

|           |            |                            |    |     |      |
|-----------|------------|----------------------------|----|-----|------|
|           |            |                            |    |     |      |
|           |            |                            |    |     |      |
|           |            |                            |    |     |      |
| CO        | 28/02/2013 | Emissione per approvazione | ML | AG  | YE   |
| REVISIONE |            |                            | EL | CON | APP. |

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
MAGISTRATO ALLE ACQUE

## NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

LEGGE N.798 DEL 29-11-1984  
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991  
ATTO ATTUATIVO REP. 8249 DEL 28-12-2007 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO REP. 8100 DEL 19-12-2005 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)



INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA  
REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA  
CUP: D51B020000500D1 - D51B020000500C1 - D51B020000500F1 (PROGETTAZIONE)


### PROGETTO ESECUTIVO

WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50  
**BOCCHIE DI: SAN NICOLÓ, MALAMOCCO E CHIOGGIA  
IMPIANTI**  
**IMPIANTI DI STRUMENTAZIONE E CONTROLLO  
INDICATORI LIVELLO A QUADRANTE  
FOGLI DATI DI FORNITURA**

|  |   |                                 |
|--|---|---------------------------------|
| ELABORATO<br><b>M. Leone</b>                 | CONTROLLATO<br><b>A. Gandini</b>                | APPROVATO<br><b>Y. Eprim</b>    |
| N° ELABORATO<br><b>MV100P-PE-GIF-1020-C0</b> | CODICE FILE<br><b>MV100P-PE-GIF-1020-C0.XLS</b> | DATA<br><b>28 febbraio 2013</b> |

### CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

|   |   |
|---|---|
| <p>COORDINAMENTO PROGETTAZIONE</p> <p>VERIFICATO <i>Carretta</i>      CONTROLLATO <i>Ardone</i></p> <p> <b>CONSORZIO VENEZIA NUOVA</b><br/>Ing. M. Broto</p> | <p>PROGETTAZIONE</p> <p><br/>RESPONSABILE: Ing. A. SCOTTI<br/>b) industriale<br/>c) dell'informazione<br/>CONSULENZA SPECIALISTICA<br/>H. MORAN - Ingegnere</p> |
|---|---|

|  |         |            |  |        |
|--|---------|------------|--|--------|
|  <b>VEZENUTPA</b> |         |            | MV100P-PE-GIF-1020                           | Pag. 2 |
|  | Rev. C0 | 28/02/2013 | INDICATORI LIVELLO A QUADRANTE<br>FOGLI DATI |        |

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
MAGISTRATO ALLE ACQUE**

**NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA**

**LEGGE N.798 DEL 29-11-1984  
CONVENZIONE REP.7191 DEL 04-10-1991  
ATTO ATTUATIVO REP. 8249 DEL 28-12-2007 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO REP. 8100 DEL 19-12-2005 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)**

**CONSORZIO VENEZIA NUOVA**

**INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI  
FLUSSI DI MAREA**

**- PROGETTO ESECUTIVO -**

**BOCCHER DI: SAN NICOLÓ, MALAMOCCO E CHIOGGIA  
IMPIANTI**

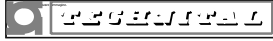
**IMPIANTI DI STRUMENTAZIONE E CONTROLLO  
INDICATORI LIVELLO A QUADRANTE  
FOGLI DATI DI FORNITURA**





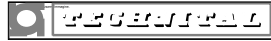
## Sistema "82"

|    |   |   |  |  |   |  |
|----|---|---|--|--|---|--|
| 1  | TIPO<br>Type  | <input type="checkbox"/> TUBO<br>Tubular                        | <input type="checkbox"/> RIFLESSIONE<br>Riflex   | <input checked="" type="checkbox"/> GALLEGGIANTE<br>Buoyancy                                 | <input type="checkbox"/> MAGNETICO<br>Magnetic  | <input type="checkbox"/> ALTRO<br>Other        |
| 2  | ESECUZIONE<br>Execution   | <input type="checkbox"/> NORMALE<br>Normal                      | <input checked="" type="checkbox"/> DALL'ALTO<br>On top  |  |   |  |
| 3  | QUANTITA - SIGLA<br>Quantity - Tag  |   | 1  | 2-LI8224B  |   |  |
| 4  | SERVIZIO<br>Service   |   | Livello gasolio serbatoio ritorni<br>D-2018B   |  |   |  |
| 5  | CONDIZIONI DI PROGETTO<br>Project conditions  | LIQUIDO<br>Liquid   | Gasolio  |  |   |  |
| 6  |   | PRESSIONE : NORMALE - MASSIMO<br>Pressure: Norm. - Maximum      | Atm bar  | 1 bar g  | bar   | bar g  |
| 7  |   | TEMPERATURA: NORMALE - MASSIMO<br>Temperature: Normal - Maximum | Ambiente °C  | +1 / +70 °C  | °C  | °C   |
| 8  | INDICATORE<br>Indicator   | TIPO<br>Type  | <input checked="" type="checkbox"/> QUADRANTE.<br>Quadrant   | <input type="checkbox"/> QUADRANTE.<br>Quadrant  | <input type="checkbox"/> QUADRANTE.<br>Quadrant   | <input type="checkbox"/> 0-100%                |
| 9  |   | UNITA DI MISURA<br>Measuring unit                               | <input type="checkbox"/> Kg <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%                                   | <input type="checkbox"/> Kg <input type="checkbox"/> 0-100%                                  | <input type="checkbox"/> Kg <input type="checkbox"/>                                      |  |
| 10 |   | GRADO DI PROTEZIONE<br>Degree of protection                     | <input checked="" type="checkbox"/> IP55 min <input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP68 | <input type="checkbox"/> IP55 mi <input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP68 | <input type="checkbox"/> IP55 <input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP68 |  |
| 11 |   | PRECISIONE<br>Accuracy  | <input checked="" type="checkbox"/> 1% <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> 1% <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> 1% <input type="checkbox"/>                                      |  |
| 12 | CONNESSIONE AL SERBATOIO FLANGIATI<br>Vessel connections flanged  |   | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF <input type="checkbox"/>                                | <input type="checkbox"/> DN 4" 300 RF <input type="checkbox"/>                               | <input type="checkbox"/> DN 6" 300 RF <input type="checkbox"/>                            |  |
| 13 | MATERIALI<br>Material   | INDICATORE<br>Indicator   | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L (3) <input type="checkbox"/>                  | <input type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L <input type="checkbox"/>                     | <input type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L <input type="checkbox"/>                  |  |
| 14 |   | PARTI BAGNATE<br>Wetted parts                                   | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L <input type="checkbox"/>                                   | <input type="checkbox"/> AISI 316L <input type="checkbox"/>                                  | <input type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L <input type="checkbox"/>                  |  |
| 15 |   | CONNESSIONE AL SERBATOIO<br>Vessel connection                   | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L <input type="checkbox"/>                      | <input type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L <input type="checkbox"/>                     | <input type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L <input type="checkbox"/>                  |  |
| 16 | TRASMISSIONE ELETTRICA 4-20 mA (2 fili)<br>Electric transmission 4-20 mA (2 wire)   | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br>Required                  | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br>No   | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br>Required   | <input type="checkbox"/> NO<br>No   | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br>Required |
| 17 | CERTIFICAZIONE ATEX<br>Certification ATEX   | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br>Required                  | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br>No   | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br>Required   | <input type="checkbox"/> NO<br>No   | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br>Required |
| 18 | DISEGNO TIPICO<br>Type drawing  |   | <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B   | <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B  | <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B                                     |  |
| 19 | LUNGHEZZA L=<br>Length L=   |   | 1000 mm  |  |   |  |
| 20 | AMPIEZZA CAMPO DI MISURA L1=<br>SPAN L1=  |   | 960 mm 0÷100%  |  |   |  |
| 21 | LUNGHEZZA BOCCELLO l=<br>Length l=  |   | 150 mm   |  |   |  |
| 22 | N° MODELLO<br>Model No.   |   | (1)  |  |   |  |
| 23 | Schema funzionale (P & I)   |   |  |  |   |  |
| 24 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>TIPO A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TIPO B</p> </div> </div>  |   |  |  |   |  |
| 25 | FORNITORE:<br>Supplier:   |   | ORDINE:<br>Order:  |  |   |  |
| 26 | NOTE:<br>Notes: <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Definire in fase di ordine</li> <li>(2) La lunghezza "L" dell'asta di guida sarà perfezionata in fase di ordine con il disegno costruttivo del serbatoio</li> <li>(3) Sono ammesse casse metalliche con trattamento per ambiente marino</li> </ol> |   |  |  |   |  |



