

Allegato A

1. Bicchierini per gelato completi di coperchietto

In multistrato di carta in cellulosa vergine rivestito, nel lato interno, con polietilene. n cartone. Idoneo a contenere prodotti alimentari congelati, refrigerati e a temperatura ambiente, capacità cc. 80 circa. Coperchietto in cartoncino riciclato patinato con retro manila, politenato sul lato manila, con linguetta per facilitarne il sollevamento.

N.B.: i bicchierini da fornire dovranno essere “neutri” ovvero non riportare indicazioni relative ad esercizi commerciali o altro.

2. Bicchieri monouso cc. 80

In bioplastica, idonei a contenere liquidi caldi almeno fino a 70° per 2 ore. Certificati EN-13432

3. Bicchieri monouso cc. 200

In bioplastica, idonei a contenere liquidi caldi almeno fino a 70° per 2 ore. Certificati EN-13432

4. Bis di posate monouso

In materiale biodegradabile e compostabile, resistenti alla pressione e al calore almeno fino a 70°. Lunghezza mm. 165 circa. Possibilmente senza tovagliolo. Imballo primario in materiale biodegradabile e compostabile. Certificati EN-13432

5. Carta paraffinata

In pura cellulosa + paraffina e politene alimentari. Dimensioni cm. 25x37. Grammatatura gr. 55/m²

6. Carta stagnola in rotoli

Dimensioni: lunghezza mt. 125, larghezza cm. 40

Delle differenti misure dei rotoli se ne terrà conto ai fini della valutazione dell'offerta economica.

7. Carta uso asciugamani in rotoli

In cellulosa riciclata, a due veli. Rotoli da n. 800 strappi goffrati (mt. 200 circa), lunghezza strappo cm. 25

Delle differenti misure dei rotoli se ne terrà conto ai fini della valutazione dell'offerta economica.

8. Coprivassoio monouso

Tovagliette goffrate in carta riciclata di 1^a scelta e idonea a venire a contatto con alimenti del gruppo V, colore bianco, 1 velo, misure cm. 30x40 circa

9. Cucchiaini monouso

In bioplastica - lunghezza mm. 120 circa, resistenti alla pressione. Certificati EN-13432

10. Cucchiaino monouso

In bioplastica, monosigillato, resistente alla pressione.

11. Pellicola trasparente

In PVC atossica, in rotoli da mt. 300, altezza cm. 45

Delle differenti misure dei rotoli se ne terrà conto ai fini della valutazione dell'offerta economica.

12. Piatti piani monouso

In polpa di cellulosa, per utilizzo in forno a microonde e resistenti fino ad almeno a 800W. Misure indicative: diametro superiore mm. 210, diametro base mm. 140, altezza mm. 30. Certificati EN-13432

13. Piatti fondi monouso

In polpa di cellulosa, per utilizzo in forno a microonde e resistenti fino ad almeno a 800W. Misure indicative: diametro superiore mm. 165, diametro base mm. 115, altezza mm. 50. Capacità cc. 600. Certificati EN-13432

14. Tovaglioli

In ovatta di pura cellulosa, 2 veli, colore bianco, per uso alimentare, misure cm. 33x33

15. Vaschette in alluminio per alimenti, complete di coperchio

Vaschetta: Bordo a L, dimensioni superiori esterne mm. 148x123 circa; dimensioni superiori interne: mm. 130x105; dimensioni inferiori interne mm. 125x100 circa; altezza utile mm. 50; capacità cc. 610.

Coperchio: in cartone (260 gr/m²) e alluminio (19 gr/m²), con strato interno in polietilene (14 gr/m²); dimensioni mm. 114,5x140 circa, raggio di curvatura mm. 22, spessore mm. 0,40.

16. / 17. / 18. / 19. Vaschette trasparenti per alimenti

Vaschette termoformate in OPS trasparente, con coperchio incernierato a chiusura ermetica.

capacità cc. 500, dimensioni indicative mm. 120x100x47h

capacità cc. 1000, dimensioni indicative mm. 164x177x55h

capacità cc. 1500, dimensioni indicative mm. 207x180x80h

capacità cc. 2000, dimensioni indicative mm. 220x198x90h