



WATER TREATMENT SOLUTIONS

MODEL

# SEPARATORE ECO 2000



[WWW.IDROITALIASUD.IT](http://WWW.IDROITALIASUD.IT)

**IL NOSTRO MONDO E' PIU' PULITO**

IDROITALIA SUD S.R.L.  
sede legale: VIA F.CRISPI N.255  
sede operativa: AREA P.I.P. C.DA PIRAINO  
93018 S.CATERINA VILLARMOSA -CL-  
P.IVA E C.F. 01366230850  
Contatti: Tel.0934 672288 Fax.0934 671660  
Commerciale: [stella@idroitaliasud.it](mailto:stella@idroitaliasud.it)  
Amministratore: [amministrazione@idroitaliasud.it](mailto:amministrazione@idroitaliasud.it)





## IMPIANTO DI DEPURAZIONE SERIE ECO 2000

L'acqua in uscita dal sistema ECO 2000 ,a seguito della separazione dei liquidi, passaggio in vasca di ossidazione a fanghi attivi con biofiltro e filtro a coalescenza risulta depurata secondo le prescrizioni di legge e può essere immessa nei recettori fognari, nel rispetto dei parametri previsti per olii, grassi, idrocarburi totali, tensioattivi ed agenti chimici.

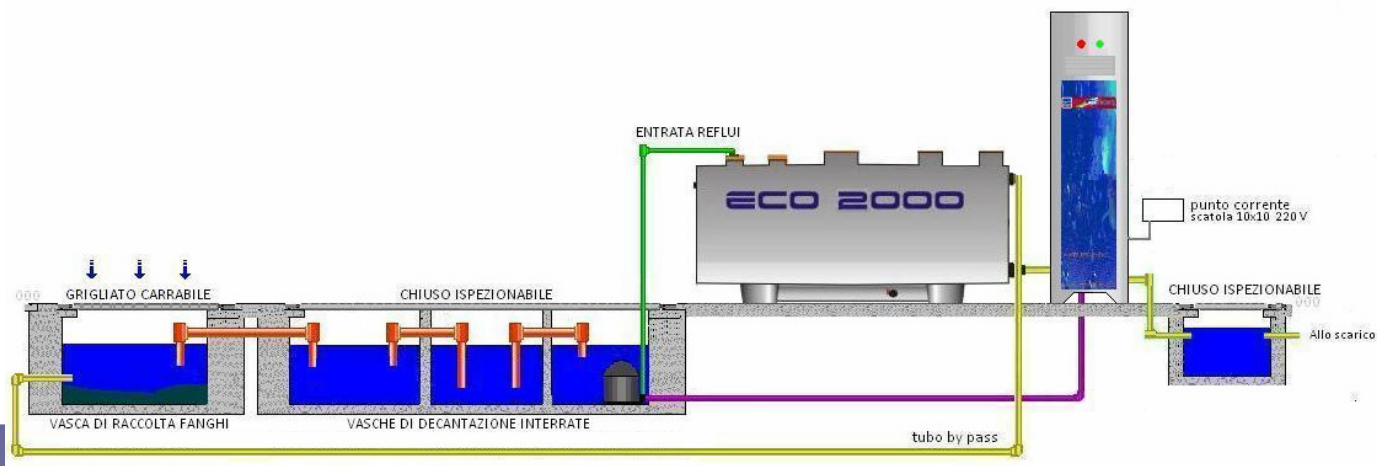


La serie ECO 2000 è stata progettata per trattare quantitativi d'acqua non superiori ai 20 m<sup>3</sup> di acqua giornaliera.

Nella tabella sotto riportata troverete le versioni Junior proposte:

Modelli	ECO 2000	ECO 2000/B
Capacità: (m <sup>3</sup> /g)	9	20
Auto giornaliera: (n)	60	200
Ingombro: lunghezza (cm)	260	283
Ingombro: larghezza (cm)	80	115
Ingombro: Altezza (cm)	150	150
Potenza: (kw)	1	1
Portata (lt)	1000	2000





A monte dei nostri impianti di Depurazione è indispensabile un buon sistema di decantazione. La capacità delle vasche deve essere adeguata al contenimento di tutte le acque scaricate dal lavaggio, solitamente si consiglia l'istallazione interrata ma in caso contrario è possibile la collocazione delle stesse in superficie.

Le vasche dovranno essere realizzate a cura del cliente, è possibile utilizzare strutture già esistenti modificando la loro capienza secondo i parametri di seguito consigliati:

Modelli	ECO 2000	ECO 2000/B
Prima vasca di accumulo (cm)	200x150x130h	200x200x180h
Vasca di sedimentazione (cm)	200x150x130h	200x200x180h
Vasca di dissabbiatura (cm)	200x150x120h	200x200x180h
Vasca di accumulo con pompa (cm)	100x100x100h	100x100x100h

Tutte le sostanze sedimentate sul fondo al termine dei processi, dovranno essere rimosse periodicamente trattando il loro contenuto come rifiuto speciale e quindi smaltito secondo legge.