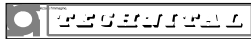
## Sistema "82"

|    |  |   |  |  |  |  |   |
|----|--|---|--|--|--|--|---|
| 1  | TIPO<br>Type   | <input type="checkbox"/> TUBO<br>Tubular  | <input type="checkbox"/> RIFLESSIONE<br>Riflex             | <input checked="" type="checkbox"/> GALLEGGIANTE<br>Buoyancy | <input type="checkbox"/> MAGNETICO<br>Magnetic             | <input type="checkbox"/> ALTRO<br>Other        |   |
| 2  | ESECUZIONE<br>Execution  | <input type="checkbox"/> NORMALE<br>Normal  |  |  |  |  | <input checked="" type="checkbox"/> DALL'ALTO<br>On top |
| 3  | QUANTITA' - SIGLA<br>Quantity - Tag  |   | 1  | 3-LI8224A  | 1  | 3-LI8224B                                      |   |
| 4  | SERVIZIO<br>Service  |   | Livello gasollo serbatoio<br>D-3018A                       |  | Livello gasollo serbatoio<br>D-3018B                       |  |   |
| 5  | CONDIZIONI DI PROGETTO<br>Project conditions   | LIQUIDO<br>Liquid   | Gasollo  |  | Gasollo  |  |   |
| 6  |  | PRESSIONE : NORMALE. - MASSIMO<br>Pressure: Norm. - Maximum   | Atm bar  | 1 bar g  | Atm bar  | 1 bar g  |   |
| 7  |  | TEMPERATURA: NORMALE - MASSIMO<br>Temperature: Normal - Maximum   | Ambiente °C  | +1 / +70 °C  | Ambiente °C  | +1 / +70 °C                                    |   |
| 8  | INDICATORE<br>Indicator  | TIPO<br>Type  | <input checked="" type="checkbox"/> QUADRANTE.<br>Quadrant | <input type="checkbox"/>                                     | <input checked="" type="checkbox"/> QUADRANTE.<br>Quadrant | <input type="checkbox"/> 0-100%                |   |
| 9  |  | UNITA DI MISURA<br>Measuring unit   | <input type="checkbox"/> Kg                                | <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%                   | <input type="checkbox"/> Kg                                | <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%     |   |
| 10 |  | GRADO DI PROTEZIONE<br>Degree of protection   | <input checked="" type="checkbox"/> IP55 min               | <input type="checkbox"/> IP65                                | <input type="checkbox"/> IP68                              | <input checked="" type="checkbox"/> IP55       | <input type="checkbox"/> IP65                           |
| 11 |  | PRECISIONE<br>Accuracy  | <input checked="" type="checkbox"/> 1%                     | <input type="checkbox"/>                                     | <input checked="" type="checkbox"/> 1%                     | <input type="checkbox"/>                       |   |
| 12 | CONNESSIONE AL SERBATOIO FLANGIATI<br>Vessel connections flanged   |   | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF           | <input type="checkbox"/>                                     | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF           | <input type="checkbox"/> DN 6" 300 RF          |   |
| 13 | MATERIALI<br>Material  | INDICATORE<br>Indicator   | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L | (3) <input type="checkbox"/>                                 | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L | (3) <input type="checkbox"/>                   |   |
| 14 |  | PARTI BAGNATE<br>Wetted parts   | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L | <input type="checkbox"/>                                     | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L | <input type="checkbox"/>                       |   |
| 15 |  | CONNESSIONE AL SERBATOIO<br>Vessel connection   | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L | <input type="checkbox"/>                                     | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L | <input type="checkbox"/>                       |   |
| 16 | TRASMISSIONE ELETTRICA 4-20 mA (2 fili)<br>Electric transmission 4-20 mA (2 wire)  | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br>Required  | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br>No               | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br>Required               | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br>No               | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br>Required |   |
| 17 | CERTIFICAZIONE ATEX<br>Certification ATEX  | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br>Required  | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br>No               | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br>Required               | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br>No               | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br>Required |   |
| 18 | DISEGNO TIPICO<br>Type drawing   | <input checked="" type="checkbox"/> A   | <input type="checkbox"/> B                                 | <input checked="" type="checkbox"/> A                        | <input type="checkbox"/> B                                 | <input type="checkbox"/> A                     |   |
| 19 | LUNGHEZZA L=<br>Length L=  | 1000 mm   |  | 1000 mm  |  |  |   |
| 20 | AMPIEZZA CAMPO DI MISURA L1=<br>SPAN L1=   | 950 mm 0÷100%   |  | 950 mm 0÷100%  |  |  |   |
| 21 | LUNGHEZZA BOCCELLO l=<br>Length l=   | 150 mm  |  | 150 mm   |  |  |   |
| 22 | N° MODELLO<br>Model No.  | (1)   |  | (1)  |  |  |   |
| 23 | Schema funzionale (P & I)  |   |  |  |  |  |   |
| 24 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>TIPO A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TIPO B</p> </div> </div> |   |  |  |  |  |   |
| 25 | FORNITORE:<br>Supplier:  | ORDINE:<br>Order:   |  |  |  |  |   |
| 26 | NOTE:<br>Notes:  | (1) Definire in fase di ordine<br>(2) La lunghezza "L" dell'asta di guida sarà perfezionata in fase di ordine con il disegno costruttivo del serbatoio<br>(3) Sono ammesse casse metalliche con trattamento per ambiente marino |  |  |  |  |   |



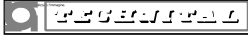
## Sistema "82"

