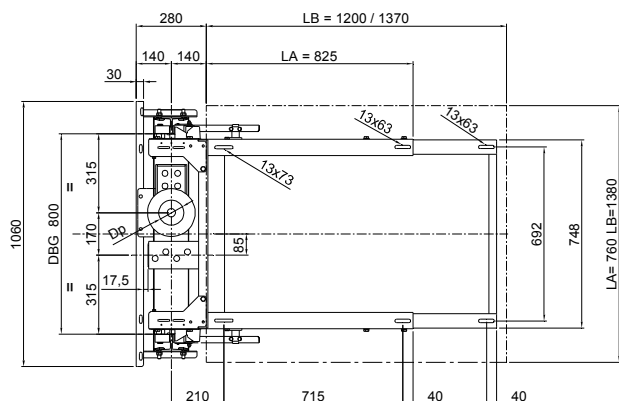
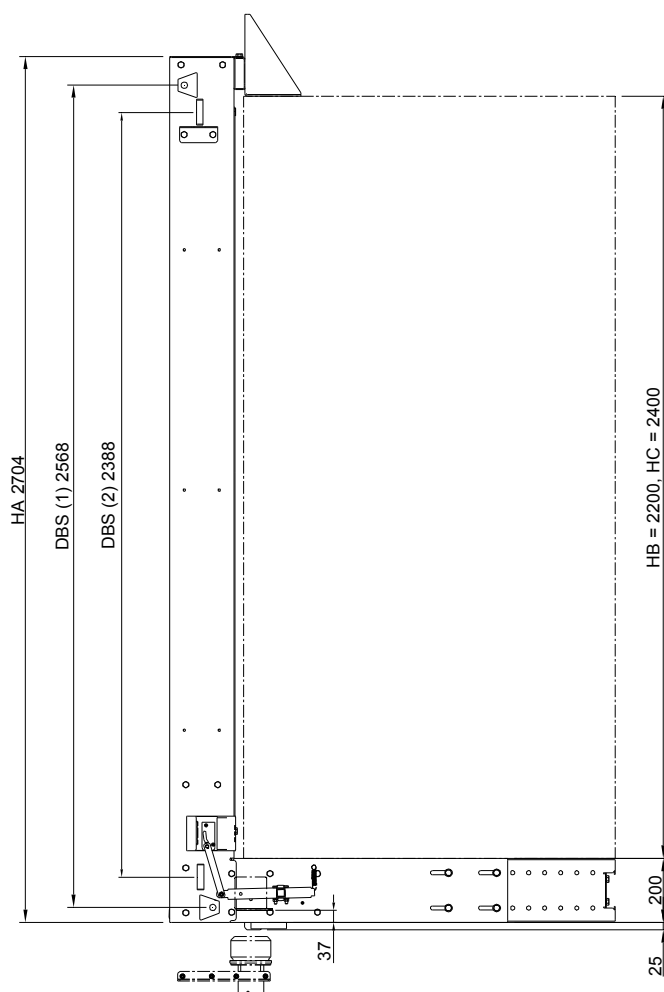


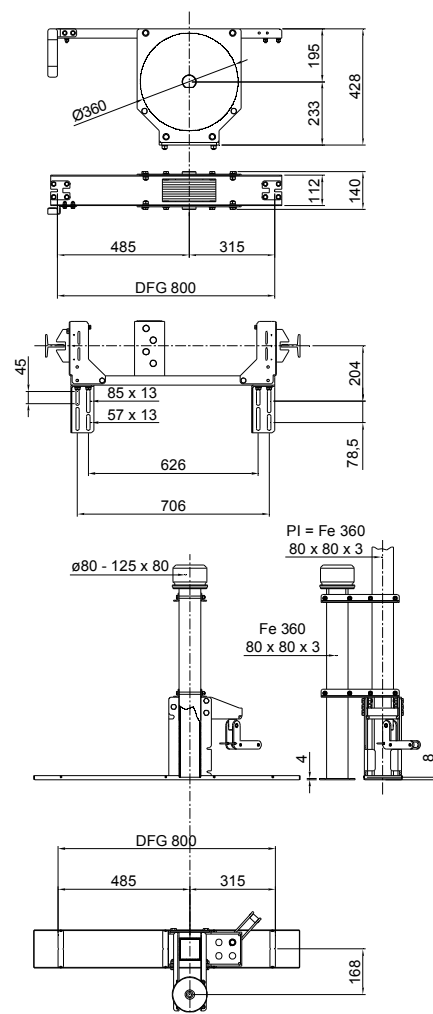
## 2.5 ARCATA MODELLO HF 2:1 480



GMV SPA SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE IL PRODOTTO E/O IL PRESENTE DOCUMENTO, IN PARTE O COMPLETAMENTE, SENZA ALCUN PREAVVISO.

