

Guida alle dimensioni delle tovaglie

a dimensione delle tovaglie si calcola aggiungendo alla dimensione del tavolo due volte la lunghezza della caduta desiderata.

In genere la caduta calcolata è di cm. 35 per le tovaglie quadrate o rettangolari e di cm. 50 per le tovaglie rotonde.

1) Esempio di calcolo per tavolo rettangolare di dimensione cm. 70 x 110:

$$\text{cm. } 70 + \text{cm. } 35 + \text{cm. } 35 = \text{cm. } 140 \text{ lato A}$$

$$\text{cm. } 110 + \text{cm. } 35 + \text{cm. } 35 = \text{cm. } 180 \text{ lato B}$$

Risultato finale:

La dimensione della tovaglia sarà di cm. 140 x 180.

2) Esempio di calcolo per tavolo rotondo con diametro cm. 120:

$$\text{cm. } 120 + \text{cm. } 50 + \text{cm. } 50 = \text{cm. } 220 \text{ diametro}$$

Risultato finale:

La dimensione della tovaglia sarà di diametro cm. 220.

Per le tovaglie da cerimonia e i copritavola si predilige la tovaglia sino a terra Il calcolo si ottiene sommando alla dimensione della tavola due volte l'altezza del tavolo da terra

3) Esempio di calcolo per tavolo alto cm. 70, rotondo diametro cm. 120, con tovaglia fino a terra:

$$\text{cm. } 120 + \text{cm. } 70 + \text{cm. } 70 = \text{cm. } 260 \text{ diametro}$$

Risultato finale: La dimensione della tovaglia rotonda sarà di diametro cm. 260 fino a terra.



N.B. Per le tovaglie ovali la caduta consigliata è indistintamente di cm. 35 o cm. 50.

DIMENSIONI TAVOLO	DIMENSIONE TOVAGLIE Caduta 35 cm	DIMENSIONE TOVAGLIE Caduta 50 cm	DIMENSIONE TOVAGLIE Caduta 70 cm	TOVAGLIOLI consigliati
cm. 70 x 110	cm. 140 x 180			6
cm. 90 x 180	cm. 160 x 250			8
cm. 110 x 230	cm. 180 x 300			12
cm. 90 x 90	cm. 160 x 160			4/6
cm.110 diametro		cm.210 diametro	cm.250 diametro	4
cm.120 diametro		cm.220 diametro	cm.260 diametro	4/6
cm.130 diametro		cm.230 diametro	cm.270 diametro	6/8
cm.150 diametro		cm.250 diametro	cm.290 diametro	10/12
cm.180 diametro		cm.280 diametro	cm.320 diametro	12/14

Guide to the tablecloths' sizes

The tablecloths' size must be calculated by adding to the table's size twice the length of the desired tablecloth's drop.

Usually the tablecloth's drop is of 35cm for the squared or rectangular tablecloths and of 50 cm for the round tablecloths

1) Example of a calculation for a rectangular table measuring cm. 70 x 110:

$$\text{cm. } 70 + \text{cm. } 35 + \text{cm. } 35 = \text{cm. } 140 \text{ cm. side A}$$

$$\text{cm. } 110 + \text{cm. } 35 + \text{cm. } 35 = \text{cm. } 180 \text{ side B}$$

Final result: The table-cloths' size shall be cm. 140 x 180.

2) Example of a calculation for a round table with a diameter of cm. 120:

$$\text{cm. } 120 + \text{cm. } 50 + \text{cm. } 50 = \text{cm. } 220 \text{ diameter}$$

Final result: The table-cloth's size shall be of a diameter cm. 220.

As concerns the ceremony tablecloths and table-covers, a long tablecloth reaching the floor is preferred. The calculation is made by adding to the tablecloths' size twice the height of the table from the floor.

3) Example of calculation for a table of height cm. 70, round with diameter cm. 120, with tablecloth reaching the floor:

$$\text{cm. } 120 + \text{cm. } 70 + \text{cm. } 70 = \text{cm. } 260 \text{ diameter}$$

Final result: The round table-cloths' size shall be of diameter cm. 260 reaching a terra.



TABLE SIZES	TABLECLOTHS' SIZES Drop 35 cm	TABLECLOTHS' SIZES Drop 50 cm	TABLECLOTHS' SIZES Drop 70 cm	NAPKINS SUGGESTED
cm. 70 x 110	cm. 140 x 180			6
cm. 90 x 180	cm. 160 x 250			8
cm. 110 x 230	cm. 180 x 300			12
cm. 90 x 90	cm. 160 x 160			4/6
cm.110 diameter		cm.210 diameter	cm.250 diameter	4
cm.120 diameter		cm.220 diameter	cm.260 diameter	4/6
cm.130 diameter		cm.230 diameter	cm.270 diameter	6/8
cm.150 diameter		cm.250 diameter	cm.290 diameter	10/12
cm.180 diameter		cm.280 diameter	cm.320 diameter	12/14