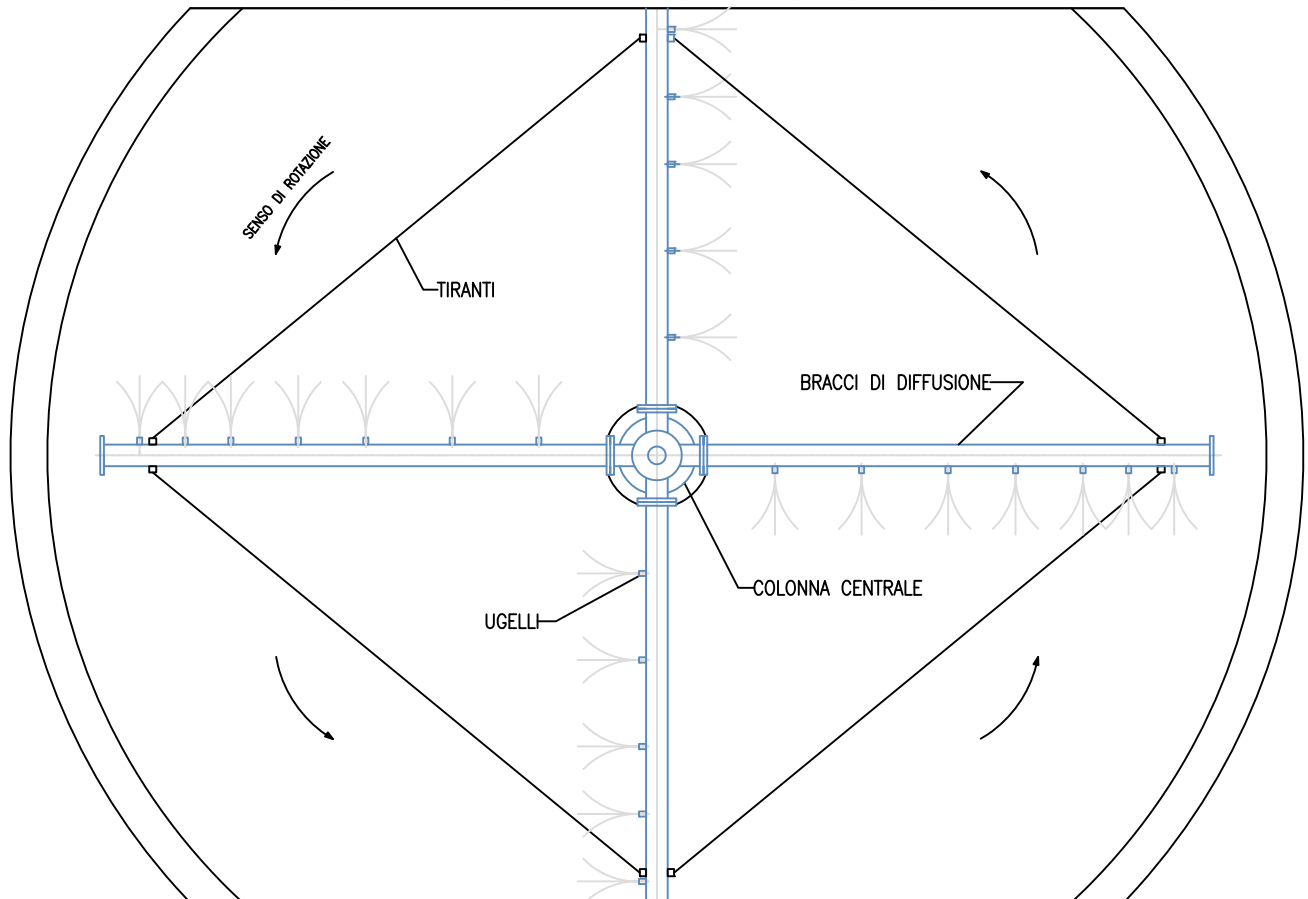
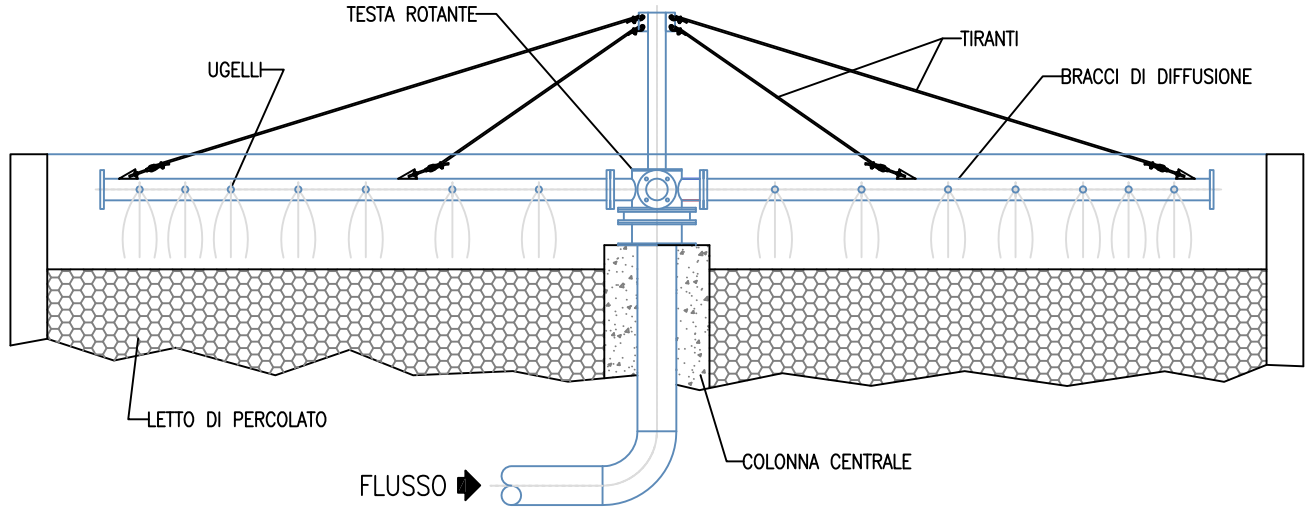


