 2: Composti di tenuta non indurenti			IV+12	
751-3:1998	Materiali di tenuta per giunzioni metalliche filettate a contatto con gas della 1», 2» e 3» famiglia e con acqua calda - Parte 3: Nastri di PTFE non sinterizzato			IV+12	
752-1:1997	Connessioni di scarico e collettori di fognatura all'esterno degli edifici - Parte 1: Generalità e definizioni			IV+8	
752-2:1997	Connessioni di scarico e collettori di fognatura all'esterno degli edifici - Parte 2: Requisiti prestazionali			IV+18	
752-3:1997	Connessioni di scarico e collettori di fognatura all'esterno degli edifici - Parte 3: Pianificazione			IV+20	
752-4:1999	Connessioni di scarico e collettori di fognatura all'esterno degli edifici - Parte 4: Progettazione idraulica e considerazioni legate all'ambiente			IV+28	
752-5:1999	Connessioni di scarico e collettori di fognatura all'esterno degli edifici - Parte 5: Risanamento			IV+28	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
752-6:2000	Connessioni di scarico e collettori di fognatura all'esterno degli edifici - Parte 6: Stazioni di pompaggio			IV+20	
752-7:2001	Connessioni di scarico e collettori di fognatura all'esterno degli edifici - Parte 7: Manutenzione ed esercizio			VI+22	
753-1:2000	Sistemi per carte di identificazione - Carte sottili flessibili intersettoriali -Parte 1: Specifiche tecniche generali	X	Senza sostituzione	II+39	
753-2:2000	Sistemi per carte di identificazione - Carte sottili flessibili intersettoriali - Parte 2: Tecnica di registrazione magnetica	X	Senza sostituzione	II+28	
753-3:1999	Sistemi per carte di identificazione - Carte sottili flessibili intersettoriali - Parte 3: Metodi di prova	X	Senza sostituzione	II+43	
754-1:1999	Alluminio e leghe di alluminio - Barre e tubi trafilati - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura e collaudo			IV+16	
754-2:1999	Alluminio e leghe di alluminio - Barre e tubi trafilati - Parte 2: Caratteristiche meccaniche			IV+26	
754-3:1998	Alluminio e leghe di alluminio - Barre e tubi trafilati - Parte 3: Barre tonde, tolleranze dimensionali e di forma			IV+6	
754-4:1998	Alluminio e leghe di alluminio - Barre e tubi trafilati - Parte 4: Barre quadre, tolleranze dimensionali e di forma			IV+8	
754-5:1998	Alluminio e leghe di alluminio - Barre e tubi trafilati - Parte 5: Barre rettangolari, tolleranze dimensionali e di forma			IV+10	
754-6:1998	Alluminio e leghe di alluminio - Barre e tubi trafilati - Parte 6: Barre esagonali, tolleranze dimensionali e di forma			IV+8	
754-7:2000	Alluminio e leghe di alluminio - Barre e tubi trafilati - Parte 7: Tubi senza saldatura, tolleranze dimensionali e di forma			IV+10	
754-8:2000	Alluminio e leghe di alluminio - Barre e tubi trafilati - Parte 8: Tubi estrusi con filiera a ponte, tolleranze dimensionali e di forma			IV+10	

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA  
NORME  
DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

117

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
755-1:1999	Alluminio e leghe di alluminio - Barre, tubi e profilati estrusi - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura e collaudo			IV+18	
755-2:1999	Alluminio e leghe di alluminio - Barre, tubi e profilati estrusi - Parte 2: Caratteristiche meccaniche			IV+42	
755-3:1997/EC	Alluminio e leghe di alluminio - Barre, tubi e profilati estrusi. - Parte 3: Barre tonde, tolleranze dimensionali e di forma			IV+6	
755-4:1997	Alluminio e leghe di alluminio - Barre, tubi e profilati estrusi - Parte 4: Barre quadre, tolleranze dimensionali e di forma			IV+8	
755-5:1997	Alluminio e leghe di alluminio - Barre, tubi e profilati estrusi - Parte 5: Barre rettangolari, tolleranze dimensionali e di forma			IV+10	
755-6:1997/EC:1998	Alluminio e leghe di alluminio - Barre, tubi e profilati estrusi - Parte 6: Barre esagonali, tolleranze dimensionali e di forma			IV+8	
755-7:2000	Alluminio e leghe di alluminio - Barre, tubi e profilati estrusi - Parte 7: Tubi senza saldatura, tolleranze dimensionali e di forma			IV+12	
755-8:2000	Alluminio e leghe di alluminio - Barre, tubi e profilati estrusi - Parte 8: Tubi estrusi con filiere a ponte, tolleranze dimensionali e di forma			IV+12	
755-9:2000	Alluminio e leghe di alluminio - Barre, tubi e profilati estrusi - Parte 9: Profilati, tolleranze dimensionali e di forma			VI+13	
756:1997	Materiali di apporto per saldatura - Fili ed abbinamenti filo-flusso per saldatura ad arco sommerso di acciai non legati e a grano fino - Classificazione	X	UNI EN 756:2004	II+12	
756:2004	Materiali d'apporto per saldatura - Fili pieni, abbinamenti fili pieni- flusso e fili animati-flusso per saldatura ad arco sommerso di acciai non legati e a grano fino - Classificazione			II+12	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
757:1998	Materiali di apporto per saldatura - Elettrodi rivestiti per saldatura manuale ad arco di acciai ad alta resistenza - Classificazione			II+14	
758:1998	Materiali di apporto per saldatura - Fili animati tubolari per saldatura ad arco, con o senza gas di protezione, di acciai non legati e a grano fine - Classificazione			II+7	
759:1998	Materiali di apporto per saldatura - Condizioni tecniche di fornitura per i metalli di apporto per saldatura - Tipo di prodotto, dimensioni, tolleranze e marcatura	X	UNI EN ISO 544:2004	II+12	
760:1997	Materiali di apporto per saldatura - Flussi per saldatura ad arco sommerso - Classificazione			II+16	
761:1996	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi di materiale termoindurente rinforzato con fibre di vetro (PRFV) - Determinazione del fattore di scorrimento sotto carico allo stato secco			IV+10	
763:1995	Sistemi di tubazioni e canalizzazioni di materia plastica - Raccordi di materiale termoplastico stampati ad iniezione - Metodo di prova per la valutazione visiva degli effetti del riscaldamento	X	UNI EN ISO 580:2005	8	
764:1997	Apparecchi a pressione - Terminologia e simboli - Pressione, temperatura, volume	X	UNI EN 764-1:2005	IV+12	
764-1:2005	Attrezzature a pressione - Parte 1: Terminologia - Pressione, temperatura, volume, dimensione nominale			II+14	
764-2:2003	Attrezzature a pressione - Parte 2: Grandezze, simboli e unità di misura			VI+3	
764-3:2003	Attrezzature a pressione - Parte 3: Definizione delle parti coinvolte			VI+2	
764-4:2005	Attrezzature a pressione - Parte 4: Definizione delle condizioni tecniche di fornitura dei materiali metallici			II+44	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
764-5:2004	Attrezzature a pressione - Parte 5: Documentazione di conformità e di controllo dei materiali			VI+9	
764-7:2004	Attrezzature a pressione - Parte 7: Sistemi di sicurezza per attrezzature a pressione non esposte a fiamma			VI+33	
765:1994	Sacchi per il trasporto di generi alimentari di aiuto - Sacchi di fibre poliolefiniche tessute diverse dal polipropilene solo			7	
766:1994	Sacchi per il trasporto di generi alimentari di aiuto - Sacchi di tessuto di juta			8	
767:1994	Sacchi per il trasporto di generi alimentari di aiuto - Sacchi di tessuto di juta/poliolefine			8	
768:1994	Sacchi per il trasporto di generi alimentari di aiuto - Sacchi di tessuto doppio di cotone			8	
769:1994	Sacchi per il trasporto di generi alimentari di aiuto - Sacchi di tessuto di cotone/poliolefine			8	
770:1994	Sacchi per il trasporto di generi alimentari di aiuto - Sacchi di carta			7	
771-1:2004	Specifica per elementi per muratura - Parte 1: Elementi per muratura di laterizio	X	UNI EN 771-1:2005	VI+37	
771-1:2004	Specifica per elementi per muratura - Parte 1: Elementi per muratura di laterizio			50	
771-2:2002	Specifica per elementi di muratura - Parte 2: Elementi di muratura di silicato di calcio	x	UNI EN 771-2:2004	VI+16	
771-2:2004	Specifica per elementi per muratura - Parte 2: Elementi di muratura di silicato di calcio	X	UNI EN 771-2:2005	VI+26	
771-2:2005	Specifica per elementi di muratura - Parte 2: Elementi di muratura di silicato di calcio			35	
771-3:2004	Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri)	X	UNI EN 771-3:2005	VI+25	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
771-3:2005	Specifica per elementi di muratura - Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompreso (aggregati pesanti e leggeri)			32	
771-4:2002	Specifica per elementi di muratura - Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato	X	UNI EN 771-4:2004	VI+11	
771-4:2004	Specifica per elementi per muratura - Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato	X	UNI EN 771-4:2005	VI+20	
771-4:2005	Specifica per elementi di muratura - Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato			28	
771-5:2004	Specifica per elementi per muratura - Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata	X	UNI EN 771-5:2005	VI+19	
771-6:2002	Specifica per elementi di muratura - Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale	X	UNI EN 771-6:2006	VI+11	
771-6:2006	Specifica per elementi di muratura - Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale			II+29	
772-1:2002	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 1: Determinazione della resistenza a compressione			VI+9	
