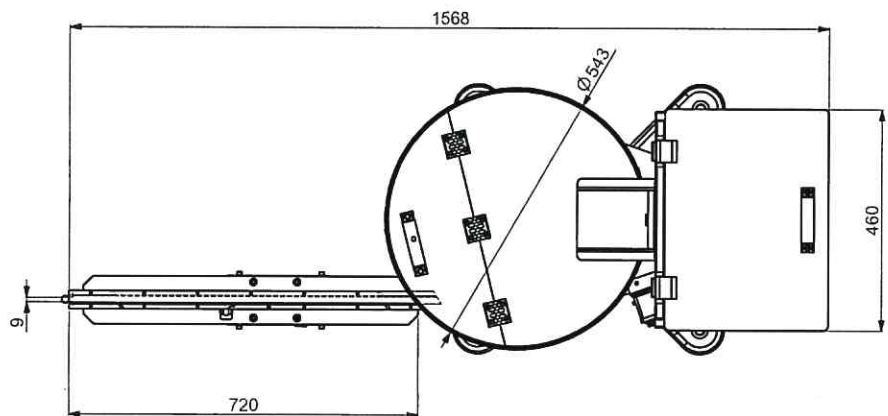
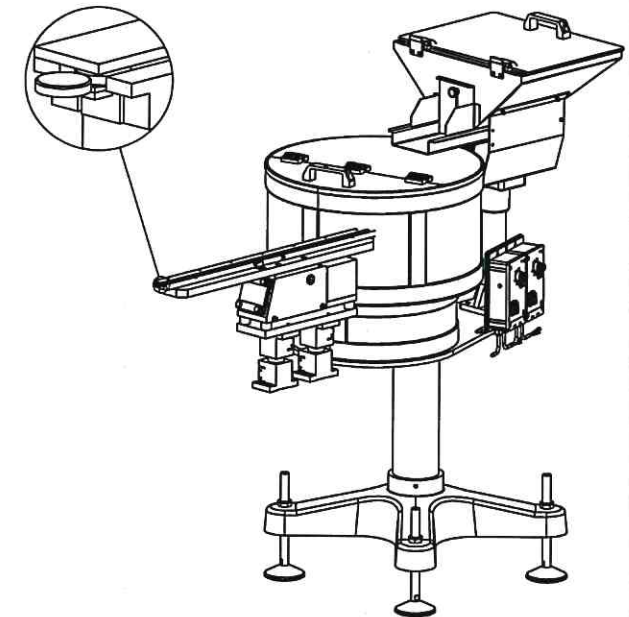


DETTAGLIO A  
SCALA 1:1



| 8    | Quadro REOVIB SMART MIC 6A IP54    | 2    | QBV06-REO         | Comm.        |
|------|------------------------------------|------|-------------------|--------------|
| 7    | Tramoggia vibrante 15lt            | 1    | 18828-TRL015      | .            |
| 6    | Protez. fonoassorbente ø540        | 1    | PFASI-1.2         | .            |
| 5    | Lineare VR2 zavorra                | 1    | 18828-200         | .            |
| 4    | BV2.6-CI36 oraria                  | 1    | 18828-BV2.6-CI36  | .            |
| 3    | Fissaggio QBV06/REO                | 1    | 18826-CNF-02      | AISI 304     |
| 2    | Piastra CNF70                      | 1    | 18828-CNF-01      | Acciaio Fe37 |
| 1    | Colonna fissa tubo Ø114 verniciata | 1    | 18828-CNF70114VC  | .            |
| Pos. | Descrizione                        | Q.tà | Num. parte/codice | Materiale    |



Descrizione: Alimentazione zavorra

Materiale:

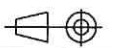
Trattamento:

