

Name	Description	Formulas	Name	Description	Formulas
<b>If</b>	Checks whether a condition is met, and returns one value if true, and another value if false	IF(logical_test,value_if_true,value_if_false)	SE	Restituisce un valore se una condizione specifica dà come risultato vero e un altro valore se dà come risultato falso	IF(test.se_valore;se_falso)
<b>Iferror</b>	Returns value_if_error if expression is an error and the value of the expression itself otherwise	IFERROR(value,value_if_error)	SE.ERRORE	Restituisce un valore specificato se una formula fornisce un errore come risultato; in caso contrario, restituisce il risultato della formula	SE.ERRORE(valore;valore_se_errore)
<b>Sumif</b>	Adds the cells specified by a given condition or criteria	SUMIF(range,criteria,sum_range)	SOMMA.SE	Restituisce la somma dei prodotti dei componenti corrispondenti della matrice	SOMMA.SE(intervallo;criterio;int_somma)
<b>Indirect</b>	Returns the reference specified by a text string	INDIRECT(ref_text,a1)	INDIRETTO	Restituisce un riferimento specificato da un valore testo	INDIRETTO(rif;a1)
<b>Cell</b>	Returns information about formatting, location, or contents of the first cell, according to the sheet's reading order, in a reference	CELL(info_type,reference)	CELLA	Restituisce le informazioni sulla formattazione, la posizione o i contenuti di una cella	CELLA(info;rif)
<b>Offset</b>	Returns a reference to a range that is a given number of rows and columns from a given reference	OFFSET(reference,rows,cols,height,width)	SCARTO	Restituisce uno scarto di riferimento da un riferimento dato	SCARTO(rif;righe;colonne;altezza;largh)
<b>Rand</b>	Returns a random number greater than or equal to 0 and less than 1, evenly distributed (changes on recalculation)	RAND()	CASUALE	Restituisce il numero come numero romano sotto forma di testo	CASUALE()
<b>Countif</b>	Counts the number of cells within a range that meet the given condition	COUNTIF(RANGE,CRITERIA)	CONTA.SE	Conta il numero di celle all'interno di un intervallo che soddisfa i criteri specificati	CONTA.SE(intervallo;criterio)
<b>Conta</b>	Counts the number of cells in a range that are not empty	COUNTA(VALUE1,VALUE2,...)	CONTA.VALORI	Conta il numero di valori nell'elenco di argomenti	CONTA.VALORI(val1;val2;...)
<b>And</b>	Checks whether all arguments are true, and returns true if all arguments are true	AND(LOGICAL1,LOGICAL2,...)	E	Restituisce vero se tutti gli argomenti sono vero	E(logico1;logico2;...)
<b>Average</b>	Returns the average (arithmetic mean) of its arguments, which can be numbers or names, arrays, or references that contain numbers	AVERAGE(number1,number2,...)	MEDIA	Restituisce la media degli argomenti	MEDIA(num1;num2;...)
<b>Choose</b>	Chooses a value or action to perform from a list of values, based on an index number	CHOOSE(index_num,value1,value2,...)	SCEGLI	Sceglie un valore da un elenco di valori	SCEGLI(indice;val1;val2;...)
<b>Column</b>	Returns the column number of a reference column (reference)	COLUMN(reference)	RIF.COLONNA	Restituisce il numero di colonna di un riferimento	RIF.COLONNA(rif)
<b>Concatenate</b>	Joins several text strings into one text string	CONCATENATE(text1;text2;...)	CONCATENA	Unisce diversi elementi di testo in un unico elemento di testo	CONCATENA(testo1;testo2;...)
<b>Day</b>	Returns the day of the month, a number from 1 to 31	DAY(serial_number)	GIORNO	Converte un numero seriale in un giorno del mese	GIORNO(num_seriale)
<b>Days360</b>	Returns the number of days between two dates based on 360-day year (twelve 30-day months)	DAYS360(start_date,end_date,method)	Giorno360	Calcola il numero di giorni compreso tra due date basandosi su un anno di 360 giorni	Giorno360(data_iniziale;data_finale;metodo)
<b>Vlookup</b>	Looks for a value in the left most column of a table, and then returns a value in the same row from a column you specify. by default, the table must be sorted in an ascending order.	VLOOKUP(lookup_value,table_array,col_index_num,range_lookup)	CERCA.VERT	Effettua una ricerca nella prima colonna di una matrice e si sposta attraverso la riga per restituire il valore di una cella	CERCA.VERT(valore;matrice_tabella;indice;intervallo)
<b>Hlookup</b>	Looks for a value in the top row of a table or array of values and returns the value in the same column from a row you specify.	HLOOKUP(lookup_value,table_array,row_index_num,range_lookup)	CERCA.ORIZZ	Effettua una ricerca nella riga superiore di una matrice e restituisce il valore della cella specificata	CERCA.ORIZZ(valore;matrice_tabella;indice;intervallo)
<b>Irr</b>	Returns the internal rate of return for a series of cash flows	IRR(values,guess)	IRR	Restituisce il tasso di rendimento inte	IRR
<b>Match</b>	Returns the relative position of an item in an array that matches a specified value in a specified order	MATCH(lookup_value,lookup_array,match_type)	CONFRONTA	Ricerca i valori in un riferimento o in una matrice	CONFRONTA(valore;matrice;corrisp)
<b>Max</b>	Returns the largest value in a set of values. ignores logical values and text	MAX(number1,number2,...)	MAX	Restituisce il valore massimo in un elenco di argomenti	MAX(num1;num2;...)
<b>Min</b>	Returns the smallest number in a set of values. ignores logical values and text.	MIN(number1,number2,...)	MIN	Restituisce il valore minimo in un elenco di argomenti	MIN(num1;num2;...)
