Se il modo Matematica è già attivo, questo comando non viene visualizzato nel menu Equazione.

Introduzione alle sostituzioni automatiche

Durante la modifica di un'equazione, è più semplice digitare il nome di una funzione piuttosto che inserire il nome della funzione dalla finestra di dialogo Inserisci forma. Tuttavia, la semplice digitazione del nome di una funzione non contrassegna quel testo come nome di una funzione.

Se, invece, si digita il nome di una funzione in modo Matematica, Word Pro sostituirà automaticamente il nome della funzione contrassegnato per il testo. Si noti che la sostituzione non ha effetto sui caratteri visualizzati nell'equazione. La sostituzione contrassegna semplicemente il testo come nome di una funzione. Si ricordi che è necessario essere in modo Matematica affinché questa sostituzione funzioni.

Word Pro consente di tenere traccia in una lista di tutti i nomi delle funzioni sostituite automaticamente. Per visualizzare questa lista scegliere Equazione - Impostazioni globali e selezionare Sostituzioni automatiche. Word Pro apre la finestra di dialogo Sostituzioni automatiche e consente di visualizzare la lista dei nomi delle funzioni. È inoltre possibile disattivare la sostituzione automatica.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_FUNCTION_WITH_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_STEPS;H_VIEWING_THE_LIST _OF_FUNCTION_NAMES_FOR_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_STEPS;H_TURNING_AUTOMATIC_SUBSTITU TION_OFF_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_TURNING_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_ON_FOR_EQUATIONS_S TEPS;H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_EQUATION_MODE_OVER',0)} Argomenti correlati

Visualizzazione della lista di nomi di funzioni per la sostituzione automatica

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Impostazioni globali.
- 3. Selezionare Sostituzioni automatiche.
- 4. Fare clic su OK per tornare alla finestra di dialogo Impostazioni globali.
- 5. Fare clic su OK.

{button ,AL(`H_VIEWING_THE_LIST_OF_FUNCTION_NAMES_FOR_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_DETAILS',1)} <u>Note particolari</u>

{button ,AL(`H_AUTOMATIC_SUBSTITUTIONS_OVER;H_INSERTING_A_FUNCTION_WITH_AUTOMATIC_SUBST ITUTION_STEPS;H_TURNING_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_OFF_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_TURNING_ AUTOMATIC_SUBSTITUTION_ON_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Attivazione della sostituzione automatica per le equazioni

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Impostazioni globali.
- 3. Fare clic su Sostituzioni automatiche.
- 4. Selezionare Disattiva sostituzioni automatiche.
- 5. Fare clic su OK per tornare alla finestra di dialogo Impostazioni globali.
- 6. Fare clic su OK.

{button ,AL(`H_AUTOMATIC_SUBSTITUTIONS_OVER;H_INSERTING_A_FUNCTION_WITH_AUTOMATIC_SUBST ITUTION_STEPS;H_VIEWING_THE_LIST_OF_FUNCTION_NAMES_FOR_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_STE PS;H_TURNING_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_OFF_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Disattivazione della sostituzione automatica per le equazioni

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Impostazioni globali.
- 3. Fare clic su Sostituzioni automatiche.
- 4. Fare clic su Sostituzioni automatiche.
- 5. Fare clic su OK per tornare alla finestra di dialogo Impostazioni globali.
- 6. Fare clic su OK.

{button ,AL(`H_AUTOMATIC_SUBSTITUTIONS_OVER;H_INSERTING_A_FUNCTION_WITH_AUTOMATIC_SUBST ITUTION_STEPS;H_VIEWING_THE_LIST_OF_FUNCTION_NAMES_FOR_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_STE PS;H_TURNING_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_ON_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Note particolari: Inserimento di una funzione con la sostituzione automatica

Immissione del nome della funzione

Word Pro sostituirà il nome della funzione contrassegnato come funzione nel momento in cui si digita l'ultimo carattere del nome della funzione.

In caso in dubbi sul nome esatto della funzione, scegliere Equazione - Impostazioni globali e selezionare Sostituzioni automatiche per visualizzare una lista completa di nomi di funzioni.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_FUNCTION_WITH_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_STEPS',1)} Procedura
{button ,AL(`H_AUTOMATIC_SUBSTITUTIONS_OVER;H_VIEWING_THE_LIST_OF_FUNCTION_NAMES_FOR_A
UTOMATIC_SUBSTITUTION_STEPS;H_TURNING_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_OFF_FOR_EQUATIONS_ST
EPS;H_TURNING_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_ON_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_INSERTING_EQUATION_
ELEMENTS_OVER',0)} Argomenti correlati

Note particolari: Visualizzazione della lista di nomi di funzioni per la sostituzione automatica

È possibile utilizzare la barra di scorrimento nella casella di riepilogo Tasti per far scorrere la lista di nomi di funzioni. Quando si seleziona il nome di una funzione, Word Pro consente di visualizzare una descrizione di quella funzione sulla destra della casella di riepilogo.

È possibile disattivare la sostituzione automatica per tutte le funzioni scegliendo Disattiva sostituzione automatica.

{button ,AL(`H_VIEWING_THE_LIST_OF_FUNCTION_NAMES_FOR_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_STEPS',1)} <u>Procedura</u>

{button ,AL(`H_AUTOMATIC_SUBSTITUTIONS_OVER;H_INSERTING_A_FUNCTION_WITH_AUTOMATIC_SUBST ITUTION_STEPS;H_TURNING_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_OFF_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_TURNING_ AUTOMATIC_SUBSTITUTION_ON_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Inserimento di una funzione con la sostituzione automatica

- 1. Fare clic sull'equazione.
- 2. Posizionare la barra di inserimento nel punto in cui si desidera inserire il nome della funzione.
- 3. Scegliere Equazione Modo Matematica.



<u>Suggerimento</u>

4. Digitare il nome della funzione.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_FUNCTION_WITH_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_DETAILS',1)} Note particolari {button ,AL(`H_AUTOMATIC_SUBSTITUTIONS_OVER;H_VIEWING_THE_LIST_OF_FUNCTION_NAMES_FOR_A UTOMATIC_SUBSTITUTION_STEPS;H_TURNING_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_OFF_FOR_EQUATIONS_ST EPS;H_TURNING_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_ON_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Note particolari: Revisione di una parentesi in un'equazione

Come specificare le parentesi che di desidera usare

Nella finestra di dialogo Modifica parentesi, è possibile scegliere uno stile nuovo per le parentesi destra e sinistra.

{button ,AL(`H_REVISING_A_BRACKET_IN_AN_EQUATION_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_ EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_CUSTOM_FUN CTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_ A_SPACE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BINOMIAL_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} <u>Argomenti</u> <u>correlati</u>

Inserimento di una parentesi in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Inserisci forma.
- 3. Scegliere Parentesi.



- 4. Specificare una parentesi sinistra.
- Specificare una parentesi destra.
 {button ,AL(`H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari
- 6. Scegliere Inserisci.
- 7. Inserire altre forme o scegliere Annulla.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACKET_IN_AN_ EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_AN_INPUT_ BOX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING _A_SPACE_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INS ERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER',0)} Argomenti correlati

Inserimento o revisione di una parentesi in un'equazione

La Guida è stata aperta dalla finestra di dialogo Inserisci forma dopo aver selezionato la linguetta Parentesi o dalla finestra di dialogo Modifica parentesi.

Scegliere un argomento:

Inserimento di una parentesi in un'equazione Revisione di una parentesi in un'equazione

Revisione di una parentesi in un'equazione

- 1. Fare clic sull'equazione che contiene la parentesi che si desidera revisionare.
- 2. Fare doppio clic sulla parentesi.



3. Specificare la parentesi che si desidera utilizzare.

{button ,AL(`H_REVISING_A_BRACKET_IN_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari

4. Scegliere Modifica.

{button ,AL(`H_REVISING_A_BRACKET_IN_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_ EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_CUSTOM_FUN CTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_ A_SPACE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BINOMIAL_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} <u>Argomenti</u> <u>correlati</u>

Note particolari: Inserimento di una parentesi in un'equazione

Come specificare una parentesi

Il pannello Inserisci parentesi della finestra di dialogo Inserisci forma contiene due caselle di riepilogo a discesa Parentesi sinistra e Parentesi destra.

Se si fa clic sulla casella di riepilogo, è possibile visualizzarne il contenuto e specificare una delle parentesi selezionandola con il mouse.

Inserimento di altre forme

Non è necessario chiudere la finestra di dialogo Inserisci forma dopo aver inserito una forma. È invece possibile lasciare visualizzata la finestra di dialogo Inserisci forma mentre si lavora con l'equazione.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACKET_IN_AN_ EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_AN_INPUT_ BOX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING _A_SPACE_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS',0)} Argomenti correlati

Inserimento di una frazione in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Inserisci forma.
- 3. Scegliere Frazione.



- 4. Posizionare la barra di inserimento nella casella del numeratore.
- 5. Digitare il valore del numeratore.
- 6. Premere TAB.
- 7. Digitare il valore del denominatore.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_FRACTION_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} <u>Note particolari</u>

{button ,AL(`H_REVISING_A_FRACTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CHANGING_A_FRACTIONS_VALUE_IN_ AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_RADICAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_EQUATION_ N_ELEMENTS_OVER;H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS',0)} Argomenti correlati

Revisione di una frazione in un'equazione

- 1. Fare clic sull'equazione che contiene la frazione che si desidera revisionare.
- 2. Fare doppio clic sulla frazione.



- Specificare una dimensione per la frazione e un'opzione per la linea.
 {button ,AL(`H_REVISING_A_FRACTION_IN_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari
- 4. Scegliere Modifica.

{button ,AL(`H_REVISING_A_FRACTION_IN_AN_EQUATION_DETAILS',1)} <u>Note particolari</u> {button ,AL(`H_INSERTING_A_FRACTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_CHANGING_A_FRACTIONS_VALUE _IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Modifica del valore di una frazione in un'equazione

- 1. Fare clic sull'equazione che contiene una frazione.
- 2. Posizionare la barra di inserimento nella casella del numeratore o del denominatore.
- 3. Modificare il valore.
- 4. Premere TAB per spostarsi sull'altro valore.
- 5. Modificare il valore.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_FRACTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_FRACTION_IN_AN_E QUATION_STEPS',0)} Argomenti correlati

Note particolari: Revisione di una frazione in un'equazione

Come specificare una dimensione per la frazione e un'opzione della linea

Linea di frazione

Selezionare un'opzione di Linea di frazione per specificare lo spessore della linea e se la frazione deve avere o meno una linea separatrice.

Formato frazione

Selezionare un'opzione di Formato frazione per specificare se la frazione sarà grande, piccola o in relazione alla dimensione del testo circostante.

{button ,AL(`H_REVISING_A_FRACTION_IN_AN_EQUATION_STEPS',1)} Procedura
{button ,AL(`H_INSERTING_A_FRACTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_CHANGING_A_FRACTIONS_VALUE
_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} Argomenti correlati

Note particolari: Inserimento di una frazione in un'equazione

Quando si inserisce una frazione, viene visualizzato un modello di frazione vuoto con due piccole caselle una sopra l'altra ed una linea che le separa.

La casella superiore è il segnaposto per il numeratore e la casella inferiore è il segnaposto per il denominatore.

Premere TAB per spostarsi tra il denominatore e il numeratore.

Utilizzare la finestra di dialogo Modifica frazione per specificare la dimensione della frazione o per modificare la linea separatrice.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_FRACTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_REVISING_A_FRACTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CHANGING_A_FRACTIONS_VALUE_IN_ AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_A N_EQUATION_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Note particolari: Inserimento di una funzione in un'equazione

Come specificare una funzione

Specificare una funzione selezionandone il nome nella casella di scorrimento Funzioni.