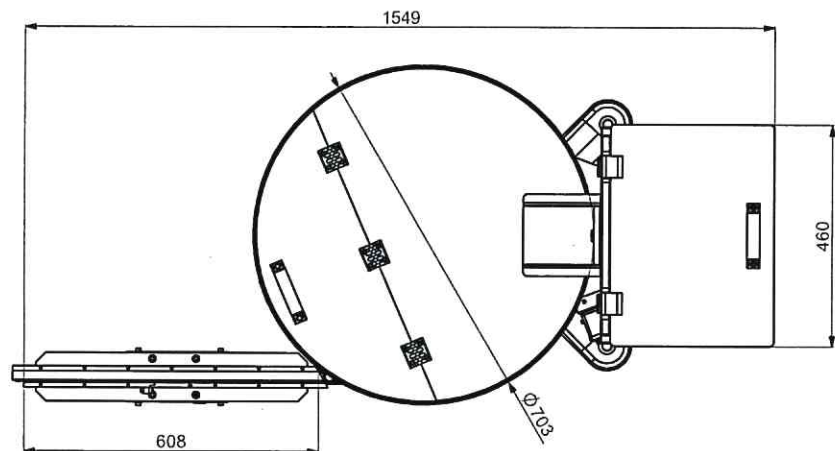
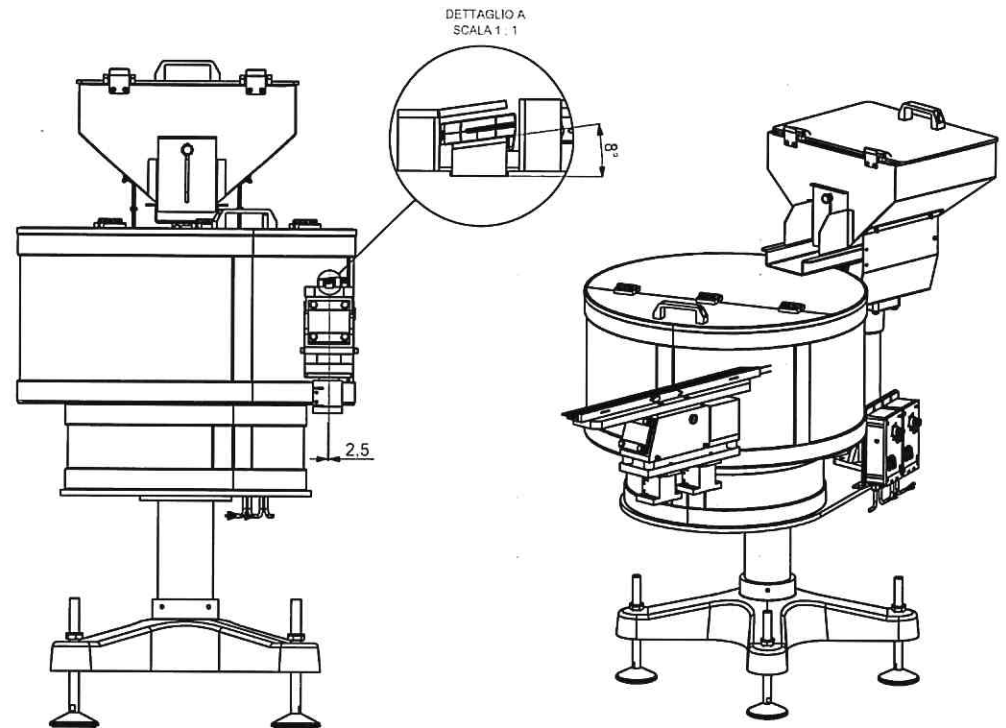
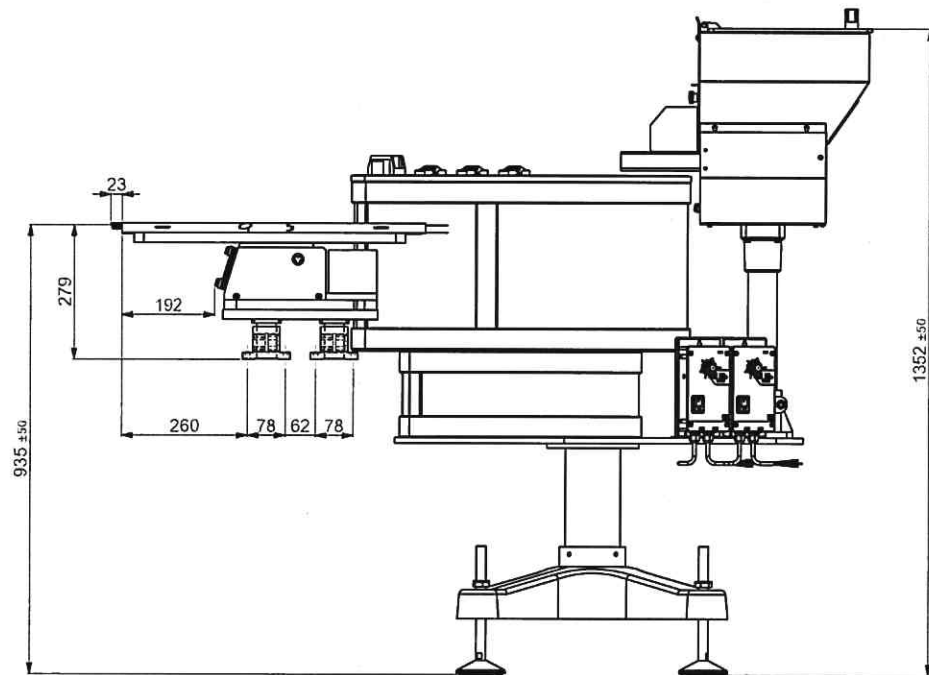
Approv. da: \_\_\_\_\_ Data Approv. \_\_\_\_\_ Form.: A2 Scala: 1:7.5 Data: 20/12/2018

