

# D di Somers (somers2)

Pacchetto [Hmisc](#).

La funzione **somers2** calcola il D di Somers per una variabile x ed una variabile dicotomica 0-1 y.

## Funzione

```
somers2(x, y, weights=NULL, normwt=FALSE, na.rm=TRUE)
```

## Parametri

x	variabile indipendente
y	variabile dipendente dicotomica (1 - 0)
weights	un vettore numerico contenente i pesi (di solito le frequenze)
normwt	se TRUE, la somma dei pesi sarà uguale al numero delle osservazioni valide (ponderazione normalizzata)
na.rm	se TRUE, i casi mancanti non verranno considerati nel computo (vedi <a href="#">Valori mancanti (in R)</a> )

[Comandi](#), [analisi bivariata](#)

From:

<https://www.agnesevardanega.eu/wiki/> - **Ricerca Sociale con R**

Permanent link:

[https://www.agnesevardanega.eu/wiki/r/test\\_statistici/somers2](https://www.agnesevardanega.eu/wiki/r/test_statistici/somers2)

Last update: **11/08/2025 14:40**

