

# SISTEMI DI SCARICO

## SISTEMI DI SCARICO



### *Marine Exhaust Systems by:*



#### **NOTA:**

Le informazioni riportate in questa documentazione sono quelle disponibili al momento della stampa.

Nell'intento di continuare a migliorare i nostri prodotti è possibile apportare modifiche senza preavviso e senza l'obbligo di apportare dette modifiche su prodotti precedentemente commercializzati.

#### **REMARK:**

*All information in this document is substantially correct at the time of printing but may be altered subsequently by the company, without notice and without the obligation to make the same modifications on products previously sold.*



**SCANDIESEL MARINE S.r.l.**

Via Coloredo, 38 - 28069 TRECATE (NO) - ITALIA  
Tel. ++39-0321-777880 Fax ++39-0321-777959  
Pec: scandieselmachine@pec.it  
P. I.V.A. C.F. e Reg.Imp.Novara: IT 02421960036  
Capitale Sociale: Euro 20.000,00 i.v.

# SISTEMI DI SCARICO

## SISTEMI DI SCARICO

INDICE	CONTENTS	Pag.
Silenziatori a Barilotto Entrata ed Uscita in alto	<i>Top In / Top Out Lift Silencers</i>	3
Silenziatori a Barilotto Entrata Laterale 90°	<i>Side In 90° / Top Out Lift Silencers</i>	4
Silenziatori a Barilotto Entrata Laterale 35°	<i>Side In 35° / Top Out Lift Silencers</i>	5
Silenziatori Rotondi in Linea	<i>In Line Round Silencers</i>	6
Separatori Acqua / Gas di Scarico	<i>Exhaust / Water Separators</i>	7
Curve in Vetroresina a 45°	<i>45 Degree Glass Fibre Bends</i>	8
Curve in Vetroresina a 90°	<i>90 Degree Glass Fibre Bends</i>	8
Esempi di Installazione	<i>Installation Examples</i>	9
Esempi di Installazione	<i>Installation Examples</i>	10

### INFORMAZIONI COSTRUTTIVE IMPORTANTI:

La soluzione costruttiva da noi adottata per l'assemblaggio dei vari componenti prevede un primo strato a spessore di stucco strutturale seguita da resinatura e fascettatura con applicazione di "Mat" di vetro. Sul lato opposto della giunzione questa viene ripresa con l'applicazione di stucco strutturale. Per necessità di realizzazione, tutte le giunzioni così descritte, sono realizzate prevedendo la fascettatura sul lato interno del silenziatore, tranne l'ultima giunzione che unisce il componente (di solito il tubo di entrata) lasciato staccato ed attraverso la cui apertura si eseguono le fascettature interne. Per la giunzione dell'ultimo componente al resto del silenziatore le operazioni sono invertite e cioè, si applica stucco strutturale più fascettatura con "Mat" all'esterno, poi si riprende l'interno con applicazione di stucco strutturale.

**Sui nostri silenziatori NON si fa uso di stucco silicico non strutturale.**

### TOP IMPORTANT CONSTRUCTIVE INFORMATION:

The solution adopted to assemble our silencers foresees the application of a first thick layer of structural filler followed by resin and clamping process using glass "Mat". On the opposite side of this bonded joint the process goes on with another application of structural filler. This manufacturing requires the internal clamping of all bonded joints except the last one which assembles the disjoined component (usually the intake hose). All internal clampings are made through this hole before this gets closed by reversing process of junction; this time the structural filler together with the clamping with "Mat" is used outside the silencer, then another layer of structural filler is applicated inside.