Sostituzioni automatiche

È possibile inserire una funzione digitando il nome della funzione. Per visualizzare la lista di nomi di funzioni disponibili scegliere Equazione - Impostazioni globali e quindi fare clic su <u>Sostituzioni automatiche</u>.

Inserimento di altre forme

Non è necessario chiudere la finestra di dialogo Inserisci dopo aver inserito una forma. È invece possibile lasciare visualizzata la finestra di dialogo Inserisci forma mentre si lavora con l'equazione.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS',1)} Procedura
{button ,AL(`H_INSERTING_A_FUNCTION_WITH_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_STEPS;H_CREATING_A_CUST
OM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVI
SING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_LEAVING_THE_INSERT_MATH_FORM_DIALO
G_BOX_OPEN_AS_YOU_WORK_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} Argomenti correlati

Revisione di una funzione personalizzata in un'equazione

- 1. Fare clic sull'equazione che contiene la funzione che si desidera revisionare.
- 2. Fare doppio clic sul nome della funzione.



- 3. Modificare il nome della funzione.
- 4. Modificare la posizione dei limiti della funzione.
- 5. Scegliere Modifica.
- 6. Uscire dal modo Matematica facendo clic su un punto esterno alla cornice dell'equazione.

{button ,AL(`H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACKET_IN_AN_EQU ATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_FUNCTION_IN_ AN_EQUATION_STEPS;H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A N_INPUT_BOX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_THE_POSITION_AND_ALIGNMENT_OF_A_MATRI X_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BINOMIA L_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)}

Revisione di una funzione in un'equazione

- 1. Fare clic sull'equazione che contiene la funzione che si desidera revisionare.
- 2. Fare doppio clic sul nome della funzione.



- 3. Specificare un nome diverso nella casella di scorrimento Funzioni.
- 4. Scegliere Modifica.
- 5. Uscire dal modo Matematica facendo clic all'esterno della cornice dell'equazione.

{button ,AL(`H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACKET_IN_AN_EQU ATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_CREATING_A_CUSTOM_FUN CTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_RE VISING_AN_INPUT_BOX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_THE_POSITION_AND_ALIGNMENT_OF_ A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS',0)} Argomenti correlati

Inserimento di una funzione in una equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Inserisci forma.
- 3. Scegliere Funzione.



4. Specificare una funzione.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari

- 5. Scegliere Inserisci.
- 6. Fare clic su Annulla o inserire altre forme.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari {button ,AL(`H_INSERTING_A_FUNCTION_WITH_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_STEPS;H_CREATING_A_CUST OM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVI SING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_LEAVING_THE_INSERT_MATH_FORM_DIALO G_BOX_OPEN_AS_YOU_WORK_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} Argomenti correlati

Inserimento o revisione di una funzione in un'equazione

La Guida è stata aperta dalla finestra di dialogo Inserisci forma dopo aver selezionato la linguetta Funzione o dalla finestra di dialogo Modifica funzione.

Scegliere un argomento:

Inserimento di una funzione in un'equazione Creazione di una funzione personalizzata in un'equazione Revisione di una funzione in un'equazione Revisione di una funzione personalizzata in un'equazione

Note particolari: Creazione di una funzione personalizzata in un'equazione

Selezione della posizione per i limiti della funzione

I limiti di una funzione possono essere visualizzati sopra, sotto o a destra della funzione.

Inserimento di altre forme

Non è necessario chiudere la finestra di dialogo Inserisci forme dopo aver inserito una forma. È invece possibile lasciare visualizzata la finestra di dialogo Inserisci forma mentre si lavora con l'equazione.

{button ,AL(`H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_ AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_FUNC TION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSE RTING_AN_INPUT_BOX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_ST EPS;H_INSERTING_A_SPACE_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUA TION_STEPS',0)}

Creazione di una funzione personalizzata in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Inserisci forma.
- 3. Scegliere Funzione.



- 4. Selezionare Crea funzione personalizzata.
- 5. Digitare un nome nella casella di testo Nome funzione.
- 6. Selezionare una posizione per i limiti della funzione.

 $\{ button \ , AL(`H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_DETAILS', 1) \} \ \underline{Note \ particolari} \\$

- 7. Scegliere Inserisci.
- 8. Scegliere Annulla o inserire altre forme.

{button ,AL(`H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_DETAILS',1)} <u>Note particolari</u>

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_ AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_FUNC TION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSE RTING_AN_INPUT_BOX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_ST EPS;H_INSERTING_A_SPACE_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUA TION_STEPS',0)}

Creazione di una matrice

- 1. Scegliere Crea Equazione.
- 2. Inserire gli elementi della prima equazione.
- 3. Premere INVIO.
- 4. Inserire gli elementi della seconda equazione.
- 5. Ripetere i passaggi 3 e 4 per ciascuna equazione supplementare.

{button ,AL(`H_CREATING_AN_EQUATION_ARRAY_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_REVISING_AN_EQUATION_ARRAY_STEPS;H_INSERTING_A_LINE_BREAK_IN_AN_EQUATION_ STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR_COLUMNS_INT O_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_EQUATION_MODE_OVER',0)} Argomenti correlati

Creazione di caratteri accentati in un'equazione

- 1. Digitare il carattere a cui si desidera aggiungere l'accento.
- 2. Digitare la scelta rapida da tastiera per il tipo di accento da aggiungere.

{button ,AL(`H_CREATING_ACCENTED_CHARACTERS_IN_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari
{button ,AL(`H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_INSERTING_AN_EQUATION_ELEMENT_USING_
AN_ICON_STEPS;H_INSERTING_AN_EQUATION_SYMBOL_STEPS;H_INSERTING_AN_EQUATION_MATH_F
ORM_STEPS;H_REVISING_AN_EQUATION_ELEMENT_STEPS;H_EQUATION_SYMBOL_PALETTES_OVER',
0)} Argomenti correlati

Creazione di una cornice per una nuova equazione

- 1. Posizionare la barra di inserimento nel punto in cui si desidera inserire la cornice dell'equazione.
- 2. Scegliere Crea Equazione.



Word Pro inserisce una cornice per l'equazione e passa al modo Equazione.

{button ,AL(`H_EQUATIONS_OVER;H_EQUATION_MODE_OVER;H_ENTERING_EQUATION_MODE_STEPS;H_E XITING_EQUATION_MODE_STEPS;H_SETTING_AN_EQUATIONS_FRAME_PROPERTIES_STEPS;H_INSER TING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_EQUATION_SYMBOL_PALETTES_OVER;H_FRAMES_OVER',0)} Argomenti correlati

Introduzione al modo Equazione

È necessario essere in modo Equazione per modificare qualsiasi elemento di un'equazione.

Quando si attiva il modo Equazione, Word Pro visualizza il menu Equazione e due barre delle icone: Equazione e Simboli per equazioni. Per impostazione predefinita, la barra delle icone Simboli per equazioni è mobile e non fa parte della barra delle icone fissa nella parte superiore della finestra.

Utilizzare i comandi del menu Equazione o le SmartIcons per inserire gli elementi delle equazioni.

{button ,AL(`H_EQUATIONS_OVER;H_ENTERING_EQUATION_MODE_STEPS;H_EXITING_EQUATION_MODE_S TEPS;H_CREATING_A_NEW_EQUATION_FRAME_STEPS;H_SETTING_AN_EQUATIONS_FRAME_PROPERT IES_STEPS;H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_EQUATION_SYMBOL_PALETTES_OVER;H_K EYBOARD_SHORTCUTS_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Importazione di un'equazione da un file .TEX

- 1. Fare clic sulla cornice dell'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Importa equazione.
- 3. Specificare la posizione del file .TEX.
- 4. Specificare il nome del file .TEX nella casella di testo Nome file.
- 5. Fare clic su Apri.

{button ,AL(`H_SAVING_AN_EQUATION_AS_A_TEX_FILE_STEPS;H_IMPORTING_OR_EXPORTING_A_FILE_OV ER',0)} Argomenti correlati

Uscita dal modo Equazione

Fare clic in qualsiasi punto all'esterno della cornice dell'equazione. Per lavorare in altre parti del documento è necessario uscire dal modo Equazione.

{button ,AL(`H_EQUATIONS_OVER;H_EQUATION_MODE_OVER;H_ENTERING_EQUATION_MODE_STEPS;H_C REATING_A_NEW_EQUATION_FRAME_STEPS;H_SETTING_AN_EQUATIONS_FRAME_PROPERTIES_STEP S;H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_EQUATION_SYMBOL_PALETTES_OVER',0)} <u>Argomenti</u> <u>correlati</u>

Passaggio alla tastiera con i simboli in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Tastiera simboli.
- 3. Digitare un carattere.

Dopo aver digitato un carattere Word Pro torna automaticamente all'impostazione originale della tastiera.

{button ,AL(`H_SWITCHING_TO_GREEK_KEYBOARD_LAYOUT_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_SWITCHING_TO_ MATH_MODE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_SWITCHING_TO_TEXT_MODE_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Salvataggio di un'equazione come file .TEX

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Salva come equazione.
- 3. Specificare una cartella di destinazione per il file .TEX.
- 4. Digitare un nome per il file .TEX nella casella di testo Nome file.
- 5. Fare clic su Salva.

{button ,AL(`H_IMPORTING_AN_EQUATION_FROM_A_TEX_FILE_STEPS;H_IMPORTING_OR_EXPORTING_A_F ILE_OVER',0)} Argomenti correlati

Note particolari: Revisione di un elemento di un'equazione

Uso dei pulsanti di controllo nella finestra di dialogo Modifica per apportare le modifiche

È necessario essere in modo Equazione per revisionare gli attributi di un elemento.

Quando si fa doppio su un elemento di un'equazione, Word Pro apre la finestra di dialogo Modifica relativa a quell'elemento. I pulsanti di controllo saranno gli stessi di quelli della finestra di dialogo Inserisci forma.

Se, ad esempio, si fa doppio clic su un operatore, Word Pro apre la finestra di dialogo Modifica relativa agli operatori che ha gli stessi pulsanti del pannello degli operatori nella finestra di dialogo Inserisci forma.

Si noti che le finestre di dialogo Modifica non rimangono sullo schermo mentre si lavora nell'equazione. Queste finestre, inoltre, non contengono pannelli per elementi dell'equazione.

{button ,AL(`H_REVISING_AN_EQUATION_ELEMENT_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_INSERTING_AN_EQUATION_ELEMENT_USING_ AN_ICON_STEPS;H_INSERTING_AN_EQUATION_SYMBOL_STEPS;H_INSERTING_AN_EQUATION_MATH_F ORM_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Note particolari: Creazione di caratteri accentati in un'equazione

Per aggiungere accenti ai caratteri è possibile utilizzare le scelte rapide da tastiera. Per utilizzare queste scorciatoie tenere premuto il primo tasto mentre si preme il secondo.

	Per aggiungere questo accento	Premere
	Applicare un accento circonflesso	CTRL+MAIUSC+6
	Applicare un accento tilde	CTRL+MAIUSC+`
	Applicare un accento acuto	CTRL+'
	Applicare un accento grave	CTRL+`
	Applicare un accento a punto	CTRL+.
	Applicare un accento doppio punto	CTRL+MAIUSC+'
	Applicare un accento a barra	CTRL+=
È inoltre possibile inserire	Applicare un accento vettoriale caratteri accentati e simboli dalla tavolu	CTRL+MAIUSC+. ozza dei caratteri accentati.

Note particolari: Creazione di una matrice

Quando si desidera inserire più di una equazione nella stessa cornice, è possibile utilizzare i salti riga per separare le equazioni. Una sola cornice contenente due o più equazioni viene chiamata matrice. È possibile utilizzare la finestra di dialogo <u>Revisione di una matrice</u> per controllare l'allineamento delle equazioni nella matrice.