|    |   |   |  |  |  |  |   |                                 |
|----|---|---|--|--|--|--|---|---------------------------------|
| 1  | TIPO<br>Type  | <input type="checkbox"/> TUBO<br>Tubular  | <input type="checkbox"/> RIFLESSIONE<br>Riflex             | <input checked="" type="checkbox"/> GALLEGGIANTE<br>Buoyancy | <input type="checkbox"/> MAGNETICO<br>Magnetic             | <input type="checkbox"/> ALTRO<br>Other        |   |                                 |
| 2  | ESECUZIONE<br>Execution   | <input type="checkbox"/> NORMALE<br>Normal  | <input checked="" type="checkbox"/> DALL'ALTO<br>On top    |  |  |  |   |                                 |
| 3  | QUANTITA' - SIGLA<br>Quantity - Tag   |   | 1  | 4-LI8224A  | 1  | 4-LI8224B                                      |   |                                 |
| 4  | SERVIZIO<br>Service   |   | Livello gasollo serbatoio<br>D-4018A                       |  | Livello gasollo serbatoio<br>D-4018B                       |  |   |                                 |
| 5  | CONDIZIONI DI PROGETTO<br>Project conditions                                      | LIQUIDO<br>Liquid   | Gasollo  |  | Gasollo  |  |   |                                 |
| 6  |   | PRESSIONE : NORMALE - MASSIMO<br>Pressure: Norm. - Maximum  | Atm bar  | 1 bar g  | Atm bar  | 1 bar g  |   |                                 |
| 7  |   | TEMPERATURA: NORMALE - MASSIMO<br>Temperature: Normal - Maximum   | Ambiente °C  | +1 / +70 °C  | Ambiente °C  | +1 / +70 °C                                    |   |                                 |
| 8  | INDICATORE<br>Indicator   | TIPO<br>Type  | <input checked="" type="checkbox"/> QUADRANTE.<br>Quadrant | <input type="checkbox"/>                                     | <input checked="" type="checkbox"/> QUADRANTE.<br>Quadrant | <input type="checkbox"/>                       |   |                                 |
| 9  |   | UNITA DI MISURA<br>Measuring unit   | <input type="checkbox"/> Kg                                | <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%                   | <input type="checkbox"/> Kg                                | <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%     | <input type="checkbox"/> Kg                     | <input type="checkbox"/> 0-100% |
| 10 |   | GRADO DI PROTEZIONE<br>Degree of protection   | <input checked="" type="checkbox"/> IP55 min               | <input type="checkbox"/> IP65                                | <input type="checkbox"/> IP68                              | <input checked="" type="checkbox"/> IP55 min   | <input type="checkbox"/> IP65                   | <input type="checkbox"/> IP68   |
| 11 |   | PRECISIONE<br>Accuracy  | <input checked="" type="checkbox"/> 1%                     | <input type="checkbox"/>                                     | <input checked="" type="checkbox"/> 1%                     | <input type="checkbox"/>                       | <input type="checkbox"/> 1%                     | <input type="checkbox"/>        |
| 12 | CONNESSIONE AL SERBATOIO FLANGIATI<br>Vessel connections flanged                  |   | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF           | <input type="checkbox"/>                                     | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF           | <input type="checkbox"/>                       | <input type="checkbox"/> DN 6" 300 RF           | <input type="checkbox"/>        |
| 13 | MATERIALI<br>Material   | INDICATORE<br>Indicator   | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L | <input type="checkbox"/> (3)                                 | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L | <input type="checkbox"/> (3)                   | <input type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L | <input type="checkbox"/>        |
| 14 |   | PARTI BAGNATE<br>Wetted parts   | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L | <input type="checkbox"/>                                     | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L | <input type="checkbox"/>                       | <input type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L | <input type="checkbox"/>        |
| 15 |   | CONNESSIONE AL SERBATOIO<br>Vessel connection   | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L | <input type="checkbox"/>                                     | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L | <input type="checkbox"/>                       | <input type="checkbox"/> AISI 316L<br>Aisi 316L | <input type="checkbox"/>        |
| 16 | TRASMISSIONE ELETTRICA 4-20 mA (2 fili)<br>Electric transmission 4-20 mA (2 wire) | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br>Required  | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br>No               | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br>Required               | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br>No               | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br>Required | <input type="checkbox"/> NO<br>No               |                                 |
| 17 | CERTIFICAZIONE ATEX<br>Certification ATEX   | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br>Required  | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br>No               | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br>Required               | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br>No               | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br>Required | <input type="checkbox"/> NO<br>No               |                                 |
| 18 | DISEGNO TIPICO<br>Type drawing  | <input checked="" type="checkbox"/> A   | <input type="checkbox"/> B                                 | <input checked="" type="checkbox"/> A                        | <input type="checkbox"/> B                                 | <input type="checkbox"/> A                     | <input type="checkbox"/> B                      |                                 |
| 19 | LUNGHEZZA L=<br>Length L=   | 1000 mm   |  | 1000 mm  |  |  |   |                                 |
| 20 | AMPIEZZA CAMPO DI MISURA L1=<br>SPAN L1=  | 950 mm 0÷100%   |  | 950 mm 0÷100%  |  |  |   |                                 |
| 21 | LUNGHEZZA BOCCELLO l=<br>Length l=  | 150 mm  |  | 150 mm   |  |  |   |                                 |
| 22 | N° MODELLO<br>Model No.   | (1)   |  | (1)  |  |  |   |                                 |
| 23 | Schema funzionale (P & I)   |   |  |  |  |  |   |                                 |
| 24 |   |   |  |  |  |  |   |                                 |
| 25 | FORNITORE:<br>Supplier:   | ORDINE:<br>Order:   |  |  |  |  |   |                                 |
| 26 | NOTE:<br>Notes:   | (1) Definire in fase di ordine<br>(2) La lunghezza "L" dell'asta di guida sarà perfezionata in fase di ordine con il disegno costruttivo del serbatoio<br>(3) Sono ammesse casse metalliche con trattamento per ambiente marino |  |  |  |  |   |                                 |



Sistema "83"

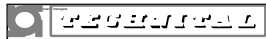
|    |  |  |   |   |   |   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
|----|--|--|---|---|---|---|---|--|---|--------------------------|---|--|-----|--------------------------|
| 1  | TIPO<br><i>Type</i>  | <input type="checkbox"/> TUBO<br><i>Tubular</i>  | <input type="checkbox"/> RIFLESSIONE<br><i>Riflex</i>             | <input checked="" type="checkbox"/> GALLEGGIANTE<br><i>Buoyancy</i> | <input type="checkbox"/> MAGNETICO<br><i>Magnetic</i> | <input type="checkbox"/> ALTRO<br><i>Other</i>                    |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 2  | ESECUZIONE<br><i>Execution</i>   | <input type="checkbox"/> NORMALE<br><i>Normal</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> DALL'ALTO<br><i>On top</i>    |   |   |   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 3  | QUANTITA' - SIGLA<br><i>Quantity - Tag</i>   | 1  | 2-LI8332  | 1   | 2-LI8342  | 1   | 2-LI8352  |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 4  | SERVIZIO<br><i>Service</i>   | Livello serbatoio D-2033   |   | Livello serbatoio D-2034  |   | Livello serbatoio D-2030B   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 5  | CONDIZIONI DI PROGETTO<br><i>Project conditlons</i>  | LIQUIDO<br><i>Liquid</i>   | Olio lubrificante   |   | Olio lubrificante                                     |   | Olio lubrificante   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 6  |  | PRESSIONE : NORMALE - MASSIMO<br><i>Pressure: Norm. - Maximum</i>  | Atm bar   | 1 barg  | Atm bar   | 1 barg  | Atm bar   | 1 barg   |   |                          |   |  |     |                          |
| 7  |  | TEMPERATURA: NORMALE - MASSIMO<br><i>Temperature: Normal - Maximum</i>   | Ambiente °C   | +1 / +50 °C   | Ambiente °C   | +1 / +50 °C   | Ambiente °C   | +1 / +50 °C                                      |   |                          |   |  |     |                          |
| 8  | INDICATORE<br><i>Indicator</i>   | TIPO<br><i>Type</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> QUADRANTE.<br><i>Quadrant</i> |   | <input type="checkbox"/>                              |   | <input type="checkbox"/>  |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 9  |  | UNITA DI MISURA<br><i>Measuring unit</i>   | <input type="checkbox"/> Kg                                       | <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%                          | <input type="checkbox"/> Kg                           | <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%                        | <input type="checkbox"/> Kg                                       | <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%       |   |                          |   |  |     |                          |
| 10 |  | GRADO DI PROTEZIONE<br><i>Degree of protection</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> IP55 min                      | <input type="checkbox"/> IP65                                       | <input type="checkbox"/> IP68                         | <input checked="" type="checkbox"/> IP55 min                      | <input type="checkbox"/> IP65                                     | <input type="checkbox"/> IP68                    |   |                          |   |  |     |                          |
| 11 |  | PRECISIONE<br><i>Accuracy</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> 1%                            | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> 1%                | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> 1%                                       | <input type="checkbox"/>                         |   |                          |   |  |     |                          |
| 12 | CONNESSIONE AL SERBATOIO FLANGIATI<br><i>Vessel connections flanged</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF   |   | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF      |   | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF |   | <input type="checkbox"/> |   |  |     |                          |
| 13 | MATERIALI<br><i>Material</i>   | INDICATORE<br><i>Indicator</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |   | (3)   | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |  | (3)   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |  | (3) | <input type="checkbox"/> |
| 14 |  | PARTI BAGNATE<br><i>Wetted parts</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |   | <input type="checkbox"/>                              | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |   | <input type="checkbox"/>                         | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |                          | <input type="checkbox"/>  |  |     |                          |
| 15 |  | CONNESSIONE AL SERBATOIO<br><i>Vessel connection</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |   | <input type="checkbox"/>                              | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |   | <input type="checkbox"/>                         | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |                          | <input type="checkbox"/>  |  |     |                          |
| 16 | TRASMISSIONE ELETTRICA 4-20 mA (2 fili)<br><i>Electric transmission 4-20 mA (2 wire)</i>   | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>               | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>   | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>             | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 17 | CERTIFICAZIONE ATEX<br><i>Certification ATEX</i>   | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>               | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>   | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>             | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 18 | DISEGNO TIPICO<br><i>Type drawing</i>  | <input type="checkbox"/> A   | <input checked="" type="checkbox"/> B                             | <input type="checkbox"/> A  | <input checked="" type="checkbox"/> B                 | <input checked="" type="checkbox"/> A                             | <input type="checkbox"/> B  |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 19 | LUNGHEZZA L=<br><i>Length L=</i>   | 1900 mm  |   | 1900 mm   |   | 1000 mm   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 20 | AMPIEZZA CAMPO DI MISURA L1=<br><i>SPAN L1=</i>  | 1500 mm 0÷100%   |   | 1500 mm 0÷100%  |   | 950 mm 0÷100%   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 21 | LUNGHEZZA I=<br><i>Length I=</i>   | 150 mm   |   | 150 mm  |   | 150 mm  |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 22 | N° MODELLO<br><i>Model No.</i>   | (1)  |   | (1)   |   | (1)   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 23 | Schema funzionale (P & I)  |  |   |   |   |   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 24 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>TIPICO A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TIPICO B</p> </div> </div> |  |   |   |   |   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 25 | FORNITORE:<br><i>Supplier:</i>   | ORDINE:<br><i>Order:</i>   |   |   |   |   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 26 | NOTE:<br><i>Notes:</i>   | (1) Definire in fase di ordine<br>(2) La lunghezza "L" dell' asta di guida sarà perfezionata in fase di ordine con il disegno costruttivo del serbatoio<br>(3) Sono ammesse casse metalliche con trattamento per ambiente marino |   |   |   |   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |



## Sistema "83"

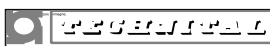
|    |  |   |   |   |   |   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
|----|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--------------------------|---|--|-----|--------------------------|
| 1  | TIPO<br><i>Type</i>  | <input type="checkbox"/> TUBO<br><i>Tubular</i>   | <input type="checkbox"/> RIFLESSIONE<br><i>Riflex</i>             | <input checked="" type="checkbox"/> GALLEGGIANTE<br><i>Buoyancy</i> | <input type="checkbox"/> MAGNETICO<br><i>Magnetic</i> | <input type="checkbox"/> ALTRO<br><i>Other</i>                    |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 2  | ESECUZIONE<br><i>Execution</i>   | <input type="checkbox"/> NORMALE<br><i>Normal</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> DALL'ALTO<br><i>On top</i>    |   |   |   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 3  | QUANTITA' - SIGLA<br><i>Quantity - Tag</i>   | 1   | 3-LI8332  | 1   | 3-LI8342  | 1   | 3-LI8352  |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 4  | SERVIZIO<br><i>Service</i>   | Livello serbatoio D-3033  |   | Livello serbatoio D-3034  |   | Livello serbatoio D-3030B   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 5  | CONDIZIONI DI PROGETTO<br><i>Project conditlons</i>  | LIQUIDO<br><i>Liquid</i>  | Olio lubrificante   |   | Olio lubrificante                                     |   | Olio lubrificante   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 6  |  | PRESSIONE : NORMALE - MASSIMO<br><i>Pressure: Norm. - Maximum</i>   | Atm bar   | 1 bar g   | Atm bar   | 1 bar g   | Atm bar   | 1 bar g  |   |                          |   |  |     |                          |
| 7  |  | TEMPERATURA: NORMALE - MASSIMO<br><i>Temperature: Normal - Maximum</i>  | Ambiente °C   | +1 / +50 °C   | Ambiente °C   | +1 / +50 °C   | Ambiente °C   | +1 / +50 °C                                      |   |                          |   |  |     |                          |
| 8  | INDICATORE<br><i>Indicator</i>   | TIPO<br><i>Type</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> QUADRANTE.<br><i>Quadrant</i> |   | <input type="checkbox"/>                              |   | <input type="checkbox"/>  |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 9  |  | UNITA DI MISURA<br><i>Measuring unit</i>  | <input type="checkbox"/> Kg                                       | <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%                          | <input type="checkbox"/> Kg                           | <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%                        | <input type="checkbox"/> Kg                                       | <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%       |   |                          |   |  |     |                          |
| 10 |  | GRADO DI PROTEZIONE<br><i>Degree of protection</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> IP55 min                      | <input type="checkbox"/> IP65                                       | <input type="checkbox"/> IP68                         | <input checked="" type="checkbox"/> IP55 min                      | <input type="checkbox"/> IP65                                     | <input type="checkbox"/> IP68                    |   |                          |   |  |     |                          |
| 11 |  | PRECISIONE<br><i>Accuracy</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> 1%                            | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> 1%                | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> 1%                                       | <input type="checkbox"/>                         |   |                          |   |  |     |                          |
| 12 | CONNESSIONE AL SERBATOIO FLANGIATI<br><i>Vessel connections flanged</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF  |   | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF      |   | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF |   | <input type="checkbox"/> |   |  |     |                          |
| 13 | MATERIALI<br><i>Material</i>   | INDICATORE<br><i>Indicator</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |   | (3)   | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |  | (3)   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |  | (3) | <input type="checkbox"/> |
| 14 |  | PARTI BAGNATE<br><i>Wetted parts</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |   | <input type="checkbox"/>                              | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |   | <input type="checkbox"/>                         | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |                          | <input type="checkbox"/>  |  |     |                          |
| 15 |  | CONNESSIONE AL SERBATOIO<br><i>Vessel connection</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |   | <input type="checkbox"/>                              | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |   | <input type="checkbox"/>                         | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |                          | <input type="checkbox"/>  |  |     |                          |
| 16 | TRASMISSIONE ELETTRICA 4-20 mA (2 fili)<br><i>Electric transmission 4-20 mA (2 wire)</i>   | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>               | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>   | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>             | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 17 | CERTIFICAZIONE ATEX<br><i>Certification ATEX</i>   | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>               | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>   | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>             | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 18 | DISEGNO TIPICO<br><i>Type drawing</i>  | <input type="checkbox"/> A  | <input checked="" type="checkbox"/> B                             | <input type="checkbox"/> A  | <input checked="" type="checkbox"/> B                 | <input checked="" type="checkbox"/> A                             | <input type="checkbox"/> B  |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 19 | LUNGHEZZA L=<br><i>Length L=</i>   | 1900 mm   |   | 1900 mm   |   | 1000 mm   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 20 | AMPIEZZA CAMPO DI MISURA L1=<br><i>SPAN L1=</i>  | 1500 mm 0÷100%  |   | 1500 mm 0÷100%  |   | 950 mm 0÷100%   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 21 | LUNGHEZZA I=<br><i>Length I=</i>   | 150 mm  |   | 150 mm  |   | 150 mm  |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 22 | N° MODELLO<br><i>Model No.</i>   | (1)   |   | (1)   |   | (1)   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 23 | Schema funzionale (P & I)  |   |   |   |   |   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 24 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>TIPICO A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TIPICO B</p> </div> </div> |   |   |   |   |   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 25 | FORNITORE:<br><i>Supplier:</i>   | ORDINE:<br><i>Order:</i>  |   |   |   |   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |
| 26 | NOTE:<br><i>Notes:</i>   | (1) Definire in fase di ordine<br>(2) La lunghezza "L" dell'asta di guida sarà perfezionata in fase di ordine con il disegno costruttivo del serbatoio<br>(3) Sono ammesse casse metalliche con trattamento per ambiente marino |   |   |   |   |   |  |   |                          |   |  |     |                          |