**Our silencers DON'T USE any not structural filler.**

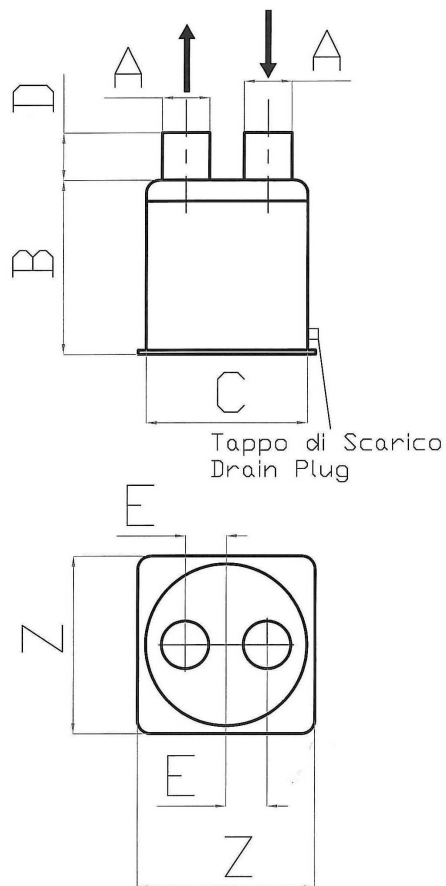


**SCANDIESEL MARINE S.r.l.**

Via Coloredo, 38 - 28069 TRECATE (NO) - ITALIA  
Tel. ++39-0321-777880 Fax ++39-0321-777959  
Pec: scandieselmachine@pec.it  
P. I.V.A. C.F. e Reg.Imp.Novara: IT 02421960036  
Capitale Sociale: Euro 20.000,00 i.v.

# “SC” – Silenziatori con Entrata ed Uscita in Alto

## “SC” – *Top IN / Top OUT Silencers*



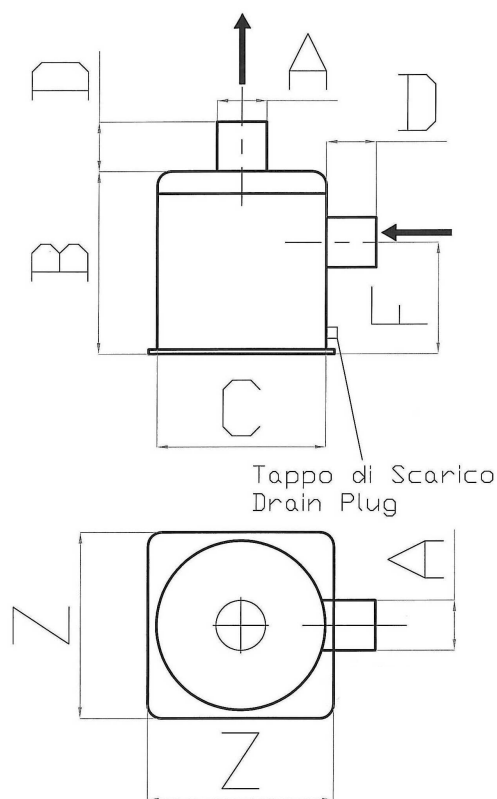
Codice - Code SC	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Z mm
SCT038	38	190	210	50	45	210
SCT040	40	190	210	50	45	210
SCT045	45	220	210	50	45	210
SCT050	50	220	210	55	65	273
SCT050L	50	270	273	55	65	273
SCT060	60	270	273	65	65	273
SCT075	75	270	273	75	65	273
SCT090	90	320	305	95	75	305
SCT100	100	310	348	110	85	348
SCT125	125	345	348	115	85	348
SCT150	150	420	400	135	100	400



**SCANDIESEL MARINE S.r.l.**

Via Colorado, 38 - 28069 TRECATE (NO) - ITALIA  
 Tel. ++39-0321-777880 Fax ++39-0321-777959  
 Pec: scandieselmarine@pec.it  
 P. I.V.A. C.F. e Reg.Imp.Novara: IT 02421960036  
 Capitale Sociale: Euro 20.000,00 i.v.