772-2:2001	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 2: Determinazione dell'area percentuale dei vuoti in elementi di muratura in calcestruzzo (metodo dell'impronta su carta).			VI+3	
772-3:2000	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 3: Determinazione dell'area percentuale dei vuoti in elementi di muratura in calcestruzzo (metodo dell'impronta su carta).			IV+6	
772-4:2001	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 4: Determinazione della massa volumica reale ed apparente e della porosità aperta e totale degli elementi di muratura in pietra naturale.			VI+5	



<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>	<b>Note</b>
772-5:2003	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 5: Determinazione del tenore di sali solubili attivi degli elementi di muratura di laterizio			VI+6	
772-6:2002	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 6: Determinazione della resistenza a trazione per flessione degli elementi di muratura di calcestruzzo			IV+2	
772-7:2000	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 7: Determinazione dell'assorbimento d'acqua di strati impermeabili all'umidità di elementi di muratura di laterizio mediante bollitura in acqua			IV+6	
772-9:2001	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 9: Determinazione del volume e della percentuale dei vuoti e del volume netto degli elementi di muratura in silicato di calcio mediante riempimento con sabbia			VI+2	
772-10:2001	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 10: Determinazione del contenuto di umidità in elementi di muratura in silicato di calcio e in calcestruzzo aerato autoclavato.			VI+2	
772-11:2001	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 11: Determinazione dell'assorbimento d'acqua degli elementi di muratura di calcestruzzo, di materiale lapideo agglomerato e naturale dovuta alla capillarità ed al tasso iniziale di assorbimento d'acqua degli elementi di muratura di laterizio			VI+3	
772-13:2002	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 13: Determinazione della massa volumica a secco assoluta e della massa volumica a secco apparente degli elementi di muratura (ad eccezione della pietra naturale)			VI+4	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
772-14:2003	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 14: Determinazione della variazione di umidità di elementi di muratura di calcestruzzo e di materiale lapideo agglomerato			VI+5	
772-15:2001	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 15: Determinazione della permeabilità al vapore acqueo di elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato			VI+4	
772-16:2002	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 16: Determinazione delle dimensioni	X	UNI EN 772-16:2005	VI+4	
772-16:2005	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 16: Determinazione delle dimensioni			II+18	
772-18:2001	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 18: Determinazione della resistenza al gelo/disgelo degli elementi di muratura di silicato di calcio			VI+3	
772-19:2003	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 19: Determinazione della dilatazione all'umidità di grandi elementi da muratura in laterizio con fori orizzontali			VI+4	
772-20:2001	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 20: Determinazione della planarità delle facce degli elementi di muratura di calcestruzzo, di materiale lapideo agglomerato e naturale	X	UNI EN 772-20:2005	VI+2	
772-20:2005	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 20: Determinazione della planarità delle facce degli elementi di muratura			II+6	
773:2002	Requisiti generali per i componenti utilizzati nelle reti di scarico, tubazioni, connessioni e collettori di fognatura, funzionanti sotto pressione idraulica			VI+10	
774:1997	Macchine da giardinaggio - Tosasiepi portatili con motore incorporato - Sicurezza	X	UNI EN 774:2003	IV+26	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
774:2003	Macchine da giardinaggio - Tosasiepi portatili con motore incorporato - Sicurezza			VIII+35	
774:1997/A2:1998	Macchine da giardinaggio - Tosasiepi portatili con motore incorporato - Sicurezza			II+6	
775:1994	Robot industriali di manipolazione - Sicurezza			22	
777-1:2002	Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Sistema D, sicurezza	X	UNI EN 777-1:2004	VI+66	
777-1:2004	Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 1: Sistema D, sicurezza			X+75	
777-2:2002	Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 2: Sistema E, sicurezza	X	UNI EN 777-2:2004	VI+67	
777-2:2004	Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 2: Sistema E, sicurezza			X+75	
777-3:2002	Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 3: Sistema F, sicurezza	X	UNI EN 777-3:2004	VI+67	
777-3:2004	Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 3: Sistema F, sicurezza			VIII+76	
777-4:2002	Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 4: Sistema H, sicurezza	X	UNI EN 777-4:2004	VI+70	
777-4:2004	Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 4: Sistema H, sicurezza			X+78	
778:2003	Generatori di aria calda a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti domestici, alimentati a gas con portata termica, riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 70 kW, non equipaggiati con ventilatore nel circuito di combustione			X+95	
779:1995	Filtri d'aria antipolvere per ventilazione generale - Requisiti, prove, marcatura	X	UNI EN 779:2005	33	
779:2005	Filtri d'aria antipolvere per ventilazione generale - Determinazione della prestazione di filtrazione			XI+124	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
786:1997	Macchine da giardinaggio - Tagliabordi e tagliaerba elettrici portatili e con conducente a piedi - Sicurezza meccanica	X	UNI EN 786:1997	IV+20	
786:2003	Macchine da giardinaggio - Tagliabordi e tagliaerba elettrici portatili e con conducente a piedi - Sicurezza meccanica			VI+30	
787:1996	Sacchi per il trasporto di generi alimentari di aiuto - Sacchi di film di polietilene			IV+6	
788:1996	Sacchi per il trasporto di generi alimentari di aiuto - Sacchi tubolari di film composito			IV+8	
789:1997	Strutture di legno - Metodi di prova - Determinazione di proprietà meccaniche di pannelli a base di legno	X	UNI EN 789:2005	IV+24	
789:2005	Strutture di legno - Metodi di prova - Determinazione di proprietà meccaniche di pannelli a base di legno			II+32	
790:1995	Unità di navigazione interna - Scale con angoli di inclinazione compresi tra 45° e 60° - Requisiti, tipi			8	
790:2003	Unità per navigazione interna - Scale con angoli d'inclinazione compresi tra 45° e 60° - Requisiti, tipi			VI+6	
791:1997	Macchine perforatrici - Sicurezza			VI+62	
792-1:2006	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza - Parte 1: Utensili per l'assemblaggio di elementi di collegamento meccanici non filettati			II+19	TESTO INGLESE
792-2:2001	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza - Parte 2: Taglierine ed utensili per formare			VI+14	
792-3:2001	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza - Parte 3: Trapani e maschiatrici			VI+13	
792-4:2002	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza - Parte 4: Utensili a percussione non rotativi			VI+16	
792-5:2002	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza - Parte 5: Trapani a percussione rotativi			VI+16	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
792-6:2002	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza - Parte 6: Utensili per l'assemblaggio di elementi di collegamento filettati			VI+19	
792-7:2003	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza - Parte 7: Smerigliatrici			VI+39	
792-8:2002	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza - Parte 8: Levigatrici e lucidatrici			VI+17	
792-9:2002	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza - Parte 9: Smerigliatrici per stampi			VI+16	
792-10:2002	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza - Parte 10: Utensili con funzionamento a compressione			VI+13	
792-11:2001	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza - Parte 11: Roditrici e cesoie			VI+12	
792-12:2002	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza - Parte 12: Seghetti a movimento alternativo, oscillante e circolare			VI+14	
792-13:2002	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza - Parte 13: Utensili per l'inserimento di elementi di fissaggio			VI+35	
793:1999	Requisiti particolari per la sicurezza delle unità di alimentazione per uso medico	X	UNI EN ISO 11197:2005	VI+32	
794-1:2000	Ventilatori polmonari - Parte 1: Requisiti particolari dei ventilatori per terapia intensiva	X	UNI EN 794-1:2000	VI+42	
794-1:2001	Ventilatori polmonari - Parte 1: Requisiti particolari dei ventilatori per terapia intensiva			VIII+38	
794-2:2000	Ventilatori polmonari - Parte 2: Requisiti particolari di ventilatori per uso domiciliare			VI+34	
794-3:2000	Ventilatori polmonari - Parte 3: Requisiti particolari dei ventilatori per emergenza e trasporto			VI+34	