Commessa: 18828 Disegnato da \_\_\_\_\_ Foglio 1/1 Peso: 201.4030 kg

Ciente: \_\_\_\_\_ N° disegno: 18828-000

Proprietà della SAVRG s.p.a. è vietata la riproduzione e comunicazione a terzi senza autorizzazione scritta. La società tutela i propri diritti a norma di legge. Simulatore gli spigoli 0.5x45° Tolleranze generali ISO 2768





| 8    | Quadro REOVIB SMART MIC 6A IP54    | 2    | QBV06-REO         | Comm.        |
|------|------------------------------------|------|-------------------|--------------|
| 7    | TRamoggia Vibrante con Lineare 25t | 1    | 18826-TRL025      | .            |
| 6    | Protez. fonoassorbente ø700        | 1    | PFASI-3           | .            |
| 5    | Lineare VR2 ghiera                 | 1    | 18826-200         | .            |
| 4    | BV3.3-TC57 oraria                  | 1    | 18826-BV3-TC57    | .            |
| 3    | Fissaggio QBV06/REO                | 1    | 18826-CNF-02      | AISI 304     |
| 2    | Piastra CNF70                      | 1    | 18826-CNF-01      | Acciaio Fe37 |
| 1    | Colonna fissa tubo Ø114 verniciata | 1    | 18826-CNF70114VC  | .            |
| Pos. | Descrizione                        | Q.tà | Num. parte/codice | Materiale    |



Descrizione: Alimentazione ghiera

Materiale:

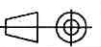
Trattamento:

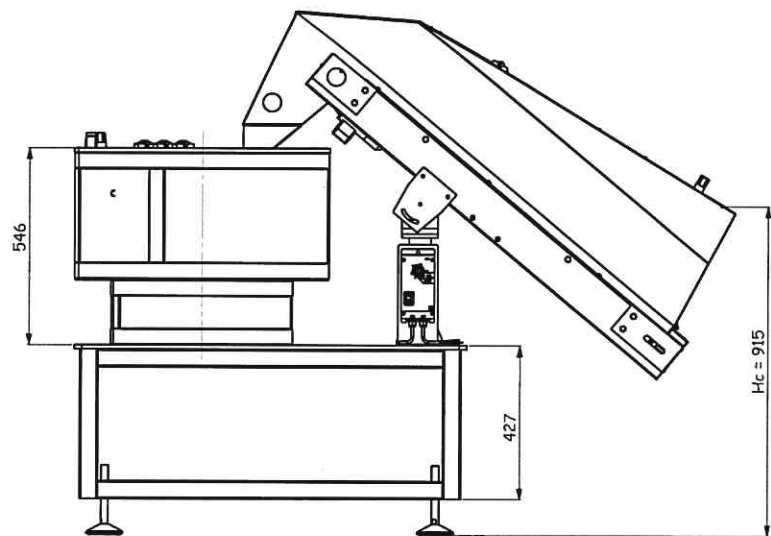
Approv. da: \_\_\_\_\_ Data Approv. \_\_\_\_\_ Form.: A2 Scala: 1:7.5 Data: 20/12/2018