**“SC” – Silenziatori con Entrata Laterale a 90° ed Uscita in Alto**  
**“SC” – Side IN 90° / Top OUT Silencers**



Codice / Code SC	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	Z mm
SCL038	38	190	210	50	120	210
SCL040	40	190	210	50	140	210
SCL045	45	220	210	50	140	210
SCL050	50	220	210	50	140	210
SCL050L	50	270	273	50	180	273
SCL060	60	270	273	65	175	273
SCL075	75	270	273	75	170	273
SCL090	90	320	305	90	190	305
SCL100	100	310	348	100	190	348
SCL125	125	345	348	115	210	348
SCL150	150	420	400	125	250	400

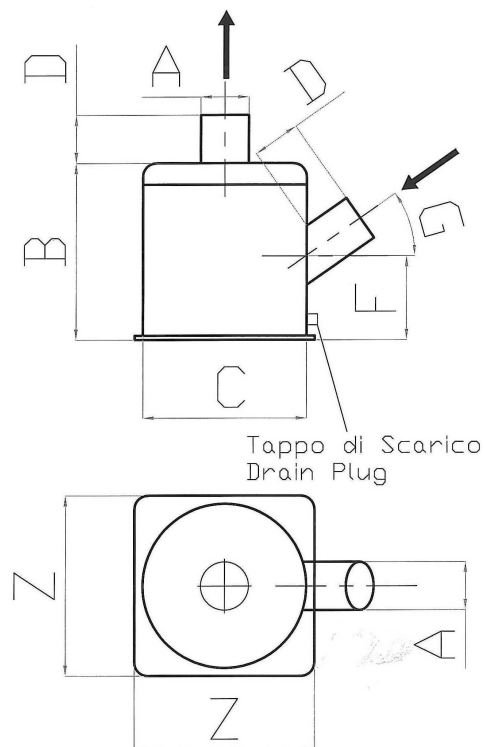


**SCAN DIESEL**  
MARINE TECHNOLOGIES

**SCANDIESEL MARINE S.r.l.**

Via Coloredo, 38 - 28069 TRECATE (NO) - ITALIA  
 Tel. ++39-0321-777880 Fax ++39-0321-777959  
 Pec: scandieselmachine@pec.it  
 P. I.V.A. C.F. e Reg.Imp.Novara: IT 02421960036  
 Capitale Sociale: Euro 20.000,00 i.v.

**“SC” – Silenziatori con Entrata Laterale a 35° ed Uscita in Alto**  
**“SC” – Side IN 35° / Top OUT Silencers**



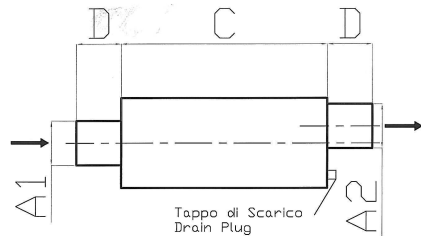
Codice / Code SC	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	Z mm	G
SCIN040	40	190	210	50	120	210	35°
SCIN045	45	220	210	50	140	210	35°
SCIN050	50	220	210	50	140	210	35°
SCIN050L	50	270	273	50	175	273	35°
SCIN060	60	270	273	65	170	273	35°
SCIN075	75	270	273	75	165	273	35°
SCIN090	90	320	305	90	180	305	35°
SCIN100	100	310	348	100	175	348	35°
SCIN125	125	345	348	115	195	348	35°
SCIN150	150	420	400	125	235	400	35°



**SCANDIESEL MARINE S.r.l.**

Via Colorado, 38 - 28069 TRECATE (NO) - ITALIA  
 Tel. ++39-0321-777880 Fax ++39-0321-777959  
 Pec: scandieselmachine@pec.it  
 P. I.V.A. C.F. e Reg.Imp.Novara: IT 02421960036  
 Capitale Sociale: Euro 20.000,00 i.v.