795:2002	Protezione contro le cadute dall'alto - Dispositivi di ancoraggio Requisiti e prove			VI+17	
796:1996	Codifica a barre - Identificatori di simbologie	x	Senza sostituzione	II+13	
797:1996	Codifica a barre - Specificazioni delle simbologie. "EAN/UPC"	x	Senza sostituzione	II+32	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
798:1996	Codice a barre - Specificazioni delle simbologie. "Codabar"			II+15	
799:1996	Codifica a barre - Specificazioni delle simbologie. "Code 128"	x	Senza sostituzione	II+21	
800:1996	Codifica a barre . Specificazioni delle simbologie. "Code 39"	x	Senza sostituzione	II+15	
801:1996	Codifica a barre - Specificazioni delle simbologie. "Interleaved 2 of 5"	x	Senza sostituzione	II+15	
802:1995	Sistemi di tubazioni e canalizzazioni di materia plastica - Raccordi di materiale termoplastico stampati ad iniezione per sistemi di tubazioni in pressione - Metodo di prova per determinare la deformazione massima di schiacciamento			5	
803:1995	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Raccordi di materiale termoplastico stampati ad iniezione per giunti con anello elastico di tenuta per tubazioni in pressione - Metodo di prova per la resistenza ad una pressione interna di breve durata, senza effetto di estremita'			4	
804:1995	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Raccordi stampati ad iniezione per giunti incollati per tubazioni in pressione - Metodo di prova per la resistenza ad una pressione idrostatica interna di breve durata			4	
805:2002	Approvvigionamento di acqua - Requisiti per sistemi e componenti all'esterno di edifici			VI+53	
809:2000	Pompe e gruppi di pompaggio per liquidi - Requisiti generali di sicurezza			IV+22	
810:1999	Deumidificatori con compressore elettrico - Prove prestazionali, marcatura, requisiti di funzionamento e informazioni tecniche			IV+16	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
811:1998	Sicurezza del macchinario - Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti inferiori			IV+10	
812:2003	Copricapo antiurto per l'industria			VI+14	
813:1998	Dispositivi di protezione individuale per la prevenzione delle cadute dall'alto - Cinture con cosciali			IV+12	
814-1:1999	Condizionatori e pompe di calore con compressore elettrico - Raffreddamento - Parte 1: Termini, definizioni e designazione			IV+8	
814-2:1999	Condizionatori e pompe di calore con compressore elettrico - Raffreddamento - Parte 2: Prove e requisiti per la marcatura			IV+12	
814-3:1999	Condizionatori e pompe di calore con compressore elettrico - Raffreddamento - Parte 3: Requisiti			IV+10	
815:1997	Sicurezza delle frese a piena sezione non scudate e delle macchine per scavo meccanizzato di pozzi senza l'ausilio di alberi di trazione			VI+32	
816:1998	Rubinetteria sanitaria - Rubinetti a chiusura automatica PN 10			IV+32	
817:1999	Rubinetteria sanitaria - Miscelatori meccanici (PN 10) - Specifiche tecniche generali			VI+40	
818-1:1997	Catene a maglie corte per sollevamento - Sicurezza -Parte 1: Condizioni generali di accettazione			IV+14	
818-3:2001	Catene a maglie corte per sollevamento - Sicurezza - Parte 3: Catena di tolleranza media per brache di catena - Grado 4			VI+11	
818-4:1997	Catene a maglie corte per sollevamento - Sicurezza - Parte 4: Brache di catena - Grado 8			IV+24	
818-5:2001	Catene a maglie corte per sollevamento - Sicurezza - Parte 5: Brache di catena - Grado 4			VI+17	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
818-6:2001	Catene a maglie corte per sollevamento - Sicurezza - Parte 6: Brache di catena - Informazioni per l'uso e la manutenzione che devono essere fornite dal fabbricante			VI+15	
818-7:2003	Catene a maglie corte per sollevamento - Sicurezza - Parte 7: Catene a tolleranza stretta per paranchi - Grado T (tipi T, DAT, DT)			VI+28	
820-1:2003	Ceramiche tecniche avanzate - Metodi di prova per ceramiche monolitiche - Proprietà termomeccaniche - Parte 1: Determinazione della resistenza a flessione ad elevata temperatura			II+10	
820-2:2003	Ceramiche tecniche avanzate - Metodi di prova per ceramiche monolitiche - Proprietà termomeccaniche - Parte 2: Determinazione della deformazione dovuta al peso stesso			II+11	
820-3:2005	Ceramiche tecniche avanzate - Metodi di prova per le ceramiche monolitiche - Proprietà termomeccaniche - Parte 3: Determinazione della resistenza allo shock termico mediante tempra in acqua			II+12	
821-1:1995	Ceramiche tecniche avanzate - Ceramiche monolitiche - Proprietà termo-fisiche - Parte 1: Determinazione dell'espansione termica			23	
821-2:1997	Ceramiche tecniche avanzate - Ceramiche monolitiche - Proprietà termo-fisiche - Parte 2: Determinazione della diffusività termica con il metodo laser flash (o impulsi di calore)			II+27	
821-3:2005	Ceramiche tecniche avanzate - Ceramiche monolitiche - Proprietà termo-fisiche - Parte 3: Determinazione del calore specifico			18	
822:1995	Isolanti termici per edilizia - Determinazione della lunghezza e della larghezza			6	
823:1995	Isolanti termici per edilizia - Determinazione dello spessore			12	



## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
824:1995	Isolanti termici per edilizia - Determinazione della ortogonalità			8	
825:1995	Isolanti termici per edilizia - Determinazione della planarità			6	
827:1996	Adesivi - Determinazione del residuo secco convenzionale e del residuo secco a massa costante	X	UNI EN 827:2006	IV+8	
827:2006	Adesivi - Determinazione del residuo secco convenzionale e del residuo secco a massa costante			II+8	
826:1998	Isolanti termici per edilizia - Determinazione del comportamento a compressione			IV+14	
828:2000	Adesivi - Bagnabilità - Determinazione mediante misurazione dell'angolo di contatto e della tensione superficiale critica della superficie solida			IV+10	
829:1998	Sistemi diagnostici in vitro - Imballaggi di trasporto per campioni medici e biologici - Requisiti, prove	X	Senza sostituzione	IV+10	
832:2001	Prestazione termica degli edifici - Calcolo del fabbisogno di energia per il riscaldamento - Edifici residenziali			VI+49	
834:1997	Ripartitori dei costi di riscaldamento per la determinazione del consumo dei radiatori - Apparecchiature ad alimentazione elettrica			IV+20	
835:1998	Ripartitori dei costi di riscaldamento per la determinazione del consumo dei radiatori - Apparecchiature basate sul principio di evaporazione, senza l'ausilio di energia elettrica			IV+20	
836:2003	Macchine da giardinaggio - Tosaerba a motore - Sicurezza			VII+70	
836:1998	Macchine da giardinaggio - Tosaerba a motore - Sicurezza	X	UNI EN 836:2003	IV+60	
837-1:1998	Manometri - Manometri a molla tubolare - Dimensioni, metrologia, requisiti e prove			IV+30	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
837-2:1998	Manometri - Raccomandazioni per la selezione e l'installazione dei manometri			IV+10	
837-3:1998	Manometri - Manometri a membrana e capsula - Dimensioni, metrologia, requisiti e prove			IV+26	
838:1998	Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Campionatori diffusivi per la determinazione di gas e vapori - Requisiti e metodi di prova			IV+34	
840-1:1997	Contenitori mobili per rifiuti - Contenitori a due ruote con capacita' da 80 l a 390 l per dispositivi di sollevamento a pettine - Dimensioni e progettazione	X	UNI EN 840-1:2004	IV+16	
840-1:2004	Contenitori mobili per rifiuti - Parte 1: Contenitori a 2 ruote, con capacità fino a 400 l, per dispositivi di sollevamento a pettine - Dimensioni e progettazione			II+17	
840-2:1997	Contenitori mobili per rifiuti - Parte 2: Contenitori a quattro ruote e coperchio(i) piatto(i) con capacita' da 500 l a 1200 l per dispositivi di sollevamento a perno (maschio) e/o a pettine - Dimensioni e progettazione	X	UNI EN 840-2:2004	IV+16	
840-2:2004	Contenitori mobili per rifiuti - Parte 2: Contenitori a 4 ruote e coperchio(i) piatto(i), con capacità fino a 1 300 l, per dispositivi di sollevamento a perno (maschio) e/o a pettine - Dimensioni e progettazione			II+17	
840-3:1997	Contenitori mobili per rifiuti - Parte 3: Contenitori a quattro ruote e coperchio(i) basculante(i) con capacita' da 770 l a 1300 l per dispositivi di sollevamento a perno (maschio) e/o a pettine - Dimensione e progettazione	X	UNI EN 840-3:2004	IV+18	
840-3:2004	Contenitori mobili per rifiuti - Parte 3: Contenitori a 4 ruote e coperchio(i) basculante(i), con capacità fino a 1 300 l, per dispositivi di sollevamento a perno (maschio) e/o a pettine - Dimensioni e progettazione			II+19	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
840-4:1997	Contenitori mobili per rifiuti - Parte 4: Contenitori a quattro ruote e coperchio(i) piatto(i) con capacita' da 750 l a 1700 l per dispositivi di sollevamento a perno (maschio) largo o BG e/o a pettine largo - Dimensioni e progettazione	X	UNI EN 840-4:2004	IV+18	
840-4:2004	Contenitori mobili per rifiuti - Parte 4: Contenitori a 4 ruote e coperchio(i) piatto(i), con capacita' fino a 1 700 l, per dispositivi di sollevamento a perno (maschio) largo o BG e/o a pettine largo - Dimensioni e progettazione			II+18	
840-5:1997/A1:2001	Contenitori mobili per rifiuti - Requisiti prestazionali e metodi di prova			II+4	
