



**DATI TECNICI:**

Grandezza Nominale (NS):	8
Configurazione Disoleatore:	S-II-I-P
Classe di trattamento:	I
Contenuto sedimentatore:	1,77 mc
Capacità accumulo olii:	0,41 mc
Peso max. a pezzo Bypass:	0,61 t
Peso totale Bypass:	1,10 t
Peso max. a pezzo Ritenzione:	9,84 t
Peso totale Ritenzione:	15,37 t
Peso complessivo impianto:	16,47 t
Volume ritenzione:	9,20 mc
Superficie di drenaggio:	1800 mq

**TIPOLOGIA IMPIANTO:**

SF Sedimentatore	1. Pompe
I Separatore classe I < 100 mg/l	2. Pacchi coalescenti
II Separatore classe II < 5 mg/l	3. vasca in ca.a (C45/55)
RE Ritenzione	4. Allarme livello olii/fanghi
P Condotto di campionamento	

**CALCOLO STATICO SECONDO EUROCODICE 2 ED EUROCODICE 8**

Certificazione richiesta:	CE EN 858 rilasciata da ente terzo
Classe di carico:	I secondo OENORM B4002
Mezzi pesanti:	250 KN
Ritombamento:	fino 1,0 m (sopra la soletta di copp.)

1 Istruzioni di montaggio  
2 Verificare sempre le misure effettive

3 Le misure sopra riportate non considerano le malte per i giunti  
4 Considerare la profondità di ingresso a seconda delle temperature esterne



**Tecnologia Ambientale**

Via Basaldella, 92 - 33037 Pasten di Prato (Udine) Italy  
Tel.: +39 0432 688122 Fax: +39 0432 688130  
e-mail: info@kmc.it web-site: www.kmc.it

Revisione 06:	Data:	Ragione sociale e P.I./C.F. Committente:
Revisione 05:	Data:	
Revisione 04:	Data:	Identificativo Commessa:
Revisione 03:	Data:	
Revisione 02:	Data:	
Revisione 01:	Data:	
Controllo da: K.M.C. Srl	Data: 20/06/2014	Riferimento commessa:
Disegnato da: K.M.C. Srl	Data: 20/06/2014	Data commessa:
Nome file: KMC-RIT-1800-SMA 8	Misure in: cm	Tolleranza: 2%
		Scala: 1:50

Disegno di proprietà della K.M.C. srl. Tecnologie Ambientale. Tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione sia totale che parziale. La trasmissione di questo documento da parte della K.M.C. non autorizza in alcun modo la divulgazione. L' utilizzo improprio e/o senza autorizzazione scritta potrà essere perseguito legalmente. La scrivente non si assume alcuna responsabilità per i dati e le misure sopra riportate che possono variare senza preavviso.