Commessa: 18826 Disegnato da: \_\_\_\_\_ Foglio 1 di 1 Peso: 221.3194 kg

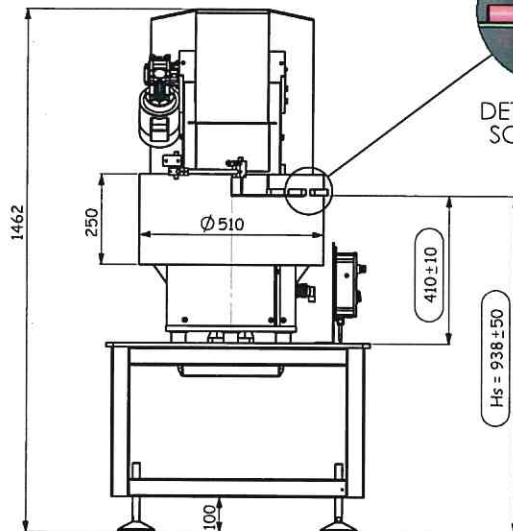
Cliente: \_\_\_\_\_ N° disegno: 18826-000

Proprietà della SAIRG s.p.a. è vietata la riproduzione e comunicazione a terzi senza autorizzazione scritta. La società tutela i propri diritti a norma di legge. Sintetizzare gli spigoli 0,5x45° Tolleranze generali ISO 2768

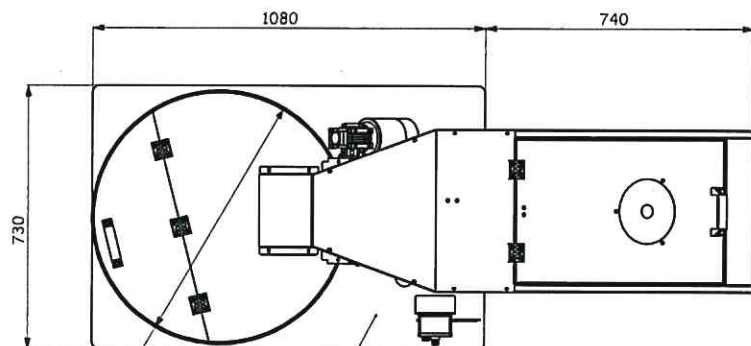
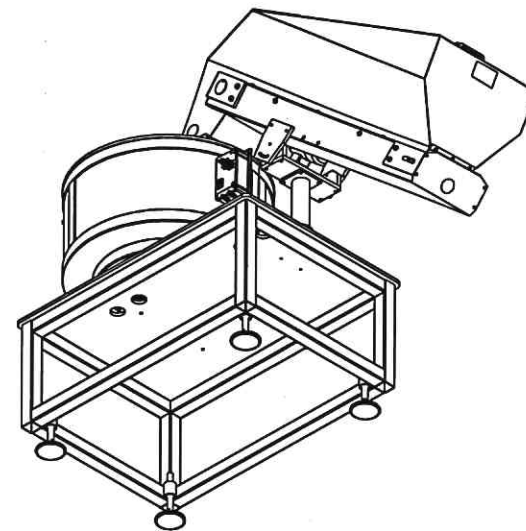