840-5:1997	Contenitori mobili per rifiuti - Parte 5: Requisiti prestazionali e metodi di prova	X	UNI EN 840-5:2004	IV+22	
840-5:2004	Contenitori mobili per rifiuti - Parte 5: Requisiti prestazionali e metodi di prova			II+28	
840-6:1997	Contenitori mobili per rifiuti - Parte 6: Requisiti di igiene e sicurezza	X	UNI EN 840-6:2001	IV+10	
840-6:2001	Contenitori mobili per rifiuti - Requisiti di igiene e sicurezza	X	UNI EN 840-6:2004	VI+7	
840-6:2004	Contenitori mobili per rifiuti - Parte 6: Requisiti di igiene e sicurezza			II+10	
841:1996	Codifica a barre - Specificazioni delle simbologie - Descrizione del formato			II+5	
842:1997	Sicurezza del macchinario - Segnali visivi di pericolo - Requisiti generali, progettazione e prove			IV+12	
843-1:1995	Ceramiche tecniche avanzate - Ceramiche monolitiche - Proprieta' meccaniche a temperatura ambiente - Determinazione della resistenza alla flessione			20	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
843-3:2005	Ceramiche tecniche avanzate - Proprietà meccaniche delle ceramiche monolitiche a temperatura ambiente - Parte 3: Determinazione dei parametri di propagazione sub-critica di una cricca da prove di resistenza a flessione a velocità di sforzo costante			II+14	
843-4:2005	Ceramiche tecniche avanzate - Proprietà meccaniche delle ceramiche monolitiche a temperatura ambiente - Parte 4: Prove di durezza superficiale Vickers, Knoop e Rockwell			II+21	
844-1:1998	Legno tondo e segati - Terminologia - Parte 1: Termini generali comuni al legno tondo e ai segati			IV+6	
844-3:1998	Legno tondo e segati - Terminologia - Parte 3: Termini generali relativi ai segati			IV+16	
844-4:1999	Legno tondo e segati - Terminologia - Parte 4: Termini relativi all'umidità			IV+10	
844-6:1998	Legno tondo e segati - Terminologia - Parte 6: Termini relativi alle dimensioni dei segati			IV+10	
844-7:1999	Legno tondo e segati - Terminologia - Parte 7: Termini relativi alla struttura anatomica del legno			IV+10	
844-8:1999	Legno tondo e segati - Terminologia - Parte 8: Termini relativi alle caratteristiche del legno tondo			IV+14	
844-9:1998	Legno tondo e segati - Terminologia - Parte 9: Termini relativi alle caratteristiche dei segati			IV+14	
844-10:2000	Legno tondo e segati - Terminologia - Parte 10: Termini relativi alle alterazioni di colore e all'attacco da funghi			IV+10	
844-11:2000	Legno tondo e segati - Terminologia - Parte 11: Termini relativi al degradamento da insetti			IV+8	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
844-12:2002	Legno tondo e segati - Terminologia - Parte 12: Termini supplementari ed indice generale			VI+36	
845-1:2003	Specifica per elementi complementari per muratura - Parte 1: Connettori trasversali, incatenamenti orizzontali, ganci e mensole di sostegno	x	UNI EN 845-1:2004	VI+33	
845-1:2004	Specifica per elementi complementari per muratura - Parte 1: Connettori trasversali, incatenamenti orizzontali, ganci e mensole di sostegno			VI+39	
845-2:2003	Specifica per elementi complementari per muratura - Parte 2: Architravi	x	UNI EN 845-2:2004	VI+21	
845-2:2004	Specifica per elementi complementari per muratura - Parte 2: Architravi			VIII+27	
845-3:2003	Specifica per elementi complementari per muratura - Parte 3: Giunti orizzontali di armatura con armatura a rete di acciaio	x	UNI EN 845-3:2004	VI+13	
845-3:2004	Specifica per elementi complementari per muratura - Parte 3: Armatura di acciaio per giunti orizzontali			VI+19	
846-2:2002	Metodi di prova per elementi complementari da muratura - Parte 2: Determinazione della resistenza di aderenza di armature prefabbricate per giunti di malta orizzontali			VI+7	
846-3:2002	Metodi di prova per elementi complementari da muratura - Parte 3: Determinazione della resistenza a taglio di saldature in armature prefabbricate per giunti di malta			VI+4	
846-4:2003	Metodi di prova per elementi complementari da muratura - Parte 4: Determinazione della capacità portante e della curva carico-flessione delle staffe			VI+11	
846-5:2002	Metodi di prova per elementi complementari da muratura - Parte 5: Determinazione della capacità portante a trazione e compressione e della curva carico-spostamento di connettori di acciaio in murature a doppia parete (prova sulla coppia)			VI+8	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
846-6:2002	Metodi di prova per elementi complementari da muratura - Parte 6: Determinazione della capacità portante a trazione e compressione e della curva carico-spostamento di connettori di acciaio in murature a doppia parete (prova a flessione a mensola)			VI+8	
846-7:2002	Metodi di prova per elementi complementari da muratura - Parte 7: Determinazione della capacità portante a taglio e della curva carico- spostamento di connettori di taglio e slittamento per pareti doppie (prova su coppia per la connessione di giunti di malta)			VI+7	
846-8:2002	Metodi di prova per elementi complementari da muratura - Parte 8: Determinazione della capacità portante e della curva carico-rotazione di angolari in ferro per la connessione di travetti di legno alla parete			VI+6	
846-10:2002	Metodi di prova per elementi complementari da muratura - Parte 10: Determinazione della capacità portante e della curva carico-rotazione di supporti a mensola			VI+4	
846-11:2002	Metodi di prova per elementi complementari da muratura - Parte 11: Determinazione delle dimensioni e della curvatura di architravi			VI+4	
846-13:2003	Metodi di prova per elementi complementari da muratura - Parte 13: Determinazione della resistenza all'urto, all'abrasione e alla corrosione dei rivestimenti organici			VI+8	
847-1:1999	Utensili per la lavorazione del legno - Requisiti di sicurezza - Parte 1: Frese e lame di seghe circolari	X	UNI EN 847-1:2005	VI+34	
847-1:2005	Utensili per la lavorazione del legno - Requisiti di sicurezza - Parte 1: Frese e lame di seghe			II+35	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
847-2:2004	Utensili per la lavorazione del legno - Requisiti di sicurezza - Parte 2: Requisiti per il gambo di utensili a fresare con gambo			II+8	
848-1:2001	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Fresatrici su un solo lato con utensile rotante - Parte 1: Fresatrici verticali monoalbero (toupie)	x	UNI EN 848-1:2004	IV+46	
848-1:2004	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Fresatrici su un solo lato con utensile rotante - Parte 1: Fresatrici verticali monoalbero (toupie)			VI+42	
848-2:2001	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Fresatrici su un solo lato con utensile rotante - Parte 2: Fresatrici superiori monoalbero ad avanzamento manuale e integrato			IV+34	
848-3:2002	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Fresatrici su un solo lato con utensile rotante - Parte 3: Foratrici e fresatrici a controllo numerico			VI+46	
849:2002	Bombole trasportabili per gas - Valvole per bombole - Specifiche e prove di tipo	X	UNI EN ISO 10297:2006	VI+19	
849:1997/A1:2000	Bombole trasportabili per gas - Valvole per bombole - Specifiche e prove di tipo	x	UNI EN 849:2002	II+8	
850:2003	Bombole trasportabili per gas - Connessioni di uscita delle valvole a staffa con spine di sicurezza per uso medicale	X	UNI EN ISO 407:2005	VI+19	
851:1997	Alluminio e leghe di alluminio - Dischi e sbozzati per dischi per applicazioni culinarie - Specifiche			IV+10	
851:1997	Alluminio e leghe di alluminio - Dischi e sbozzati per dischi per applicazioni culinarie - Specifiche			IV+10	
852-1:1998	Sistemi di tubazioni di materia plastica per il trasporto di acqua destinata al consumo umano - Valutazione della migrazione - Determinazione dei valori di migrazione dei tubi di materia plastica	x	UNI EN ISO 8795:2003	IV+14	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
853:1998	Tubi e tubi raccordati di gomma - Tubi idraulici con armatura di treccia metallica - Requisiti			IV+10	
854:1998	Tubi e tubi raccordati di gomma - Tipo idraulico con rinforzo tessile - Requisiti			IV+12	
855:1998	Tubi e tubi raccordati di materia plastica - Tubi idraulici di materiale termoplastico con rinforzo tessile - Requisiti			IV+10	
856:1998	Tubi e tubi raccordati di gomma - Tubi idraulici con armatura elicoidale di fili metallici - Requisiti			IV+10	
857:1999	Tubi e tubi raccordati di gomma - Tubi idraulici compatti con armatura di fili metallici - Requisiti			IV+10	
858-1:2004	Impianti di separazione per liquidi leggeri (ad esempio benzina e petrolio) - Parte 1: Principi di progettazione, prestazione e prove sul prodotto, marcatura e controllo qualità	X	UNI EN 858-1:2005	VI+38	
858-1:2005	Impianti di separazione per liquidi leggeri (per esempio benzina e petrolio) - Parte 1: Principi di progettazione, prestazione e prove sul prodotto, marcatura e controllo qualità			VII+44	
858-2:2004	Impianti di separazione per liquidi leggeri (ad esempio benzina e petrolio) - Parte 2: Scelta delle dimensioni nominali, installazione, esercizio e manutenzione			VI+15	
859:1999	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Piallatrici a filo con avanzamento manuale			IV+46	
860:1998	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Piallatrici a spessore su una sola faccia			IV+28	
