

ISTRUZIONI DI COMPILAZIONE STRUCTURAL MAGAZINE

PRIMA DI INVIARE IL PROPRIO ARTICOLO, SI PREGA DI SEGUIRE I REQUISITI
GENERALI DI FORMATTAZIONE INDICATI

TITOLO (potrà essere modificato a cura dell'Editore)

SOTTOTITOLO (potrà essere modificato a cura dell'Editore)

Nome Cognome Autore

Autore corrispondente (specificare qui chi sarà l'autore corrispondente per questo manoscritto)

Titolo, affiliazione e indirizzo dell'autore

Indirizzo email

Nome Cognome Autore

Titolo, affiliazione e indirizzo dell'autore

Indirizzo email

Nome Cognome Autore

Titolo, affiliazione e indirizzo dell'autore

Indirizzo email

altri Autori ...

ABSTRACT (in English)

The abstract is a concise summary of the paper, providing enough information for readers to understand: (1) the purpose and objectives of the study; (2) the methods used to conduct the research; (3) the main findings; and (4) the importance or implications of those findings. In general, an abstract should be between 150 and 250 words in length.

SOMMARIO (Italian version of abstract)

L'abstract è un riassunto conciso dell'articolo e deve fornire tutte le informazioni necessarie affinché il lettore possa comprendere: (1) gli obiettivi dello studio; (2) le modalità con cui è stata condotta la ricerca; (3) i principali risultati ottenuti; (4) il significato o le implicazioni di tali risultati. In genere, un abstract ha una lunghezza compresa tra 150 e 250 parole.

KEYWORDS | PAROLE CHIAVE

Keyword1, keyword2, keyword3, keyword4, keyword5 in English

Parolachiave1, Parolachiave2, Parolachiave3, Parolachiave4, Parolachiave5 in Italian

INTRODUZIONE

Chiediamo agli Autori di attenersi a queste linee guida e di assicurarsi che i manoscritti corrispondano alla formattazione di questo documento. Il modo più semplice per farlo è scaricare il modello e sostituirne il contenuto con quello del proprio manoscritto.

STILE DEL PARAGRAFO PRINCIPALE

I titoli dei paragrafi devono essere in carattere Verdana 8 punti, grassetto e maiuscolo, allineati a sinistra. I paragrafi e i sottoparagrafi successivi non devono essere numerati e vanno allineati ugualmente a sinistra.

Titoli dei sottoparagrafi

Formattare i titoli dei sottoparagrafi con il carattere Verdana grassetto da 8 punti.

Titoli dei sotto-sottoparagrafi

Formattare i titoli dei sotto – sotto paragrafi con il carattere Verdana da 8 punti.

DIMENSIONI DELLA PAGINA

Tutto il contenuto di ogni pagina deve rientrare nelle dimensioni di un foglio A4 (21 × 29.7 cm), iniziando 2 cm dal bordo superiore e terminando 2 cm sopra il bordo inferiore. I margini sinistro e destro devono essere impostati a 5 e 4 cm. Interlinea 1,5.

TESTO PRINCIPALE

Questa sezione descrive i requisiti di formattazione per la preparazione dei manoscritti per Structural Magazine. Il testo principale deve essere digitato in un carattere Verdana normale, corpo 8. Il testo inizia in cima alla pagina ed è disposto in un layout a una colonna. Ogni paragrafo, incluso il primo di ogni sezione o sottosezione, non deve iniziare con un rientro. I paragrafi all'interno del testo non devono essere separati da spazi aggiuntivi. Dopo il contenuto di ogni sezione o sottosezione, lasciare uno spazio di 8 punti. I manoscritti non devono superare le 6.000 parole. Qualsiasi articolo più lungo di questo limite deve essere preventivamente approvato durante la fase di accettazione.

COMPOSIZIONE DELLE FORMULE E DELLE ESPRESSIONI MATEMATICHE

Le equazioni possono essere preparate utilizzando Equation Editor o qualsiasi altro sistema in grado di produrre testo matematico chiaro in carattere Verdana normale a 8 punti. Simboli ed espressioni brevi possono essere inclusi direttamente nel testo (ad esempio, $\varepsilon \rightarrow 0$). Le espressioni più complesse devono essere visualizzate su una riga separata, centrate, ad esempio:

equazioni

Tutte le equazioni devono essere numerate consecutivamente, allineate a destra.

Devono essere citate nel testo allo stesso modo di figure e tabelle, ad esempio Eq.(1).

Se possibile, utilizzare il carattere standard Verdana in tutto il documento. Se sono necessari caratteri aggiuntivi per visualizzare correttamente un determinato testo, si prega di indicarlo al momento dell'invio del manoscritto.

$$N_{flex} = \frac{T}{|m|} \quad (1)$$

NOTA 1

NUMERAZIONE DEI PARAGRAFI

I paragrafi NON DEVONO essere numerati: la gerarchia è dettata dalla formattazione del carattere come descritto

NOTA 2

LE FORMULE ED ESPRESSIONI MATEMATICHE DEVONO ESSERE NUMERATE IN SEQUENZA CON CIFRA TRA PARENTESI ROTONDA

NOTE 3
(figure 1)
(figures 1a,b)
(figures 1 and 2)
(figures 1-5)

FIGURE E DIDASCALIE

Tutte le immagini (fotografie, figure, diagrammi, grafici, etc.) devono essere posizionate nel testo e accompagnate da rispettiva didascalia in carattere Verdana 8 punti, posizionata sotto l'elemento e allineata a sinistra.

