

DESCRIZIONE

VALVOLA ANTIRIFLUSSO – Valvola di intercettazione scarico con piattello antiriflusso a chiusura automatica e manuale

MATERIALE

corpo

ABS (ø 50, 75, 100, 110, 125, 140 e 160 mm)
PVC (ø 200, 250 e 315 mm)

piattello

INOX (ø 50, 75, 100, 110, 125, 140 e 160 mm)
PVC (ø 200, 250 e 315 mm)

COLORE

Grigio (ø 50 e 75 mm)

Arancione (ø compresi tra 90 e 315 mm)

DIMENSIONI E GIUNZIONE

codice	diametro mm	giunzione
BVALV050	50	innesto
BVALV075	75	innesto
BVALV100	100	incollaggio
BVALV110	110	innesto
BVALV125	125	innesto
BVALV140	140	incollaggio
BVALV160	160	innesto
BVALV200	200	incollaggio
BVALV250	250	incollaggio
BVALV315	315	incollaggio

CARATTERISTICHE TECNICHE

bicchiera

Alla "tedesca" con guarnizione monolabbro (nei modelli con giunzione ad innesto)

coperchio

Rimovibile (per pulizia o sostituzione piattello)

chiusura

Automatica e manuale (in caso di emergenza) con indicatore di posizione piattello (ON e OFF)

marchiatura

Tutti i modelli riportano: materiale, diametro, norma di riferimento e direzione di deflusso

QUALITA'

norme

La valvola antiriflusso è conforme alla **EN 13564-1:2003** che ne garantisce l'efficacia di deflusso, l'indefornabilità, la resistenza, la tenuta idraulica, la conformità di allaccio, il corretto azionamento di apertura/chiusura e la tipologia di funzionamento.

NB: La norma prescrive una manutenzione con pulizia ed un controllo di corretto funzionamento ogni 6 mesi

INSTALLAZIONE

La valvola antiriflusso va prevista in fase di progettazione e dimensionamento del sistema di scarico dell'edificio. Il suo impiego è assolutamente consigliato anche in edifici esistenti laddove sia possibile intercettare la tubazione di allaccio alla rete fognaria. Nel caso di separazione della raccolta dei reflui di bagni e cucine, la valvola deve essere adottata sia sul circuito delle acque saponate che su quello delle acque nere.

Va posizionata a monte del collettore principale in un apposito pozzetto accessibile ed ispezionabile oppure intercettando la tubazione sospesa in orizzontale sull'intradosso del solaio

CAMPI D'IMPIEGO

La valvola consente il naturale deflusso dei reflui garantendo contemporaneamente all'edificio un'efficace barriera al ritorno idrico proveniente dalla rete fognaria privata e pubblica per lo smaltimento di acque meteoriche e sanitarie