861:1999	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Piallatrici combinate a filo e a spessore			IV+52	



## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
862:1999	Imballaggio - Imballaggio a prova di bambino - Requisiti e procedure di prova per imballaggi non richiudibili per prodotti non farmaceutici	x	UNI EN 862:2002	IV+22	
862:2002	Imballaggi - Imballaggio a prova di bambino - Requisiti e procedimenti di prova per imballaggi non richiudibili per prodotti non farmaceutici	X	UNI EN 862:2006	VI+18	
862:2006	Imballaggi - Imballaggio a prova di bambino - Requisiti e procedimenti di prova per imballaggi non richiudibili per prodotti non farmaceutici			II+18	
863:1997	Indumenti di protezione - Proprieta' meccaniche - Metodo di prova - Resistenza alla perforazione			IV+8	
864:1998	Apparecchi elettromedicali - Capnometri per impiego su esseri umani - Requisiti particolari			VI+28	
865:2000	Pulsossimetri - Requisiti particolari	X	UNI EN ISO 21647:2005	VI+24	
866-1:1998	Sistemi biologici per la prova delle sterilizzatrici e dei processi di sterilizzazione - Parte 1: Requisiti generali			IV+16	
866-2:1998	Sistemi biologici per la prova delle sterilizzatrici e dei processi di sterilizzazione - Parte 2: Sistemi particolari per l'uso in sterilizzatrici ad ossido di etilene			IV+10	
866-4:2001	Sistemi biologici per la prova delle sterilizzatrici e dei processi di sterilizzazione - Parte 4: Sistemi particolari per l'uso in sterilizzatrici a radiazioni ionizzanti	X	Senza sostituzione	VI+6	
866-5:2001	Sistemi biologici per la prova delle sterilizzatrici e dei processi di sterilizzazione - Parte 5: Sistemi particolari per l'uso in sterilizzatrici a bassa temperatura a vapore d'acqua e a formaldeide			VI+5	
866-6:2002	Sistemi biologici per la prova delle sterilizzatrici e dei processi di sterilizzazione - Parte 6: Sistemi particolari per l'uso in sterilizzatrici a calore secco			VI+7	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
866-7:2001	Sistemi biologici per la prova delle sterilizzatrici e dei processi di sterilizzazione - Parte 7: Requisiti particolari per i sistemi autonomi di indicatori biologici per l'uso in sterilizzatrici a calore umido			VI+11	
866-8:2001	Sistemi biologici per la prova delle sterilizzatrici e dei processi di sterilizzazione - Parte 8: Requisiti particolari per i sistemi autonomi di indicatori biologici per l'uso in sterilizzatrici ad ossido di etilene			VI+9	
867-1:1998	Sistemi non biologici per l'uso in sterilizzatrici - Parte 1: Requisiti generali	X	UNI EN ISO 11140-1:2005	IV+8	
867-2:1999	Sistemi non biologici per l'uso in sterilizzatrici - Parte 2: Indicatori di processo (Classe A)	X	UNI EN ISO 11140-1:2005	IV+12	
867-3:1999	Sistemi non biologici per l'uso in sterilizzatrici - Parte 3: Specifiche per indicatori di Classe B destinati ad essere utilizzati per la prova Bowie-Dick			IV+24	
867-4:2003	Sistemi non biologici per l'uso in sterilizzatrici - Parte 4: Specifiche per indicatori utilizzati in alternativa alla prova di Bowie-Dick per la rilevazione della penetrazione di vapore d'acqua			VI+35	
867-5:2004	Sistemi non biologici per l'uso in sterilizzatrici - Parte 5: Specifiche per i sistemi indicatori e per i dispositivi di prova dei processi per le prove di prestazione delle piccole sterilizzatrici di Tipo B e Tipo S			VI+20	
868-1:1999	Materiali e sistemi di imballaggio per i dispositivi medici che devono essere sterilizzati - Parte 1: Requisiti generali e metodi di prova			IV+22	
868-2:2002	Materiali e sistemi di imballaggio per i dispositivi medici che devono essere sterilizzati - Parte 2: Involucro di sterilizzazione - Requisiti e metodi di prova			VI+16	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
868-3:2002	Materiali e sistemi di imballaggio per i dispositivi medici che devono essere sterilizzati - Parte 3: Carta da utilizzare nella fabbricazione dei sacchetti di carta (specificati nella EN 868-4) e nella fabbricazione di buste e tubolari (specificati nella EN 868-5) - Requisiti e metodi di prova			VI+11	
868-4:2002	Materiali e sistemi di imballaggio per i dispositivi medici che devono essere sterilizzati - Parte 4: Sacchetti di carta - Requisiti e metodi di prova			VI+11	
868-5:2002	Materiali e sistemi di imballaggio per i dispositivi medici che devono essere sterilizzati - Parte 5: Buste e tubolari di carta e laminato plastico termosaldabili e autosaldabili - Requisiti e metodi di prova			VI+11	
868-6:2002	Materiali e sistemi di imballaggio per i dispositivi medici che devono essere sterilizzati - Parte 6: Carta per la fabbricazione di pacchi per uso medico per la sterilizzazione con ossido di etilene o radiazione - Requisiti e metodi di prova			VI+11	
868-7:2002	Materiali e sistemi di imballaggio per i dispositivi medici che devono essere sterilizzati - Parte 7: Carta adesiva per la fabbricazione di pacchi termosaldabili per uso medico per la sterilizzazione con ossido di etilene o radiazione - Requisiti e metodi di prova			VI+15	
868-8:2002	Materiali e sistemi di imballaggio per i dispositivi medici che devono essere sterilizzati - Parte 8: Contenitori riutilizzabili per sterilizzazione per le sterilizzatrici a vapore in conformità alla EN 285 - Requisiti e metodi di prova			VI+14	

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA  
 NORME  
 DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
868-9:2001	Materiali e sistemi di imballaggio per i dispositivi medici che devono essere sterilizzati - Parte 9: Materiali non tessuti non rivestiti a base di poliolefine per la fabbricazione di sacchetti, rotoli e coperchi termosaldabili - Requisiti e metodi di prova			VI+6	
868-10:2001	Materiali e sistemi di imballaggio per i dispositivi medici che devono essere sterilizzati - Parte 10: Materiali non tessuti rivestiti di adesivo a base di poliolefine per la fabbricazione di sacchetti, rotoli e coperchi termosaldabili - Requisiti e metodi di prova			VI+8	
869:2002	Requisiti di sicurezza per unità di fusione ad alta pressione di metalli			II+45	
872:1998	Qualità dell'acqua - Determinazione dei solidi sospesi - Metodo per filtrazione attraverso filtri di fibra di vetro	X	UNI EN 872:2005	IV+10	
872:2005	Qualità dell'acqua - Determinazione dei solidi sospesi - Metodo per filtrazione attraverso filtri di fibra di vetro			10	
873:1999	Nastri trasportatori leggeri - Caratteristiche e applicazioni principali			IV+6	
874:1998	Apparecchiature per saldatura a gas - Cannelli ossi-gas combustibile a corpo cilindrico per taglio a macchina - Tipo di costruzione, specifiche generali, metodi di prova.			IV+24	
875:1997	Prove distruttive sulle saldature di materiali metallici - Prove di resilienza - Posizione della provetta, orientazione dell'intaglio ed esame			II+9	
876:1997	Prove distruttive sulle saldature di materiali metallici - Prova di trazione longitudinale sui giunti saldati per fusione			II+9	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
877:2003	Tubi e raccordi in ghisa, loro assemblaggi ed accessori per l'evacuazione dell'acqua dagli edifici - Requisiti, metodi di prova e assicurazione della qualità			VI+33	
878:1998	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Solfato di alluminio	X	UNI EN 878:2004	IV+14	
878:2004	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Solfato di alluminio			II+21	
881:1999	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Cloruro di alluminio, idrossicloruro di alluminio e idrossicloruro di alluminio solfato (monomero)	X	UNI EN 881-2005	IV+14	
881:2005	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Cloruro di			II+18	
882:1999	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Alluminato di sodio	X	UNI EN 882:2005	IV+14	
882:2005	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Alluminato di sodio			II+18	
883:2000	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Polialluminio idrossicloruro e polialluminio idrossicloruro solfato	X	UNI EN 883: 2005	IV+14	
883:2005	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Idrossicloruro e idrossicloruro solfato di polialluminio			II+18	
885:2003	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Idrossicloruro silicato di polialluminio	X	UNI EN 885:2005	VI+9	
885:2005	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Idrossicloruro silicato di polialluminio			II+16	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
886:2004	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Idrossisolfato silicato di polialluminio	X	UNI EN 886:2005	VI+9	
886:2005	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Idrossisolfato silicato di polialluminio			II+16	
887:2003	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Solfato di ferro(III) - alluminio	X	UNI EN 887:2005	VI+11	
887:2005	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Solfato di ferro (III) e alluminio			II+18	
888:2001	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Cloruro di ferro (III)	X	UNI EN 888:2005	IV+30	
888:2005	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Solfato di ferro (III) e alluminio			II+37	