{button ,AL(`H_CREATING_AN_EQUATION_ARRAY_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_REVISING_AN_EQUATION_ARRAY_STEPS;H_INSERTING_A_LINE_BREAK_IN_AN_EQUATION_ STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR_COLUMNS_INT O_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_EQUATION_MODE_OVER',0)} Argomenti correlati
Introduzione alle equazioni

Il programma di utilità Equazione consente di creare e modificare diversi tipi di equazioni matematiche e scientifiche.

Le equazioni vengono create ed archiviate in cornici proprio come le illustrazioni.

Ogni volta che si crea un'equazione, Word Pro crea automaticamente la cornice dell'equazione e passa in modo Equazione.

Per lavorare con un'equazione è necessario essere in modo Equazione. In modo Equazione Word Pro visualizza il menu Equazione e due barre delle icone Equazione e Simboli per equazioni.

In modo Equazione, è possibile:

- · impostare le proprietà dell'equazione;
- · impostare le proprietà della cornice che contiene l'equazione;
- · passare da modo Testo a modo Matematica e viceversa;
- inserire diversi elementi dell'equazione;
- scegliere un tipo di tastiera;
- · impostare le preferenze di visualizzazione;
- importare le equazioni da un file TeX (.TEX).

In un'equazione è possibile inserire diversi elementi. Alcuni elementi, come frazioni e radicali, sono modelli vuoti che vengono completati digitando i valori. Altri elementi, come simboli e operatori, sono caratteri.

{button ,AL(`H_EQUATION_MODE_OVER;H_ENTERING_EQUATION_MODE_STEPS;H_EXITING_EQUATION_M ODE_STEPS;H_CREATING_A_NEW_EQUATION_FRAME_STEPS;H_SETTING_AN_EQUATIONS_FRAME_PR OPERTIES_STEPS;H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_EQUATION_SYMBOL_PALETTES_OVE R;H_KEYBOARD_SHORTCUTS_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Revisione di un elemento di un'equazione

È possibile revisionare un elemento di un'equazione modificandone il valore o utilizzando la relativa finestra di dialogo Modifica per modificarne gli attributi.

- 1. Fare clic sull'equazione.
- 2. Selezionare il valore corrente.
- 3. Digitare il nuovo valore.
- 4. Per modificare le opzioni della forma, fare doppio clic sulla forma.



- 5. Utilizzare i pulsanti di controllo nella finestra di dialogo Modifica per apportare le modifiche. {button ,AL(`H_REVISING_AN_EQUATION_ELEMENT_DETAILS',1)} <u>Note particolari</u>
- 6. Scegliere Modifica.

Gli esponenti e i deponenti non dispongono delle relative finestre di dialogo Modifica.

{button ,AL(`H_REVISING_AN_EQUATION_ELEMENT_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_INSERTING_AN_EQUATION_ELEMENT_USING_ AN_ICON_STEPS;H_INSERTING_AN_EQUATION_SYMBOL_STEPS;H_INSERTING_AN_EQUATION_MATH_F ORM_STEPS',0)} Argomenti correlati

Scelte rapide da tastiera per le equazioni È possibile utilizzare le scelte rapide da tastiera per inserire forme e simboli di equazioni così come per aggiungere accenti ai caratteri.

Per utilizzare queste scorciatoie tenere premuto il primo tasto mentre si preme il secondo.

Per eseguire questa operazione	Premere
Inserire una matrice 2x2	CTRL+A
Inserire una casella di immissione con le parentesi	CTRL+5
	oppure CTRL+MAIUSC+0
	oppure CTRL+MAIUSC+9
Inserire una casella di immissione con parentesi quadrate	CTRL+6
	oppure CTRL+[
	oppure CTRL+]
Inserire una casella di immissione in parentesi in un'altra parentesi	CTRL+MAIUSC+[
	oppure CTRL+MAIUSC+]
Inserire una casella di immissione sbarrata	CTRL+MAIUSC+\
Inserire un deponente	CTRL+4
Inserire un esponente	CTRL+3
Inserire una frazione	CTRL+1
	oppure CTRL+F
	oppure CTRL+/
Inserire un radicale	CTRL+2
Passare da modo Matematica - a modo Testo	CTRL+T
Installare la tastiera greca (per un tasto)	CTRL+G
Installare la tastiera simboli (per un tasto)	CTRL+Y
Inserire l'operatore somma	CTRL+7
Inserire un operatore integrale	CTRL+8
Eseguire un comando di negazione	CTRL+-
Impostare l'allineamento dell'equazione corrente in una matrice	CTRL+S
Impostare l'allineamento delle colonne della matrice selezionate a sinistra	CTRL+L
Impostare l'allineamento delle colonne della matrice selezionate al centro	CTRL+E
Impostare l'allineamento delle colonne della matrice selezionate a destra	CTRL+R
Applicare un accento circonflesso	CTRL+MAIUSC+6
Applicare un accento tilde	CTRL+MAIUSC+`
Applicare un accento acuto	CTRL+'

Applicare un accento grave	CTRL+`
Applicare un accento a punto	CTRL+.
Applicare un accento doppio punto (dieresi)	CTRL+MAIUSC+'
Applicare un accento a barra	CTRL+=
Applicare un accento vettoriale	CTRL+MAIUSC+.

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_EQUATION_ELEMENT_USING_AN_ICON_STEPS;H_INSERTING_AN_EQUATIO N_SYMBOL_STEPS;H_INSERTING_AN_EQUATION_MATH_FORM_STEPS;H_EQUATIONS_OVER;H_EQUATI ON_MODE_OVER;H_KEYBOARD_SHORTCUTS_FOR_NAVIGATING_A_DOCUMENT_STEPS;H_KEYBOARD_ SHORTCUTS_FOR_COMMANDS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Lavorare con le equazioni lasciando aperta la finestra di dialogo Inserisci forma

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Inserisci forma.
- 3. Scegliere una delle sette forme dal sottomenu. {button ,AL(`H_LEAVING_THE_INSERT_MATH_FORM_DIALOG_BOX_OPEN_AS_YOU_WORK_IN_AN_EQUA TION_DETAILS',1)} <u>Note particolari</u>
- 4. Inserire una forma.
- Fare clic sulle linguette per spostarsi in altri pannelli della finestra di dialogo.
 {button ,AL(`H_LEAVING_THE_INSERT_MATH_FORM_DIALOG_BOX_OPEN_AS_YOU_WORK_IN_AN_EQUA TION_DETAILS',1)} <u>Note particolari</u>
- 6. Ripetere i passaggi 3 e 4 fino al termine.
- 7. Scegliere Annulla.

{button ,AL(`H_LEAVING_THE_INSERT_MATH_FORM_DIALOG_BOX_OPEN_AS_YOU_WORK_IN_AN_EQUATIO N_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_EQUATION_MATH_FORM_STEPS;H_KEYBOARD_SHORTCUTS_FOR_EQUATI ONS_STEPS;H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_EQUATIONS_OVER;H_EQUATION_MODE_O VER',0)} Argomenti correlati

Attivazione del modo Equazione

Fare clic su un'equazione.

In questo modo si passa al modo Equazione in cui è possibile modificare l'equazione.

{button ,AL(`H_EQUATIONS_OVER;H_EQUATION_MODE_OVER;H_EXITING_EQUATION_MODE_STEPS;H_CR EATING_A_NEW_EQUATION_FRAME_STEPS;H_SETTING_AN_EQUATIONS_FRAME_PROPERTIES_STEPS ;H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_EQUATION_SYMBOL_PALETTES_OVER',0)} <u>Argomenti</u> correlati

Note particolari: Lavorare con le equazioni lasciando aperta la finestra di dialogo Inserisci forma

Selezione di una delle sette forme

Il sottomenu del comando Inserisci forma contiene i nomi di sette tipi diversi di forme. La scelta di una di queste forme consente di aprire la finestra di dialogo Inserisci forma. La finestra di dialogo rimane aperta fino a quando si lavora nell'equazione.

Elementi come frazioni, radicali, esponenti e deponenti vengono inseriti direttamente nell'equazione e non vengono inclusi nella finestra di dialogo Inserisci forma.

Uso delle linguette per spostarsi in un altro pannello

Ciascuno dei sette pannelli nella finestra di dialogo Inserisci dispone della propria linguetta. È possibile spostarsi nel pannello di un elemento specifico facendo clic sulla relativa linguetta.

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_EQUATION_MATH_FORM_STEPS',0)} Argomenti correlati

Passaggio all'impostazione della tastiera greca in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Tastiera greca.
- 3. Digitare un carattere.

Dopo aver digitato un carattere Word Pro torna automaticamente all'impostazione originale della tastiera.

{button ,AL(`H_SWITCHING_TO_SYMBOL_KEYBOARD_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_SWITCHING_TO_MATH_ MODE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_SWITCHING_TO_TEXT_MODE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_KEYBOA RD_SHORTCUTS_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Revisione di una matrice

- 1. Fare clic sulla cornice dell'equazione che contiene la matrice.
- 2. Fare doppio clic sulla matrice.
- 3. Selezionare un'opzione di allineamento.
- 4. Fare clic su OK.
- 5. Fare clic su un punto esterno alla cornice.

{button ,AL(`H_CREATING_AN_EQUATION_ARRAY_STEPS;H_INSERTING_A_LINE_BREAK_IN_AN_EQUATION _STEPS',0)} Argomenti correlati

Inserimento di uno spazio in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Inserisci forma.
- 3. Scegliere Spazio.



- Specificare il tipo di spazio che si desidera inserire. {button ,AL(`H_INSERTING_A_SPACE_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari
- 5. Scegliere Inserisci.
- 6. Scegliere Annulla o inserire altre forme.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_SPACE_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_A N_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACKE T_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_ AN_INPUT_BOX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_IN SERTING_ROWS_OR_COLUMNS_INTO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_DELETING_ROWS_OR_ COLUMNS_FROM_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_THE_POSITION_AND_ALIGNMENT _OF_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTIN _AG_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BINOMIAL_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Note particolari: Inserimento di un salto riga in un'equazione

Word Pro utilizza una matrice per archiviare le equazioni a più righe. Quando si inserisce un salto riga, Word Pro posiziona tutto il testo prima del salto riga nella prima riga della matrice e tutto il testo dopo il salto riga nella seconda riga della matrice.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_LINE_BREAK_IN_AN_EQUATION_STEPS',1)} <u>Procedura</u> {button ,AL(`H_INSERTING_A_SPACE_INTO_AN_EQUATION_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Revisione di un esponente in un'equazione

- 1. Fare clic sull'equazione che contiene l'elemento esponenziale.
- 2. Selezionare il valore esponenziale corrente.
- 3. Digitare il nuovo valore.
- 4. Uscire dal modo Equazione facendo clic all'esterno della cornice dell'equazione.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_SUPERSCRIPT_ELEMENT_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SUB SCRIPT_ELEMENT_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SUBSCRIPT_ELEMENT_IN_AN_EQUATI ON_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Note particolari: Inserimento di un esponente in un'equazione

Quando si seleziona un esponente, l'esponente viene visualizzato come una piccola casella.

Questa casella è un segnaposto per il valore esponenziale.

La finestra di dialogo Modifica per gli esponenti non esiste.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_SUPERSCRIPT_ELEMENT_INTO_AN_EQUATION_STEPS',1)} Procedura
{button ,AL(`H_REVISING_A_SUPERSCRIPT_ELEMENT_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SUBSCR
IPT_ELEMENT_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SUBSCRIPT_ELEMENT_IN_AN_EQUATION_
STEPS',0)} Argomenti correlati

Revisione di un deponente in un'equazione

- 1. Fare clic sull'equazione che contiene il deponente.
- 2. Selezionare il valore corrente del deponente.
- 3. Digitare il nuovo valore.
- 4. Uscire dal modo Equazione facendo clic all'esterno della cornice dell'equazione.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_SUPERSCRIPT_ELEMENT_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SUPE RSCRIPT_ELEMENT_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SUBSCRIPT_ELEMENT_INTO_AN_EQU ATION_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Inserimento o revisione di uno spazio in un'equazione

La Guida è stata aperta dalla finestra di dialogo Inserisci forma dopo aver selezionato la linguetta Inserisci spazio tra caratteri o dalla finestra di dialogo Modifica spaziatura.

