



BY-PASS
DN 500

DATI TECNICI:

Grandezza Nominale (NS):	8
Configurazione Disoleatore:	S-II+P
Classe di trattamento:	I
Contenuto sedimentatore:	3,61 mc
Capacità accumulo olii:	0,41 mc
Peso max. a pezzo By-pass:	2,16 t
Peso totale By-pass:	3,08 t
Peso max. a pezzo Ritenzione 1:	24,01 t
Peso totale Ritenzione 1:	33,73 t
Peso max. a pezzo Ritenzione 2:	12,93 t
Peso totale Ritenzione 2:	17,83 t
Peso complessivo impianto:	54,64 t
Volume ritenzione:	55,60 mc
Superficie di drenaggio:	11,100 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.)

- ATTENZIONE:**
- Istruzioni di montaggio
 - Verificare sempre le misure effettive
 - Le misure sopra riportate non considerano le malte per i giunti
 - Considerare la profondità di ingresso a seconda delle temperature esterne

Tecnologia Ambientale

Via Basaldella, 92 - 33037 Prato 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:	Revisione 05:	Data:
Revisione 04:	Data:	Revisione 03:	Data:
Revisione 02:	Data:	Revisione 01:	Data:
Controllo da: K.M.C. Srl	Data: 20/06/2014	Disegnato da: K.M.C. Srl	Data: 20/06/2014
Nome file: KMC-RIT-11100-SMA 8	Misure in: cm	Tolleranza: 2%	Scala: 1:50

Regione sociale e P.I./C.F. Committente:

Identificativo Commessa:

Riferimento commessa: Data commessa:

AUTORIZZAZIONE A DIVULGAZIONE NEGATIVA