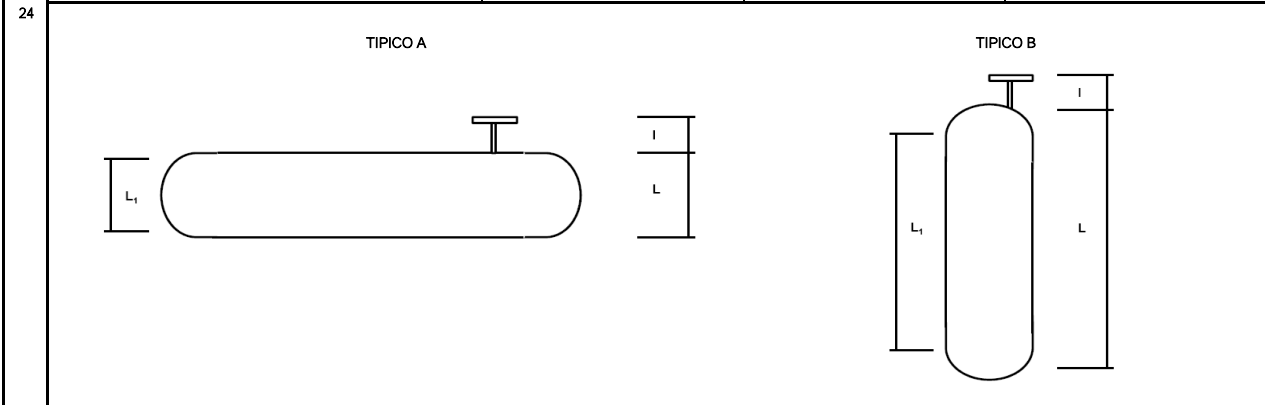
## Sistema "83"

|    |  |   |   |   |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|---|---|---|--|
| 1  | TIPO<br><i>Type</i>  | <input type="checkbox"/> TUBO<br><i>Tubular</i>   | <input type="checkbox"/> RIFLESSIONE<br><i>Riflex</i>             | <input checked="" type="checkbox"/> GALLEGGIANTE<br><i>Buoyancy</i> | <input type="checkbox"/> MAGNETICO<br><i>Magnetic</i>             | <input type="checkbox"/> ALTRO<br><i>Other</i>        |   |  |
| 2  | ESECUZIONE<br><i>Execution</i>   | <input type="checkbox"/> NORMALE<br><i>Normal</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> DALL'ALTO<br><i>On top</i>    |   |   |   |   |  |
| 3  | QUANTITA' - SIGLA<br><i>Quantity - Tag</i>   | 1   | 4-LI8332  | 1   | 4-LI8342  | 1   | 4-LI8352  |  |
| 4  | SERVIZIO<br><i>Service</i>   | Livello serbatoio D-4033  |   | Livello serbatoio D-4034  |   | Livello serbatoio D-4030B                             |   |  |
| 5  | CONDIZIONI DI PROGETTO<br><i>Project conditlons</i>  | LIQUIDO<br><i>Liquid</i>  | Olio lubrificante   |   | Olio lubrificante   |   | Olio lubrificante   |  |
| 6  |  | PRESSIONE : NORMALE - MASSIMO<br><i>Pressure: Norm. - Maximum</i>   | Atm bar   | 1 bar g   | Atm bar   | 1 bar g   | Atm bar   | 1 bar g                                    |
| 7  |  | TEMPERATURA: NORMALE - MASSIMO<br><i>Temperature: Normal - Maximum</i>  | Ambiente °C   | +1 / +50 °C   | Ambiente °C   | +1 / +50 °C   | Ambiente °C   | +1 / +50 °C                                |
| 8  | INDICATORE<br><i>Indicator</i>   | TIPO<br><i>Type</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> QUADRANTE.<br><i>Quadrant</i> |   | <input type="checkbox"/>  |   | <input type="checkbox"/>  |  |
| 9  |  | UNITA DI MISURA<br><i>Measuring unit</i>  | <input type="checkbox"/> Kg                                       | <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%                          | <input type="checkbox"/> Kg                                       | <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%            | <input type="checkbox"/> Kg                                       | <input checked="" type="checkbox"/> 0-100% |
| 10 |  | GRADO DI PROTEZIONE<br><i>Degree of protection</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> IP55 min                      | <input type="checkbox"/> IP65                                       | <input type="checkbox"/> IP68                                     | <input checked="" type="checkbox"/> IP55 min          | <input type="checkbox"/> IP65                                     | <input type="checkbox"/> IP68              |
| 11 |  | PRECISIONE<br><i>Accuracy</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> 1%                            | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> 1%                            | <input type="checkbox"/>                              | <input type="checkbox"/> 1%                                       | <input type="checkbox"/>                   |
| 12 | CONNESSIONE AL SERBATOIO FLANGIATI<br><i>Vessel connections flanged</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF  | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF                    | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF      | <input type="checkbox"/>  |  |
| 13 | MATERIALI<br><i>Material</i>   | INDICATORE<br><i>Indicator</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> | (3) <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> | (3) <input type="checkbox"/>                          | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> | (3) <input type="checkbox"/>               |
| 14 |  | PARTI BAGNATE<br><i>Wetted parts</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> | <input type="checkbox"/>                              | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> | <input type="checkbox"/>                   |
| 15 |  | CONNESSIONE AL SERBATOIO<br><i>Vessel connection</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> | <input type="checkbox"/>                              | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> | <input type="checkbox"/>                   |
| 16 | TRASMISSIONE ELETTRICA 4-20 mA (2 fili)<br><i>Electric transmission 4-20 mA (2 wire)</i>   | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>               | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i> | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               |  |
| 17 | CERTIFICAZIONE ATEX<br><i>Certification ATEX</i>   | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>               | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i> | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               |  |
| 18 | DISEGNO TIPICO<br><i>Type drawing</i>  | <input type="checkbox"/> A  | <input checked="" type="checkbox"/> B                             | <input type="checkbox"/> A  | <input checked="" type="checkbox"/> B                             | <input checked="" type="checkbox"/> A                 | <input type="checkbox"/> B  |  |
| 19 | LUNGHEZZA L=<br><i>Length L=</i>   | 1900 mm   |   | 1900 mm   |   | 1000 mm   |   |  |
| 20 | AMPIEZZA CAMPO DI MISURA L1=<br><i>SPAN L1=</i>  | 1500 mm 0÷100%  |   | 1500 mm 0÷100%  |   | 950 mm 0÷100%   |   |  |
| 21 | LUNGHEZZA I=<br><i>Length I=</i>   | 150 mm  |   | 150 mm  |   | 150 mm  |   |  |
| 22 | N° MODELLO<br><i>Model No.</i>   | (1)   |   | (1)   |   | (1)   |   |  |
| 23 | Schema funzionale (P & I)  |   |   |   |   |   |   |  |
| 24 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>TIPICO A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TIPICO B</p> </div> </div> |   |   |   |   |   |   |  |
| 25 | FORNITORE:<br><i>Supplier:</i>   | ORDINE:<br><i>Order:</i>  |   |   |   |   |   |  |
| 26 | NOTE:<br><i>Notes:</i>   | (1) Definire in fase di ordine<br>(2) La lunghezza "L" dell'asta di guida sarà perfezionata in fase di ordine con il disegno costruttivo del serbatoio<br>(3) Sono ammesse casse metalliche con trattamento per ambiente marino |   |   |   |   |   |  |