**“SC” – Silenziatori Rotondi in Linea**  
**“SC” – In Line Round Silencers**



Codice / Code SC	A1 mm	A2 mm	B mm	C mm	D mm
SCO060	60	60	210	300	60
SCO075	75	75	210	350	75
SCO090	90	90	210	450	90
SCO100	100	100	273	450	100
SCO100L	100	100	273	540	100
SCO125	125	125	273	540	125
SCO150	150	150	305	700	150

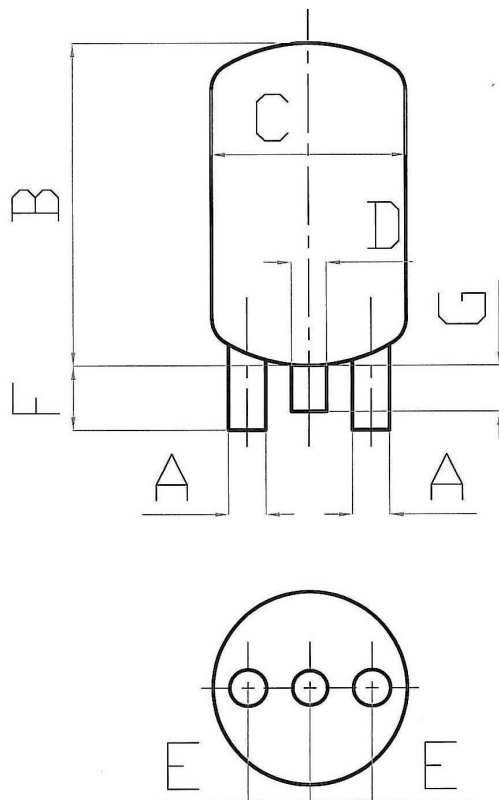


**SCANDIESEL MARINE S.r.l.**

Via Coloredo, 38 - 28069 TRECATE (NO) - ITALIA  
 Tel. ++39-0321-777880 Fax ++39-0321-777959  
 Pec: scandieselmachine@pec.it  
 P. I.V.A. C.F. e Reg.Imp.Novara: IT 02421960036  
 Capitale Sociale: Euro 20.000,00 i.v.

# “SC” – Separatori Acqua / Gas di Scarico

## “SC” – Exhaust / Water Separators



Codice / Codes SC	A mm	F mm	E mm	B mm	C mm	D mm	G mm
SCWS040	40	70	67	350	210	38	50
SCWS045	45	70	67	350	210	38	50
SCWS050	50	70	67	350	210	38	50
SCWS060	60	70	67	350	210	38	50
SCWS076	76	90	93	500	305	50	60
SCWS090	90	90	93	500	305	50	60
SCWS100	100	100	120	650	400	64	65



**SCANDIESEL MARINE S.r.l.**

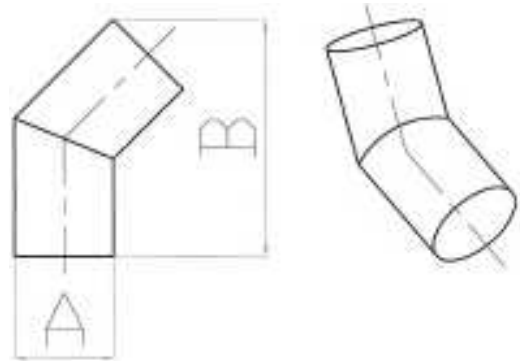
Via Colorado, 38 - 28069 TRECATE (NO) - ITALIA  
 Tel. ++39-0321-777880 Fax ++39-0321-777959  
 Pec: scandieselmarine@pec.it  
 P. I.V.A. C.F. e Reg.Imp.Novara: IT 02421960036  
 Capitale Sociale: Euro 20.000,00 i.v.