|           |                    |           |                    |            |                    |           |                             |
|-----------|--------------------|-----------|--------------------|------------|--------------------|-----------|-----------------------------|
| <b>LA</b> | esterno cabina min | <b>LB</b> | esterno cabina max | <b>DBS</b> | Distanza pattini   | <b>PI</b> | pilastrino altezza max 3500 |
| <b>HA</b> | altezza arcata     | <b>HB</b> | altezza cabina min | <b>HC</b>  | altezza cabina max |           |                             |

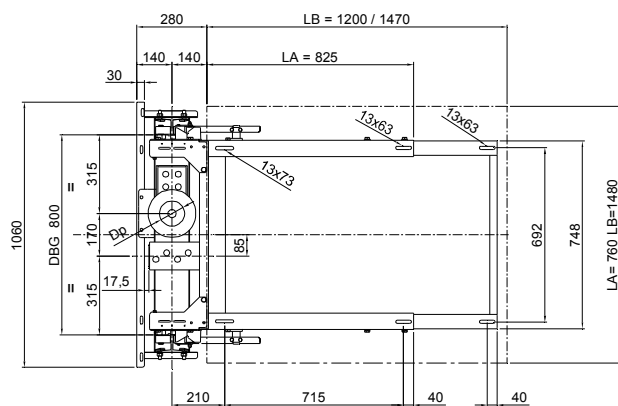
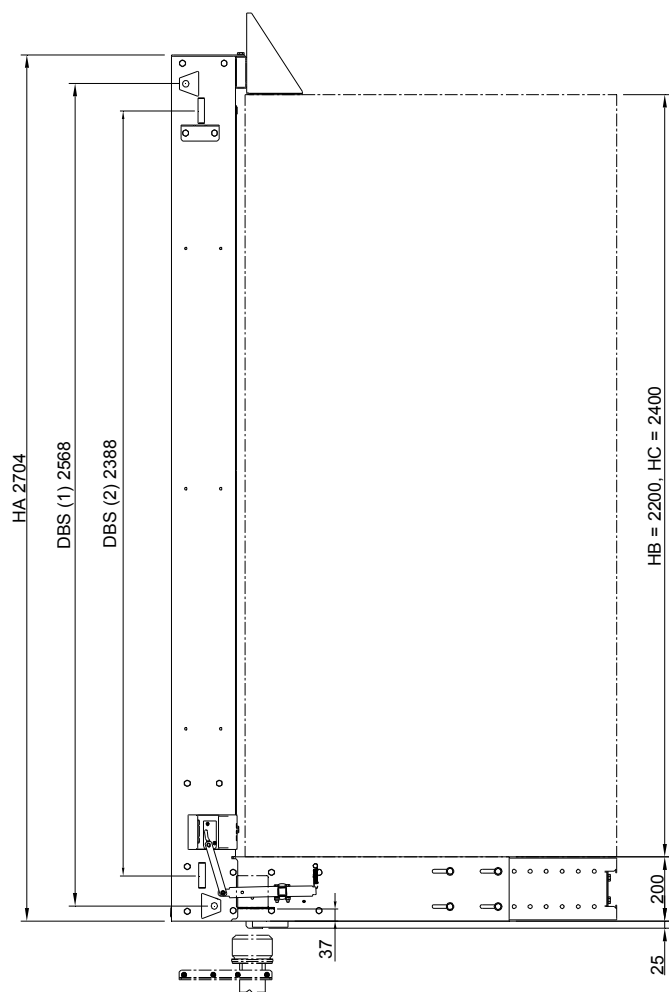
L'attacco funi sull'arcata a disegno è a sinistra del pistone