**Sistema "83"**

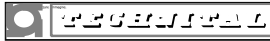
|    |   |  |  |   |   |  |
|----|---|--|--|---|---|--|
| 1  | TIPO<br><i>Type</i>   | <input type="checkbox"/> TUBO<br><i>Tubular</i>                        | <input type="checkbox"/> RIFLESSIONE<br><i>Riflex</i>              | <input checked="" type="checkbox"/> GALLEGGIANTE<br><i>Buoyancy</i> | <input type="checkbox"/> MAGNETICO<br><i>Magnetic</i>   | <input type="checkbox"/> ALTRO<br><i>Other</i>         |
| 2  | ESECUZIONE<br><i>Execution</i>  | <input type="checkbox"/> NORMALE<br><i>Normal</i>                      | <input checked="" type="checkbox"/> DALL'ALTO<br><i>On top</i>     |   |   |  |
| 3  | QUANTITA - SIGLA<br><i>Quantity - Tag</i>   |  | 1  | 2-LI8312  |   |  |
| 4  | SERVIZIO<br><i>Service</i>  | Livello serbatoio D-2032   |  |   |   |  |
| 5  |   | LIQUIDO<br><i>Liquid</i>   | Olio lubrificante  |   |   |  |
| 6  | CONDIZIONI DI PROGETTO<br><i>Project conditlions</i>                                      | PRESSIONE : NORMALE - MASSIMO<br><i>Pressure: Norm. - Maximum</i>      | Atm bar  | 1 barg  | bar   | bar g  |
| 7  |   | TEMPERATURA: NORMALE - MASSIMO<br><i>Temperature: Normal - Maximum</i> | Ambiente °C  | +1 / +50 °C   | °C  | °C   |
| 8  |   | TIPO<br><i>Type</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> QUADRANTE.<br><i>Quadrant.</i> | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> QUADRANTE.<br><i>Quadrant.</i> | <input type="checkbox"/>                               |
| 9  | INDICATORE<br><i>Indicator</i>  | UNITA DI MISURA<br><i>Measuring unit</i>                               | <input type="checkbox"/> Kg  | <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%                          | <input type="checkbox"/> Kg                             | <input type="checkbox"/> 0-100%                        |
| 10 |   | GRADO DI PROTEZIONE<br><i>Degree of protection</i>                     | <input checked="" type="checkbox"/> IP55 min                       | <input type="checkbox"/> IP65                                       | <input type="checkbox"/> IP68                           | <input type="checkbox"/> IP55 min                      |
| 11 |   | PRECISIONE<br><i>Accuracy</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> 1%                             | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> 1%                             | <input type="checkbox"/>                               |
| 12 | CONNESSIONE AL SERBATOIO FLANGIATI<br><i>Vessel connections flanged</i>                   | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF                       | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> DN 4" 300 RF                               | <input type="checkbox"/>                                | <input type="checkbox"/> DN 4" 300 RF                  |
| 13 |   | INDICATORE<br><i>Indicator</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i>  | (3) <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i>  | <input type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |
| 14 | MATERIALI<br><i>Material</i>  | PARTI BAGNATE<br><i>Wetted parts</i>                                   | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i>  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i>  | <input type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |
| 15 |   | CONNESSIONE AL SERBATOIO<br><i>Vessel connection</i>                   | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i>  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i>  | <input type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |
| 16 | TRASMISSIONE ELETTRICA 4-20 mA (2 fili)<br><i>Electrict transmission 4-20 mA (2 Wire)</i> | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>                  | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>                | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>               | <input type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>                | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>  |
| 17 | CERTIFICAZIONE ATEX<br><i>Certification ATEX</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>       | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>                | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>               | <input type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>                | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>  |
| 18 | DISEGNO TIPICO<br><i>Type drawing</i>   | <input type="checkbox"/> A   | <input checked="" type="checkbox"/> B                              | <input type="checkbox"/> A  | <input type="checkbox"/> B                              | <input type="checkbox"/> A                             |
| 19 | LUNGHEZZA L=<br><i>Lenght L=</i>  | 1900 mm  |  |   |   |  |
| 20 | AMPIEZZA CAMPO DI MISURA L1=<br><i>SPAN L1=</i>   | 1500 mm 0+100%   |  |   |   |  |
| 21 | LUNGHEZZA BOCCELLO l=<br><i>Lenght l=</i>   | 150 mm   |  |   |   |  |
| 22 | N° MODELLO<br><i>Model No.</i>  | (1)  |  |   |   |  |
| 23 | Schema funzionale (P & I)   |  |  |   |   |  |



25 FORNITORE:  
*Supplier:*

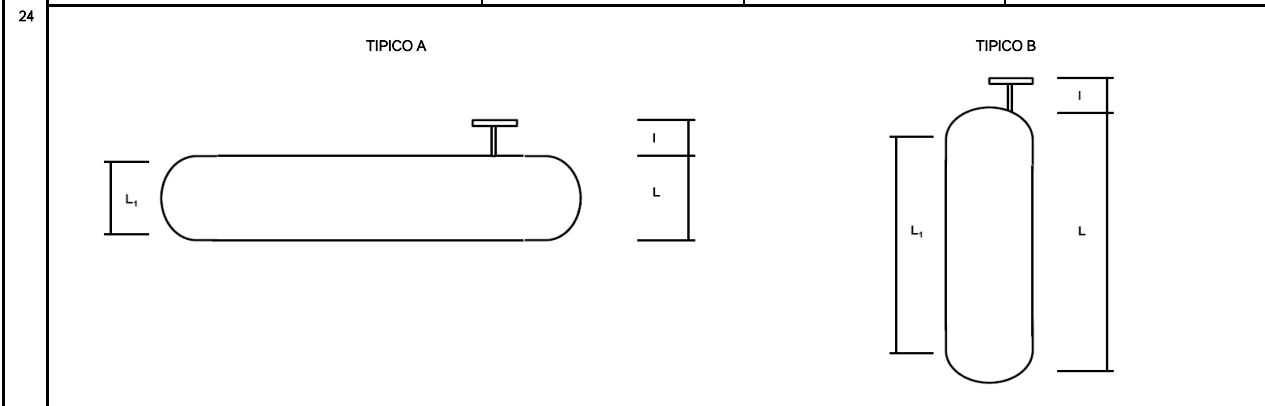
ORDINE:  
*Order:*

26 NOTE: (1) Definire in fase di ordine  
Notes: (2) La lunghezza "L" dell' asta di guida sarà perfezionata in fase di ordine con il disegno costruttivo del serbatoio  
(3) Sono ammesse casse metalliche con trattamento per ambiente marino