# “SC” Curve in Vetroresina

## “SC” Glass Fibre Bends

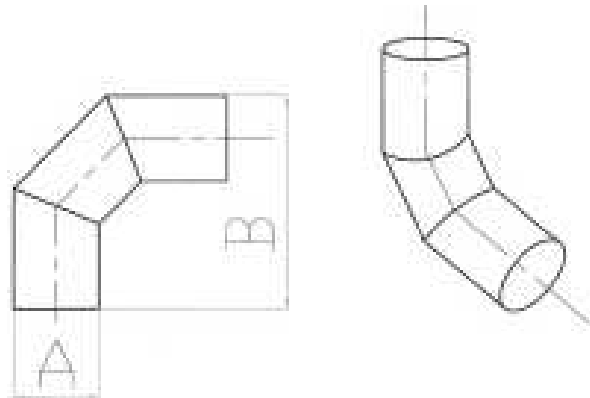
### Curve a 45° - 45 Degree Bends

Codice / Codes SC	A mm	B mm
SC45050	50	172
SC45076	76	207
SC45090	90	260
SC45100	102	270
SC45127	127	345



### Curve a 90° - 90 Degree Bends

Codice / Codes SC	A mm	B mm
SC90050	50	140
SC90076	76	190
SC90090	90	225
SC90100	102	237
SC90127	127	306
SC90152	152	348



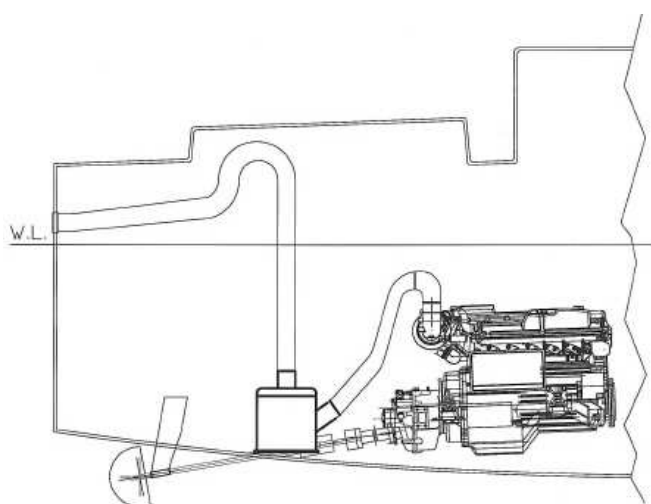
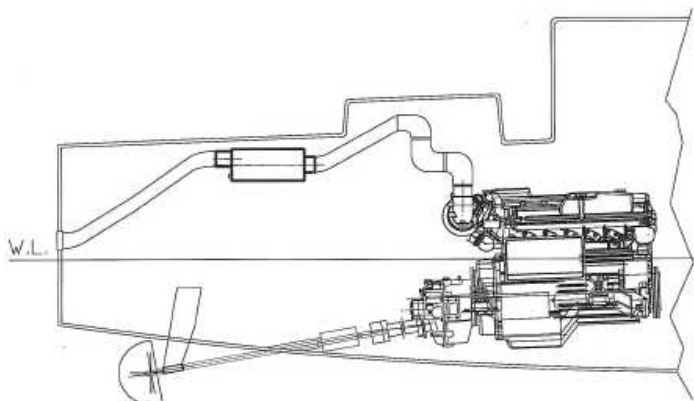
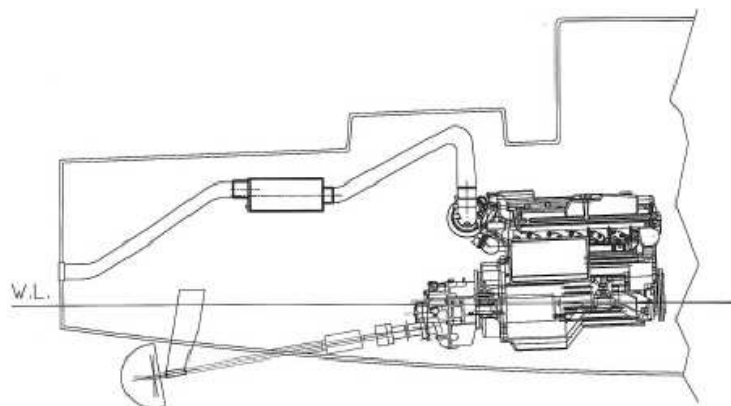