889:2001	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Solfato di ferro (II)	X	UNI EN 889:2005	IV+26	
889:2005	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Solfato di ferro (II)			II+32	
890:2001	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Solfato di ferro (III)	X	UNI EN 890:2005	IV+30	
890:2005	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Solfato di ferro (III) liquido			II+37	
891:2001	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Cloruro solfato di ferro (III).	X	UNI EN 891:2005	VI+26	
891:2005	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Cloruro solfato di ferro (III).			II+37	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
892:2005	Attrezzatura per alpinismo - Corde dinamiche per alpinismo - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	X	UNI EN 892:2005	II+26	
892:2005	Attrezzatura per alpinismo - Corde dinamiche per alpinismo - Requisiti di sicurezza e metodi di prova			V+46	Versione bilingue del gennaio 2006
893:2001	Attrezzatura per alpinismo - Ramponi - Requisiti di sicurezza e metodi di prova			VI+12	
894-1:1998	Sicurezza del macchinario - Requisiti ergonomici per la progettazione di dispositivi di informazione e di comando - Parte 1: Principi generali per interazioni dell'uomo con dispositivi di informazione e di comando			IV+18	
894-2:1998	Sicurezza del macchinario - Requisiti ergonomici per la progettazione di dispositivi di informazione e di comando - Parte 2: Dispositivi di informazione			IV+20	
894-3:2002	Sicurezza del macchinario - Requisiti ergonomici per la progettazione di dispositivi di informazione e di comando - Parte 3: Dispositivi di comando			VI+34	
895:1997	Prove distruttive su giunti saldati in materiali metallici - Prova di trazione trasversale			II+13	
896:2001	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Idrossido di sodio	X	UNI EN 896:2005	IV+22	
896:2005	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Idrossido di sodio			II+27	
897:2000	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Carbonato di sodio	X	UNI EN 897:2005	IV+16	
897:2005	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Carbonato di sodio			II+20	
898:2000	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Idrogenocarbonato di sodio	X	UNI EN 898:2005	IV+16	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
898:2005	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Idrogenocarbonato di sodio			II+19	
899:1999	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Acido solforico	X	UNI EN 899:2004	IV+14	
899:2004	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Acido solforico			II+18	
900:2005	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Ipoclorito di calcio			V+48	
901:2002	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Ipoclorito di sodio			VI+23	
902:2002	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Perossido di idrogeno			VI+21	
903:1995	Qualità dell'acqua - Determinazione dei tensioattivi anionici per misurazione dell'indice di blu di metilene MBAS			11	
906:1998	Spaghi agricoli poliolefinici	X	UNI EN ISO 4167:2006	IV+12	
907:1998	Macchine agricole e forestali - Irroratrici e distributori di concimi liquidi - Sicurezza			IV+16	
908:2001	Macchine agricole e forestali - Irrigatori su carro a naspo - Sicurezza			VI+10	
909:2000	Macchine agricole e forestali - Macchine per l'irrigazione del tipo a perno centrale e ad avanzamento delle ali piovane - Sicurezza			IV+14	
910:1997	Prove distruttive sulle saldature di materiali metallici - Prove di piegamento			II+24	
911:1996	Sistemi di tubazioni di materie plastiche - Giunti con guarnizione ad anello elastomerico e giunti meccanici per tubazioni in pressione di materiali termoplastici - Metodo di prova di tenuta sotto pressione idrostatica esterna			IV+8	



## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
912:2002	Elementi meccanici di collegamento per legno - Specifiche dei connettori per legno			VI+34	
913:1998	Attrezzatura da ginnastica - Requisiti generali di sicurezza e metodi di prova.			IV+16	
914:1998	Attrezzatura da ginnastica - Barre parallele e combinazioni barre parallele/asimmetriche - Requisiti di funzionalita' e di sicurezza, metodi di prova			IV+12	
915:1998	Attrezzatura da ginnastica - Barre asimmetriche - Requisiti di funzionalita' e di sicurezza, metodi di prova			IV+10	
916:1998	Attrezzatura da ginnastica - Plinti per volteggio - Requisiti di funzionalita' e di sicurezza, metodi di prova	X	UNI EN 916:2004	IV+10	
916:2004	Attrezzatura da ginnastica - Plinti per volteggio - Requisiti e metodi di prova inclusa la sicurezza			VI+6	
917:1999	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Valvole di materiale termoplastico - Metodi di prova per la resistenza alla pressione interna ed alla tenuta			IV+10	
918:1999	Geotessili e prodotti affini - Prova di punzonamento dinamico (metodo della caduta del cono)			IV+10	
919:1998	Corde in fibra per differenti usi - Determinazione di alcune proprietà fisiche e meccaniche	X	UNI EN ISO 2307:2005	IV+18	
920:1996	Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti. Determinazione del materiale solubile in acqua	X	UNI EN 920:2000	IV+6	
920:2000	Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti - Determinazione del tenore di materie secche in un estratto acquoso	X	UNI EN 920:2001	IV+6	
920:2001	Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti - Determinazione del contenuto di materie secche in un estratto acquoso			VI+3	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
921:1995	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi di materiale termoplastico - Determinazione della resistenza alla pressione interna a temperatura costante	X	UNI EN ISO 1167-1:2006; UNI EN ISO 1167-2:1660	9	
922:1995	Sistemi di tubazioni e canalizzazioni di materia plastica - Tubi e raccordi di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Preparazione del campione per la determinazione dell'indice di viscosità e per il calcolo del valore K			6	
923:2002	Adesivi - Termini e definizioni	x	UNI EN 923:2006	VI+34	
923:2006	Adesivi - Termini e definizioni			II+53	
924:1996	Adesivi - Adesivi con e senza solvente - Determinazione del punto di infiammabilità	x	UNI EN 924:2004	IV+10	
924:2004	Adesivi - Adesivi a base solvente e adesivi esenti da solvente - Determinazione del punto di infiammabilità			II+12	
926-1:1999	Attrezzatura per parapendio - Parapendio - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per la resistenza strutturale			II+8	
926-2:2005	Attrezzatura per parapendio - Parapendio - Parte 2: Requisiti e metodi di prova per la classificazione delle caratteristiche di sicurezza in volo			II+46	
927-1:1998	Prodotti vernicianti - Prodotti e cicli di verniciatura per legno per impieghi esterni - Classificazione e selezione			IV+12	
927-3:2003	Pitture e vernici - Prodotti e cicli di verniciatura per legno per impieghi esterni - Parte 3: Prova di invecchiamento naturale			VI+20	
927-4:2003	Pitture e vernici - Prodotti e cicli di verniciatura per legno per impieghi esterni - Parte 4: Determinazione della permeabilità al vapore acqueo	X	Senza sostituzione	VI+8	
927-5:2003	Pitture e vernici - Prodotti e cicli di verniciatura per legno per impieghi esterni - Parte 5: Determinazione della permeabilità all'acqua liquida			VI+5	

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
928:1997	Sistemi diagnostici in vitro - Guida all'applicazione delle EN 29001 ed EN 46001 e delle EN 29002 ed EN 46002 per i dispositivi medici per la diagnosi in vitro			IV+18	
929:1995	Unita' per navigazione interna - Spintori - Attacchi per alberi smontabili per segnali			10	
930:1999	Macchine per la produzione di calzature e di prodotti in cuoio e similari - Macchine cardatrici, smerigliatrici, lucidatrici e fresatrici - Requisiti di sicurezza.			IV+34	
931:1999	Macchine per la produzione di calzature - Macchine per il montaggio - Requisiti di sicurezza.			IV+24	
932-1:1998	Metodi di prova per determinare le proprieta' generali degli aggregati - Parte 1: Metodi di campionamento			IV+24	
932-2:2000	Metodi di prova per determinare le proprietà generali degli aggregati - Parte 2: Metodi per la riduzione dei campioni di laboratorio			IV+14	
932-3:1998	Metodi di prova per determinare le proprieta' generali degli aggregati - Parte 3: Procedura e terminologia per la descrizione petrografica semplificata	x	UNI EN 932-3:2004	IV+12	
932-3:2004	Metodi di prova per determinare le proprietà generali degli aggregati - Parte 3: Procedura e terminologia per la descrizione petrografica semplificata			VI+8	
932-5:2001	Metodi di prova per determinare le proprietà generali degli aggregati - Parte 5: Attrezzatura comune e taratura			VI+11	
932-6:2001	Metodi di prova per determinare le proprietà generali degli aggregati - Parte 6: Definizioni di ripetibilità e riproducibilità			VI+7	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
933-1:1999	Prove per determinare le caratteristiche geometriche degli aggregati - Determinazione della distribuzione granulometrica - Parte 1: Analisi granulometrica per staccatura			IV+12	
