

CAPITOLATO SPECIALE PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI CONVENZIONATI
DI RISTORAZIONE SCOLASTICA

E
DEI SERVIZI DI RISTORAZIONE COLLETTIVA PER ATTIVITÀ DI
INTERESSE PUBBLICO

Allegato 5

Tabelle Merceologiche Materiale Monouso

1 Piatti fondi di plastica

Devono essere conformi a quanto previsto dal D.M. 21/03/1973 e successive modifiche ed integrazioni.
Realizzate in polistirolo assolutamente atossico, tipo antiurto, di colore bianco lucido con colorante idoneo al contatto alimentare.

Devono avere i bordi ben allineati, stabili e facilmente divisibili uno dall'altro.

Confezione N.100

Diametro: 15,5 cm.

Pesomedio: 9 g.

2 Piatti piani di plastica

Devono essere conformi a quanto previsto dal D.M. 21/03/1973 e successive modifiche ed integrazioni.
Realizzate in polistirolo assolutamente atossico, tipo antiurto, di colore bianco lucido con colorante idoneo al contatto alimentare.

Devono avere i bordi ben allineati, stabili e facilmente divisibili uno dall'altro.

Confezione N.100

Diametro: 21,5 cm.

Peso medio: 12 g.

3 Scodella di materia plastica

Devono essere conformi a quanto previsto dal D.M. 21/03/1973 e successive modifiche ed integrazioni.
Realizzati in polistirolo assolutamente atossico riciclabile, tipo antiurto, di colore bianco lucido non colorante idoneo al contatto alimentare.

Devono avere i bordi ben allineati, stabili e facilmente divisibili l'uno dall'altro.

Confezione N.100

Diametro medio 15,5 cm

Peso medio gr. 9 CC.500

4 Tovaglioli di carta

Devono essere prodotti con ovatta di cellulosa assolutamente atossica, a doppio velo, tinta unita di colore bianco con materiale atossico.

Dimensione: 33x33 cm

Peso medio: gr.35/mq

5 Tovaglette di carta

Devono essere conformi a quanto previsto dal D.M. 21/03/1973 e successive modifiche ed integrazioni, realizzate in carta tinta unita di colore bianco e biodegradabili, riportante il marchio-logo del servizio di Ristorazione Scolastica.

Misura 30 x45 cm.circa

Peso medio gr. 35/mq.

6 Bicchieri di plastica

Devono essere conformi a quanto previsto dal D.M. 21/03/1973 e successive modifiche ed integrazioni.
Realizzate in polistirolo 100% cristallo riciclabile, assolutamente atossico, tipo antiurto, di colore bianco lucido con colorante idoneo al contatto alimentare.

Devono avere i bordi ben allineati, stabili e facilmente divisibili uno dall'altro.

Capacità: 200 cc.

Peso medio: 6 g.

Bocca diametro 73 mm circa

Base diametro 48 mm circa

7 Posate di plastica

Devono essere conformi a quanto previsto dal D.M. 21/03/1973 e successive modifiche ed integrazioni.
Realizzate in polistirolo assolutamente atossico riciclabile, tipo antiurto, di colore bianco lucido con colorante idoneo al contatto alimentare; il coltello deve presentare la lama seghettata.

Peso medio di ogni posata gr.6