# Esempi di Installazione

## *Installation Examples*

### Imbarcazioni Plananti o Dislocanti

#### *Planning or Displacement Boats*



**scan**  
**diesel**  
MARINE TECHNOLOGIES

**SCANDIESEL MARINE S.r.l.**

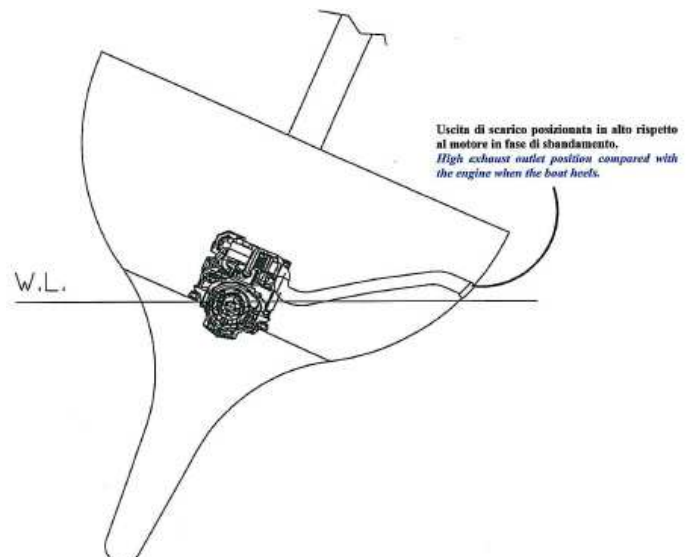
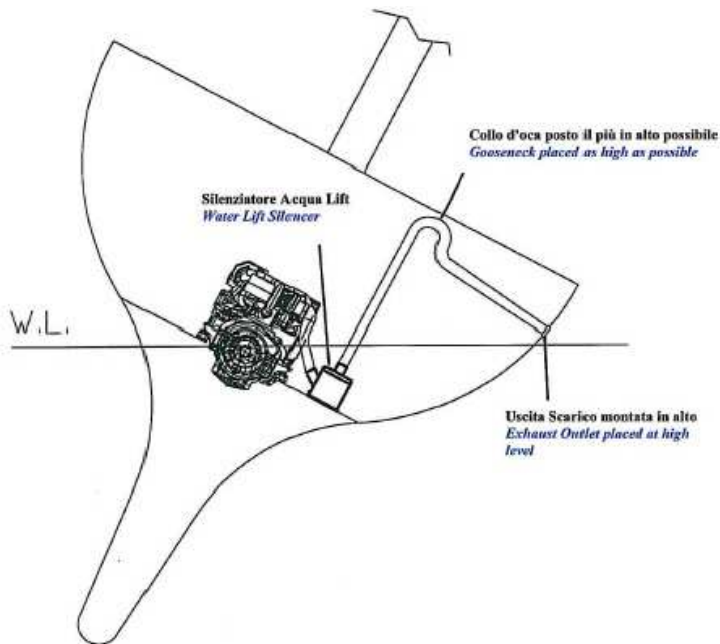
Via Coloredo, 38 - 28069 TRECATE (NO) - ITALIA  
Tel. ++39-0321-777880 Fax ++39-0321-777959  
Pec: scandieselmachine@pec.it  
P. I.V.A. C.F. e Reg.Imp.Novara: IT 02421960036  
Capitale Sociale: Euro 20.000,00 i.v.

# Esempi di Installazione

## *Installation Examples*

### Imbarcazioni a Vela

#### *Sailing Boats*



# SISTEMI DI SCARICO

## SISTEMI DI SCARICO



### **SCANDIESEL MARINE S.r.l.**

Via Colorado, 38 - 28069 TRECATE (NO) - ITALIA

Tel. ++39-0321-777880 Fax ++39-0321-777959

Pec: scandieselmarine@pec.it

P. I.V.A. C.F. e Reg.Imp.Novara: IT 02421960036

Capitale Sociale: Euro 20.000,00 i.v.

**Distributore / Distributor:**