

REPLACE	WITH	RESULT
*	*	No change.
*	prefix*	Add the prefix to the name.
*	*suffix	Add the suffix to the name.
*	prefix*suffix	Add the prefix and the suffix to the name.
*		Empty name.
*	newname	Change the name in new name.
string*		The part of the name from string (and string too) will be removed from the new name.
string*	newstring	The part of the name from string (and string too) will be changed in newstring.
*string		The part of the name before string (and string too) will be removed from the new name.
*string	newstring	The part of the name from the start to the string (and string too) will be changed in newstring.
string*string2	* OR prefix* *suffix prefix*suffix	The first occurrence of all of the chars between string and string2 will be maintained while string and string2 will be removed. You can also add a prefix or suffix or both to that occurrence.
string*string2	newstring	The first occurrence of all of the chars between string and string2 (included string and string2) will be changed in newstring.
string*string2		The first occurrence of all of the chars between string and string2 (included string and string2) will be removed.

string	newstring	Each occurrence of string will be replaced with newstring.
string		Each occurrence of string will be removed.
/n	newstring	Last n chars of the name will be replaced with newstring.
/n		Last n chars of the name will be removed
\n-m	newstring	The chars of the name from the position n to the position m will be replaced with newstring.
\n-m		The chars of the name from the position n to the position m will be removed.

In the field WITH you can use the char ? that will be replaced with the date format selected in the specific section (please note that with “more remote” and with “nearest” date is intended the more remote or the nearest date between the creation date and the modification date of the file), the char : that will be replaced with the time or the char ^ that will be replaced with a sequential number as defined in the specific section. It is also possible to add to any of the combinations of the field CON the sequence <n<prefix*suffix where n is the position (from the beginning, if it is positive, or from the end if it is zero or negative) where the removed string (if the symbol * was used) or the prefix/suffix has to be inserted symbols ? ^ : are allowed too.

IMPORTANT: at first push SIMULATION to see if you get the result you want, before executing RENAME it is recommended to make a backup of the files.

EXAMPLE:

Replace (name): 0*-
 Replace (extension): 0*-
 With (name): -<-4<*-
 With (extension): *

coleoptera0006-dermestidae-2017.txt --> coleoptera-dermestidae-0006-2017.txt
 diptera001-muscidae-2016.txt --> diptera-muscidae-001-2016.txt

NOTE: as file name filter you can write one or more strings delimited by |

SOSTITUISCI	CON	RISULTATO
*	*	Nessuna modifica.
*	prefisso*	Aggiunge un prefisso al nome.
*	*suffisso	Accoda un suffisso al nome.
*	Prefisso*suffisso	Aggiunge un prefisso e accoda un suffisso al nome.
*		
*	newname	Cambia il nome in newname.
string*		Rimuove i caratteri a partire dalla prima occorrenza di string e quelli successivi.
string*	newstring	Sostituisce i caratteri a partire dalla prima occorrenza di string e quelli successivi con newstring.
*string		Rimuove i caratteri sino alla prima occorrenza di string ed anche string.
*string	newstring	Sostituisce i caratteri sino alla prima occorrenza di string ed anche string con newstring.
string*string2	* OR prefix* *suffix prefix*suffix	Mantiene la prima occorrenza dei caratteri tra string e string2 e rimuove string e string2, è anche possibile aggiungere un prefisso o un suffisso o entrambi a detti caratteri.
string*string2	newstring	Sostituisce la prima occorrenza dei caratteri tra string e string2 (string e string2 comprese) con newstring.
string*string2		Rimuove la prima occorrenza dei caratteri tra string e string2 (string e string2 comprese).
string	newstring	Sostituisce tutte le occorrenze di string con newstring.
string		Rimuove tutte le occorrenze di string
/n	newstring	Sostituisce gli ultimi n caratteri con newstring.

/n		Rimuove gli ultimi n caratteri.
\n-m	newstring	Sostituisce i caratteri dalla posizione n alla posizione m con newstring.
\n-m		Rimuove i caratteri dalla posizione n alla posizione m con newstring.

Nel campo CON è possibile utilizzare il carattere ? che sarà sostituito con il formato di data scelto nell'apposita sezione (nota bene per data “più remota” e “più recente” si intende la data più remota o più recente tra quella di creazione del file e quella di modifica), il carattere : che sarà sostituito con l'orario o il carattere ^ che sarà sostituito con un progressivo come indicato nella specifica sezione. E' inoltre possibile accodare alle combinazioni del campo CON la sequenza <n<prefix*suffix ove n indica la posizione (dall'inizio se è un valore positivo, o dalla fine se è zero o un valore negativo) a partire dalla quale va inserita inserire l'occorrenza dei caratteri sostituiti (se è utilizzato il simbolo *) e l'eventuale eventuale prefisso o suffisso, anche i simboli ^ ? : possono essere utilizzati.

IMPORTANTE: per prima eseguire la SIMULAZIONE in modo da vedere se il risultato ottenuto è quello voluto, prima di eseguire RINOMINA è consigliato effettuare un backup dei file.

ESEMPIO:

Sostituisci (nome): 0*-
 Sostituisci (estensione): *
 Con (nome): -<-4<*
 Con (estensione): *

coleoptera0006-dermestidae-2017.txt --> coleoptera-dermestidae-0006-2017.txt
 diptera001-muscidae-2016.txt --> diptera-muscidae-001-2016.txt

NOTA: come filtro dei nomi dei files è possibile utilizzare una o più stringhe separate da |