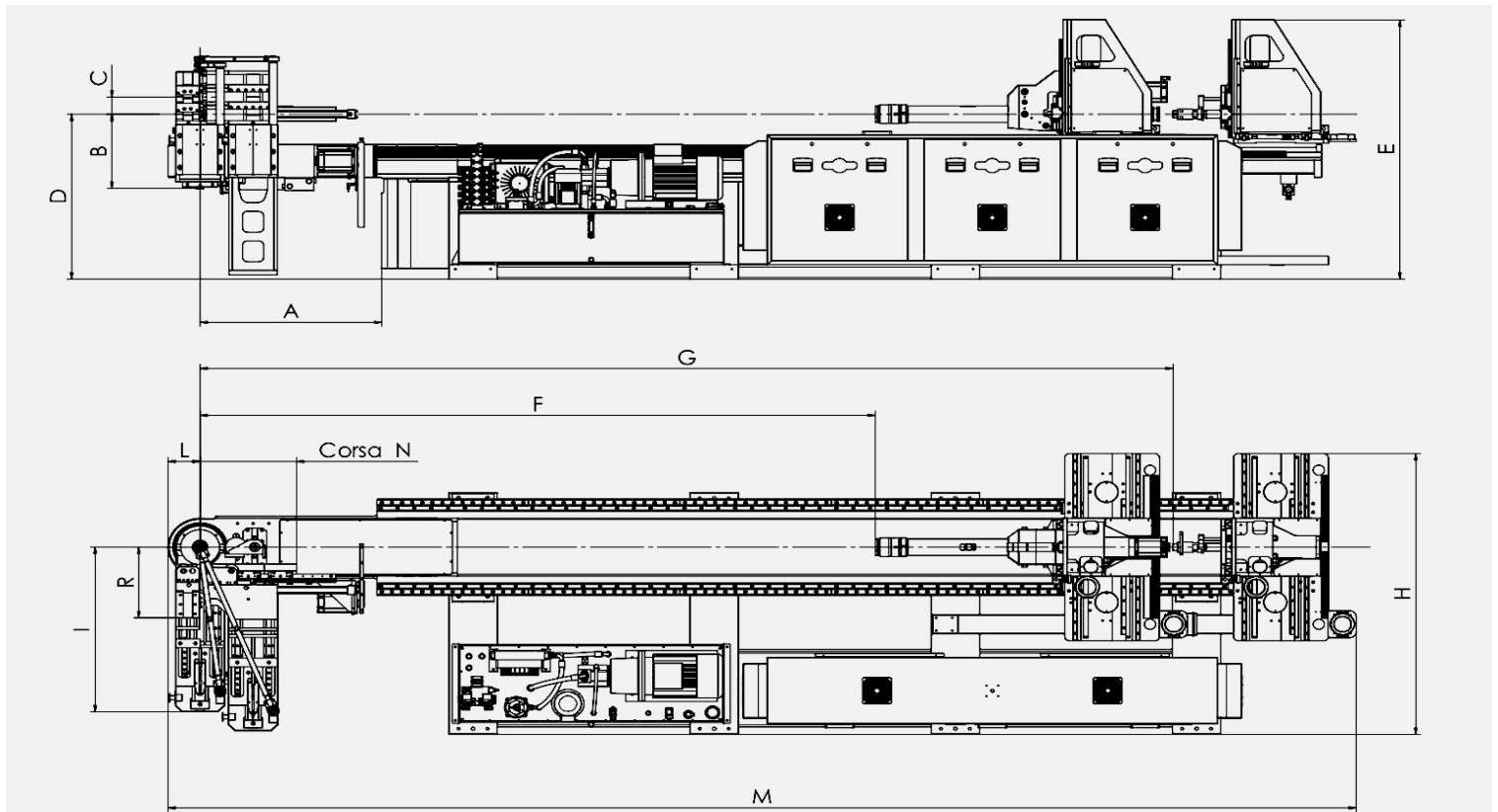


## Dane techniczne Star Evo 800 CN6



**Layout gabarytów:**

\* Podane wartości wyrażone są w "mm"

| A    | B   | C   | D    | E    | F    | G    | H    | I    | L   | M    | N   | R   |
|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|
| 1125 | 520 | 120 | 1150 | 1800 | 4200 | 6000 | 1950 | 1145 | 200 | 7400 | 500 | 300 |



# Star Evo 800 CN6

## Dane techniczne:

| <b>Opis</b>   | <b>Szybkości</b> |
|---|------------------|
| <i>Max średnica rury okrągłej ze stali miękkiej (R=350/450N/mm<sup>2</sup>)</i> | 80 X 5 mm        |
| <i>Max średnica rury okrągłej ze stali Inox</i>                                 | 76 X 2,5 mm      |
| <i>Max średnica rury okrągłej ze stopu ( Al – Cu – Ot )</i>                     | 108 X 2 mm       |
| <i>Maksymalny promień gięcia</i>  | 300 mm           |
| <i>Długość robocza na zacisku</i>   | 4200 mm          |
| <i>Długość robocza na trzpieniu</i>   | 6000 mm          |
| <i>Maksymalna średnica przejścia prętu</i>                                      | 76 mm            |
| <i>Wysokość powierzchni gięcia *P</i>   | 330 mm           |
| <i>Gabaryty pod głowicą *B</i>  | 520 mm           |
| <i>Wspornik głowicy *A</i>  | 1125 mm          |
| <i>Promień głowicy *L</i>   | 200 mm           |
| <i>Zasilanie</i>  | 400/480 V        |
| <i>Częstotliwość</i>  | 50/60 Hz         |
| <i>Napięcie max</i>   | 30/50 Kw         |
| <i>Waga</i>   | 7.900 Kg         |
| <i>Kierunek gięcia</i>  | Prawo            |