## DISTRIBUTORE ROTANTE PER FILTRI PERCOLATORI



## DISTRIBUTORE ROTANTE

I DISTRIBUTORI ROTANTI DEL TIPO A REAZIONE PER FILTRI PERCOLATORI SONO  
ESSENZIALMENTE COSTITUITI DA:

- UN CONDOTTO DI ALIMENTAZIONE POSTO CENTRALMENTE NELLA COLONNA CENTRALE;
- COLONNA CENTRALE COSTITUITA DA UNA PIASTRA IN ACCIAIO PER ANCORAGGIO SU PILASTRO CENTRALE E DA UNA TESTA ROTANTE COMPLETA DI TENUTA POSTA TRA LA PARTE ROTANTE E LA PARTE FISSA DELLA COLONNA CENTRALE.

LA ROTAZIONE DELLA TESTA AVVIENE MEDIANTE L'IMPIEGO DI UN CUSCINETTO DI GRANDE DIAMETRO LUBRIFICATO CON GRASSO.

LA TESTA ROTANTE CON ATTACCHI FLANGIATI SERVE PER LA DISTRIBUZIONE DEL FLUSSO SUI BRACCI DI DIFFUSIONE;

- BRACCI DI DIFFUSIONI IN TUBO DI ACCIAIO DI ADEGUATO SPESSORE TENSIONATI CON TIRANTI REGOLABILI IN ACCIAIO ZINCATO, CON ATTACCHI FLANGIATI ALLA TESTA ROTANTE. I BRACCI CHE POSSONO ESSERE DUE O QUATTRO, SONO MUNITI DI UGELLI SPECIALI DIMENSIONATI PER AVERE UNA SPINTA IDROSTATICA , FUNZIONANTI IN PORTATE VARIABILI, TALE DA METTERE IN ROTAZIONE L'APPARATO DELLA DISTRIBUZIONE.

PER IMPIANTI PRIVI DI SOLLEVAMENTO E' PREVISTO IL FUNZIONAMENTO MEDIANTE SIFONE, INVECE NEL CASO CHE LA SPINTA IDROSTATICA E' INSUFFICIENTE IL DISTRIBUTORE VIENE FORNITO MOTORIZZATO.