

Comunicazione della Commissione nel quadro dell'applicazione della Direttiva 97/23/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 29 maggio 1997 per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri in materia di attrezzature a pressione ⁽¹⁾

(2002/C 171/08)

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(Pubblicazione dei titoli e dei riferimenti alle norme armonizzate europee nell'ambito delle direttive)

OEN ⁽¹⁾	Riferimento	Titolo della norma armonizzata
CEN	EN 13445-1:2002	Recipienti a pressione non sottoposti a fiamma — Parte 1: Generalità
CEN	EN 13445-2:2002	Recipienti a pressione non sottoposti a fiamma — Parte 2: Materiali
CEN	EN 13445-3:2002	Recipienti a pressione non sottoposti a fiamma — Parte 3: Progettazione
CEN	EN 13445-4: 2002	Recipienti a pressione non sottoposti a fiamma — Parte 4: Fabbricazione
CEN	EN 13445-5:2002	Recipienti a pressione non sottoposti a fiamma — Parte 5: Controlli e prove
CEN	EN 13445-6:2002	Recipienti a pressione non sottoposti a fiamma — Parte 6: Requisiti per la progettazione e la fabbricazione dei recipienti a pressione e parti dei recipienti di ferro colato a grafite sferoidale
CEN	EN 19:2002	Valvole industriali — Marcatura delle valvole metalliche
CEN	EN 13397:2001	Valvole industriali — Valvole a membrana di materiali metallici
CEN	EN 1092-4:2002	Flange e relativi giunti — Flange circolari per tubi, valvole, raccordi ed accessori, con designazione PN — Parte 4: Flange di lega di alluminio
CEN	EN 1515-2:2001	Flange e relativi giunti — Setacciatura — Parte 2: Classificazione dei materiali setacciati per le flange di acciaio, con designazione PN
CEN	EN 13480-1:2002	Tubazioni metalliche industriali — Parte 1: Generalità
CEN	EN 13480-2:2002	Tubazioni metalliche industriali — Parte 2: Materiali
CEN	EN 13480-3:2002	Tubazioni metalliche industriali — Parte 3: Progettazione e calcolo
CEN	EN 13480-4:2002	Tubazioni metalliche industriali — Parte 4: Fabbricazione e installazione
CEN	EN 13480-5:2002	Tubazioni metalliche industriali — Parte 5: Prove e controlli
CEN	EN 13648-1:2002	Recipienti criogenici - Dispositivi contro la sovrappressione — Parte 1: Valvole di sicurezza per il servizio criogenico
CEN	EN 13648-2:2002	Recipienti criogenici — Dispositivi di sicurezza contro la sovrappressione — Parte 2: Dischi di rottura per il servizio criogenico

⁽¹⁾ GU L 265 del 27.9.1997, pag. 110.

OEN ⁽¹⁾	Riferimento	Titolo della norma armonizzata
CEN	EN 13458-1:2002	Recipienti criogenici — Recipienti fissi isolati sotto vuoto — Parte 1: Requisiti di funzionamento
CEN	EN 13371:2001	Recipienti criogenici — Accoppiamenti per il servizio criogenico
CEN	EN 12952-1:2001	Caldaie a tubi d'acqua — Parte 1: Generalità
CEN	EN 12952-2:2001	Caldaie a tubi d'acqua — Parte 2: Materiali
CEN	EN 12952-3:2001	Caldaie a tubi d'acqua ed apparecchiature ausiliarie — Parte 3: Progettazione e calcolo delle parti in pressione
CEN	EN 12952-5:2001	Caldaie a tubi d'acqua — Parte 5: Esecuzione e costruzione
CEN	EN 12952-6:2002	Caldaie a tubi d'acqua ed installazioni ausiliarie — Parte 6: Controlli in fase di costruzione, documentazione e marcatura delle parti in pressione della caldaia
CEN	EN 12952-7:2002	Caldaie a tubi d'acqua ed installazioni ausiliarie — Parte 7: Requisiti per le apparecchiature della caldaia
CEN	EN 12952-8:2002	Caldaie a tubi d'acqua ed installazioni ausiliarie — Parte 8: Requisiti per i sistemi di riscaldamento alimentati con combustibili liquidi e gassosi della caldaia
CEN	EN 12953-1:2002	Generatori di vapore a tubi di fumo — Parte 1: Generalità
CEN	EN 12953-2:2002	Generatori di vapore a tubi di fumo — Parte 2: Materiali per le parti in pressione di generatori di calore ed accessori
CEN	EN 12953-3:2002	Generatori di vapore a tubi di fumo — Parte 3: Progettazione e calcolo per parti a pressione
CEN	EN 12953-4:2002	Generatori di vapore a tubi di fumo — Parte 4: Esecuzione e costruzione delle parti a pressione del generatore di vapore
CEN	EN 12953-5:2002	Generatori di vapore a tubi di fumo — Parte 5: Controllo durante la costruzione, documentazione e marcatura delle parti a pressione del generatore di vapore
CEN	EN 12953-6:2002	Generatori di vapore a tubi di fumo — Parte 6: Requisiti per le apparecchiature della caldaia
CEN	EN 12953-7:2002	Generatori di vapore a tubi di fumo — Parte 7: Requisiti per i sistemi di riscaldamento alimentati con carburanti liquidi e gassosi
CEN	EN 12542:2002	Serbatoi fissi cilindrici di acciaio saldato, per Gas di Petrolio Liquefatti (GPL), prodotti in serie, di capacità geometrica fino a 13 m ³ per installazione fuori terra — Progettazione e costruzione
CEN	EN 10222-1/1998-A1:2001	Fucinati di acciaio per apparecchi a pressione — Requisiti generali per fucinati a stampo aperto

⁽¹⁾ OEN (Organismi europei di normalizzazione):

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles, tel. (32-2) 550 08 11, fax (32-2) 550 08 19,

— Cenelec: rue de Stassart 35, B-1050 Bruxelles, tel. (32-2) 519 68 71, fax (32-2) 519 69 19,

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis Cedex, tel. (33-4) 92 94 42 00, fax (33-4) 93 65 47 16.

AVVERTIMENTO:

- Ogni informazione relativa alla disponibilità delle norme può essere ottenuta o presso gli organismi europei di normalizzazione o presso gli organismi nazionali di normalizzazione ⁽¹⁾ il cui elenco figura in annesso alla direttiva 98/34/CEE ⁽²⁾ del Parlamento Europeo e del Consiglio modificata dalla direttiva 98/48/CE ⁽³⁾.
- La pubblicazione dei riferimenti nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee* non implica che le norme siano disponibili in tutte le lingue della Comunità.
- Altre norme armonizzate per le attrezzature a pressione sono state pubblicate in edizioni precedenti della *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee* ⁽⁴⁾. Un elenco aggiornato completo è disponibile su Internet, sul server Europa, al seguente indirizzo:

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/reflist/equippre.html>

⁽¹⁾ <http://www.cenorm.be/aboutcen/whatis/membership/members.htm>

⁽²⁾ GU L 204 del 21.7.1998, pag. 37.

⁽³⁾ GU L 217 del 5.8.1998, pag. 18.

⁽⁴⁾ GU C 62 del 9.3.2002.