

'16  
NOVITÀ  
NEW

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS



▼ L'effetto "Rocket jet" agisce a modo di esplosione guidata e solleva l'acqua a grandi altezze al disopra degli edifici, a velocità molto elevate.

Questo effetto presenta un azionamento indipendente estremamente rapido che consente di giungere ad altezze variabili fino a 50 metri.

L'esplosione dell'acqua crea una linea perfettamente verticale trasformandosi nel centro dell'attenzione.

L'illuminazione rafforza questa verticalità trasformando l'acqua in un potente raggio di luce che si solleva a grandi velocità disegnando linee colorate al di sopra dell'acqua.

La combinazione di varie unità di questo effetto crea sequenze di inseguimento spettacolari a velocità vertiginosa.

The Rocket jet gives the effect of an explosion of water from the ground that rises up in a split second to above the height of really tall buildings as it can reach heights of up to 100 meters.

The explosion of water creates a perfect vertical line that will be the centre of attention anywhere.

The lighting highlights the height of the water to turn it into a powerful beam of light, which rises at high speeds and draws coloured lines on the water.

The combination of several units of this effect will create spectacular high speed sequences.

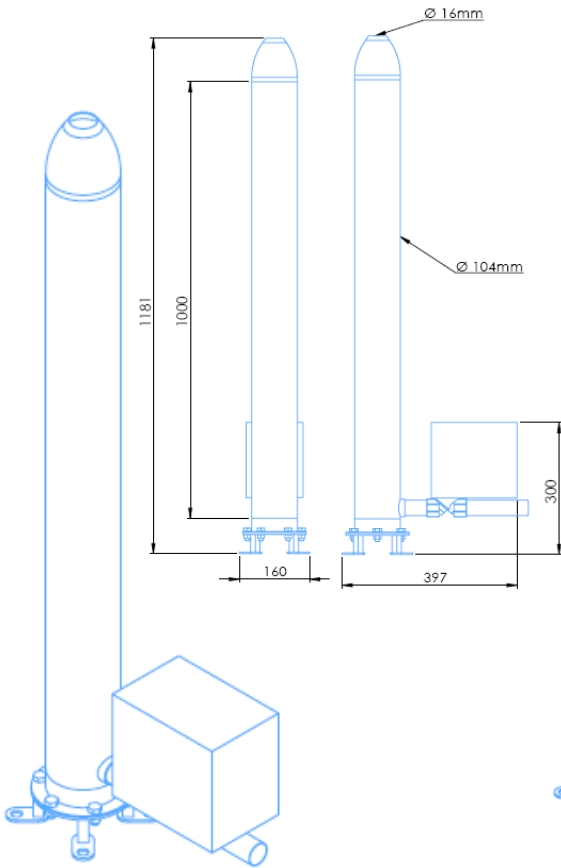
### ROCKET JET M – L - XL

| Codice / Code:                |                             | 66564               | 66565               | 66566               |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Dimensioni (L x P x A) [mm]   | Dimensions (L x W x H) [mm] | 400 x 160 x 1180    | 420 x 180 x 1600    | 560 x 270 x 1750    |
| Tensione nominale [V]         | Nominal voltage [V]         | 24 VDC              | 24 VDC              | 24 VDC              |
| Potenza [W]                   | Power [W]                   | 7                   | 7                   | 7                   |
| Corrente nominale [A]         | Power rating [A]            | 0,3                 | 0,3                 | 0,3                 |
| Collegamento ingresso aria    | Air Inlet connection        | 1/2" G              | 1" G                | 1-1/2" G            |
| Pressione aria (max.) [bar]   | Air pressure (max.) [bar]   | 4                   | 10                  | 25                  |
| Profondità massima acqua [mm] | Maximum water depth [mm]    | 1150                | 1570                | 1720                |
| Profondità minima acqua [mm]  | Minimum water depth [mm]    | 1100                | 1520                | 1670                |
| Diametro getto [mm]           | Jet diameter [mm]           | 16                  | 16                  | 20                  |
| Acqua / sparo [l]             | Water / Shot [l]            | 8                   | 18                  | 68                  |
| Altezza getto [m]             | Jet height [m]              | 10                  | 25                  | 50                  |
| Sistema di controllo          | Control system              | Relay / DMX (1 ch.) | Relay / DMX (1 ch.) | Relay / DMX (1 ch.) |
| Materiale                     | Material                    | AISI 316 stainless  | AISI 316 stainless  | AISI 316 stainless  |
| Peso [kg]                     | Weight [kg]                 | 11                  | 21                  | 40                  |

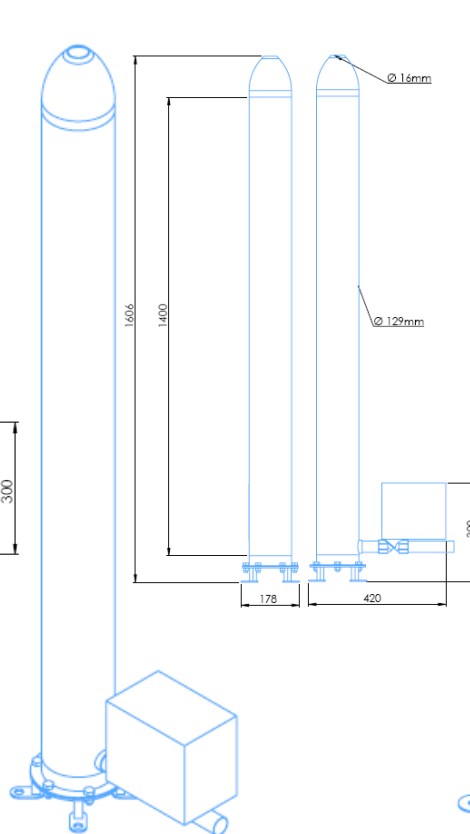
## DIMENSIONI DIMENSIONS

**Codice / Code:**

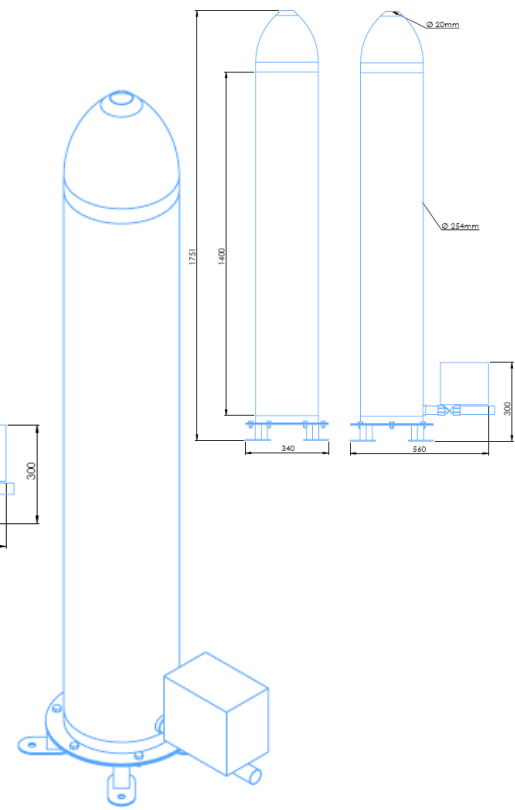
**66564**



**66565**



**66566**



## ESEMPI EXAMPLES

