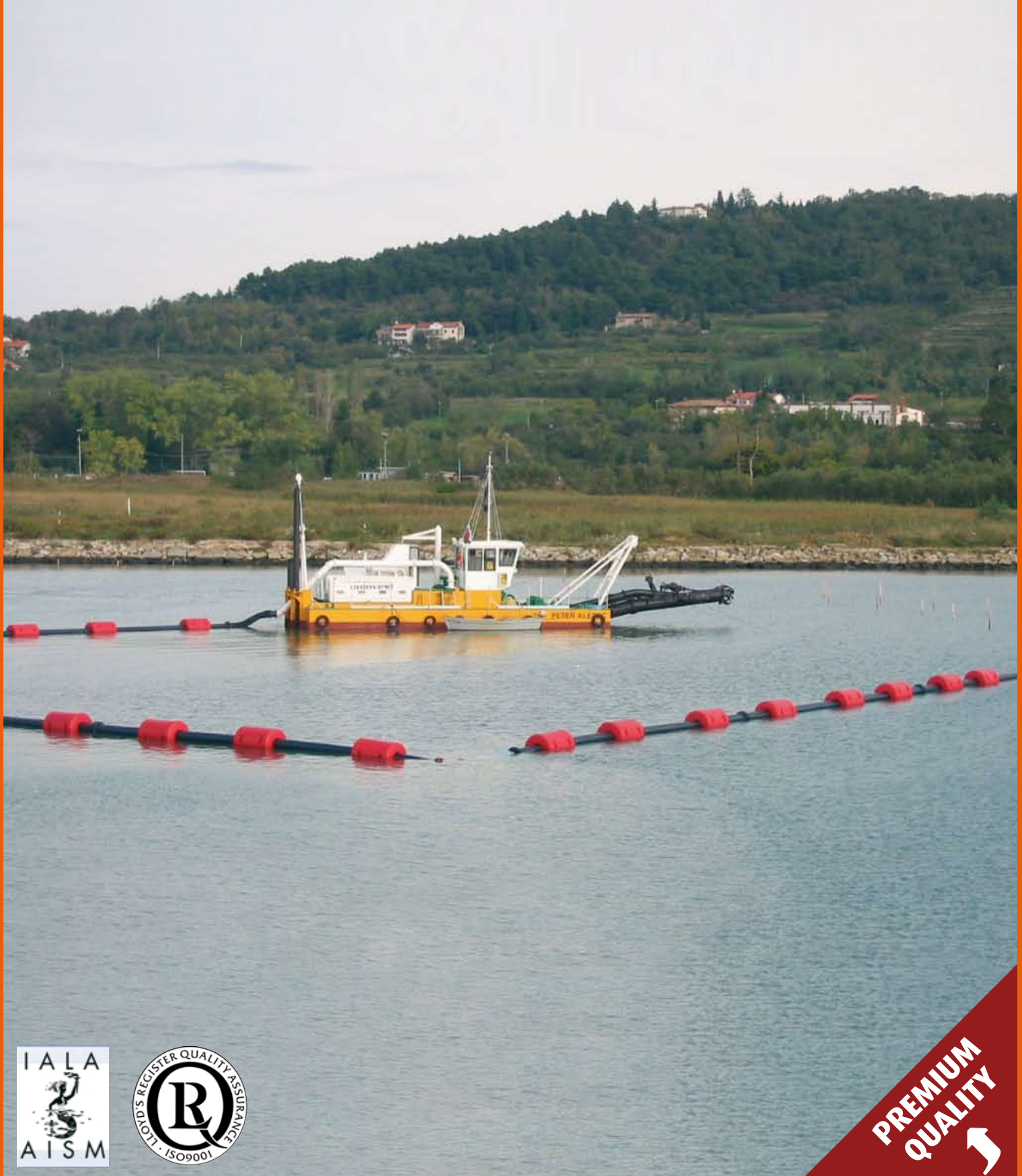




DREDGING AND PIPE FLOATS

The widest range of floating equipment for dredging
La più vasta gamma di sistemi galleggianti per il dragaggio



**PREMIUM
QUALITY**

Galleggianti per dragaggio e pipeline

I galleggianti Resinex per i tubi di dragaggio e per pipeline di superficie sono realizzati con una particolare attenzione al contenimento dei costi, sia operativi che di manutenzione, dei nostri clienti. Costituiti da due mezzi gusci vuoti (riempiti in schiuma poliuretanic a celle chiuse su richiesta del cliente) vengono collegati alla linea mediante bulloneria zincata. Molto versatili, sono realizzati in polietilene lineare rigido.



- Totale assenza di manutenzione
- Massima affidabilità
- Elevato valore di spinta unitario
- Estrema rapidità di assemblaggio
- Possibilità di variare rapidamente la riserva di spinta
- Limitato ingombro di stoccaggio

Dredging Floats and surface pipe floats

Resinex special dredging and pipeline floats are designed considering reduced operativity and maintenance costs. Standard floats are composed of two empty half shells and can be filled with closed cell polyurethane foam on specific customer request. They are connected to the pipe by galvanized steel plates, nuts and bolts. Extremely versatile, they are made of roto-moulded polyethylene modules.

