



DATI TECNICI:

Grandezza Nominale (NS):	8
Configurazione Disoleatore:	S-II-I-P
Classe di trattamento:	I
Contenuto sedimentatore:	3,80 mc
Capacità accumulo olii:	0,44 mc
Peso max. a pezzo Bypass:	2,16 t
Peso totale Bypass:	3,08 t
Peso max. a pezzo Ritenzione:	20,29 t
Peso totale Ritenzione:	30,57 t
Peso complessivo impianto:	33,65 t
Volume ritenzione:	23,70 mc
Superficie di drenaggio:	4.700 mq

ATTENZIONE:

- Istruzioni di montaggio
- Verificare sempre le misure effettive

- Le misure sopra riportate non considerano le male per i giunti

- Considerare la profondità di ingresso a seconda delle temperature esterne

TIPOLOGIA IMPIANTO:

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

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 cop.)



Tecnologia Ambientale

Via Basaldella, 92 - 33037 Passignano 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:
Misure in: cm	Tolleranza: 2%	
Nome file: KMC-RIT_4700/SMA_8	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.