protezione fonoassorbente nascosta

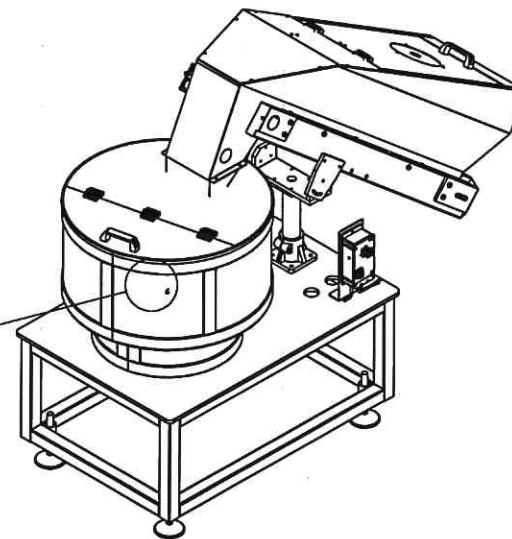
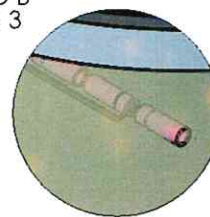


DETTAGLIO A  
SCALA 1 : 3



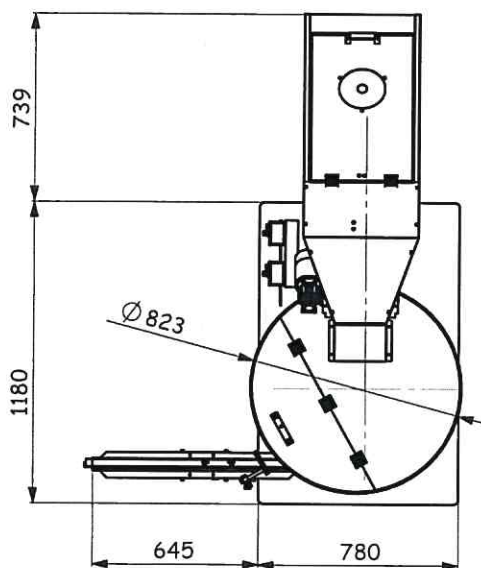
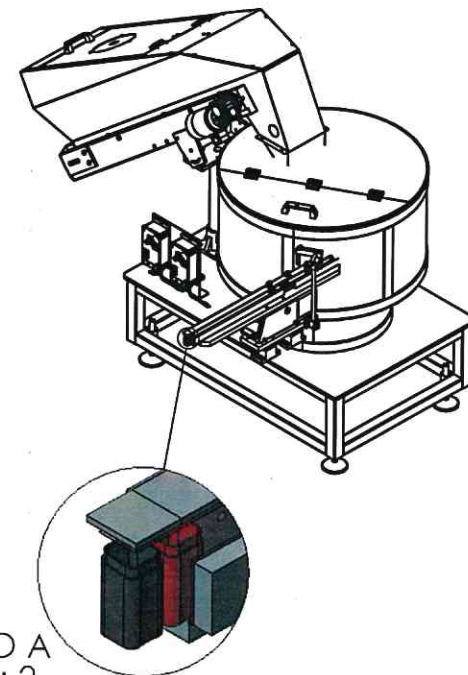
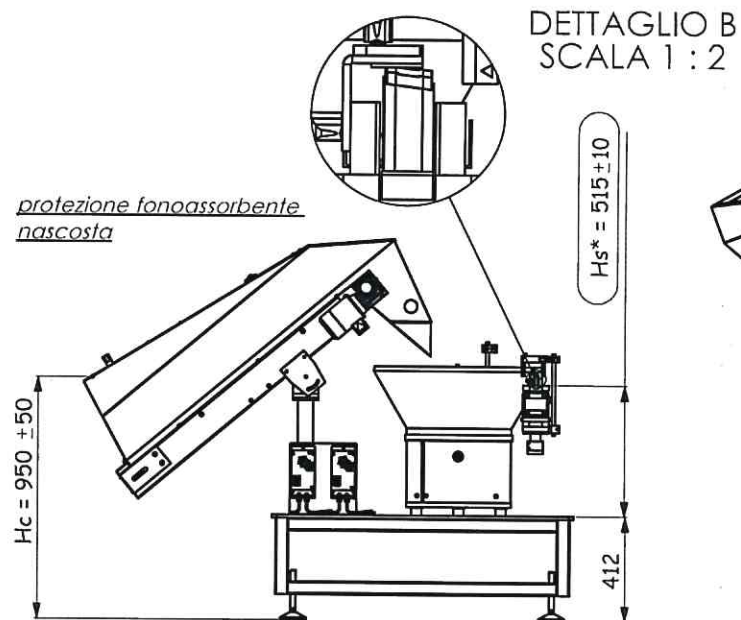
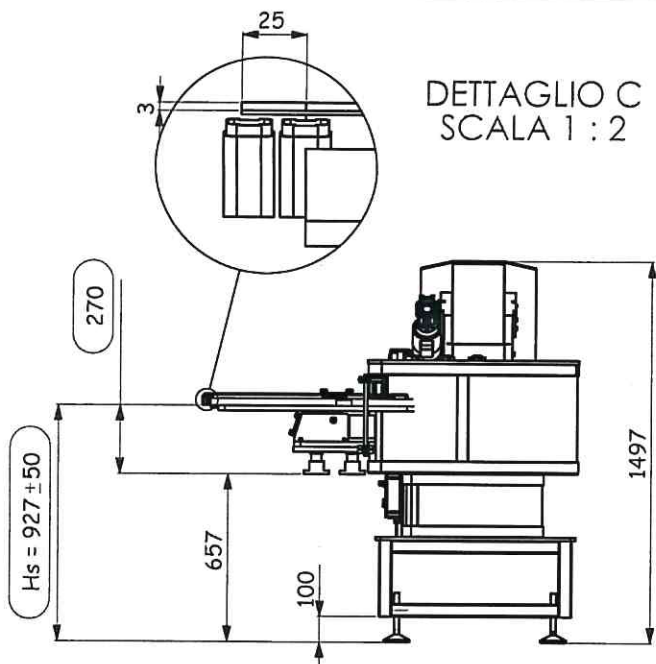
posizione suggerita per  
gruppo manometri