- Maintenance free
- Great reliability
- High value of buoyancy per unit
- Very quick assembly
- Possible fast variation of reserve buoyancy
- Easily stored



Boe di segnalazione e supporto



Resinex fornisce anche diversi tipi di boe luminose appositamente studiate per le operazioni di dragaggio e per le segnalazioni di tutti i tipi di pipeline di superficie. Sono boe dotate di una fonte luminosa autonoma, alimentata da batteria e pannello solare. Per almeno cinque anni non hanno bisogno di alcuna manutenzione. Resinex è in grado anche di offrire boe e sistemi galleggianti attraverso un sistema concordato di noleggio a breve ed a lungo termine.

Sono disponibili anche galleggianti per il terminale dei tubi da dragaggio. Completamente in plastica sostituiscono i più pesanti e onerosi sistemi in metallo, normalmente usati per la giunzione della testa della linea di dragaggio alla pompa booster.

Small light and support buoys

Resinex supplies also small buoys especially studied to help dredging operations and to signal floating pipelines: small light buoys working with led lantern, solar panel and battery all integrated in the signal. 5 year maintenance free. Resinex has several types of light buoys and floating systems at disposal also for short and long term hire.



Floats, completely in plastic, for the dredging pipe terminal. They substitute the heavier and cumbersome metallic system normally used to sustain the junction head of the dredging pipe to the booster pump.



20 tipologie per tutte le esigenze

Resinex offre fino a 20 tipi di galleggianti espressamente studiati per le operazioni di dragaggio e per il galleggiamento di pipeline di superficie. Possono essere installati su tubi che vanno da 160 mm fino a 960 mm di diametro esterno. La galleggiabilità di ogni singolo modulo va da 47 kg a oltre 1000 kg.

20 types for all the requirements

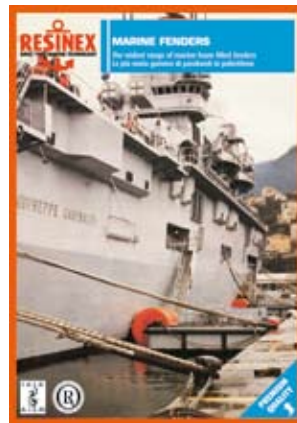
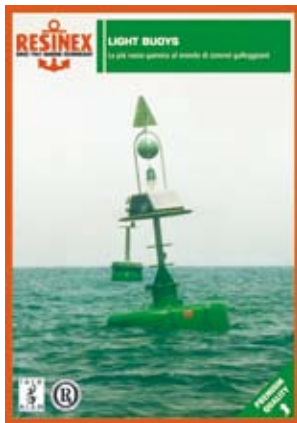
Resinex offers 20 types of dredging and surface pipeline floats projected for a range from 160 mm to 960 mm external hose diameter. Net buoyancy goes from 47 kg to 1052 kg for each single float.

| | DIMENSIONS (mm) | | | EMPTY (kg) | | FILLED (kg) | |
|-------|-----------------|------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--------------|
| | LENGTH | OUTSIDE DIAMETER | INSIDE DIAMETER | WEIGHT | NET BUOYANCY | WEIGHT | NET BUOYANCY |
| DF 01 | 550 | 450 | 160 | 16 | 49 | 18 | 47 |
| DF 02 | 550 | 450 | 190 | 16 | 49 | 18 | 47 |
| DF 03 | 1200 | 750 | 180 | 42 | 408 | 55 | 395 |
| DF 04 | 1200 | 750 | 200 | 42 | 408 | 55 | 395 |
| DF 05 | 1200 | 750 | 225 | 42 | 408 | 55 | 395 |
| DF 06 | 1200 | 750 | 250 | 42 | 408 | 55 | 395 |
| DF 07 | 1200 | 850 | 265 | 49 | 501 | 65 | 485 |
| DF 08 | 1200 | 850 | 275 | 49 | 501 | 65 | 485 |
| DF 09 | 1200 | 850 | 315 | 49 | 501 | 65 | 485 |
| DF 10 | 1200 | 850 | 350 | 49 | 501 | 65 | 485 |
| DF 11 | 1200 | 850 | 375 | 49 | 501 | 65 | 485 |
| DF 12 | 1200 | 950 | 400 | 57 | 573 | 76 | 554 |
| DF 13 | 1200 | 950 | 450 | 57 | 573 | 76 | 554 |
| DF 14 | 1200 | 1100 | 450 | 71 | 774 | 105 | 740 |
| DF 15 | 1200 | 1100 | 500 | 71 | 774 | 105 | 740 |
| DF 16 | 1200 | 1100 | 550 | 71 | 774 | 105 | 740 |
| DF 17 | 1300 | 1200 | 600 | 87 | 1052 | 133 | 1006 |
| DF 18 | 1300 | 1200 | 610 | 87 | 1052 | 133 | 1006 |
| DF 19 | 1300 | 1200 | 650 | 87 | 1052 | 133 | 1006 |
| DF 20 | 870 | 1660 | 960 | 140 | 910 | 180 | 870 |

Note: I galleggianti possono essere forniti anche con dimensioni diverse da quelle mostrate in tabella.

Note: Floats may be manufactured with sizes different from those shown in this table to meet client's specifications.





Resinex Trading S.r.l
Via Cappuccio, 14 - 20123 Milano (Italy)

Milan:
tel: +39.02.7201 3463
fax: +39.02.7201 6182
e-mail: marketing@resinextrad.com

Torbiato di Adro:
tel: +39.030.745 7245
fax: +39.030.745 0162
e-mail: production@resinextrad.com

www.resinextrad.com