



CERCA.ORIZZ (funzione CERCA.ORIZZ)

In questa lezione impareremo a:

- cercare un valore in una tabella tramite la funzione **CERCA.ORIZZ**
- cercare un valore in una tabella di un foglio di lavoro diverso
- copiare la formula di ricerca

Descrizione

Cerca un valore particolare nella prima riga di una tabella o di una matrice e lo restituisce nella riga indicata in corrispondenza della colonna in cui è stato trovato. Usare la funzione CERCA.ORIZZ quando i valori di confronto sono collocati in una riga superiore di una tabella di dati e si desidera estendere la ricerca verso il basso di un numero specifico di righe. Usare la funzione CERCA.VERT quando i valori di confronto sono collocati in una colonna a sinistra dei dati che si desidera cercare.

ORIZZ in CERCA.ORIZZ significa **orizzontale**.

Sintassi

CERCA.ORIZZ(valore; matrice_tabella; indice; [intervallo])

Gli argomenti della sintassi della funzione CERCA.ORIZZ sono i seguenti:

- **Valore** Obbligatorio. Valore da ricercare nella prima riga della tabella. Valore può essere un valore, un riferimento o una stringa di testo.
- **Matrice_tabella** Obbligatorio. Tabella di informazioni nella quale vengono cercati i dati. Usare un riferimento a un intervallo o un nome di intervallo.

I valori nella prima riga di tabella_matrice possono essere testo, numeri o valori logici.

Se intervallo è VERO, i valori nella prima riga di tabella_matrice dovranno essere disposti in ordine crescente: ...-2; -1; 0; 1; 2;... ; A-Z; FALSO; VERO. In caso contrario, CERCA.ORIZZ potrebbe non restituire il valore corretto. Se intervallo è FALSO, non sarà necessario ordinare tabella_matrice

La funzione non rileva le maiuscole.

Disporre i valori in ordine crescente, da sinistra a destra.

- **Indice** Obbligatorio. Numero di riga in matrice_tabella dal quale verrà restituito il valore corrispondente. Indice uguale a 1 restituisce il primo valore di riga in matrice_tabella, indice uguale a 2 restituisce il secondo valore di riga in matrice_tabella e così via. Se indice è minore di 1, CERCA.ORIZZ restituirà il valore di errore #VALORE!. Se indice è maggiore del numero di righe in matrice_tabella, CERCA.ORIZZ restituirà il valore di errore #RIF!.
- **Intervallo** Facoltativo. Valore logico che specifica il tipo di ricerca che CERCA.ORIZZ dovrà eseguire. Se è VERO o viene ommesso, verrà restituita una corrispondenza approssimativa, ovvero il valore successivo più grande minore di valore. Se è FALSO, CERCA.ORIZZ troverà una corrispondenza esatta. Se non viene trovata alcuna corrispondenza, verrà restituito il valore di errore #N/D.

Esempio:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	ID fornitore	LP74	LP75	LP76	LP77	LP78	LP79	LP80	LP81	LP82	LP83
2	N° del pezzo	A001	A002	A003	A004	A005	A006	A007	A008	A009	A010
3	Nome del pezzo	Alternatore	Cavi freni	Filtro aria	Cuscinetto ruota	Marmitta	Coppa dell'olio	Freni a disco	Pastiglie freni	Pompa idraulica	Fari
4	Costo	€ 380,73	€ 15,49	€ 15,40	€ 35,07	€ 160,23	€ 101,89	€ 74,83	€ 85,73	€ 68,39	€ 35,19
5	Stato	In magazzino	In magazzino	In magazzino	In magazzino	In magazzino	Non in magazzino	In magazzino	Non in magazzino	In magazzino	In magazzino
6											

9		
10	Codice del pezzo	
11	Costo del pezzo	=CERCA.ORIZZ(B10;B2:K4;3;FALSO)
12		

=CERCA.ORIZZ(B10;B2:K4;3;FALSO)

Inserire un codice in B10:

8		
9		
10	Codice del pezzo	A001
11	Costo del pezzo	€ 380,73
12		