

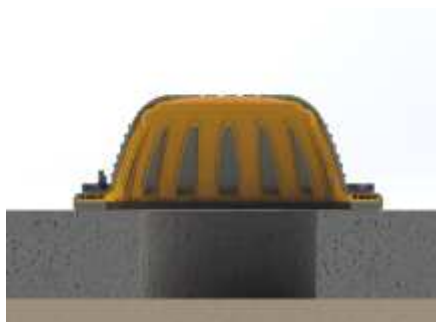


VALVOLE DI FONDO

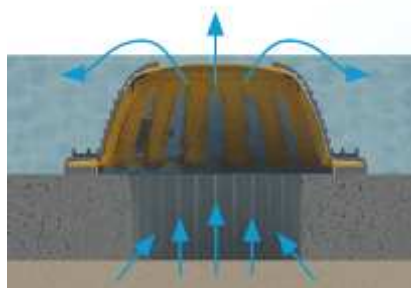
PER LA PROTEZIONE DI STRUTTURE IN CASO
DI RISALITA DELL'ACQUA DI FALDA O GAS

per bacini, canali, serbatoi, discariche, piscine, etc.

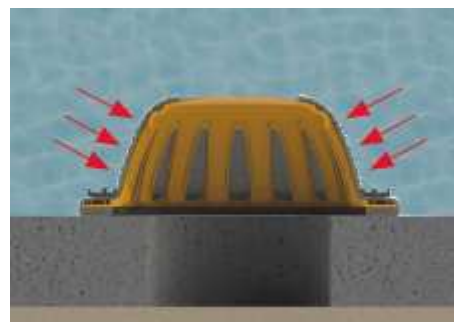
Listino prezzi anno 2015



bacino vuoto



*attivazione della valvola causa
innalzamento della falda*



*bacino pieno ; la falda si ritira e la
valvola trattiene l'acqua*

EURONOVA International srl - Via M. Mercati 14 - 50139 Firenze (Italy)

telefono +39 055 487741 fax +39 055 492797 P.I. 04883570485

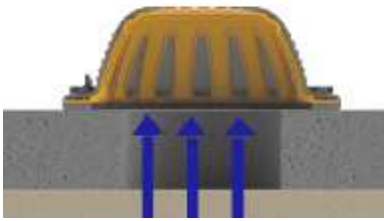
Web Site: www.euronova.net E-mail: info@euronova.net



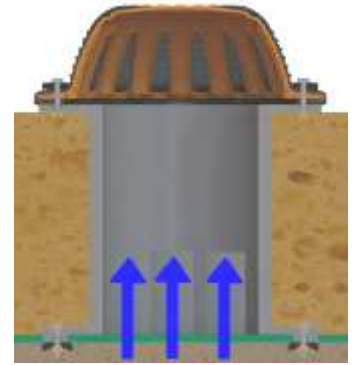
Valvola di sicurezza per bacini, vasche, discariche, interrati e piscine in presenza di falda, in zone soggette ad esondazione ed in zone con presenza di gas

Quando si utilizza : ad esempio durante la pulizia e la manutenzione di vasche di depurazione, serbatoi, bacini di ritenzione in genere, sulle discariche per regolare la spinta della falda o dell'inquinante, dei gas di risalita, etc.

Vantaggi : leggera - compatta - minima manutenzione - facilità di implementazione
Prodotto innovativo non utilizza parti mobili



applicazione su base CLS



applicazione su geomembrana

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

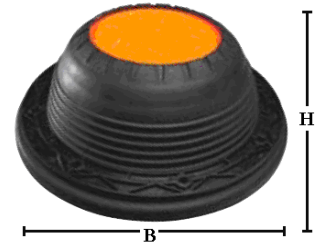
Applicazione : sul fondo dei manufatti rigidi o su geomembrane

Costruzione : corpo e flangia in PP Omopolimero con protezione anti UV ; membrana in EPDM

Membrana : autopulente

Apertura valvola : 60cm (perdita di carico 60cm CE)

Max carico idraulico : 10m H2O



VOCE DI CAPITOLATO : fornitura di valvola di sicurezza di fondo per prevenire danni dovuti all'innalzamento della falda o alla presenza di gas e avente : corpo e flangia in PP Omopolimero con protezione anti UV , membrana in EPDM , flangiatura PN10, attivazione con 60cm H2O , contropressione max 10m H2O, serie DN.....mm

Listino prezzi anno 2015

modello	DN mm	flangiatura serie	ingombri B x H mm	portata l/h	peso kg	applicazione su CLS o flangia euro	con anello per applicazione su geomembrana euro	sovrapprezzo estensione 300mm per geomembrana euro
<i>flo-plug2</i>	100	PN10	232 x 80	n.d.	0,5	276,00	346,00	\
<i>flo-plug2</i>	200	PN10	360 x 127	5000	1,6	460,00	580,00	340,00

Metodo di calcolo per valvola DN200

