

Caratteristiche BASE contenitore 3 l per raccolta olio vegetale					
Voce n.	Descrizione	u.m.	Caratteristiche	Tolleranze	Note
1	caratteristiche generali		Tutti i materiali impiegati dovranno essere dotati di idonea documentazione certificativa di rispondenza alle caratteristiche tecniche e funzionali, previste dalle Leggi e/o normative vigenti e/o rilasciate da Enti e/o laboratori riconosciuti, supportata da certificati di prova		Documentazione da produrre in sede di esecuzione contrattuale
2	materiale		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Polipropilene</li> <li>● Atossico</li> </ul>		
3	realizzazione		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Stampaggio ad iniezione</li> <li>● Non devono essere presenti danni, cricche, bolle e/o bavature</li> <li>● Non devono essere visibili difetti superficiali (comprese striature di colore)</li> </ul>		
4	riciclabilità		100%		
5	resistenza generale		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Il materiale dovrà possedere buone caratteristiche meccaniche di resistenza;</li> <li>● i materiali, gli spessori e l'assemblaggio sia del contenitore che del coperchio dovranno garantirne l'utilizzo senza deformazioni a basse ed alte temperature (-10 °C + 100 °C).</li> </ul>		
6	resistenza		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ad agenti chimici, acidi ed alcali</li> <li>● ad agenti biologici</li> <li>● ad agenti atmosferici, escursioni termiche e a temperature rigide</li> <li>● ai raggi UV</li> <li>● resistenza al versamento di olio caldo (almeno 100 °C)</li> </ul>		
7	colorazione		<ul style="list-style-type: none"> <li>● I coloranti utilizzati devono essere privi di cadmio e piombo</li> <li>● I coloranti impiegati sono specificatamente preparati per dare un colore resistente al materiale plastico, in modo da non alterarlo sensibilmente durante il normale uso</li> <li>● La colorazione, nonostante l'esposizione agli agenti atmosferici ed ai raggi solari, deve risultare inalterata per almeno tutta la durata della garanzia</li> </ul>		
8	colore		● Verde oliva		Pantone 7495
9	garanzia		● Di durata lungo periodo, minimo 5 anni		
Caratteristiche SPECIFICHE contenitore 3 l per raccolta olio vegetale					
10	oggetto		Contenitore in plastica con coperchio in plastica.		
11	utilizzo		contenere l'olio di origine vegetale usato, utilizzato in ambito domestico per la cottura o la conservazione dei cibi.		
12	capacità	litri	Tre	+/- 5 %	
13	altre caratteristiche		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Il coperchio di chiusura deve assicurare perfettamente la tenuta dalla fuoriuscita di liquidi.</li> <li>● Il peso dell'olio, all'interno del contenitore pieno, non deve causare l'apertura del coperchio in caso di rovesciamento accidentale.</li> <li>● La bocca del contenitore deve consentire il travaso diretto in maniera agevole dell'olio contenuto in una padella, o friggitrice, senza utilizzo di imbuto.</li> <li>● Il contenitore deve garantire l'operazione di svuotamento in maniera semplice e veloce.</li> <li>● La presa del contenitore, durante lo svuotamento, deve essere sicura e pratica in ogni fase del travaso.</li> <li>● Le dimensioni del contenitore devono garantire il minore ingombro possibile e favorire la stabilità in fase di travaso.</li> <li>● Il coperchio del contenitore deve consentire l'appoggio di un altro contenitore / o bottiglia (ottimizzazione spazio sottolavello)</li> </ul>		
14	superficie		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tutte le superfici del contenitore devono essere lisce e prive di corpi estranei e/o difetti, senza bordi taglienti, spigoli vivi e/o nicchie</li> <li>● Tutti i bordi del contenitore devono essere arrotondati per evitare il rischio accidentale di ferimento.</li> <li>● Perfettamente lavabile anche in lavastoviglie.</li> </ul>		
15	marcatura		da definire		
16	transponder UHF		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fornitura di transponder secondo le caratteristiche tecniche fornite da Contarina di transponder UHF</li> <li>● il transponder UHF dovrà essere posizionato sul coperchio del contenitore in zona protetta.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● con riserva di modifica della posizione da comunicare a seguito dell'aggiudicazione</li> <li>● Allegato_transponder_UHF</li> </ul>
17	stampa fusto		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Etichetta fotoiniettata in quadricromia (In Mould Label) o equivalente sul lato anteriore del fusto come da file forniti da Contarina dopo aggiudicazione</li> <li>● File esecutivi da adattare a cura del fornitore (a cui segue approvazione Contarina)</li> <li>● Dimensioni formato 14 x 7 cm (minimo)</li> <li>● La grafica dovrà essere realizzata con metodi che garantiscono, per almeno 5 anni, l'indelebilità della stessa se sottoposta ai lavaggi e agli agenti atmosferici.</li> </ul>		
18	tipologia etichetta		<ul style="list-style-type: none"> <li>● etichetta biadesiva su carta triplex in materiale PP bianco 60 micron adesivo acrilico permanente</li> <li>● l'etichetta dovrà contenere le seguenti informazioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>* tipologia contenitore e rifiuto (es. bidone olio)</li> <li>* codice alfanumerico del transponder UHF</li> <li>* stampa del codice alfanumerico con codice a barre realizzato con font EAN-39 rispondente alle norme MIL-STD-1189 e ANSI MH 10.8M-198:</li> </ul> </li> </ul>		
19	posizionamento etichetta		● L'etichetta dovrà essere posta sul coperchio del contenitore.		
20	condizioni di fornitura		Imballo su pallet. La merce deve essere protetta per eventuale posizionamento dei pallet all'esterno.		