Le immagini/fotografie (formato jpg, png) devono essere inviate anche come file singoli ad alta risoluzione in una cartella a parte.

I grafici o diagrammi creati con software come Excel, AutoCAD o composti da più componenti grafici in MS Word (ad esempio caselle di testo, frecce, forme) devono essere convertiti in PNG (preferibilmente) e/o pdf e anch'essi inviati in file singoli in una cartella a parte. Questo impedisce la creazione di collegamenti ai file sorgente e previene problemi di dispersione degli elementi tra le pagine. Lo strumento "Opzioni Incolla" di MS Word può facilitare le conversioni rapide e, se necessario, è possibile utilizzare Drawing Canvas.

Numerare figure e tabelle in sequenza (ad esempio: figura 1, figura 2, Tabella 1, Tabella 2, ecc.). Per figure composte da più parti, utilizzare diciture come: figura 1a, figura 1b, ecc.

Ogni articolo deve avere un'immagine di apertura da posizionare in corrispondenza del titolo e, possibilmente, evocativa del contenuto dell'articolo.

RINGRAZIAMENTI

Qualsiasi finanziamento o contributo/supporto finanziario deve essere menzionato in questa sezione.

NOTA 4
NON UTILIZZARE LA
FUNZIONE
"INSERISCI NOTE", LE
NOTE DEVONO
ESSERE INSERITE
UTILIZZANDO LA
CIFRA DI
NUMERAZIONE IN
SEQUENZA E LA
FUNZIONE APICE E
POSIZIONATE ALLA
FINE DELL'ARTICOLO

NOTE A PIÈ DI PAGINA

Non aggiungere note in fondo alle pagine utilizzando lo strumento "Inserisci nota a piè di pagina" ma indicare la nota con apice e riportare i contenuti delle note, con la propria numerazione, in fondo al testo dell'articolo.

BIBLIOGRAFIA

Elencare i riferimenti bibliografici nell'ordine in cui compaiono nel testo. Includere solo le fonti citate nel manoscritto. Utilizzare il seguente stile:

[1] Curtin W.G., Shaw G., Beck J. K., Bray W. A., Easterbrook D., "Structural masonry designers' manual", John Wiley & Sons, 2006.

[2] Bertolini L., Brunella M.F., Pedferri P., "Cedimento in servizio degli acciai di precompressione", L'Edilizia, 9(11), 1997, pp. 28-36.

[3] Cooper K.R., Kelly R.G., "Measurement and modeling of crack conditions during the environment-assisted cracking of an Al-Zn-Mg-Cu alloy", in: Shipilov S.A., Jones R.H., Olive J.M., Rebak R.B., editors, "Environment-induced cracking of materials", Oxford, UK, Elsevier, 2008, pp. 333-343.

[4] Tinazzi D., Arduini M., Modena C., Nanni A., "FRP-Structural repointing of masonry assemblages", Proc. 3rd Int. Conf. on "Advanced composite materials in bridges and structures", Humar J., Razaqpur A.G., 15-18 August 2000, Ottawa, Canada, pp. 585-592.

NOTA 5
[1]
[2-5]
[3,7]

DIDASCALIE DELLE FIGURE

1. Didascalia della figura 1.
2. Didascalia della figura 2.
3. Didascalia della figura 3.



1. Didascalia della figura 1.

NOTA 6
(tabella 1)
(tabella 1a,b)
(tabelle 1 e 2)
(tabelle 1-5)

DIDASCALIE DELLE TABELLE

Tabella 1. Didascalia della tabella 1I

Tabella 2. Didascalia della tabella 2I

Tabella 3. Didascalia della tabella 3I

Tabella 1. Didascalia della tabella 1

Titolo (MPa)	Titolo (kg/m ³)	Titolo (mm)
5.32	575	5.32
12.4	623	0.458
63.5	214	1.23
2.63	487	23.6

DICHIARAZIONI

FINANZIAMENTO

Confermo che tutte le fonti di finanziamento a supporto del lavoro presentato in questo manoscritto sono indicate nella sezione Ringraziamenti, con i numeri di finanziamento forniti ove applicabile.

CONTRIBUTI DEGLI AUTORI

Confermo che tutti gli Autori hanno contribuito a questo studio e riconosco che qualsiasi modifica alla paternità dopo l'invio iniziale deve essere formalmente richiesta e approvata dalla redazione.

STRUMENTI DI IA

STRUCTURAL MAGAZINE consente l'uso di strumenti di IA per migliorare la leggibilità e il linguaggio del manoscritto, ma ne vieta severamente l'uso per generare contenuti scientifici di base o modificare immagini, tranne quando esplicitamente parte del disegno di ricerca. Gli autori sono tenuti a dichiarare qualsiasi utilizzo di IA nel manoscritto, specificando gli strumenti impiegati e il loro scopo previsto.

SOTTOMISSIONI PRECEDENTI

Confermo che questo manoscritto non è una nuova presentazione di una versione precedentemente inviata e non è stato inviato ad altre riviste.

ACCETTAZIONE

Riconosco che fornire risposte inaccurate a una qualsiasi di queste domande può comportare il rifiuto del manoscritto o la ritrattazione dell'articolo pubblicato.

Dr P. Rossi

Firma e data dell'autore corrispondente