

### Scarichi per cantieri Sistema 200

Prodotti

Illustrazione e disegno dimensionato	Descrizione dell'articolo	Diametro esterno Ø (mm)	Cod. art.
<p>Portata 4.5 l/sec</p>	<p><b>Scarichi per cantieri <i>Ecoguss</i> 200</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bocca d'uscita laterale 2.5°</li> <li><input type="checkbox"/> Bocca d'uscita verticale</li> </ul> <p><b>con corpo di scarico in polimero e sezione superiore in <i>Ecoguss</i>,</b> Sezione superiore con bordo di supporto quadrato, classe B 125, con sistema <i>Lock &amp; Lift</i>, con cestello di raccolta fanghi</p>	<p>Ø 110</p> <p>Ø 110</p>	<p><b>67 923 B</b></p> <p><b>67 922 B</b></p>
<p>Portata 4.5 l/sec</p>	<p><b>Scarichi per cantieri Sistema 200</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bocca d'uscita laterale 2.5°</li> <li><input type="checkbox"/> Bocca d'uscita verticale</li> </ul> <p><b>con corpo di scarico in polimero,</b> sezione superiore con bordo di supporto, copertura a feritoie classe ...</p> <p><b>Con guarnizione a labbro e copertura protettiva da applicare in fase di costruzione.</b> Peso: Classe A 15 circa 4.2 kg.</p> <p><b>Accessori:</b> Cestello di raccolta fanghi Cod.art. 67 300, cattura odori (Fare attenzione alla profondità protetta dal gelo) Cod.art. 27 171 vedere pagina 232/233</p>	<p>Ø 110</p> <p>Ø 110</p>	<p><b>67 020.30</b></p> <p><b>67 060.30</b></p>

### Scarichi per cantieri Sistema 100

Prodotti

Illustrazione e disegno dimensionato	Descrizione dell'articolo	Diametro esterno Ø (mm)	Cod. art.
<p>Portata 4.5 l/sec</p>	<p><b>Scarichi per cantieri <i>Ecoguss</i></b></p> <p><b>Bocca quadrata di connessione del condotto</b> Bocca d'uscita verticale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> sezione superiore con bordo di supporto quadrato in <i>Ecoguss</i> e copertura a feritoie circolare Ø 235 mm, classe B 125, con sistema <i>Lock &amp; Lift</i>, con cestello di raccolta fanghi</li> </ul> <p><b>Accessori:</b> <i>Multistop</i> Cod.art. 48 500 vedere pagina 226</p>	<p>Ø 110</p>	<p><b>67 110 B</b></p>
<p>Portata 4.5 l/sec</p>	<p><b>Scarichi per cantieri <i>Ecoguss</i></b></p> <p><b>Bocca circolare di connessione del condotto</b> Bocca d'uscita verticale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> sezione superiore con bordo di supporto circolare in <i>Ecoguss</i> e copertura a feritoie circolare Ø 235 mm, classe B 125, con sistema <i>Lock &amp; Lift</i>, con cestello di raccolta fanghi</li> </ul> <p><b>Accessori:</b> <i>Multistop</i> Cod.art. 48 500 vedere pagina 226</p>	<p>Ø 110</p>	<p><b>67 111 B</b></p>
<p>Portata 1.6 l/sec</p>	<p><b>Scarichi per cantieri <i>Alrondo</i></b> in polimero, bocca d'uscita verticale <b>con barriera cattura odori integrata.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> piastra di copertura 200 x 200 mm con copertura a feritoie circolare Ø 140 mm in polimero, avvitata</li> </ul> <p>Può sostenere il peso di veicoli fino a 2 tonnellate.</p>	<p>Ø 110</p>	<p><b>37 287 S</b></p>