Scegliere un argomento:

Inserimento di uno spazio in un'equazione Revisione dello spazio in un'equazione

Note particolari: Inserimento di uno spazio in un'equazione

Come specificare il tipo di spazio che si desidera inserire

In un'equazione è possibile inserire fino a dieci tipi di spazi:

Spazio normale

Uno spazio di 1/6 della larghezza di un carattere M. La larghezza di questo spazio viene modificata quando si modifica il carattere o la dimensione del carattere dei caratteri circostanti.

Spazio richiesto

Uno spazio normale che rimane sempre della stessa larghezza dopo averlo creato.

Spazio fisso

Uno spazio normale che non consente di generare un punto di interruzione quando raggiunge la fine della riga.

Quadratone

Uno spazio della larghezza di un carattere M.

Doppio quadrato

Uno spazio della doppia larghezza di un carattere M.

Spazio fino

Uno spazio di 2/9 della larghezza di un carattere M.

Terziruolo

Uno spazio di 5/18 della larghezza di un carattere M.

Correzione in corsivo

Uno spazio Correzione in corsivo viene inserito alla fine di una parola in corsivo immediatamente seguita da una parola o da un carattere non in corsivo. La dimensione di questo spazio dipende dal carattere in corsivo sulla sinistra. Ciò che viene aggiunto è in realtà uno spazio fittizio tra il testo corsivo ed il testo normale in modo che il testo in corsivo non venga visualizzato troppo vicino al testo normale.

Spazio fino negativo

Uno spazio di -2/9 della larghezza di un carattere M.

Spazio finissimo

Uno spazio di zero volte la larghezza di un carattere M. Lo spazio finissimo viene utilizzato nei caratteri indicizzati perché un carattere indice adegua la sua dimensione e posizione a seconda della dimensione e posizione del carattere alla sua sinistra. Nella seguente espressione, ad esempio:

$\sum {}_2Z_3$

Il 2 normalmente adeguerebbe la sua posizione e dimensione alla posizione e dimensione dell'operatore Somma. Per prevenire ciò, è necessario inserire uno spazio zero seguito dal deponente 2, quindi dalla Z e dal deponente 3. Lo spazio finissimo consente al 2 di non assumere gli attributi dell'operatore Somma.

Inserimento di altre forme

Non è necessario chiudere la finestra di dialogo Inserisci forma dopo aver inserito una forma. È invece possibile lasciare visualizzata la finestra di dialogo Inserisci forma mentre si lavora con l'equazione.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_SPACE_INTO_AN_EQUATION_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_A N_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACKE T_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_ FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS; H_REVISING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_A N_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX _INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR_COLUMNS_INTO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION _STEPS;H_DELETING_ROWS_OR_COLUMNS_FROM_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN_ AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BINOMI AL_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} Argomenti correlati

Inserimento di un binomiale in un'equazione

- 1. Fare clic sull'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Inserisci forma.
- 3. Scegliere Binomiale.



- 4. Selezionare un'opzione di linea per il binomiale.
- 5. Selezionare un'opzione di dimensione per il binomiale.
- 6. Specificare i delimitatori destro e sinistro per il binomiale.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari

- 7. Scegliere Inserisci.
- 8. Scegliere Annulla o inserire altre forme.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_A N_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACKE T_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_ FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS; H_REVISING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_AA_INPUT_BOX_INTO_A N_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_ INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR_COLUMNS_INTO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_ THE_POSITION_AND_ALIGNMENT_OF_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SPACE_IN TO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BINOMIAL _IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BINOMIAL _IN_AN_EQUATION_STEPS',O)} <u>Argomenti correlati</u>

Inserimento di un deponente in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Inserisci forma.
- 3. Scegliere Deponente.



- 4. Posizionare la barra di inserimento nella casella del valore del deponente.
- 5. Digitare il valore del deponente.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_SUBSCRIPT_ELEMENT_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} <u>Note particolari</u> 6. Uscire dal modo Equazione facendo clic all'esterno della cornice dell'equazione.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_SUBSCRIPT_ELEMENT_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari {button ,AL(`H_INSERTING_A_SUPERSCRIPT_ELEMENT_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SUPE RSCRIPT_ELEMENT_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SUBSCRIPT_ELEMENT_IN_AN_EQUATIO N_STEPS',0)} Argomenti correlati

Inserimento di un salto riga in un'equazione

- 1. Fare clic sull'equazione.
- 2. Posizionare la barra di inserimento nel punto in cui inserire il salto riga.
- 3. Premere INVIO.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_LINE_BREAK_IN_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_INSERTING_A_SPACE_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR_COLUMNS_IN TO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Introduzione alle tavolozze di simboli di un'equazione

Word Pro consente di utilizzare oltre 500 simboli per equazioni raggruppati in otto diverse tavolozze di simboli. Per inserire un simbolo scegliere Equazione - Inserisci simbolo e quindi scegliere il nome della tavolozza di simboli che contiene il simbolo che si desidera inserire. Nel momento in cui Word Pro visualizza la tavolozza, è possibile inserire il simbolo facendo clic sull'illustrazione corrispondente sulla tavolozza.

• [_ette	ra gi	reca		
a	β	γ	δ		
∈	8	ζ	η	L	
θ	Э	t	κ	L	
λ	μ	v	ζ	L	
π	$\boldsymbol{\varpi}$	ρ	σ	L	
ς	τ	D	ϕ	L	
φ	χ	ψ	ω	L	
F	x	ę	Г	L	
Δ	Θ	Λ	Ξ	L	
Π	Σ	Υ	Φ		
Ψ	Ω			L	
• (Oper	ator	e bin	ario	
±	Ŧ	×	•	÷	*
٧	٨	¥	0	•	\diamond
÷	Θ	\circledast	0	÷	\oslash
\oplus	θ	\otimes	\odot	⊲	⊳
\square	\square	\boxtimes		⊲	⊳

ОПХЦП⊎

 $\mathbf{T} \setminus \mathcal{E} \ltimes \rtimes$

‡ * ⊼ ∐

· Relazione binaria

t

* \diamond \oslash ⊳

	_							
\leq	\prec	\preceq	\ll	\subset	\subseteq			∈
⊢	\sim		≠	≡	\sim	\simeq	\times	\approx
\geq	\succ	\geq	\gg	\supset	⊇	\square		Э
∉	\dashv			\bot	\cong	Þđ	œ	Þ
≐	\bowtie	⊩	⊩	⊨	≜	\gtrsim	\gtrsim	\gtrsim
. :.		÷	≜	≾	\leq	≲	≷	≥
₹	≽	≼	\leq	\leq	≶	≓	≒	≽
≧	≥	≷	⊳	\triangleleft	⊵	⊴	Ŏ	►
•	н	¥	ş	¥	NΝ	\propto	\cup	\sim
C	∋	⊆	⊇	≏	≎	~	>>>	ሐ
5	S	N	\triangleleft	≽	Ι	II	~	≈
\approx	≿	≾	<u>2</u>	Δ	Э	::		
—	~~	~~						
•	≍ Rela	≍ zione	e bin	aria	di ne	egaz	ione	
• F ≠	Rela:	≈ zione ≨	e bin ≩	_ aria ≰	dine ≱	egaz	ione	
- • ≠ ≮	≈ Rela: ∉ ≯	≈ zione ≨ ⊀	e bin ≩ ⊁	aria ⊈ ≨	dine ≱ ≩	egaz	ione	
- + + + *	≈ Rela: ∉ ≯	zione ≨ ⊀ ≨	e bin ≩ ⊁ ≩	aria ≰ ≨ ≰	dine ≱ ≩ ≵	egaz	ione	
- + × × ×	≅ Rela: ∉ ≯ ≱ ≿	zione ≨ ⊀ ≨	e bin ≩ ⊁ ⊋	aria ⊈≨≰≰	dine ≩≩ ¥⊉	egaz	ione	
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Rela: ♥ A A 人	zione ≦i \# ⊬ ↓ ↓ √%	e bin All ⊁ A ∧ ∧ ∧ ×	aria ≰≨≰¥≨≨‰	dine ≩≩¥≩≩≩	egaz	ione	
5 # ¥ ₩ ₩ ₩ +	Relai	2 ione \# * \+ * * \#	e bin ∧# ⊁ ∧ ∧ ∧ ∧ ∧ ∧ ∧ ∩	aria ≰≨≰≰≨≨≨	dine ≩≩≩≩≩≩	egaz	ione	
				= aria ≰≨≰¥≨≨≨⊊		egaz	ione	
	≈ elai ∉ ≯ ≱ ⋩ ≩ ≇ ⊒ ⊉		<u>s</u> in ∧ + × ∧ ∧ × A ∩ P	_ aria ₄≨≰≰≨≨⊊∦	dine≱≩≱≩≩⊋∤	egaz	ione	
- ・ ≠ ≮ ≸ ☆ ☆ ≁ - ₩ ⊈ ४	≈ ela: ♥ ≯ ≯ ☆ ↓ ≇ 🛱 🛱 ∦	≈ zione ⊻ III A X X X III II X	ebin ∧∓⊁ ≧ ∧≩ ∕≋ ∩₽ ∩₽ ⊮	aria ≰≨≰≨≨≨≨⊈∮∦ ⊭	dine≩≩≱≩≩⊋⋛₩	egaz	ione	
─ • ≠ ≮ ≰ ☆ ☆ ≁ ↓ ↓ ↓ ↓	≈ elai ♥♪ ≯ ≯ ↓ ₽ ₽ ₽ ₽	≈ zione \¥ \	₂ \+ X A A X A A A A A A A A A A A A A A A	aria ₄≨≩¥≨¥≨⊊∮∦⊭≠	dine	egaz	ione	
≠ ≯ ≯ ☆ ☆ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	≈ aai ♥ ≯ ≯ ☆ ↓ ≇ A ₽ ₽ ₽	2 zione \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۵ ♦ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	aria A ≨ ¥ ≨ \$\$ \$\$ \$\$ \$ \$ \$ \$ \$	dine	egaz	ione	

Freccia





Carattere accentato



{button ,AL(`H_EQUATIONS_OVER;H_EQUATION_MODE_OVER;H_ENTERING_EQUATION_MODE_STEPS;H_E XITING_EQUATION_MODE_STEPS;H_CREATING_A_NEW_EQUATION_FRAME_STEPS;H_SETTING_AN_EQ UATIONS_FRAME_PROPERTIES_STEPS;H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER',0)} <u>Argomenti</u> <u>correlati</u>

Inserimento di un elemento in un'equazione usando un'icona

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Posizionare la barra di inserimento nel punto in cui si desidera inserire l'elemento.
- 3. Fare clic sull'icona dell'elemento che si desidera inserire.

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_EQUATION_ELEMENT_USING_AN_ICON_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_EQUATION_SYMBOL_STEPS;H_INSERTING_AN_EQUATION_MATH_FORM_ST EPS;H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SPACE_INTO_AN_EQ UATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_EQUATION_ELE MENTS_OVER',0)} Argomenti correlati

Note particolari: Inserimento di un binomiale in un'equazione

Come specificare le opzioni di un binomiale

Specificazione dell'opzione per la linea del binomiale

Nel binomiale è possibile utilizzare una linea normale, spessa o nessun tipo di linea.

Specificazione dell'opzione per la dimensione del binomiale

Il binomiale può essere grande o piccolo. È inoltre possibile collegare la dimensione del binomiale alla dimensione degli altri elementi dell'equazione.

