

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| DESCRIZIONE | | MAGNETIC – Galleggiante insonorizzato universale per il carico delle cassette di risciacquo WC ad incasso ed a zaino |
| MATERIALE | corpo membrana codolo filettato | ABS Gomma sintetica Ottone |
| COLORE | corpo galleggiante | bianco blu |
| MARCATURA | | <u>La parte superiore</u> del galleggiante riporta il nome commerciale, marchi di conformità, normativa di riferimento, data di produzione |
| DIMENSIONI | larghezza altezza spessore filettatura | 125 mm. 240 mm. 54 mm 3/8" femmina |
| VERSIONI | CMAGNGAL CMAGNCER CMAGNKIT CMAGNBAS | Standard per cassette a zaino in plastica Con codolo prolungato per cassette a zaino in ceramica Con kit universale per cassette ad incasso Con kit universale per allaccio basso in cassette monoblocco |
| METODO DI INSTALLAZIONE | | <u>Cassette a zaino</u> (in plastica e in ceramica): inserire il codolo filettato del galleggiante nell'apposita asola laterale della cassetta e bloccarlo con il dado in dotazione prima di procedere al collegamento con il rubinetto di arresto (optional). Nel caso di allaccio centrale avvalersi delle indicazioni specifiche fornite dal produttore della cassetta wc <u>Cassette ad incasso</u> : utilizzare i componenti più idonei, forniti con il kit universale, in funzione della posizione di allaccio del raccordo di adduzione e del sistema di sostegno del galleggiante (flessibile o tubo rigido). Le casistiche più frequenti sono illustrate sul lato posteriore della confezione con cui viene fornito il galleggiante |
| QUALITA' | classe acustica rumorosità pressione portata cicli di funzionamento norme e certificati | Classe I Lap = 10 dB(A) a 3 bar di pressione Massima = 16 bar, minima = 0,4 bar (pressione statica) 9,6 l/m a 3 bar e 12,6 l/m a 5 bar 25.000 (con pressione dinamica di 8,5 bar) LGA (Germania): DIN EN ISO 3822-1 e 3822-4 (misure di rumorosità), DIN 4109 (classe di rumorosità) TUV (Germania): DIN EN ISO 3822-1 e 3822-4 (misure di rumorosità), DIN EN 14124:2005-02 e DIN EN 1717:2001-05 (verifiche generali di funzionamento) TUV/LGA (Germania): DIN EN 1420-1 + DIN EN 1622 (resistenza membrana a sostanze chimiche e qualità acqua) |
| CAMPI D'IMPIEGO | | Carico insonorizzato delle cassette di risciacquo wc ad incasso ed esterne, in edifici ove si miri alle massime prestazioni acustiche. Il galleggiante Magnetic è fornito di serie nelle cassette Bampi modelli Andromeda (incasso) e Vela (zaino) |