

Prot. N. 745/09
Risposta al foglio N.

Mantova, li 13 Luglio 2009

CIRCOLARE N. 5/09

A TUTTI GLI ISCRITTI
Loro Sedi

Oggetto: CD Eurocodici.

Informiamo gli iscritti che è stato predisposto dall'UNI il nuovo CD degli Eurocodici aggiornato al 30 Giugno 2009.

Per l'Ordine Ingegneri, socio UNI, è stata predisposta un'offerta promozionale per l'acquisto di 50 o 100 copie, in particolare:

- 50 copie euro 192,00 + iva
- 100 copie euro 156,00 + iva.

Sul sito, nella sezione Dall'Ordine/Circolari, in allegato alla presente è riportato l'elenco completo delle norme contenute nel CD.

Gli iscritti interessati all'acquisto sono invitati a compilare il modulo sotto riportato e a rispedirlo entro il **24 Agosto 2009** alla Segreteria dell'Ordine; entro la stessa settimana, la Segreteria provvederà ad informare circa il raggiungimento o meno del numero di copie previsto per ottenere gli sconti e a dare istruzioni circa il pagamento che dovrà essere effettuato in anticipo (il prezzo finale dipenderà dal numero di adesioni con un minimo di 50). Per ulteriori informazioni, gli iscritti potranno rivolgersi presso la Segreteria dell'Ordine.

Distinti saluti.



LA COMMISSIONE STRUTTURE
Dott.Ing. Antonio Sproccati

✂-----

Il sottoscritto Dott.Ing.iscritto al n.
dell'Ordine Ingegneri di Mantova, e-mail.....

ordina























il CD degli Eurocodici aggiornato al 30 Giugno 2009 al prezzo di euro 230,40 (per n. 50 copie) ed euro 187,20 (per n. 100 copie) per il quale l'Ordine rilascerà regolare ricevuta non potendo rilasciare fattura.

Il presente ordinativo si deve ritenere vincolante al fine di poter esattamente conteggiare il numero di adesioni e dovrà essere inviato alla Segreteria dell'Ordine **entro il prossimo 24 Agosto**.



















.....
data

.....
firma























EUROCODICI
Edizione 2009

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 1990:2006	Eurocodice - Criteri generali di progettazione strutturale	
EC 1-2009 UNI EN 1990:2006	Eurocodice - Criteri generali di progettazione strutturale	
UNI EN 1991-1-1:2004	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-1: Azioni in generale - Pesì per unità di volume, pesì propri e sovraccarichi per gli edifici	
UNI EN 1991-1-2:2004	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-2: Azioni in generale - Azioni sulle strutture esposte al fuoco	
UNI EN 1991-1-2:2004	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-2: Azioni in generale - Azioni sulle strutture esposte al fuoco	
UNI EN 1991-1-3:2004	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-3: Azioni in generale - Carichi da neve	
UNI EN 1991-1-3:2004	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-3: Azioni in generale - Carichi da neve	
UNI EN 1991-1-4:2005	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-4: Azioni in generale - Azioni del vento	
UNI EN 1991-1-4:2005	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-4: Azioni in generale - Azioni del vento	
UNI EN 1991-1-5:2004	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-5: Azioni in generale - Azioni termiche	
UNI EN 1991-1-5:2004	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-5: Azioni in generale - Azioni termiche	
UNI EN 1991-1-6:2005	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-6: Azioni in generale - Azioni durante la costruzione	
UNI EN 1991-1-7:2006	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-7: Azioni in generale - Azioni eccezionali	
UNI EN 1991-2:2005	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 2: Carichi da traffico sui ponti	
UNI EN 1991-2:2005	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 2: Carichi da traffico sui ponti	
UNI EN 1991-3:2006	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 3: Azioni indotte da gru e da macchinari	
UNI EN 1991-4:2006	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 4: Azioni su silos e serbatoi	
UNI EN 1992-1-1:2005	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici	
UNI EN 1992-1-2:2005	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio	
UNI EN 1992-1-2:2005	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio	
UNI EN 1992-2:2006	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 2: Ponti di calcestruzzo - Progettazione e dettagli costruttivi	
UNI EN 1992-3:2006	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 3: Strutture di contenimento liquidi	