Specificazione dei delimitatori destro e sinistro del binomiale

Si può scegliere di includere un delimitatore destro e/o sinistro e specificare il tipo di delimitatore nelle caselle combinate a discesa Delimitatori Sinistro e Destro.

Inserimento di altre forme

Non è necessario chiudere la finestra di dialogo Inserisci forma dopo aver inserito una forma. È invece possibile lasciare visualizzata la finestra di dialogo Inserisci forma mentre si lavora con l'equazione.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_A N_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACKE T_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_ FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS; H_REVISING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A^_INPUT_BOX_INTO_A N_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_ INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR_COLUMNS_INTO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_ STEPS;H_DELETING_ROWS_OR_COLUMNS_FROM_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN TO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BINOMIAL _IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BINOMIAL _IN_AN_EQUATION_STEPS',O)} Argomenti correlati

Inserimento di una forma in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Posizionare la barra di inserimento nel punto in cui si desidera inserire la forma.
- 3. Scegliere Equazione Inserisci forma.
- Scegliere il nome della forma che si desidera inserire.
 {button ,AL(`H INSERTING AN EQUATION MATH FORM DETAILS',1)} Note particolari
- 5. Specificare le opzioni per la forma.
- 6. Scegliere Inserisci.

Word Pro lascia aperta la finestra di dialogo per consentire l'inserimento di altre forme.

7. Scegliere Annulla.

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_EQUATION_MATH_FORM_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_INSERTING_AN_EQUATION_ELEMENT_USING_ AN_ICON_STEPS;H_INSERTING_AN_EQUATION_SYMBOL_STEPS;H_REVISING_AN_EQUATION_ELEMEN T_STEPS;H_INSERTING_A_FRACTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_RADICAL_INTO_A N_EQUATION_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Inserimento di un esponente in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Inserisci forma.
- 3. Scegliere Esponente.



- 4. Posizionare la barra di inserimento nella casella del valore dell'esponente.
- 5. Digitare il valore dell'esponente.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_SUPERSCRIPT_ELEMENT_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari {button ,AL(`H_REVISING_A_SUPERSCRIPT_ELEMENT_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SUBSCR IPT_ELEMENT_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SUBSCRIPT_ELEMENT_IN_AN_EQUATION_ STEPS',0)} Argomenti correlati

Inserimento di una casella di immissione in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Inserisci forma.
- 3. Scegliere Decorazione.



- Specificare le opzioni Etichetta e Decorazione.
 {button ,AL(`H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari
- 5. Scegliere Inserisci.
- 6. Scegliere Annulla o inserire altre forme.

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_A N_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACKE T_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_ FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS; H_REVISING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_AN_E QUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SPACE_INTO _AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_I NTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BINOMIAL_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} Argomenti correlati

Note particolari: Inserimento di un elemento in un'equazione usando un'icona

Word Pro fornisce le SmartIcons per i simboli e le forme utilizzate con maggiore frequenza ed inoltre icone che consentono di aprire i pannelli individuali di forme e tavolozze di simboli. La barra delle icone mobile Simboli per equazioni contiene le icone dei simboli utilizzati più di frequente. La barre delle icone Equazione contiene le icone delle forme utilizzate con maggiore frequenza, dei pannelli delle forme individuali e delle tavolozze di simboli.

Simboli sulla barra delle icone Simboli per equazioni

Sulla barra delle icone Simboli per equazioni ci sono 24 simboli. Questi simboli corrispondono ai simboli utilizzati con maggiore frequenza dagli utenti di Word Pro.

•	Σ	ſ	a	β	$ \mathcal{Y} $	θ	π	ψ	Δ	\pm	\times	÷
	•	∈	\geq	\leq	≠	∉	←	\rightarrow	∂	∞	\forall	Ξ

Simboli Matematici sulla barra delle icone Equazione



Consente di inserire il modello vuoto di una frazione. È necessario digitare il numeratore e il denominatore.



Consente di inserire il modello vuoto di radicale. È necessario digitare il radicando (e se necessario l'esponente della radice).



Consente di inserire una casella di immissione tra parentesi quadre. È necessario digitare del testo o un valore matematico nella casella.



Consente di inserire una casella di immissione tra parentesi tonde. È necessario digitare del testo o un valore matematico nella casella.



Consente di inserire un modello vuoto di un elemento esponenziale. È necessario digitare il valore.



Consente di inserire un modello vuoto di un deponente. È necessario digitare il valore.

Altre SmartIcons sulla barra delle icone Equazione

Le altre Smartlcons sulla barra delle icone Equazione consentono di aprire i pannelli individuali della finestra di dialogo Inserisci forma e le tavolozze di simboli individuali. Si noti che le Smartlcons dei pannelli delle forme hanno i puntini di sospensione nella parte inferiore mentre le Smartlcons delle tavolozze dei simboli hanno una piccola freccia.

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_EQUATION_ELEMENT_USING_AN_ICON_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_EQUATION_SYMBOL_STEPS;H_INSERTING_AN_EQUATION_MATH_FORM_ST EPS;H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SPACE_INTO_AN_EQ UATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_LINE_BREAK _IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} Argomenti correlati

La finestra di dialogo Inserisci forma

La finestra di dialogo Inserisci forma consente di configurare una forma specifica prima di inserirla in un'equazione. La finestra di dialogo dispone di sette pannelli, uno per ciascun tipo di forma elencato di seguito:

- Operatore grande
- Parentesi
- Funzione
- Decorazione
- Matrice
- Spazio
- Binomiale

Note particolari: Inserimento di un simbolo in un'equazione

Scelta del nome di una tavolozza di simboli

Word Pro fornisce otto tavolozze di simboli.

Lettera greca							
a	β	Y	δ				
∈	З	ζ	η				
θ	Э	t	κ				
λ	μ	v	ζ				
π	$\overline{\omega}$	ρ	σ				
ς	τ	D	ϕ				
φ	χ	Ψ	ω				
F	$\boldsymbol{\chi}$	ę	Γ				
Δ	Θ	Λ	Ξ				
Π	Σ	Υ	Φ				
Ψ	Ω						

Operatore binario



Relazione binaria



Ŧ.	∉	¥	≨	4	≱	
≮	Þ	⊀	⊁	≨	≩	
₹.	Þ	\leq	⋧	≭	Ł	
⋨	숬	\lessapprox	⋧	≨	≱	
≨	≩	ź	ž	ź	\gtrsim	
÷	≄	÷	÷	⊈	⊉	
	-			<u> </u>	-	
⊊	⊋	⊊	₽	⊊	⊋	
⊊ ⊈	÷ ⊋ ⊉	÷ ⊊ ⋤	₽ ₽	Ļ⊂	₽	
⊊ ⊈ x	÷⊋ ₽ ∦	÷⊊ ₩	· ⊋ ₽	≓ , , , , , , , , ,	₩ ≯~ ₩	
⊊⊈ ⊈ ⊈	- ∩₽ ₽ ∦ ₹₽	₽₩₩₩	· A I I I I I	F⊊∦⊭ ₩	↓ ₩ <u> </u>	

Freccia



Angolo

Chiamati anche delimitatori.



Caratteri accentati

Α	A	Â	Ã	Â	Ă
à	á	â	ä	ã	å
È	É	Ê	Ë	Æ	Œ
è	é	ê	ë	æ	œ
Ì	Í	Î	Ϊ	Ç	ç
ì	í	î	ï	Ñ	ñ
Ò	Ó	Ô	Ö	Õ	Ł
ò	ó	ô	ö	õ	ł
Ù	Ú	Û	Ü	Ø	ø
ù	ú	û	ü	1	J
ß	Ý	ý	ÿ	ż	i





{button ,AL(`H_INSERTING_AN_EQUATION_SYMBOL_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_INSERTING_AN_EQUATION_ELEMENT_USING_ AN_ICON_STEPS;H_INSERTING_AN_EQUATION_MATH_FORM_STEPS;H_REVISING_AN_EQUATION_ELE MENT_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Note particolari: Inserimento di una casella di immissione in un'equazione

Come specificare le opzioni per etichette e decorazioni

Ad una casella di immissione è possibile allegare sia un'etichetta che una decorazione.

Etichetta della casella di immissione

Se si allega un'etichetta, è necessario specificare se si desidera posizionare l'etichetta nella parte superiore o inferiore della casella di immissione.

Decorazione della casella di immissione

È possibile allegare decorazioni nella parte superiore e inferiore della casella di immissione, ma è necessario aggiungerle una alla volta. Per eseguire questa operazione, fare clic sulla decorazione desiderata, quindi su Inserisci.

Inserimento di altre forme

Non è necessario chiudere la finestra di dialogo Inserisci forma dopo aver inserito una forma. È invece possibile lasciare visualizzata la finestra di dialogo Inserisci forma mentre si lavora con l'equazione.

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_AN_EQUATION_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_A N_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACKE T_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS; H_REVISING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_AN_E QUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_THE_POSITION_A ND_ALIGNMENT_OF_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SPACE_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BINOMIAL_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} Argomenti correlati
Revisione di una casella di immissione in un'equazione

- 1. Fare clic sull'equazione che contiene la casella di immissione che si desidera revisionare.
- 2. Fare doppio clic sulla casella di immissione.



- 3. Specificare le modifiche nelle opzioni per le etichette e le decorazioni.
- 4. Scegliere Modifica.
- 5. Uscire dal modo Equazione facendo clic all'esterno della cornice dell'equazione.

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_A N_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACKE T_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_ FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS; H_REVISING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_A N_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR_ COLUMNS_INTO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_DELETING_ROWS_OR_COLUMNS_FROM_A_M ATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_THE_POSITION_AND_ALIGNMENT_OF_A_MATRIX_IN_AN_ EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BINOMIAL_ IN_AN_EQUATION_STEPS',O)} <u>Argomenti correlati</u>

Revisione di un binomiale in un'equazione

- 1. Fare clic sull'equazione che contiene il binomiale che si desidera revisionare.
- 2. Fare doppio clic sul binomiale.



- 3. Specificare le modifiche per le opzioni della linea, della dimensione e dei delimitatori.
- 4. Scegliere Modifica.

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_A N_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACKE T_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_ FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS; H_REVISING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_AA_INPUT_BOX_INTO_A N_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX _INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR_COLUMNS_INTO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_DELETING_ROWS_OR_COLUMNS_FROM_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A THE_POSITION_AND_ALIGNMENT_OF_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SPACE_IN TO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIA L_INTO_AN_EQUATION_STEPS;ON]} Argomenti correlati

Introduzione all'inserimento degli elementi in un'equazione

Word Pro consente di utilizzare nelle equazioni più di 500 simboli e oltre 100 forme. Word Pro raggruppa i simboli per tipo e li archivia in tavolozze di simboli per facilitare la ricerca e l'inserimento del simbolo corretto. Word Pro consente di utilizzare una finestra di dialogo non a scelta obbligatoria per le forme in modo da poter creare l'intera equazione includendo più forme, simboli e testo senza dover chiudere la finestra di dialogo Inserisci forma.

Ciascuna tavolozza di simboli e ciascun tipo di forma dispone di un'icona e di un'opzione nel menu Equazione. Word Pro, inoltre, fornisce opzioni nel menu Equazione e SmartIcons per i simboli e le forme utilizzate più di frequente.

Segnaposti per i valori delle forme

Quando si inserisce una forma che contiene un segnaposto per un valore, Word Pro posiziona la barra di inserimento nel primo segnaposto in modo da consentire l'immissione dei valori dell'elemento quando lo si inserisce. Quando si inserisce una frazione, ad esempio, Word Pro posiziona la barra di inserimento nel segnaposto del numeratore. Utilizzare il tasto TAB per spostarsi tra i segnaposti del numeratore e del denominatore.