<b>Mode</b>	Returns the remainder after a number is divided by a divisor	MOD(number,divisor)	MODA	Restituisce il valore più comune in un insieme di dati	MODA(num1;num2;...)
<b>Npv</b>	Returns the net present value of an investment based on a discount rate and a series of future payments (negative values) and income (positive values)	NPV(rate,value1,value2,...)	VAN	Restituisce il valore attuale netto di un investimento basato su una serie di flussi di cassa periodici e sul tasso di sconto	VAN(tasso_int;val1;val2;...)
<b>Or</b>	Checks whether any of the arguments are true, and returns true or false. returns false only if all arguments are false.	OR(logical1,logical2,...)	O	Restituisce vero se un argomento qualsiasi è vero	O(logico1;logico2;...)
<b>Pv</b>	Returns the present value of an investment: the total amount that a series of future payments is worth now.	PV(rate,nper,pmt,fv,type)	VA	Restituisce il valore attuale netto di un investimento basato su una serie di flussi di cassa periodici e sul tasso di sconto	VA(tasso_int;periodi;pagam;val_futuro;tipo)
<b>Rank</b>	This function is available for compatibility with excel 2007 and earlier. returns the rank of a number in a list of numbers: its size relative to other values in the list.	RANK(number,ref,order)	RANGO	Restituisce il rango di un numero in un elenco di numeri	RANGO(num;rif;ordine)
<b>Rate</b>	Returns the interest rate per period of a loan of investment. for example, use 6%/4 for quarterly payments at 6% apr.	RATE(nper,pmt,pv,fv,type,guess)	TASSO	Restituisce il tasso di interesse per un periodo di un'annualità	TASSO(periodi;pagam;val_attuale;val_futuro;tipo;ipotesi)
<b>Replace</b>	Replaces part of a text string with a different text string.	REPLACE(old_text,start_num,num_chars,new_text)	RIMPIAZZA	Sostituisce i caratteri all'interno di un testo	RIMPIAZZA(testo_prec;inizio;num_caratt;nuovo_testo)
<b>Row</b>	returns the row number of a reference	ROW(reference)	Rif.Riga	Restituisce il numero di riga corrispondente a rif	RIF.RIGA(RIF)
<b>Small</b>	Returns the k-th smallest value in a data set. for example, the fifth smallest number.	SMALL(array,k)	PICCOLO	Restituisce il k-esimo valore più piccolo in un insieme di dati	PICCOLO(matrice;k)
<b>Stdev</b>	This function is available for compatibility with excel 2007 and earlier. estimates standard deviation based on a sample (ignores logical values and text in the sample) stdev.p stdev.s stdevp stdeva	STDEV(number1,number2,...)	DEV.ST	Calcola la deviazione standard sulla base di tutte le voci di un database selezionate	DEV.ST(num1;num2;...)
<b>Today</b>	Returns the current date formatted as a date.	TODAY()	OGGI	Restituisce il numero seriale relativo alla data odierna	OGGI()
<b>Transpose</b>	Converts a vertical range of cells to a horizontal range, or vice versa.	TRANSPOSE(array)	MATR.TRASPOSTA	Restituisce la trasposizione di una matrice	MATR.TRASPOSTA(matrice)
<b>Trend</b>	Returns numbers in a linear trend matching known date points, using the least squares method.	TREND(known_y's,known_x's,new_x's,const)	TENDENZA	Restituisce i valori lungo una tendenza lineare	TENDENZA(y_notax;notax;nuova_x;cost)
<b>Trimmean</b>	Returns the mean of the interior portion of a set of data values.	TRIMMEAN(array,percent)	MEDIA.TRONCATA	Restituisce la media della parte interna di un insieme di dati	MEDIA.TRONCATA(matrice.percento)
<b>Weekday</b>	Returns a number from 1 to 7 identifying the day of the week of a date.	WEEKDAY(serial_number,return_type)	GIORNO.SETTIMANA	Converte un numero seriale in un giorno della settimana	GIORNO.SETTIMANA(num_seriale;tipo_restituito)
<b>Xirr</b>	Returns the internal rate of return for a schedule of cash flows.	XIRR(values,dates,guess)	TIR.X	Restituisce il tasso di rendimento interno di un impiego di flussi di cassa	TIR.X(valori;date_pagam;ipotesi)
<b>Xnpv</b>	Returns the net present value for a schedule of cash flows.	XNPV(rate,values,dates)	VAN.X	Restituisce il valore attuale netto di un impiego di flussi di cassa non necessariamente periodici	VAN.X(tasse_int;valori;date_pagam)
<b>Year</b>	Returns the year of a date, an integer in the range 1900-9999.	YEAR(serial_number)	ANNO	Converte un numero seriale in un anno	ANNO(num_seriale)
<b>Yearfrac</b>	Returns the year fraction representing the number of whole days between start_date and end_date.	YEARFRAC(start_date,end_date,basis)	FRAZIONE.ANNO	Restituisce la frazione dell'anno che rappresenta il numero dei giorni compresi tra una data_iniziale e una data_finale	FRAZIONE.ANNO(data_iniziale;data_finale;base)
<b>Yield</b>	Returns the yield on a security that pays periodic interest.	YIELD(settlement,maturity,rate,pr,redemption,frequency,basis)	REND	Calcola il rendimento di un titolo per cui è pagato un interesse periodico	REND(liquid;scad;tasso_int;prezzo;prezzo_rimb;num_rate;base)
<b>DB</b>	Returns the depreciation of an asset for a specified period using the fixed-declining balance method	DB(cost,salvage,life,period,month)	DB	Restituisce l'ammortamento di un bene per un periodo specificato utilizzando il metodo di ammortamento a quote fisse decrescenti	