

## ELENCO PREZZI

N°	DESCRIZIONE ARTICOLO	Prezzo Unitario €
1	<p><b><u>COMPOSTIERE DOMESTICHE DA LT310</u></b></p> <p><b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b></p> <p><b>Materiale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• polipropilene 100% riciclabile, trattato contro i raggi UV</li> </ul> <p><b>Processo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stampaggio ad iniezione</li> </ul> <p><b>Fusto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• monoscocca senza giunzioni o saldature</li> <li>• superficie interna completamente liscia</li> <li>• feritoie sul bordo superiore, sotto il coperchio, per l'aerazione</li> </ul> <p><b>Coperchio:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• incernierato al fusto e distanziato per favorire l'aerazione</li> <li>• gancio frontale anti-vento</li> </ul> <p><b>Bocca di introduzione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• circolare e di ampie dimensioni</li> </ul> <p><b>Base:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• realizzata in un pezzo unico, dotata di fori sul fondo per l'interscambio con il terreno</li> <li>• provvista di canali di aerazione che favoriscono l'aerazione dal basso</li> <li>• cono centrale dotato di fessure antiocclusione</li> </ul> <p><b>Optional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aeratore manuale</li> </ul>	81,0

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• attivatore per l'innesco del processo di decomposizione</li> <li>• rete anti-insetti</li> </ul>	
2	<p><b><u>BIO-PATTUMIERA da 10 litri</u></b></p> <p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• polipropilene vergine, atossico e riciclabile al 100%, trattato contro raggi UV</li> </ul> <p>Processo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stampaggio ad iniezione</li> </ul> <p>Fusto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• superficie interna ed esterna completamente liscia</li> <li>• cerniera ribassata per consentire di risvoltare i sacchetti lungo tutto il perimetro</li> </ul> <p>Coperchio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ancorato al fusto mediante doppia cerniera con perni irreversibili</li> <li>• apertura totale a 270°</li> <li>• fornito già assemblato al fusto</li> </ul> <p>Manico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• struttura tubolare a sezione variabile a sezione variabile realizzata in ABS</li> <li>• dispositivo anti-randagismo del coperchio con sblocco automatico in fase di svuotamento</li> </ul>	3,5
3	<p><b><u>Manuale sul compostaggio</u></b></p> <p>Il manuale sul compostaggio è un opuscolo formato A5, stampato a 4+4 colori su carta riciclata 120 g/m<sup>2</sup>. All'interno del manuale vi sono indicazioni relative al corretto funzionamento del composte e istruzioni sul materiale compostabile, nonché all'uso degli strumenti messi a disposizione per la raccolta della frazione umida dei rifiuti domestici, le informazioni per la realizzazione di un compost verde e le indicazioni per l'attuazione di comportamenti corretti per il rispetto dell'ambiente nell'ambito di questo tema.</p>	3,5
4	<p><b><u>Locandine</u></b></p> <p>Le locandine, nel formato cm 34x48, sono stampate su carta riciclata da 100 grammi per affissioni interne a colori. Le locandine presentano il Progetto, i temi, le modalità, i benefici. Il valore delle locandine comprende anche lo sviluppo grafico che sostiene la campagna di comunicazione e sensibilizzazione</p>	2,0

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Cristina Monsone