Elementi dell'equazione nidificati

Se si inserisce una forma che contiene un segnaposto e successivamente di inserisce un secondo elemento mentre la barra di inserimento si trova nel segnaposto della forma, Word Pro inserisce il secondo elemento in quel segnaposto. Se si inserisce una frazione, ad esempio, Word Pro posiziona la barra di inserimento nel segnaposto del numeratore. Se quindi si inserisce una radice quadrata, Word Pro utilizza la radice quadrata come numeratore della frazione e posiziona la barra di inserimento nel segnaposto della radice quadrata (radicando).

{button ,AL(`H_EQUATIONS_OVER;H_EQUATION_MODE_OVER;H_ENTERING_EQUATION_MODE_STEPS;H_E XITING_EQUATION_MODE_STEPS;H_CREATING_A_NEW_EQUATION_FRAME_STEPS;H_SETTING_AN_EQ UATIONS_FRAME_PROPERTIES_STEPS;H_EQUATION_SYMBOL_PALETTES_OVER;H_AUTOMATIC_SUBS TITUTIONS_OVER;H_INSERTING_AN_EQUATION_ELEMENT_USING_AN_ICON_STEPS',0)} <u>Argomentic</u> <u>correlati</u>

Inserimento o revisione di un binomio in un'equazione

La Guida è stata aperta dalla finestra di dialogo Inserisci forma dopo aver selezionato la linguetta Inserisci frazione binomiale/generalizzata o dalla finestra di dialogo Modifica frazione binomiale/generalizzata.

Scegliere un argomento:

Inserimento di un binomio in un'equazione Revisione di un binomio in un'equazione

Note particolari: Inserimento di un deponente in un'equazione

Quando si inserisce un deponente, il deponente viene visualizzato come una piccola casella.

Questa casella è un segnaposto per il valore del deponente.

La finestra di dialogo Modifica per i deponenti non esiste.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_SUBSCRIPT_ELEMENT_INTO_AN_EQUATION_STEPS',1)} Procedura
{button ,AL(`H_INSERTING_A_SUPERSCRIPT_ELEMENT_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SUPE
RSCRIPT_ELEMENT_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SUBSCRIPT_ELEMENT_IN_AN_EQUATIO
N_STEPS',0)} Argomenti correlati

Inserimento di un simbolo in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Posizionare la barra di inserimento nel punto in cui si desidera inserire il simbolo.
- 3. Scegliere Equazione Inserisci simbolo.
- 4. Scegliere il nome della tavolozza di simboli che contiene il simbolo che si desidera inserire. {button ,AL(`H INSERTING AN EQUATION SYMBOL DETAILS',1)} <u>Note particolari</u>
- 5. Selezionare l'illustrazione del simbolo che si desidera inserire.

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_EQUATION_SYMBOL_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_INSERTING_AN_EQUATION_ELEMENT_USING_ AN_ICON_STEPS;H_CREATING_ACCENTED_CHARACTERS_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_AN _EQUATION_MATH_FORM_STEPS;H_REVISING_AN_EQUATION_ELEMENT_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Revisione dello spazio in un'equazione

- 1. Fare clic sull'equazione che contiene lo spazio che si desidera revisionare.
- 2. Fare doppio clic sullo spazio da revisionare.



- 3. Specificare l'opzione di modifica dello spazio.
- 4. Scegliere Modifica.
- 5. Uscire dal modo Equazione facendo clic all'esterno della cornice dell'equazione.

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_A N_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACKE T_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_ FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS; H_REVISING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_AA_INPUT_BOX_INTO_A N_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX _INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR_COLUMNS_INTO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_DELETING_ROWS_OR_COLUMNS_FROM_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A THE_POSITION_AND_ALIGNMENT_OF_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SPACE_IN TO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BIN OMIAL_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} Argomenti correlati

Inserimento o revisione di una casella di immissione in un'equazione

La Guida è stata aperta dalla finestra di dialogo Inserisci forma dopo aver selezionato la linguetta Inserisci casellina con o dalla finestra di dialogo Modifica casellina.

Scegliere un argomento:

Inserimento di una casella di immissione in un'equazione Revisione di una casella di immissione in un'equazione

Note particolari: Inserimento di una forma in un'equazione

Word Pro fornisce sette tipi fondamentali di forme che è possibile configurare per creare oltre 100 forme diverse. Ciascun tipo di forma dispone del relativo pannello nella finestra di dialogo Inserisci forma. Per aprire direttamente il pannello relativo ad una forma nella finestra di dialogo, scegliere Equazione - Inserisci forma e selezionare un tipo di forma.

Dopo aver aperto la finestra di dialogo Inserisci forma, è possibile lasciarla aperta mentre si continua a lavorare con l'equazione. Usare il mouse per spostarsi tra i diversi pannelli della finestra di dialogo e il documento.

Operatore grande

Consente di aprire la finestra di dialogo Inserisci forma visualizzando il pannello con gli operatori grandi per permettere di specificare un operatore specifico, la relativa posizione e dimensione.

Parentesi

Consente di aprire la finestra di dialogo Inserisci forma visualizzando il pannello Inserisci parentesi per permettere di specificare uno stile per le parentesi.

Funzione

Consente di aprire la finestra di dialogo Inserisci forma visualizzando il pannello Inserisci funzione per permettere di specificare una funzione e la relativa posizione o crearne una nuova.

Decorazione

Consente di aprire la finestra di dialogo Inserisci forma visualizzando il pannello Inserisci casellina con per permettere di specificare se la casella di immissione debba avere o meno un'etichetta o una decorazione.

Matrice

Consente di aprire la finestra di dialogo Inserisci forma visualizzando il pannello Inserisci matrice per permettere di specificare gli attributi della matrice.

Spazio

Consente di aprire la finestra di dialogo Inserisci forma visualizzando il pannello Inserisci spazio tra caratteri per permettere di specificare il tipo di spazio.

Binomiale

Consente di aprire la finestra di dialogo Inserisci forma visualizzando il pannello Inserisci frazione binomiale/generalizzata per permettere di specificare gli attributi del binomiale.

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_EQUATION_MATH_FORM_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_INSERTING_AN_EQUATION_ELEMENT_USING_ AN_ICON_STEPS;H_INSERTING_AN_EQUATION_SYMBOL_STEPS;H_REVISING_AN_EQUATION_ELEMEN T_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Note particolari: Impostazione del passaggio al modo Matematica nelle equazioni

Selezione dell'opzione Barra spaziatrice dopo espressione matematica attiva modo Testo

Quando si lavora nelle equazioni, è possibile usare la barra spaziatrice per passare dal modo Testo al modo Matematica mentre di creano e si aggiungono equazioni.

È tuttavia necessario selezionare questa opzione nella finestra di dialogo Impostazioni globali equazioni scientifiche.

Se si seleziona l'opzione Barra spaziatrice dopo espressione matematica attiva modo Testo, Word Pro passa dal modo Testo al modo Matematica quando si preme la barra spaziatrice due volte.

{button ,AL(`H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MATH_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLO R_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHARACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SET TING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQU ATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_ THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MO DE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Passaggio al modo Matematica in un'equazione Mentre si lavora in un'equazione in modo Testo, scegliere Equazione - Modo Matematica.



{button ,AL(`H_SWITCHING_TO_TEXT_MODE_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} Argomenti correlati

Impostazione del passaggio al modo Matematica nelle equazioni

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Impostazioni globali.
- 3. Selezionare Barra spaziatrice dopo spazio attiva modo Matematica.
- 4. Fare clic su OK.

{button ,AL(`H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MATH_MODE_FOR_EQUATIONS_DETAILS',1)} Note particolari {button ,AL(`H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLO R_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHARACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SET TING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQU ATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_ THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MO DE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Impostazione del passaggio al modo Testo nelle equazioni

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Impostazioni globali.
- 3. Selezionare Barra spaziatrice dopo espressione matematica attiva modo Testo.
- 4. Fare clic su OK.

{button ,AL(`H_SETTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_DETAILS',1)} <u>Note particolari</u> {button ,AL(`H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLO

R_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHARACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SET TING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQU ATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_ THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MATH_MO DE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Note particolari: Impostazione del passaggio al modo Testo nelle equazioni

Selezione dell'opzione Barra spaziatrice dopo espressione matematica attiva modo Testo

Quando si lavora nelle equazioni, è possibile usare la barra spaziatrice per passare dal modo Matematica al modo Testo mentre di creano e si aggiungono equazioni.

È tuttavia necessario selezionare questa opzione nella finestra di dialogo Impostazioni globali equazioni scientifiche.

Se si seleziona l'opzione Barra spaziatrice dopo espressione matematica attiva modo Testo, Word Pro passa dal modo Matematica al modo Testo quando si preme la barra spaziatrice.

Se si seleziona questa opzione, non utilizzare spazi nelle parti matematiche delle formule perché questo comporta il passaggio dal modo Matematica al modo Testo.

{button ,AL(`H_SETTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL('H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLO R_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHARACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SET TING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQU ATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_ THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MATH_MO DE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Passaggio al modo Testo in un'equazione Mentre si lavora in un'equazione in modo Matematica, scegliere Equazione - Modo Testo.



{button ,AL(`H_SWITCHING_TO_MATH_MODE_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} Argomenti correlati

Revisione della posizione e dell'allineamento di una matrice in un'equazione

- 1. Fare clic sull'equazione che contiene la matrice che si desidera revisionare.
- 2. Fare doppio clic sulla matrice.



- 3. Scegliere Modifica allineamento.
- 4. Selezionare una nuova opzione per la posizione della matrice.
- 5. Selezionare una nuova opzione di allineamento per il contenuto della colonna.
- 6. Scegliere Modifica.
- 7. Uscire dal modo Equazione facendo clic all'esterno della cornice dell'equazione.

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_ AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR _COLUMNS_INTO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_DELETING_ROWS_OR_COLUMNS_FROM_A_ MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Eliminazione di righe o colonne da una matrice in un'equazione

- 1. Fare clic sull'equazione che contiene la matrice che si desidera modificare.
- 2. Selezionare le righe o le colonne da eliminare dalla matrice.
- 3. Premere CANC.
- 4. Uscire dal modo Equazione facendo clic all'esterno della cornice dell'equazione.

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR _COLUMNS_INTO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_THE_POSITION_AND_ALIGNMENT _OF_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Note particolari: Inserimento di una matrice in un'equazione

Specificazione del numero di righe e di colonne

È necessario specificare il numero di righe e di colonne della matrice. La casella di anteprima visualizza il punto in cui verranno inserite le righe o le colonne.

Specificazione della posizione della matrice

È possibile specificare se posizionare la matrice nella parte superiore, inferiore o al centro dell'equazione.

Specificazione dell'allineamento del contenuto della matrice

È possibile specificare se si desidera allineare il contenuto della matrice a sinistra, al centro o a destra di ciascuna colonna.

Inserimento di altre forme

Non è necessario chiudere la finestra di dialogo Inserisci forma dopo aver inserito una forma. È invece possibile lasciare visualizzata la finestra di dialogo Inserisci forma mentre si lavora con l'equazione.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_STEPS',1)} Procedura

Inserimento di righe e colonne nella matrice in un'equazione

- 1. Fare clic sull'equazione che contiene la matrice che si desidera revisionare.
- 2. Fare doppio clic sulla matrice.



- 3. Selezionare Inserisci riga/colonna.
- 4. Specificare se si desidera inserire righe o colonne.
- 5. Specificare il numero di righe o di colonne da inserire.
- 6. Specificare una posizione per l'inserimento.
- 7. Scegliere Inserisci.
- 8. Uscire dal modo Equazione facendo clic all'esterno della cornice dell'equazione.

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_ AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_DELETING_ROWS_OR_ COLUMNS_FROM_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_THE_POSITION_AND_ALIGNMENT _OF_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Inserimento di una matrice in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Inserisci forma.
- 3. Scegliere Matrice.



