

DESCRIZIONE	MAXI-FILTRA – Filtro bidirezionale antiodore ai carboni attivi per sistemi di trattamento delle acque reflue.								
MATERIALE	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">corpo Maxi-Filtra</td> <td>ABS stabilizzato ai raggi UV</td> </tr> <tr> <td>filtro</td> <td>Carboni attivi</td> </tr> <tr> <td>adattatore</td> <td>Gomma</td> </tr> <tr> <td>copercchio da esterni (optional)</td> <td>Alluminio coibentato con polistirene (cod. STMAXCOP)</td> </tr> </table>	corpo Maxi-Filtra	ABS stabilizzato ai raggi UV	filtro	Carboni attivi	adattatore	Gomma	copercchio da esterni (optional)	Alluminio coibentato con polistirene (cod. STMAXCOP)
corpo Maxi-Filtra	ABS stabilizzato ai raggi UV								
filtro	Carboni attivi								
adattatore	Gomma								
copercchio da esterni (optional)	Alluminio coibentato con polistirene (cod. STMAXCOP)								
COLORE	Nero								
MARCATURA	<u>La parte superiore</u> della Maxi-Filtra riporta marcati: azienda produttrice, nome commerciale, caratteristiche tecniche e luogo di produzione.								
DIMENSIONI VALVOLA	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">diametro lato superiore</td> <td>130 mm.</td> </tr> <tr> <td>altezza</td> <td>131 mm.</td> </tr> <tr> <td>diametro base per innesto</td> <td>89 mm (per innesto su giunto femmina dn. 90 mm)</td> </tr> <tr> <td>adattatore</td> <td>75 e 110 mm (per innesto su tubo maschio 75 e 110 mm)</td> </tr> </table>	diametro lato superiore	130 mm.	altezza	131 mm.	diametro base per innesto	89 mm (per innesto su giunto femmina dn. 90 mm)	adattatore	75 e 110 mm (per innesto su tubo maschio 75 e 110 mm)
diametro lato superiore	130 mm.								
altezza	131 mm.								
diametro base per innesto	89 mm (per innesto su giunto femmina dn. 90 mm)								
adattatore	75 e 110 mm (per innesto su tubo maschio 75 e 110 mm)								
DIMENSIONI COPERCHIO (optional)	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">diametro esterno</td> <td>175 mm.</td> </tr> <tr> <td>altezza</td> <td>92 mm.</td> </tr> </table>	diametro esterno	175 mm.	altezza	92 mm.				
diametro esterno	175 mm.								
altezza	92 mm.								
METODO DI INSTALLAZIONE	<p><u>Senza adattatore:</u> ad innesto diretto in tubi e raccordi bicchierati (femmina) con guarnizione dn. 90 mm.</p> <p><u>Con adattatore:</u> ad innesto diretto in tubi e raccordi senza bicchiere (maschio) dn. 75 e 110 mm.</p>								
CARATTERISTICHE TECNICHE	<p>Portata d'aria: in funzione della pressione di esercizio (chiedere scheda tecnica specifica)</p> <p>Limiti di temperatura ambiente: da -20°C a +60°C</p> <p>Installazione: verticale ed orizzontale (esterno edificio)</p> <p>Adattatore incluso: Ø 75, 90 e 110 mm</p> <p>Filtro ai carboni attivi: sostituibile (vedi istruzioni nella confezione)</p>								
CAMPI D'IMPIEGO	<p>Ventilazione degli impianti di trattamento delle acque reflue che necessino contemporaneamente di apporto d'aria e di filtrazione delle esalazioni maleodoranti, con installazione all'esterno dei fabbricati civili ed industriali.</p> <p>Maxi-Filtra può essere utilizzata per i seguenti sistemi:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Fosse biologiche b) Separatori grassi c) Serbatoi di acque meteoriche d) Impianti di depurazione e) Impianti di scarico (in abbinamento alla Maxi-Vent) f) Stazioni di sollevamento* <p>*in accordo con le indicazioni tecniche sulla necessaria ventilazione</p>								