933-2:1997	Prove per determinare le caratteristiche geometriche degli aggregati - Determinazione della distribuzione granulometrica - Parte 2: Stacci di controllo, dimensioni nominali delle aperture			IV+4	
933-3:1998	Prove per determinare le caratteristiche geometriche degli aggregati - Determinazione della forma dei granuli - Parte 3: Coefficiente di appiattimento	x	UNI EN 933-3:2004	IV+10	
933-3:2004	Prove per determinare le caratteristiche geometriche degli aggregati - Determinazione della forma dei granuli - Parte 3: Indice di appiattimento			VI+7	
933-4:2001	Prove per determinare le caratteristiche geometriche degli aggregati - Determinazione della forma dei granuli - Parte 4: Indice di forma			VI+6	
933-5:2000	Prove per determinare le caratteristiche geometriche degli aggregati - Parte 5: Determinazione della percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	X	UNI EN 933-5:2006	IV+10	
933-5:2006	Prove per determinare le caratteristiche geometriche degli aggregati - Parte 5: Determinazione della percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi			IV+8	
933-6:2003	Prove per determinare le caratteristiche geometriche degli aggregati - Parte 6: Valutazione delle caratteristiche superficiali - Coefficiente di scorrimento degli aggregati			VI+13	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
933-7:2000	Prove per determinare le caratteristiche geometriche degli aggregati - Parte 7: Determinazione del contenuto di conchiglie - Percentuale di conchiglie negli aggregati grossi			IV+10	
933-8:2000	Prove per determinare le caratteristiche geometriche degli aggregati - Parte 8: Valutazione dei fini - Prova dell'equivalente in sabbia			IV+14	
933-9:2000	Prove per determinare le caratteristiche geometriche degli aggregati - Parte 9: Valutazione dei fini - Prova del blu di metilene			IV+12	
933-10:2002	Prove per determinare le caratteristiche geometriche degli aggregati - Parte 10: Valutazione dei fini - Granulometria dei filler (stacciatura a getto d'aria)			VI+7	
934-2:1999	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione -	X	UNI EN 934-2:2002	IV+12	
934-2:2002	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Additivi per calcestruzzo - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura			VI+18	
934-3:2004	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Additivi per malte per opere murarie - Parte 3: Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura			VI+10	
934-4:2001	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Additivi per malta per cavi di precompressione - Definizioni, requisiti e conformità	X	UNI EN 934-4:2002	VI+4	
934-4:2002	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Additivi per malta per cavi di precompressione - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura			VI+6	
934-6:2001	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Campionamento, controllo e valutazione della conformità, marcatura ed etichettatura	X	UNI EN 934-6:2002	VI+7	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
934-6:2002	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Campionamento, controllo e valutazione della conformità			VI+6	
935:2003	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Cloruro di ferro(III) - alluminio (monomero) e idrossicloruro di ferro(III) - alluminio (monomero)	X	UNI EN 935:2005	VI+9	
935:2005	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Cloruro di ferro (III) - alluminio (monomero) e idrossicloruro di ferro (III) - alluminio (monomero)			18	
936:2000	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Diossido di carbonio			IV+10	
937:2001	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Cloro			VI+18	
938:2006	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Clorito di sodio			II+33	TESTO INGLESE
939:2004	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Acido cloridrico			VI+21	
940:1998	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Macchine combinate per la lavorazione del legno			IV+26	
941:1997	Alluminio e leghe di alluminio - Dischi e sbozzati per dischi per applicazioni generali - Specifiche			IV+10	
942:1998	Legno in falegnameria - Classificazione generale della qualità del legno			IV+12	
943-1:2003	Indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi e gassosi, inclusi aerosol liquidi e particelle solide - Parte 1: Requisiti prestazionali per tute di protezione chimica, ventilate e non ventilate, a tenuta di gas (Tipo 1) e non a tenuta di gas (Tipo 2)			VI+31	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
943-2:2002	Indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi e gassosi, inclusi aerosol liquidi e particelle solide - Parte 2: Requisiti prestazionali per tute di protezione chimica "a tenuta di gas" (Tipo 1) per squadre di emergenza (ET)			VI+8	
947:2000	Porte incernierate o imperniate - Determinazione della resistenza al carico verticale			IV+6	
949:2000	Finestre e facciate continue, porte e chiusure oscuranti - Determinazione della resistenza delle porte all'urto con corpo molle e pesante			IV+6	
950:2000	Ante di porta - Determinazione della resistenza all'urto con corpo duro			IV+6	
951:2000	Ante di porta - Metodo di misurazione dell'altezza, della larghezza, dello spessore e dell'ortogonalità			IV+6	
952:2000	Ante di porta - Planarità generale e locale - Metodo di misurazione			IV+6	
953:2000	Sicurezza del macchinario - Ripari - Requisiti generali per la progettazione e la costruzione di ripari fissi e mobili			IV+28	
954-1:1998	Sicurezza del macchinario - Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza - Parte 1: Principi generali per la progettazione			IV+32	
955-2:1997	Analisi chimica dei prodotti refrattari - Prodotti contenenti silice e/o allumina (metodo per via umida)			IV+22	
957-1:1998	Attrezzatura fissa di allenamento - Requisiti	X	UNI EN 957-1:2000	IV+12	
957-1:2000	Attrezzatura fissa di allenamento - Parte 1: Requisiti generali di sicurezza e metodi di prova	X	UNI EN 957-1:2006	IV+12	
957-1:2006	Attrezzatura fissa di allenamento - Parte 1: Requisiti generali di sicurezza e metodi di prova			II+17	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
957-2:1998	Attrezzatura fissa di allenamento - Parte 2: Attrezzatura di allenamento alla resistenza, requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova	X	UNI EN 957-2:2004	IV+12	
957-2:2004	Attrezzatura fissa di allenamento - Parte 2: Attrezzatura di allenamento alla resistenza, requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova			VI+9	
957-4:1998	Attrezzatura fissa di allenamento - Parte 4: Panche di allenamento alla resistenza, requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova			IV+8	
957-5:2001	Attrezzatura fissa di allenamento - Parte 5: Attrezzatura di allenamento a pedali, requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova			VI+13	
957-6:2003	Attrezzatura fissa di allenamento - Parte 6: Simulatori di corsa, requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova			VI+9	
957-7:1999	Attrezzatura fissa di allenamento - Parte 7: Vogatori, requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova			IV+12	
957-8:1999	Attrezzatura fissa di allenamento - Parte 8: Stepper, scalatori e simulatori di scalata - Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova			IV+12	
957-9:2004	Attrezzatura fissa di allenamento - Parte 9: Attrezzi ellittici di allenamento, requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova			VI+8	
957-10:2005	Attrezzatura fissa di allenamento - Parte 10: Biciclette per l'esercizio con una ruota fissa o senza ruota libera, requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova			II+12	



## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
958:1997	Attrezzatura per alpinismo - Dissipatori di energia utilizzati nelle ascensioni per via ferrata - Requisiti di sicurezza e metodi di prova			IV+10	
959:1998	Attrezzatura per alpinismo - Chiodi da roccia - Requisiti di sicurezza e metodi di prova			IV+10	
960:1997	Teste di prova da utilizzare nelle prove degli elmetti di protezione			IV+20	
960:1997/A1:2000	Teste di prova da utilizzare nelle prove degli elmetti di protezione			II+4	
961:1998	Apparecchiature per saldatura a gas - Riduttori di pressione per centraline di bombole (di gas industriali) usati nella saldatura e nel taglio a gas e nei procedimenti connessi fino a 200 bar			IV+18	
962:2002	Bombole trasportabili per gas - Cappellotti chiusi e cappellotti aperti di protezione delle valvole delle bombole per gas industriali e medicali - Progettazione, costruzione e prove			VI+9	
962:1997/A1:2000	Bombole trasportabili per gas - Cappellotti chiusi e cappellotti aperti di protezione delle valvole delle bombole per gas industriali e medicali - Progettazione, costruzione e prove	X	UNI EN 962:2002	II+4	
963:1997	Geotessili e prodotti affini - Campionamento e preparazione dei provini	X	UNI EN ISO 9862:2005	IV+6	
964-1:1997	Geotessili e prodotti affini - Determinazione dello spessore a pressioni stabilite - Strati singoli.	X	UNI EN ISO 9863-1:2005	IV+8	