- 4. Specificare il numero di righe e di colonne.
- 5. Specificare la posizione della matrice.
- Specificare l'allineamento del contenuto della matrice. {button ,AL(`H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} <u>Note particolari</u>
- 7. Scegliere Inserisci.
- 8. Scegliere Annulla o inserire altre forme.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_ AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR_COLUMNS_INTO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS ;H_DELETING_ROWS_OR_COLUMNS_FROM_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_THE_P OSITION_AND_ALIGNMENT_OF_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} Argomenti correlati

Inserimento o revisione di un operatore in un'equazione

La Guida è stata aperta dalla finestra di dialogo Inserisci forma dopo aver selezionato la linguetta Inserisci operatore grande o dalla finestra di dialogo Modifica operatore grande.

Scegliere un argomento:

Inserimento di un operatore in un'equazione Revisione di un operatore in un'equazione

Inserimento di un operatore in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Inserisci forma.
- 3. Scegliere Operatore grande.
- Fare clic sul simbolo di un operatore e specificarne la dimensione.
 {button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari
- Specificare la posizione dei limiti dell'operatore. {button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} <u>Note particolari</u>
- 6. Scegliere Inserisci.
- 7. Scegliere Annulla o inserire altre forme.

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_ OVER;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACKET_IN_AN_EQUA TION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_FUNCTION_IN_A N_EQUATION_STEPS;H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_C USTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_AN_EQUATION_STE PS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_STE PS;H_INSERTING_ROWS_OR_COLUMNS_INTO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_DELETI NG_ROWS_OR_COLUMNS_FROM_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_THE_POSITION_A ND_ALIGNMENT_OF_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SPACE_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)}

Note particolari: Inserimento di un operatore in un'equazione

Selezione del simbolo di un operatore e specificazione della relativa dimensione

Nel pannello Inserisci operatore grande sono disponibili 18 operatori.

Dopo aver specificato l'operatore che si desidera inserire, è possibile specificare se visualizzare l'operatore più grande o più piccolo rispetto alla dimensione normale del testo dell'equazione.

Se si sceglie Automatico, Word Pro fa corrispondere la dimensione dell'operatore alla dimensione degli altri elementi dell'equazione.

Specificazione della posizione dei limiti dell'operatore

Prima di inserire un operatore, è possibile specificare la posizione dei relativi limiti.

La posizione dei limiti di un operatore è sempre in relazione allo stesso operatore. Se, ad esempio, si inserisce un operatore Somma e si sceglie Sopra/Sotto, è possibile inserire i limiti di quell'operatore sopra e sotto l'operatore in modo che facciano parte dello stesso operatore.

Inserimento di altre forme

Non è necessario chiudere la finestra di dialogo Inserisci forma dopo aver inserito una forma. È invece possibile lasciare visualizzata la finestra di dialogo Inserisci forma mentre si lavora con l'equazione.

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_AN_EQUATION_ STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACKET_IN_AN_EQU ATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_FUNCTION_IN_ AN_EQUATION_STEPS;H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_ CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_AN_EQUATION_ST EPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUA TION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR_COLUMNS_INTO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_DELE TING_ROWS_OR_COLUMNS_FROM_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_THE_POSITION_ AND_ALIGNMENT_OF_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SPACE_INTO_AN_EQUATI ON_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATI ON_STEPS;H_REVISING_A_BINOMIAL_IN_AN_EQUATION_STEPS;O)} Argomenti correlati

Note particolari: Revisione di un operatore in un'equazione

Specificazione della dimensione dell'operatore e della posizione dei relativi limiti

Quando si apre la finestra di dialogo Modifica per un operatore, è possibile modificare lo stesso operatore, impostarne la dimensione e specificare la posizione dei relativi limiti.

La dimensione di operatori grandi e piccoli è sempre una percentuale della dimensione di un operatore normale.

Ad esempio, se la dimensione di un operatore normale è di 10 punti e la dimensione di Operatore grande è impostata al 120% nella finestra di dialogo Impostazioni globali equazioni scientifiche, quando si modifica la dimensione dell'operatore aumentandola, Word Pro aumenta la dimensione dell'operatore impostata a 120% di 10 punti (12 punti).

La posizione dei limiti di un operatore e sempre in relazione allo stesso operatore.

Ad esempio, se si inserisce l'operatore Sommatoria e si sceglie Sopra/Sotto, è possibile inserire i limiti di quell'operatore sopra e sotto l'operatore in modo che facciano parte dello stesso operatore.

{button ,AL(`H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_AN_EQUATION_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_ AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACKET_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION N_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CREATING_A_C USTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_ STEPS;H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_A N_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR_ COLUMNS_INTO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_DELETING_ROWS_OR_COLUMNS_FROM_A_M ATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_THE_POSITION_AND_ALIGNMENT_OF_A_MATRIX_IN_AN_ EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN_AN _EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BINO

Revisione di un operatore in un'equazione

- 1. Fare clic sull'equazione che contiene l'operatore che si desidera revisionare.
- 2. Fare doppio clic sull'operatore.



3. Specificare la dimensione dell'operatore e la posizione dei relativi limiti.

{button ,AL(`H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari

4. Scegliere Modifica.

{button ,AL(`H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_EQUATION_ELEME NTS_OVER;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACKET_IN_AN_ EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_FUNCTION IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISIN G_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_AN_EQUATION N_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_E QUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR_COLUMNS_INTO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_ ELETING_ROWS_OR_COLUMNS_FROM_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_THE_POSITI ON_AND_ALIGNMENT_OF_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SPACE_INTO_AN_EQ UATION_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQ UATION_STEPS;H_REVISING_A_BINOMIAL_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} Argomenti correlati

Impostazione del colore per la matematica nelle equazioni

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Impostazioni globali.
- 3. Selezionare un colore casella di riepilogo a discesa Simboli.
- 4. Fare clic su OK.

{button ,AL(`H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_SETTING_THE_FUNCTION_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_C HARACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTI NG_THE_SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR_ SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STE PS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO _MATH_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Impostazione delle dimensioni degli operatori grandi di formato piccolo nelle equazioni

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Impostazioni globali.
- 3. Specificare una dimensione nella casella di testo Dim. operatori grandi (piccola).
- 4. Fare clic su OK.

{button ,AL(`H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_DETAILS',1)} <u>Note particolari</u> {button ,AL(`H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLO R_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHARACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SET TING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQU ATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_ THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MATH_MODE_ FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Note particolari: Impostazione della dimensione degli operatori grandi di formato piccolo nelle equazioni

Casella di testo Dim. operatori grandi (piccola)

Quando si inserisce un operatore nell'equazione si ha l'opzione di marcarlo come Automatico, Piccolo o Grande. Tutti gli operatori marcati come Piccolo usano la dimensione di operatori grandi (piccola) specificata nella finestra di dialogo Impostazioni globali equazioni scientifiche.

La dimensione specificata è una percentuale della dimensione corrente del testo utilizzata nelle equazioni.

Ad esempio, se il testo normale nelle equazioni è 10 punti, è possibile impostare la dimensione di operatori grandi (piccola) a 80% per trasformare tutti gli operatori piccoli delle equazioni a 8 punti.

Questa dimensione viene applicata a tutti i piccoli operatori grandi, vecchi e nuovi.

{button ,AL(`H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS',1)} Procedura
{button ,AL(`H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLO
 R_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHARACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SET
 TING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQU
 ATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_
 THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MATH_MODE_
 FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Note particolari: Impostazione del colore per la matematica nelle equazioni

Selezione di un colore dalla casella di riepilogo a discesa Simboli

Simboli è il colore delle parti matematiche dell'equazione. Queste parti includono tutti i simboli matematici (operatori, binomi, frazioni ed altri) così come il testo immesso in modo Matematica.

{button ,AL(`H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_SETTING_THE_FUNCTION_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_C HARACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTI NG_THE_SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR_ SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STE PS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO _MATH_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Note particolari: Impostazione del colore delle funzioni nelle equazioni

Selezione di un colore dalla casella di riepilogo a discesa Funzione

Funzione è il colore utilizzato per tutti i nomi delle funzioni nelle equazioni. Ad esempio, sen e cos sono funzioni.

{button ,AL(`H_SETTING_THE_FUNCTION_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHAR ACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_ THE_SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR_SIZE _FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H _SETTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MA TH_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Note particolari: Applicazione del corsivo ai caratteri alfabetici nelle equazioni

Selezione dell'opzione Caratteri alfabetici in corsivo

I caratteri alfabetici immessi in modo Matematica di solito sono variabili che è possibile visualizzare in modo diverso da altri caratteri alfabetici dell'equazione. È possibile utilizzare l'opzione Caratteri alfabetici in corsivo solo per i caratteri alfabetici digitati in modo Matematica.

{button ,AL(`H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHARACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLO R_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE _SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR_SIZE_FO R_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SE TTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MATH_ MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Impostazione delle dimensioni degli operatori grandi di formato grande nelle equazioni

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Impostazioni globali.
- 3. Specificare una dimensione nella casella di testo Dim. operatori grandi (grande).
- 4. Fare clic su OK.

{button ,AL(`H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_DETAILS',1)} <u>Note particolari</u> {button ,AL(`H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLO R_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHARACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SET TING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQU ATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_ THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MATH_MODE_ FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Impostazione delle proprietà di una cornice di un'equazione

È possibile configurare le proprietà di una cornice di un'equazione nello stesso modo delle altre cornici.

- 1. Selezionare la cornice dell'equazione.
- 2. Scegliere Cornice Proprietà della cornice.



- 3. Impostare le proprietà della cornice.
- 4. Fare clic su OK.

{button ,AL(`H_CREATING_A_NEW_EQUATION_FRAME_STEPS',0)} Argomenti correlati

Impostazione delle dimensioni degli indici nelle equazioni

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Impostazioni globali.
- 3. Specificare una dimensione gli indici nella casella di testo Indici.
- 4. Fare clic su OK.

{button ,AL(`H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLO R_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHARACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SET TING_THE_SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR _SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STE PS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO _MATH_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Note particolari: Impostazione delle dimensioni dell'indice nelle equazioni

Casella di testo Indici

La dimensione degli indici in un'equazione è la dimensione del carattere del testo che viene visualizzato in posizione rialzata o ribassata.

Ad esempio, nell'equazione riportata di seguito, la dimensione della x dipende dalla dimensione del 10.



È possibile specificare questa relazione tra le dimensioni nella casella di testo Indici nella finestra di dialogo Impostazioni globali equazioni scientifiche.

{button ,AL(`H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL('H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLO R_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHARACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SET TING_THE_SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR _SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEP S;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO _MATH_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Applicazione del corsivo ai caratteri alfabetici nelle equazioni

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Impostazioni globali.
- 3. Selezionare l'opzione Caratteri alfabetici in corsivo.
- 4. Fare clic su OK.

{button ,AL(`H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHARACTERS_IN_EQUATIONS_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLO R_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE _SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR_SIZE_FO R_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SE TTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MATH_ MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati
Note particolari: Impostazione delle dimensioni degli operatori grandi di formato grande nelle equazioni

Casella di testo Dim. operatori grandi (grande)

Quando si inserisce un operatore nell'equazione si ha l'opzione di marcarlo come Automatico, Piccolo o Grande. Tutti gli operatori marcati come Grande utilizzano la dimensione di operatori grandi (grande) specificata nella finestra di dialogo Impostazioni globali equazioni scientifiche.

La dimensione specificata è una percentuale della dimensione corrente del testo utilizzata nelle equazioni.

Ad esempio, se il testo normale nelle equazioni è 10 punti, è possibile impostare la dimensione di operatori grandi (grande) a 120% per trasformare tutti gli operatori grandi delle equazioni a 12 punti.

