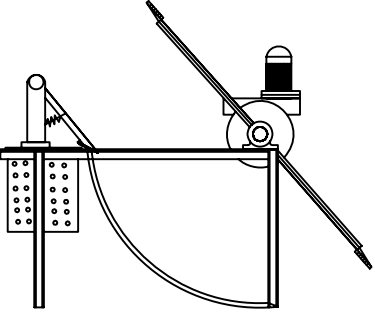
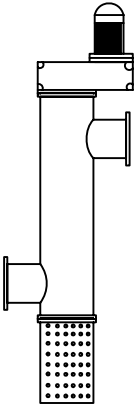
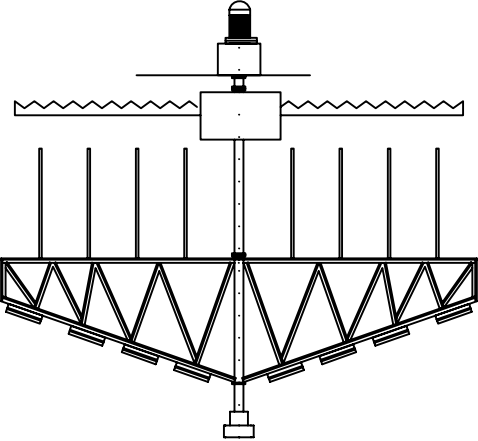
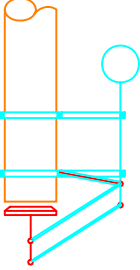


| MANUFATTI IN ACCIAIO  | CODICE ARTICOLO  | DIMENSIONI IN MT  | MODELLO |
|---|--|---|---------|
|     | GRIGLIA ROTANTE  | ALTEZZA CANALE<br>CHANNEL HIEGHT<br>H : 0,80 - 1,80                                     |         |
|   |  | LARGHEZZA CANALE<br>CHANNEL WIDHT<br>H : 0,30 - 3,00                                    |         |
|   |  | INGOMBRO DIAMETRALE<br>DIAMETER<br>di 1,00 -2,00 - 2,20 - 2,50                          |         |
|   |  | ALTEZZA SCARICO GRIGLIATO<br>SCREEN SLUDGE OUTLET HEIGHT<br>di 1,00 -2,00 - 2,20 - 2,50 |         |
|   |  | LUNGHEZZA MASSIMA<br>MAX LENGTH<br>di +3,00   |         |
|   |  | LUCI DI PASSAGGIO<br>SCREEN GAPS<br>0,005 - 0,050                                       |         |
|   |  | PORTATA<br>FLOW RATE<br>0 - 12  |         |
|   |  | POTENZA INSTALLATA<br>INSTALLED POWER<br>KW 0,18 - 4,00                                 |         |
|   | GRIGLIA COCLEA PER PICCOLI IMPIANTI  | PORTATA<br>FLOW RATE<br>mc / gg 300   |         |
|   |  | POTENZA INSTALLATA<br>INSTALLED POWER<br>KW 0,25  |         |
|   |  |   |         |
|   |  |   |         |
|   |  |   |         |
|   | PONTE ISPESSITORE  | DIAMETRO<br>DIAMETER<br>6-12. 14-20, 22-28,   |         |
|   |  | VELOCITA' PERIFERICA<br>ROTATIONAL SPEED<br>2 , 2,5 , 3                                 |         |
|   |  | POTENZA INSTALLATA<br>INSTALLED POWER<br>KW 0,37 , 0,75 , 1,1                           |         |
|   |  |   |         |
|   |  |   |         |
|  | VALVOLA DI CHIUSURA AUTOMATICA<br>TARATURA PER LIQUIDI CON PESO SPECIFICO TRA GLI 850-950 GR/L | DIAMETRO<br>DIAMETER<br>100 - 300   |         |
|   |  | DIAMETRO<br>DIAMETER<br>300 - 600   |         |