965:1997	Geotessili e prodotti affini - Determinazione della massa areica	X	UNI EN ISO 9864:2005	IV+8	
966:1998	Caschi per sport aerei	X	UNI EN 966:2001	IV+24	
966:2001	Caschi per sport aerei			VI+20	
967:1998	Protezioni per la testa per giocatori di hockey su ghiaccio	X	UNI EN ISO 10256:2004	VI+32	
969:1996	Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas - Prescrizioni e metodi di prova			IV+50	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
969:1996/A1:2000	Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas - Prescrizioni e metodi di prova			II+4	
970:1997	Controllo non distruttivo di saldature per fusione - Esame visivo			II+14	
971-1:2002	Pitture e vernici - Termini e definizioni per i prodotti vernicianti Termini generali			II+28	
972:2000	Macchine per concerria - Macchine alternative a rulli - Requisiti di sicurezza			IV+38	
973:2005	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Cloruro di sodio per la rigenerazione di scambiatori di ioni			II+54	
974:1999	Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Acido fosforico	X	UNI EN 974:2004	IV+18	
974:2004	Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Acido fosforico			II+20	
975-1:1999	Segati di legno - Classificazione del legno di latifoglie in base all'aspetto - Quercia e Faggio			IV+22	
975-1:1999/A1:2000	Segati di legno - Classificazione del legno di latifoglie in base all'aspetto - Quercia e Faggio			II+6	
976-1:1999	Serbatoi interrati di materie plastiche rinforzate con fibre di vetro (PRFV) - Serbatoi cilindrici orizzontali per l'immagazzinamento non a pressione di carburanti o combustibili liquidi derivati dal petrolio - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per serbatoi a parete semplice			IV+16	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
976-2:1999	Serbatoi interrati di materie plastiche rinforzate con fibre di vetro (PRFV) - Serbatoi cilindrici orizzontali per l'immagazzinamento non a pressione di carburanti o combustibili liquidi derivati dal petrolio - Parte 2: Trasporto, maneggio, immagazzinamento ed installazione di serbatoi a parete semplice			IV+20	
977:1999	Serbatoi interrati di materie plastiche rinforzate con fibre di vetro (PRFV) - Metodo di esposizione ai fluidi da una sola parte			IV+6	
978:1999	Serbatoi interrati di materie plastiche rinforzate con fibre di vetro (PRFV) - Determinazione del fattore a e del fattore b			IV+10	
980:1997	Simboli grafici utilizzati per l'etichettatura dei dispositivi medici	X	UNI EN 980:2002	IV+12	
980:2002	Simboli grafici utilizzati per l'etichettatura dei dispositivi medici	X	UNI EN 980:2004	VI+9	
980:2004	Simboli grafici utilizzati per l'etichettatura dei dispositivi medici			VI+21	
981:1998	Sicurezza del macchinario - Sistemi di segnali di pericolo e di informazione uditivi e visivi			IV+10	
982:1997	Sicurezza del macchinario - Requisiti di sicurezza relativi a sistemi e loro componenti per trasmissioni oleoidrauliche e pneumatiche - Oleoidraulica			IV+20	
983:1997	Sicurezza del macchinario - Requisiti di sicurezza relativi a sistemi e loro componenti per trasmissioni oleoidrauliche e pneumatiche - Pneumatica			IV+18	
984:1997	Determinazione della massa areica dello strato di utilizzazione dei rivestimenti del pavimento agugliati	X	UNI EN 984:2002	IV+6	
984:2002	Rivestimenti tessili per pavimentazioni - Determinazione della massa areica dello strato di utilizzazione dei rivestimenti delle pavimentazioni agugliate			VI+2	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
985:2003	Rivestimenti tessili per pavimentazioni - Prova della sedia a rotelle			VI+8	
986:1997	Rivestimenti tessili per pavimento - Piastrelle. - Determinazione delle variazioni dimensionali e dell'incurvamento per effetto della variazione delle condizioni di umidità e calore	X	UNI EN 986:2006	IV+6	
986:2006	Rivestimenti tessili per pavimentazioni - Piastrelle - Determinazione delle variazioni dimensionali e dell'incurvamento per effetto della variazione delle condizioni di umidità e di temperatura			II + 7	
988:1998	Zinco e leghe di zinco - Prescrizioni per prodotti laminati piani per edilizia			IV+14	
989:1997	Calcestruzzo aerato autoclavato (AAC) - Determinazione dell'aderenza delle armature mediante prova di spinta (push-out)			IV+10	
990:2003	Metodi di prova per la verifica della protezione dalla corrosione dell'armatura nel calcestruzzo aerato autoclavato e nel calcestruzzo alleggerito con struttura aperta			II+7	
991:1997	Calcestruzzo aerato autoclavato (AAC) o calcestruzzo alleggerito con struttura aperta (LAC) - Determinazione delle dimensioni di componenti prefabbricati armati			IV+8	
992:1997	Calcestruzzo alleggerito con struttura aperta (LAC) - Determinazione della massa volumica a secco			IV+6	
993-1:1998	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 1: Determinazione della massa volumica apparente, della porosità apparente e della porosità totale			IV+10	
993-2:1998	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 2: Determinazione della massa volumica assoluta			IV+8	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
993-3:1999	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 3: Metodi di prova per refrattari contenenti carbonio			IV+10	
993-4:1998	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 4: Determinazione della permeabilita' ai gas			IV+12	
993-5:2000	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 5: Determinazione della resistenza alla frantumazione a freddo			IV+8	
993-6:1998	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 6: Determinazione del modulo di rottura mediante flessione a temperatura ambiente			IV+8	
993-7:2000	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 7: Determinazione del modulo di rottura mediante flessione a temperature elevate			IV+10	
993-8:1999	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 8: Determinazione della refrattarieta' sotto carico			IV+12	
993-9:1999	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 9: Determinazione della resistenza allo scorrimento a compressione			IV+14	
993-10:1999	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 10: Determinazione della variazione permanente delle dimensioni sotto l'azione del calore			IV+10	
993-12:1998	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 12: Determinazione del cono pirometrico equivalente (refrattarieta')			IV+10	
993-13:1998	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 13: Prescrizione per coni piroscopici di riferimento per impiego in laboratorio			IV+8	
993-14:2000	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 14: Determinazione della conduttività termica (filo caldo, disposizione trasversale)			IV+12	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

Numero : Anno	Titolo	Ritirata	Sostituita da	N° pagine	Note
993-15:2000	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 15: Determinazione della conduttività termica (filo caldo, disposizione parallela)	X	UNI EN 993-15:2005	IV+14	
993-15:2005	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 15: Determinazione della conduttività termica per mezzo del metodo del filo caldo (disposizione parallela)			III+17	
993-16:1998	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 16: Determinazione della resistenza all'acido solforico			IV+6	
993-17:2000	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 17: Determinazione della massa volumica apparente del materiale in granuli (metodo al mercurio)			IV+10	
993-18:2003	Metodi di prova per i prodotti refrattari formati densi - Parte 18: Determinazione della massa volumica apparente del materiale in granuli (metodo dell'acqua)			II+11	
993-19:2004	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 19: Determinazione della dilatazione termica per mezzo di un metodo differenziale			II+11	
993-20:2004	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 20: Determinazione della resistenza all'abrasione a temperatura ambiente			II+9	
994:1997	Rivestimenti tessili per pavimentazioni - Determinazione della lunghezza dei lati, dell'ortogonalità e della rettilineità delle piastrelle			IV+8	
995:1997	Rivestimenti tessili per pavimentazioni - Valutazione della deformabilità sotto carico dei fondi			IV+6	
996:1997	Apparecchiature di palificazione - Requisiti di sicurezza			IV+44	
996:1997/A1:2000	Apparecchiature di palificazione - Requisiti di sicurezza	X	UNI EN 996:2005	II+4	
996:2005	Apparecchiature di palificazione - Requisiti di sicurezza			V+53	

## NORME

## DA UNI-EN 1 A UNI-EN 999

<b>Numero : Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ritirata</b>	<b>Sostituita da</b>	<b>N° pagine</b>	<b>Note</b>
997:2001	Apparecchi sanitari - Vasi con sifone integrato	X	UNI EN 997:2004	VI+23	
997:2004	Apparecchi sanitari - Vasi con sifone integrato			VIII+40	
998-1:2004	Specifiche per malte per opere murarie - Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni			VI+15	
998-2:2004	Specifiche per malte per opere murarie - Parte 2: Malte da muratura			VI+19	
999:2000	Sicurezza del macchinario - Posizionamento dei dispositivi di protezione in funzione delle velocità di avvicinamento di parti del corpo			IV+20	