Questa dimensione viene applicata a tutti gli operatori grandi, vecchi e nuovi.

{button ,AL(`H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS',1)} Procedura
{button ,AL(`H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLO
 R_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHARACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SET
 TING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQU
 ATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_
 THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MATH_MODE_
 FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Introduzione alla finestra di dialogo Impostazioni globali

La finestra di dialogo Impostazioni globali consente di specificare i colori dei simboli, delle funzioni e di altri elementi come i formati dei caratteri alfabetici, esponenti e deponenti. È inoltre possibile utilizzare questa finestra per impostare la barra spaziatrice in modo che consenta di passare dal modo Matematica al modo Testo.

Le impostazioni scelte nella finestra di dialogo Impostazioni globali vengono applicate a tutte le equazioni del documento senza tenere conto di quando sono state create.

Colore simboli

Specifica il colore di tutti gli elementi matematici (ad esempio numeri, operatori ed esponenti).

Colore funzione

Specifica il colore di tutte le funzioni (ad esempio, sen, cos).

Caratteri alfabetici in corsivo

Consente di applicare il corsivo come attributo di testo ai caratteri alfabetici, come le variabili, che fanno parte di un'espressione matematica.

Dimensione indice

Consente di specificare la dimensione del testo scritto come esponente o deponente in relazione alla dimensione corrente del carattere.

Dimensione indice di indice

Consente di specificare la dimensione del testo scritto come esponente o deponente in relazione alla dimensione corrente del carattere dell'indice.

Dim. operatori grandi (piccola)

Consente di specificare la dimensione piccola di operatori grandi in relazione alla dimensione corrente del carattere.

Dim. operatori grandi (grande)

Consente di specificare la dimensione grande di operatori grandi in relazione alla dimensione corrente del carattere.

Sostituzione automatiche

Consente di aprire la finestra di dialogo Sostituzione automatiche, permettendo si visualizzare la lista di funzioni disponibili. È possibile disattivare la sostituzione automatica per funzioni individuali.

Barra spaziatrice dopo espressione matematica attiva modo Testo

Determina se Word Pro passerà o meno in modo Testo quando si preme la BARRA SPAZIATRICE alla fine dell'espressione matematica.

Barra spaziatrice dopo spazio attiva modo Matematica

Determina se Word Pro passerà o meno in modo Matematica quando si preme la BARRA SPAZIATRICE due volte mentre ci si trova in modo Testo.

Carattere del pannello dei simboli

Specifica la dimensione, espressa in punti, dei simboli inseriti dai pannelli dei simboli.

{button ,AL(`H_AUTOMATIC_SUBSTITUTIONS_OVER;H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STE PS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHARA CTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_T HE_SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR_SIZE_ FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ SETTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MAT H_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)}

Impostazione della dimensione dell'indice di un altro indice nelle equazioni

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Impostazioni globali.
- 3. Specificare una dimensione nella casella di testo Indici di indici.
- 4. Fare clic su OK.

{button ,AL(`H_SETTING_THE_SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLO R_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHARACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SET TING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR_SIZE_FO R_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SE TTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MATH_ MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Impostazione del colore delle funzioni nelle equazioni

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Impostazioni globali.
- 3. Selezionare un colore dalla casella di riepilogo a discesa Funzione.
- 4. Fare clic su OK.

{button ,AL(`H_SETTING_THE_FUNCTION_COLOR_FOR_EQUATIONS_DETAILS',1)} <u>Note particolari</u>

{button ,AL(`H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHAR ACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_ THE_SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR_SIZE _FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H _SETTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MA TH_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Note particolari: Impostazione delle dimensioni degli indici di indici nelle equazioni

Casella di testo Indici di indici

La dimensione dell'indice di un altro indice in un'equazione è la dimensione del testo visualizzato come esponente o deponente di un altro esponente o deponente.

Ad esempio, nell'equazione seguente si può specificare la dimensione del 2 come percentuale della dimensione della X.



Digitare la percentuale desiderata nella casella di testo Indici di indici.

{button ,AL(`H_SETTING_THE_SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLO R_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHARACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SET TING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_LARGE_BIG_OPERATOR_SIZE_FO R_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SE TTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MATH_ MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Argomenti correlati

Visualizzazione dei simboli in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Preferenze di visualizzazione.
- 3. Scegliere Mostra simboli.

{button ,AL(`H_HIDING_MATRIX_LINES_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_SHOWING_MATRIX_LINES_IN_AN_EQU ATION_STEPS;H_HIDING_INPUT_BOXES_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_SHOWING_INPUT_BOXES_IN_AN_ EQUATION_STEPS;H_HIDING_MARKS_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Occultamento delle caselle di immissione in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Preferenze di visualizzazione.
- 3. Scegliere Nascondi caselline.

{button ,AL(`H_HIDING_MATRIX_LINES_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_SHOWING_MATRIX_LINES_IN_AN_EQU ATION_STEPS;H_SHOWING_INPUT_BOXES_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_HIDING_MARKS_IN_AN_EQUAT ION_STEPS;H_SHOWING_MARKS_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Occultamento dei simboli in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Preferenze di visualizzazione.
- 3. Scegliere Nascondi simboli.

{button ,AL(`H_HIDING_MATRIX_LINES_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_SHOWING_MATRIX_LINES_IN_AN_EQU ATION_STEPS;H_HIDING_INPUT_BOXES_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_SHOWING_INPUT_BOXES_IN_AN_ EQUATION_STEPS;H_SHOWING_MARKS_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Occultamento delle linee di una matrice in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Preferenze di visualizzazione.
- 3. Scegliere Nascondi reticolo.

{button ,AL(`H_SHOWING_MATRIX_LINES_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_HIDING_INPUT_BOXES_IN_AN_EQUA TION_STEPS;H_SHOWING_INPUT_BOXES_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_HIDING_MARKS_IN_AN_EQUATI ON_STEPS;H_SHOWING_MARKS_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Visualizzazione delle caselle di immissione in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Preferenze di visualizzazione.
- 3. Scegliere Mostra caselline.

{button ,AL(`H_HIDING_MATRIX_LINES_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_SHOWING_MATRIX_LINES_IN_AN_EQU ATION_STEPS;H_HIDING_INPUT_BOXES_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_HIDING_MARKS_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_SHOWING_MARKS_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)}

Visualizzazione delle linee della matrice in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Preferenze di visualizzazione.
- 3. Scegliere Mostra reticolo.

{button ,AL(`H_HIDING_MATRIX_LINES_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_HIDING_INPUT_BOXES_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_SHOWING_INPUT_BOXES_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_HIDING_MARKS_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} Argomenti correlati

Note particolari: Inserimento di un radicale in un'equazione

Quando si inserisce un radicale, viene visualizzato il simbolo del radicale sopra ad una piccola casella.

La piccola casella sotto al simbolo rappresenta il valore del radicando.

Per valore predefinito, l'esponente della radice è 2 (radice quadrata) e non viene visualizzato.

Premere TAB per spostarsi dal valore del radicando al valore dell'esponente della radice.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_RADICAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_CHANGING_THE_RADICAND_VALUE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CHANGING_THE_ROOT_IN DEX_VALUE_WITH_THE_TAB_KEY_STEPS;H_CHANGING_A_ROOT_INDEX_VALUE_WITH_THE_REVISE_D IALOG_BOX_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Modifica del valore dell'indice della radice con il tasto TAB

- 1. Fare clic sull'equazione che contiene il radicale che si desidera modificare.
- 2. Posizionare la barra di inserimento sul radicando.
- 3. Premere TAB.
- 4. Digitare il valore dell'esponente della radice.

{button ,AL(`H_CHANGING_THE_ROOT_INDEX_VALUE_WITH_THE_TAB_KEY_DETAILS',1)} Note particolari {button ,AL(`H_INSERTING_A_RADICAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_CHANGING_THE_RADICAND_VALUE _IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CHANGING_A_ROOT_INDEX_VALUE_WITH_THE_REVISE_DIALOG_BOX_S TEPS',0)} Argomenti correlati

Inserimento di un radicale in un'equazione

- 1. Fare clic su un'equazione.
- 2. Scegliere Equazione Inserisci forma.
- 3. Scegliere Radicale.



- 4. Posizionare la barra di inserimento nella casella del radicando.
- 5. Digitare il valore del radicando.
- 6. Premere TAB.
- 7. Se necessario, digitare il valore per l'esponente della radice.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_RADICAL_INTO_AN_EQUATION_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_CHANGING_THE_RADICAND_VALUE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CHANGING_THE_ROOT_IN DEX_VALUE_WITH_THE_TAB_KEY_STEPS;H_CHANGING_A_ROOT_INDEX_VALUE_WITH_THE_REVISE_D IALOG_BOX_STEPS',0)} Argomenti correlati

Modifica del valore dell'indice della radice con la finestra di dialogo Modifica

- 1. Fare clic sull'equazione che contiene il radicale che si desidera modificare.
- 2. Fare doppio clic sul simbolo del radicale.



- 3. Fare clic su un pulsante per tornare alla radice quadrata o modificare il valore utilizzando un altro valore dell'esponente della radice.
- 4. Scegliere Modifica.

{button ,AL(`H_INSERTING_A_RADICAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_CHANGING_THE_RADICAND_VALUE _IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CHANGING_THE_ROOT_INDEX_VALUE_WITH_THE_TAB_KEY_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

[{]button ,AL(`H_CHANGING_A_ROOT_INDEX_VALUE_WITH_THE_REVISE_DIALOG_BOX_DETAILS',1)} <u>Note</u> <u>particolari</u>

Note particolari: Modifica del valore dell'indice della radice con la finestra di dialogo Modifica

Il valore predefinito per l'esponente della radice di tutti i radicali è 2 (radice quadrata).

Il pulsante sulla sinistra consente di riportare l'esponente della radice al valore predefinito.

Il pulsante sulla destra elimina il valore dell'esponente della radice in modo da poter digitare il valore desiderato.

Se si fa clic su questo pulsante e non si fornisce alcun valore, Word Pro presume che il valore dell'esponente della radice sia zero e visualizza il valore come una casella vuota.

{button ,AL(`H_CHANGING_A_ROOT_INDEX_VALUE_WITH_THE_REVISE_DIALOG_BOX_STEPS',1)} <u>Procedura</u> {button ,AL(`H_INSERTING_A_RADICAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_CHANGING_THE_RADICAND_VALUE _IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CHANGING_THE_ROOT_INDEX_VALUE_WITH_THE_TAB_KEY_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>

Note particolari: Modifica del valore dell'indice della radice con il tasto TAB

Il valore predefinito per l'esponente della radice di tutti i radicali è 2 (radice quadrata). Se si modifica il valore predefinito dell'esponente della radice e quindi lo si elimina, Word Pro presume che il valore dell'esponente della radice sia zero e visualizza il valore come una casella vuota.

{button ,AL(`H_CHANGING_THE_ROOT_INDEX_VALUE_WITH_THE_TAB_KEY_STEPS',1)} Procedura
{button ,AL(`H_INSERTING_A_RADICAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_CHANGING_THE_RADICAND_VALUE
_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CHANGING_A_ROOT_INDEX_VALUE_WITH_THE_REVISE_DIALOG_BOX_S
TEPS',0)} Argomenti correlati

Modifica del valore del radicando in un'equazione

- 1. Fare clic sull'equazione che contiene il radicale che si desidera modificare.
- 2. Posizionare la barra di inserimento sul radicando.
- 3. Modificare il valore.

[{]button ,AL(`H_INSERTING_A_RADICAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_CHANGING_THE_ROOT_INDEX_VAL UE_WITH_THE_TAB_KEY_STEPS;H_CHANGING_A_ROOT_INDEX_VALUE_WITH_THE_REVISE_DIALOG_B OX_STEPS',0)} <u>Argomenti correlati</u>