

ALLEGATO A) - AVVISO PUBBLICO

PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA ANNUALE, CON OPZIONE DI PROSECUZIONE PER UNA ULTERIORE ANNUALITA’, DI VASCHETTE PER ALIMENTI IN POLIPROPILENE E PELLICOLA TERMOSALDANTE DA DESTINARE ALLE CUCINE DELL’ASP CITTÀ DI SIENA

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

art. n	cod. aziendale	oggetto	Peso non inferiore a gr.:	dimensioni ai bordi esterni di:	misure interne degli stampi	materiale	altre caratteristiche fondamentali
1	TPME01	Vaschette in polipropilene per alimenti di colore bianco	102,00 (+/- 5%)	lunghezza da mm. 320 a mm. 325 x larghezza da mm. 260 a mm. 265,5 x altezza da mm. 95 a mm. 100	mm. 242 x mm. 303	polipropilene	resistenza al calore, resistenza agli urti e alle deformazioni, ottima maneggevolezza
2	TPME02	Vaschette in polipropilene per alimenti di colore bianco	85,00 (+/- 5%)	lunghezza da mm. 320 a mm. 325 x larghezza da mm. 260 a mm. 265,5 x altezza da mm. 60 a mm. 65	mm. 242 x mm. 303	polipropilene	resistenza al calore, resistenza agli urti e alle deformazioni, ottima maneggevolezza
3	TPME03	Vaschette in polipropilene per alimenti di colore bianco	72,00 (+/- 5%)	lunghezza da mm. 320 a mm. 325 x larghezza da mm. 260 a mm. 265,5 x altezza da mm. 40 a mm. 45	mm. 242 x mm. 303	polipropilene	resistenza al calore, resistenza agli urti e alle deformazioni, ottima maneggevolezza
4	TPME04	Vaschette in polipropilene per	63,00 (+/- 5%)	lunghezza da mm. 260,0 a mm. 265 x larghezza da	mm. 140 x mm. 242	polipropilene	resistenza al calore, resistenza agli urti e alle

		alimenti di colore bianco		mm.159 a mm. 162 x altezza da mm. 90 a mm. 100			deformazioni, ottima maneggevolezza
5	TPME05	Vaschette in polipropilene per alimenti di colore bianco	43,50 (+/- 5%)	lunghezza da mm. 260,0 a mm. 265 x larghezza da mm.159 a mm. 162 x altezza da mm. 40 a mm. 45	mm. 140 x mm. 242	polipropilene	resistenza al calore, resistenza agli urti e alle deformazioni, ottima maneggevolezza
6	TPME10	Vaschette in polipropilene per alimenti di colore bianco	19,5 (+/- 5%)	lunghezza mm. 160 x larghezza mm. 130 x altezza mm. 46.	mm. 140 x mm. 110	polipropilene	resistenza al calore, resistenza agli urti e alle deformazioni, ottima maneggevolezza
7	TPME11	Vaschette in polipropilene per alimenti di colore nero o di colore diverso dal bianco	19,5 (+/- 5%)	lunghezza mm. 160 x larghezza mm. 130 x altezza mm. 46.	mm. 140 x mm. 110	polipropilene	resistenza al calore, resistenza agli urti e alle deformazioni, ottima maneggevolezza
8	TPME06	pellicola termosaldante per alimenti non pelabile	spessore minimo 62 my	pellicola termosaldante in bobine di fascia mm. da 330 a 340, idonea per alimenti, per la sigillatura delle vaschette di cui ai numeri da 1 e 7.	peso massimo a rotolo kg. 10,00 cad.	PET + PP Cast lo strato di materiale a contatto diretto con l'alimento dovrà essere PP cast	resistenza al calore, ottima consistenza e resistenza allo strappo colore trasparente



VASCHEFFE IN POLIPROPILENE:

Le misure delle vaschette sopradescritte non potranno avere tolleranza in più o in meno rispetto agli intervalli indicati poiché tali dimensioni tengono conto della loro utilizzazione nelle macchine sigillatrici attualmente in uso presso la cucina centralizzata nonché dei contenitori termici in polipropilene utilizzati per il trasporto che hanno misure interne di **mm. 538 x 334 x 210 e 538 x 334 x 110.**

PELLICOLA TERMOSALDANTE PER ALIMENTI:

Le misure delle bobine sopradescritte non potranno avere tolleranza in più o in meno rispetto agli intervalli indicati. I rotoli di pellicola non dovranno superare il peso di 10 Kg. Cadauno.