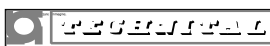


**Sistema "83"**

|    |   |  |          |   |          |  |          |   |     |  |       |   |     |   |       |  |  |
|----|---|--|----------|---|----------|--|----------|---|-----|--|-------|---|-----|---|-------|--|--|
| 1  | TIPO<br><i>Type</i>   | <input type="checkbox"/> TUBO<br><i>Tubular</i> <input type="checkbox"/> RIFLESSIONE<br><i>Riflex</i> <input checked="" type="checkbox"/> GALLEGGIANTE<br><i>Buoyancy</i> <input type="checkbox"/> MAGNETICO<br><i>Magnetic</i> <input type="checkbox"/> ALTRO<br><i>Other</i> |          |   |          |  |          |   |     |  |       |   |     |   |       |  |  |
| 2  | ESECUZIONE<br><i>Execution</i>  | <input type="checkbox"/> NORMALE<br><i>Normal</i> <input checked="" type="checkbox"/> DALL'ALTO<br><i>On top</i>   |          |   |          |  |          |   |     |  |       |   |     |   |       |  |  |
| 3  | QUANTITA - SIGLA<br><i>Quantity - Tag</i>   | 1  | 3-LI8302 | 1   | 3-LI8312 | 1  | 3-LI8322 |   |     |  |       |   |     |   |       |  |  |
| 4  | SERVIZIO<br><i>Service</i>  | Livello serbatoio D-3031   |          |   |          | Livello serbatoio D-3032   |          |   |     | Livello serbat. D-3030A  |       |   |     |   |       |  |  |
| 5  | LIQUIDO<br><i>Liquid</i>  | Olio lubrificante  |          |   |          | Olio lubrificante  |          |   |     | Olio lubrificante  |       |   |     |   |       |  |  |
| 6  | CONDIZIONI DI PROGETTO<br><i>Project conditlions</i>                                      | PRESSIONE : NORMALE - MASSIMO<br><i>Pressure: Norm. - Maximum</i>  |          | Atm   | bar      | 1  | bar g    | Atm   | bar | 1  | bar g | Atm   | bar | 1   | bar g |  |  |
| 7  |   | TEMPERATURA: NORMALE - MASSIMO<br><i>Temperature: Normal - Maximum</i>   |          | Ambiente  | °C       | +1 / +50   | °C       | Ambiente  | °C  | +1 / +50   | °C    | Ambiente  | °C  | +1 / +50  | °C    |  |  |
| 8  | TIPO<br><i>Type</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> QUADRANTE.<br><i>Quadrant.</i>   |          |   |          | <input type="checkbox"/>   |          |   |     | <input checked="" type="checkbox"/> QUADRANTE.<br><i>Quadrant.</i> |       |   |     | <input type="checkbox"/>                              |       |  |  |
| 9  | INDICATORE<br><i>Indicator</i>  | UNITA DI MISURA<br><i>Measuring unit</i>   |          | <input type="checkbox"/> Kg                                       |          | <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%                       |          | <input type="checkbox"/> Kg                                       |     | <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%                         |       | <input type="checkbox"/> Kg                                       |     | <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%            |       |  |  |
| 10 |   | GRADO DI PROTEZIONE<br><i>Degree of protection</i>   |          | <input checked="" type="checkbox"/> IP55 min                      |          | <input type="checkbox"/> IP65                                    |          | <input type="checkbox"/> IP68                                     |     | <input checked="" type="checkbox"/> IP55 min                       |       | <input type="checkbox"/> IP65                                     |     | <input type="checkbox"/> IP68                         |       |  |  |
| 11 |   | PRECISIONE<br><i>Accuracy</i>  |          | <input checked="" type="checkbox"/> 1%                            |          | <input type="checkbox"/>   |          | <input checked="" type="checkbox"/> 1%                            |     | <input type="checkbox"/>   |       | <input type="checkbox"/> 1%                                       |     | <input type="checkbox"/>                              |       |  |  |
| 12 | CONNESSIONE AL SERBATOIO FLANGIATI<br><i>Vessel connections flanged</i>                   | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF   |          |   |          | <input type="checkbox"/>   |          |   |     | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF                   |       |   |     | <input type="checkbox"/>                              |       |  |  |
| 13 | INDICATORE<br><i>Indicator</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i>  |          |   |          | (3) <input type="checkbox"/>                                     |          |   |     | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i>  |       |   |     | (3) <input type="checkbox"/>                          |       |  |  |
| 14 | MATERIALI<br><i>Material</i>  | PARTI BAGNATE<br><i>Wetted parts</i>   |          | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |          | <input type="checkbox"/>   |          | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |     | <input type="checkbox"/>   |       | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |     | <input type="checkbox"/>                              |       |  |  |
| 15 |   | CONNESSIONE AL SERBATOIO<br><i>Vessel connection</i>   |          | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |          | <input type="checkbox"/>   |          | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |     | <input type="checkbox"/>   |       | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> |     | <input type="checkbox"/>                              |       |  |  |
| 16 | TRASMISSIONE ELETTRICA 4-20 mA (2 fili)<br><i>Electrict transmission 4-20 mA (2 Wire)</i> | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>  |          | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               |          | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>            |          | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               |     | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>              |       | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               |     | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i> |       |  |  |
| 17 | CERTIFICAZIONE ATEX<br><i>Certification ATEX</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>   |          | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               |          | <input checked="" type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i> |          | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               |     | <input checked="" type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i>   |       | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>               |     | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i> |       |  |  |
| 18 | DISEGNO TIPICO<br><i>Type drawing</i>   | <input type="checkbox"/> A   |          | <input checked="" type="checkbox"/> B                             |          | <input type="checkbox"/> A                                       |          | <input checked="" type="checkbox"/> B                             |     | <input checked="" type="checkbox"/> A                              |       | <input type="checkbox"/> B  |     |   |       |  |  |
| 19 | LUNGHEZZA L=<br><i>Lenght L=</i>  | 1900 mm  |          |   |          | 1900 mm  |          |   |     | 1000 mm  |       |   |     |   |       |  |  |
| 20 | AMPIEZZA CAMPO DI MISURA L1=<br><i>SPAN L1=</i>   | 1500 mm 0±100%   |          |   |          | 1500 mm 0±100%   |          |   |     | 950 mm 0±100%  |       |   |     |   |       |  |  |
| 21 | LUNGHEZZA BOCCELLO I=<br><i>Lenght I=</i>   | 150 mm   |          |   |          | 150 mm   |          |   |     | 150 mm   |       |   |     |   |       |  |  |
| 22 | N° MODELLO<br><i>Model No.</i>  | (1)  |          |   |          | (1)  |          |   |     | (1)  |       |   |     |   |       |  |  |
| 23 | Schema funzionale (P & I)   |  |          |   |          |  |          |   |     |  |       |   |     |   |       |  |  |

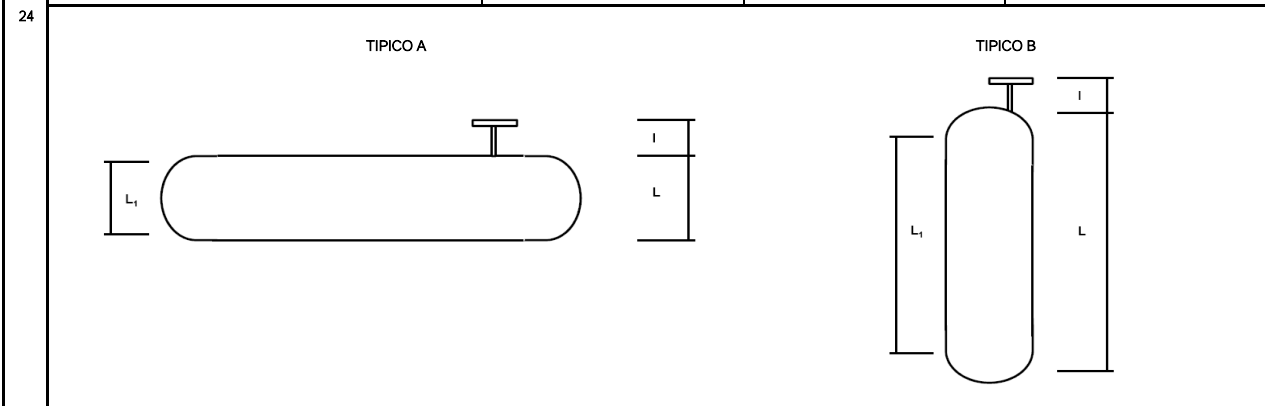


|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 25 FORNITORE:<br><i>Supplier:</i> | ORDINE:<br><i>Order:</i>   |
| 26 NOTE:<br><i>Notes:</i>         | (1) Definire in fase di ordine<br>(2) La lunghezza "L" dell' asta di guida sarà perfezionata in fase di ordine con il disegno costruttivo del serbatoio<br>(3) Sono ammesse casse metalliche con trattamento per ambiente marino |



