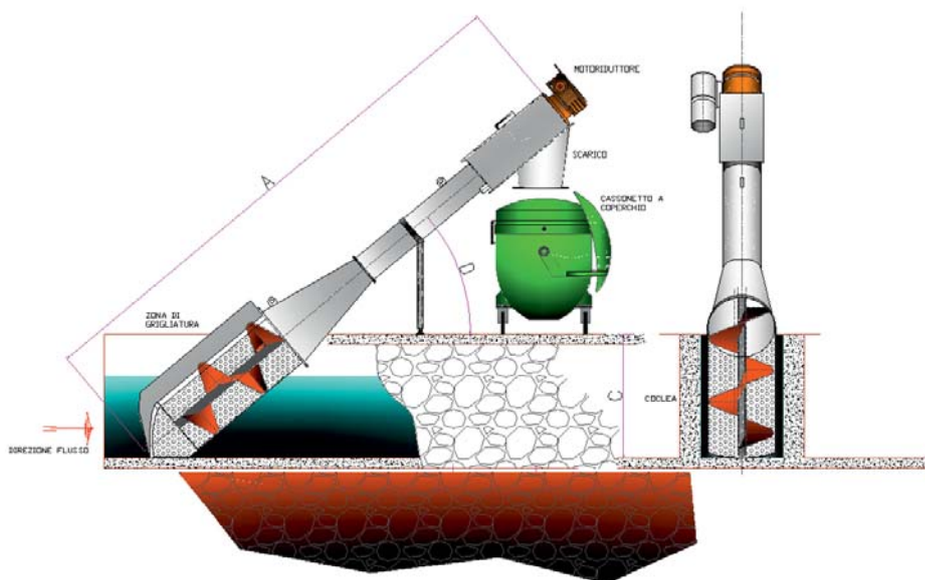


## GRIGLIA A COCLEA MODELLO CE



Questo tipo di apparecchiatura trova impiego nella separazione dei solidi grossolani da acque reflue di tipo civile ed industriale; l'acqua da trattare viene filtrata dal cestello filtrante che viene pulito in continuo da una coclea a spirale senza albero dotata di spazzola antiusura; i solidi trattenuti sono sollevati, compattati e scaricati tramite una coclea a spirale continua.



### DATI TECNICI

- |  |   |
|--|---|
| - Portata:                                 | mc/h  |
| - Larghezza vasca alimentazione:           | mm;   |
| - Lunghezza vasca di alimentazione         | mm.   |
| - Altezza vasca di alimentazione:          | mm;   |
| - Altezza di scarico:                      | mm (dal piano pavimento);   |
| - Luce di filtrazione:                     | mm ( barrette trapezoidali);                                      |
| - Lunghezza totale griglia coclea:         | mm;   |
| - Altezza totale griglia coclea            | mm.   |
| - Diametro tubo ingresso fanghi            | DN  |
| - Diametro tubo scarico acqua              | DN  |
| - Inclinazione:                            | °;  |
| - Diametro coclea zona filtrazione:        | mm;   |
| - Diametro coclea zona sollevamento:       | mm.   |
| - Motorizzazione sollevamento:             | kW;   |
| - Velocità di rotazione:                   | rpm   |
| - Motorizzazione valvola di alimentazione: | kW  |
| - Materiali di costruzione macchina:       | acciaio inox AISI 304   |
| - Materiali spirale coclea:                | Acciaio al carbonio zincato a caldo<br>acciaio ad alta resistenza |