### CARATTERISTICHE TECNICHE

|  |                                     |          |
|--|-------------------------------------|----------|
| Paracadute<br>Istantaneo / Progressivo | <b>I</b>                            | <b>P</b> |
| Tiro funi massimo [kg]<br>(Pa+Pc+Q)    | 1130                                |          |
| Massa arcata (Pa) [kg]                 | 135                                 | 140      |
| Massa arcatina [kg]                    | 40                                  |          |
| Velocità max [m/s]                     | 0,63                                | 1,00     |
| Tipo guide STD                         | T82x68x9<br>T90x75x16<br>T125x82x16 |          |
| Numero funi e diametro [mm]            | 3 x Ø9                              |          |
| Grado di resistenza                    | 1570                                |          |
| Diametro puleggia [mm]                 | Ø360                                |          |
| Pattino tipo                           | scorrimento                         |          |
| Diametro max pistone (Dp)              | Ø195                                |          |

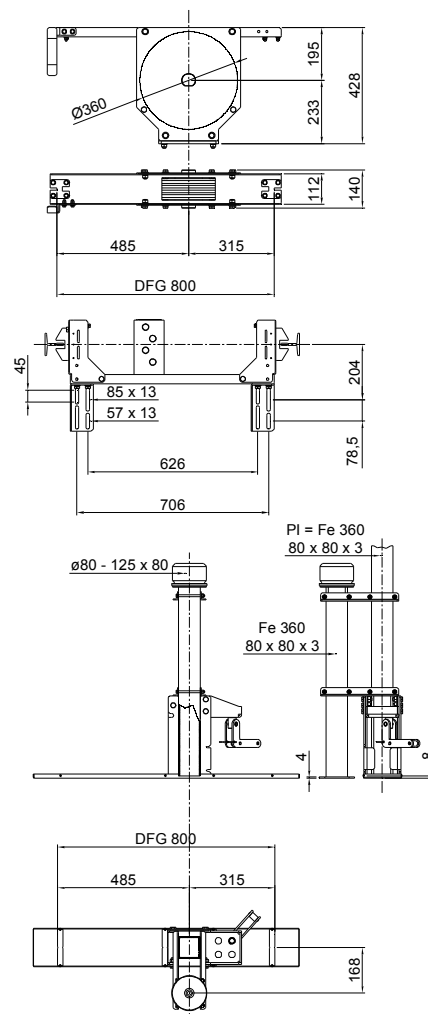
## 2.6 ARCATA MODELLO HF 2:1 630



GMV SPA SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE IL PRODOTTO E/O IL PRESENTE DOCUMENTO, IN PARTE O COMPLETAMENTE, SENZA ALCUN PREAVVISO.

|           |                    |           |                    |            |                    |           |                             |
|-----------|--------------------|-----------|--------------------|------------|--------------------|-----------|-----------------------------|
| <b>LA</b> | esterno cabina min | <b>LB</b> | esterno cabina max | <b>DBS</b> | Distanza pattini   | <b>PI</b> | pilastrino altezza max 3500 |
| <b>HA</b> | altezza arcata     | <b>HB</b> | altezza cabina min | <b>HC</b>  | altezza cabina max |           |                             |

L'attacco funi sull'arcata a disegno è a sinistra del pistone



### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                     |                                     |      |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------|
| Paracadute                          | I                                   | P    |
| Istantaneo / Progressivo            |                                     |      |
| Tiro funi massimo [kg]<br>(Pa+Pc+Q) | 1500                                |      |
| Massa arcata (Pa) [kg]              | 135                                 | 140  |
| Massa arcatina [kg]                 | 40                                  |      |
| Velocità max [m/s]                  | 0,63                                | 1,00 |
| Tipo guide STD                      | T82x68x9<br>T90x75x16<br>T125x82x16 |      |
| Numero funi e diametro [mm]         | 4 x Ø9                              |      |
| Grado di resistenza                 | 1570                                |      |
| Diametro puleggia [mm]              | Ø360                                |      |
| Pattino tipo                        | scorrimonto                         |      |
| Diametro max pistone (Dp)           | Ø195                                |      |