**Sistema "83"**

|    |   |  |          |          |  |          |          |  |    |          |  |          |     |   |     |   |
|----|---|--|----------|----------|--|----------|----------|--|----|----------|--|----------|-----|---|-----|---|
| 1  | <b>TIPO</b><br><i>Type</i>  | <input type="checkbox"/> TUBO<br><i>Tubular</i> <input type="checkbox"/> RIFLESSIONE<br><i>Riflex</i> <input checked="" type="checkbox"/> GALLEGGIANTE<br><i>Buoyancy</i> <input type="checkbox"/> MAGNETICO<br><i>Magnetic</i> <input type="checkbox"/> ALTRO<br><i>Other</i> |          |          |  |          |          |  |    |          |  |          |     |   |     |   |
| 2  | <b>ESECUZIONE</b><br><i>Execution</i>   | <input type="checkbox"/> NORMALE<br><i>Normal</i> <input checked="" type="checkbox"/> DALL'ALTO<br><i>On top</i>   |          |          |  |          |          |  |    |          |  |          |     |   |     |   |
| 3  | <b>QUANTITA - SIGLA</b><br><i>Quantity - Tag</i>  | 1  | 4-LI8302 | 1        | 4-LI8312   | 1        | 4-LI8322 |  |    |          |  |          |     |   |     |   |
| 4  | <b>SERVIZIO</b><br><i>Service</i>   | Livello serbatoio D-4031   |          |          | Livello serbatoio D-4032   |          |          | Livello serbat. D-4030A  |    |          |  |          |     |   |     |   |
| 5  | <b>CONDIZIONI DI PROGETTO</b><br><i>Project conditions</i>                                      | LIQUIDO<br><i>Liquid</i>   |          |          |  |          |          |  |    |          |  |          |     |   |     |   |
| 6  |   | Olio lubrificante  |          |          | Olio lubrificante  |          |          | Olio lubrificante  |    |          |  |          |     |   |     |   |
| 7  |   | PRESSIONE : NORMALE - MASSIMO<br><i>Pressure: Norm. - Maximum</i>  |          |          | PRESSIONE : NORMALE - MASSIMO<br><i>Pressure: Norm. - Maximum</i>  |          |          | PRESSIONE : NORMALE - MASSIMO<br><i>Pressure: Norm. - Maximum</i>  |    |          |  |          |     |   |     |   |
| 8  |   | Atm  | bar      | 1        | bar  | g        | Atm      | bar  | 1  | bar      | g  | Atm      | bar | 1 | bar | g |
| 9  |   | TEMPERATURA: NORMALE - MASSIMO<br><i>Temperature: Normal - Maximum</i>   |          |          | TEMPERATURA: NORMALE - MASSIMO<br><i>Temperature: Normal - Maximum</i>   |          |          | TEMPERATURA: NORMALE - MASSIMO<br><i>Temperature: Normal - Maximum</i>   |    |          |  |          |     |   |     |   |
| 10 |   | Ambiente   | °C       | +1 / +50 | °C   | Ambiente | °C       | +1 / +50   | °C | Ambiente | °C   | +1 / +50 | °C  |   |     |   |
| 11 | <b>INDICATORE</b><br><i>Indicator</i>   | TIPO<br><i>Type</i>  |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> QUADRANTE.<br><i>Quadrant.</i> <input type="checkbox"/>                          |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> QUADRANTE.<br><i>Quadrant.</i> <input type="checkbox"/>                          |    |          | <input checked="" type="checkbox"/> QUADRANTE.<br><i>Quadrant.</i> <input type="checkbox"/>              |          |     |   |     |   |
| 12 |   | UNITA DI MISURA<br><i>Measuring unit</i>   |          |          | <input type="checkbox"/> Kg <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%   |          |          | <input type="checkbox"/> Kg <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%   |    |          | <input type="checkbox"/> Kg <input checked="" type="checkbox"/> 0-100%                                   |          |     |   |     |   |
| 13 |   | GRADO DI PROTEZIONE<br><i>Degree of protection</i>   |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> IP55 min <input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP68             |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> IP55 min <input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP68             |    |          | <input checked="" type="checkbox"/> IP55 min <input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP68 |          |     |   |     |   |
| 14 |   | PRECISIONE<br><i>Accuracy</i>  |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> 1% <input type="checkbox"/>  |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> 1% <input type="checkbox"/>  |    |          | <input type="checkbox"/> 1% <input type="checkbox"/>   |          |     |   |     |   |
| 15 | <b>CONNESSIONE AL SERBATOIO FLANGIATI</b><br><i>Vessel connections flanged</i>                  | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF <input type="checkbox"/>  |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF <input type="checkbox"/>  |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> DN 4" 300 RF <input type="checkbox"/>  |    |          |  |          |     |   |     |   |
| 16 | <b>MATERIALI</b><br><i>Material</i>   | INDICATORE<br><i>Indicator</i>   |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> (3) <input type="checkbox"/>                       |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> (3) <input type="checkbox"/>                       |    |          | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> (3) <input type="checkbox"/>           |          |     |   |     |   |
| 17 |   | PARTI BAGNATE<br><i>Wetted parts</i>   |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> <input type="checkbox"/>                           |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> <input type="checkbox"/>                           |    |          | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> <input type="checkbox"/>               |          |     |   |     |   |
| 18 |   | CONNESSIONE AL SERBATOIO<br><i>Vessel connection</i>   |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> <input type="checkbox"/>                           |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> <input type="checkbox"/>                           |    |          | <input checked="" type="checkbox"/> AISI 316L<br><i>Aisi 316L</i> <input type="checkbox"/>               |          |     |   |     |   |
| 19 | <b>TRASMISSIONE ELETTRICA 4-20 mA (2 fili)</b><br><i>Electric transmission 4-20 mA (2 wire)</i> | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i> <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>  |          |          | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i> <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>            |          |          | <input type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i> <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>            |    |          |  |          |     |   |     |   |
| 20 | <b>CERTIFICAZIONE ATEX</b><br><i>Certification ATEX</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i> <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i>   |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i> <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i> |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> RICHIESTO<br><i>Required</i> <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>No</i> |    |          |  |          |     |   |     |   |
| 21 | <b>DISEGNO TIPICO</b><br><i>Type drawing</i>  | <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B   |          |          | <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B   |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B   |    |          |  |          |     |   |     |   |
| 22 | <b>LUNGHEZZA L=</b><br><i>Lenght L=</i>   | 1900 mm  |          |          | 1900 mm  |          |          | 1000 mm  |    |          |  |          |     |   |     |   |
| 23 | <b>AMPIEZZA CAMPO DI MISURA L1=</b><br><i>SPAN L1=</i>  | 1500 mm 0±100%   |          |          | 1500 mm 0±100%   |          |          | 950 mm 0±100%  |    |          |  |          |     |   |     |   |
| 24 | <b>LUNGHEZZA BOCCELLO I=</b><br><i>Lenght I=</i>  | 150 mm   |          |          | 150 mm   |          |          | 150 mm   |    |          |  |          |     |   |     |   |
| 25 | <b>N° MODELLO</b><br><i>Model No.</i>   | (1)  |          |          | (1)  |          |          | (1)  |    |          |  |          |     |   |     |   |
| 26 | <b>Schema funzionale (P &amp; I)</b>  |  |          |          |  |          |          |  |    |          |  |          |     |   |     |   |



|  |                          |
|--|--------------------------|
| 25 FORNITORE:<br><i>Supplier:</i>  | ORDINE:<br><i>Order:</i> |
| 26 NOTE: (1) Definire in fase di ordine<br>Notes: (2) La lunghezza "L" dell' asta di guida sarà perfezionata in fase di ordine con il disegno costruttivo del serbatoio<br>(3) Sono ammesse casse metalliche con trattamento per ambiente marino |                          |