**EUROCODICI
Edizione 2009**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 1993-1-1:2005	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici	
UNI EN 1993-1-1:2005	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici	
UNI EN 1993-1-10:2005	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-10: Resilienza del materiale e proprietà attraverso lo spessore	
UNI EN 1993-1-10:2005	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-10: Resilienza del materiale e proprietà attraverso lo spessore	
UNI EN 1993-1-11:2007	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-11: Progettazione di strutture con elementi tesi	
UNI EN 1993-1-12:2007	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-12: Regole aggiuntive per l'estensione della EN 1993 fino agli acciai di grado S 700	
UNI EN 1993-1-2:2005	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio	
UNI EN 1993-1-2:2005	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio	
UNI EN 1993-1-3:2007	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-3: Regole generali - Regole supplementari per l'impiego dei profilati e delle lamiere sottili piegati a freddo	
UNI EN 1993-1-4:2007	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-4: Regole generali - Regole supplementari per acciai inossidabili	
UNI EN 1993-1-5:2007	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-5: Elementi strutturali a lastra	
UNI EN 1993-1-6:2007	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-6: Resistenza e stabilità delle strutture a guscio	
UNI EN 1993-1-7:2007	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-7: Strutture a lastra ortotropa caricate al di fuori del piano	
UNI EN 1993-1-8:2005	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-8: Progettazione dei collegamenti	
UNI EN 1993-1-8:2005	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-8: Progettazione dei collegamenti	
UNI EN 1993-1-9:2005	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-9: Fatica	
UNI EN 1993-1-9:2005	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-9: Fatica	
UNI EN 1993-3-1:2007	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 3-1: Torri, pali e ciminiere - Torri e pali	
UNI EN 1993-3-2:2007	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 3-2: Torri, pali e ciminiere - Ciminiere	
UNI EN 1993-4-1:2007	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 4-1: Silos	
UNI EN 1993-4-2:2007	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 4-2: Serbatoi	
UNI EN 1993-4-3:2007	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 4-3: Condotte	

**EUROCODICI
Edizione 2009**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 1993-2:2007	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 2: Ponti di acciaio	
UNI EN 1993-5:2007	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 5: Pali e palancole	
UNI EN 1993-6:2007	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 6: Strutture per apparecchi di sollevamento	
UNI EN 1994-1-1:2005	Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici	
UNI EN 1994-1-1:2005	Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici	
UNI EN 1994-1-2:2005	Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio	
UNI EN 1994-2:2006	Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 2: Regole generali e regole per i ponti	
UNI EN 1995-1-1:2009	Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 1-1: Regole generali - Regole comuni e regole per gli edifici	
UNI EN 1995-1-2:2005	Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio	
UNI EN 1995-1-2:2005	Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio	
UNI EN 1995-2:2005	Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 2: Ponti	
UNI EN 1996-1-1:2006	Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - Parte 1-1: Regole generali per strutture di muratura armata e non armata	
UNI EN 1996-1-1:2006	Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - Parte 1-1: Regole generali per strutture di muratura armata e non armata	
UNI EN 1996-1-2:2005	Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio	
UNI EN 1996-2:2006	Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - Parte 2: Considerazioni progettuali, selezione dei materiali ed esecuzione delle murature	
UNI EN 1996-3:2006	Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - Parte 3: Metodi di calcolo semplificato per strutture di muratura non armata	
UNI EN 1997-1:2005	Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 1: Regole generali	
UNI EN 1997-1:2005	Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 1: Regole generali	
UNI EN 1997-2:2007	Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 2: Indagini e prove nel sottosuolo	
UNI EN 1998-1:2005	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 1: Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici	
UNI EN 1998-1:2005	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 1: Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici	
UNI EN 1998-2:2009	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 2: Ponti	

**EUROCODICI
Edizione 2009**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 1998-3:2005	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 3: Valutazione e adeguamento degli edifici	
UNI EN 1998-3:2005	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 3: Valutazione e adeguamento degli edifici	
UNI EN 1998-4:2006	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 4: Silos, serbatoi e condotte	
UNI EN 1998-5:2005	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici	
UNI EN 1998-5:2005	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici	
UNI EN 1998-6:2005	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 6: Torri, pali e camini	
UNI EN 1999-1-1:2007	Eurocodice 9 - Progettazione delle strutture di alluminio - Parte 1-1: Regole strutturali generali	
UNI EN 1999-1-2:2007	Eurocodice 9 - Progettazione delle strutture di alluminio - Parte 1-2: Progettazione strutturale contro l'incendio	
UNI EN 1999-1-3:2007	Eurocodice 9 - Progettazione delle strutture di alluminio - Parte 1-3: Strutture sottoposte a fatica	
UNI EN 1999-1-4:2007	Eurocodice 9 - Progettazione delle strutture di alluminio - Parte 1-4: Lamiere sottili piegate a freddo	
UNI EN 1999-1-5:2007	Eurocodice 9 - Progettazione delle strutture di alluminio - Parte 1-5: Strutture a guscio	