DETTAGLIO B  
SCALA 1 : 3



QUOTE INDICATIVE: la società SARG srl si riserva il diritto di poter apportare qualsiasi modifica durante la stesura del progetto definitivo, senza preavviso alcuno.

|  |                         |                                       |             |                  |  |
|--|-------------------------|---------------------------------------|-------------|------------------|--|
|   |                         | Descrizione: Alimentazione Meccanismo |             |                  |  |
| SARG s.r.l.<br>SOLUZIONI MECCANICHE INTEGRATE  |                         | Materiale:                            |             |                  |  |
|  |                         | Trattamento:                          |             |                  |  |
| Approv. da:  | Data Approv. 11/12/2018 | Form.: A2                             | Scala: 1:10 | Data: 14/12/2018 |  |
| Commissa: 18827  | Disegnato da:           | Foglio 1 di 1                         |             | Peso: 222.07 kg  |  |
| Cliente:   | N° disegno: 18827-000   |                                       |             |                  |  |
| <small>Proprietà della SARG srl - è vietata la riproduzione e comunicazione a terzi senza autorizzazione scritta. La società tutela i propri diritti e norma a SARG s.r.l. gli spigoli 0,5x45° - Tolleranze generali ISO 2768.</small> |                         |                                       |             |                  |  |



QUOTE INDICATIVE: la società SARG srl si riserva il diritto di poter apportare qualsiasi modifica durante la stesura del progetto definitivo, senza preavviso alcuno.

|  |  |               |                 |   |
|--|--|---------------|-----------------|---|
|  <b>SARG</b> s.r.l.<br>TECNOLOGIE UNIPORTIVE INVIASIVE  | Descrizione: <b>Alimentazione Base 2 modelli</b> |               |                 |   |
|  | Materiale: .                                     |               |                 |   |
| Trattamento:   |  |               |                 |   |
| Approv.da:   | Data Approv. 11/12/2018                          | Form.: A3     | Scala: 1:20     | Data: 21/12/2018  |
| Commessa: 18825  | Disegnato da                                     | Foglio 1 di 1 | Peso: 318.50 kg |   |
| Cliente  | N° disegno: 18825-000                            |               |                 |   |
| <small>Proprietà della SARG srl - è vietata la riproduzione e comunicazione a terzi senza autorizzazione scritta. La società tutela i propri diritti a norma di legge. Smussare gli spigoli 0,5x45° Tolleranze generali ISO 2768</small> |  |               |                 |  |