

VALVOLA TELESCOPICA

CARATTERISTICHE GENERALI

Viene utilizzata per la regolazione o lo scarico di liquidi in superficie. Il comando può essere manuale, azionando la valvola con volantino, o motorizzato tramite attuatore.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- ASTA DI MANOVRA;
- VOLANTINO;
- Doppio TUBO TELESCOPICO opportunamente dimensionato ed irrigidito;
- SISTEMA DI OTTURAZIONE;
- SISTEMA VITE-MADREVITE che permette la traslazione in alto ed in basso della valvola;
- ATTUATORE elettrico a norme CE.

ESECUZIONE STANDARD

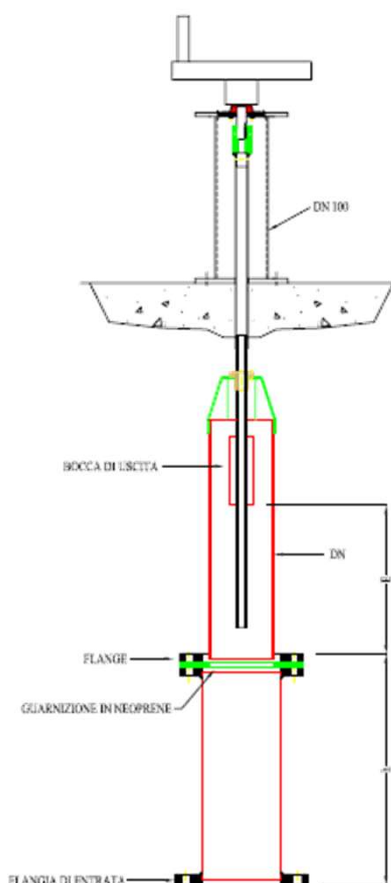
Tutte le parti metalliche sono realizzate con lamiere e profilati di acciaio al carbonio protetto con ciclo di pittura epossidica o con zincatura a caldo.

E' possibile la realizzazione della stessa in acciaio inox.

FUNZIONAMENTO

Tramite l'attuatore collegato direttamente al volantino alla sommità della valvola, il tubo telescopico si alza o si abbassa variando l'apertura e la chiusura della bocca intercettata.

Il comando di apertura e chiusura può avvenire manualmente azionando direttamente il volantino.



Caratteristiche principali Main Features

U.M. UNIT

Dimensioni / Dimensions

Diametro nominale/Diameter	DN	80	100	125	150	200	250	300
Altezza base /	mm							
Escursione/Excursion	mm							
Peso valvola*/Weight valve	daN	42	50	62	77	100	134	165
* Sono esclusi asta e colonnina di manovra								

La società si riserva la facoltà di apportare modifiche e/o migliorie senza alcun preavviso.