

## FILTRO DEPURATORE ARIA MODULARE SERIE STANDARD AIR FILTER STANDARD TYPE

### DATI TECNICI

|                                                   |            |
|---------------------------------------------------|------------|
| Filtrazione standard                              | 40 micron  |
| Dispositivo di drenaggio condensa semi-automatico |            |
| Protezione metallica                              |            |
| Capacità bicchiere                                | 80 cc.     |
| Temperatura di esercizio                          | -5°C +70°C |
| Pressione max esercizio                           | 10 bar     |

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

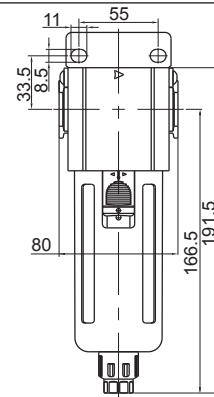
|                        |            |
|------------------------|------------|
| Standard filtration    | 40 micron  |
| Semi-automatic drain   |            |
| Metallic bowl          |            |
| Bowl capacity          | 80 cc.     |
| Operating temperature  | -5°C +70°C |
| Max operating pressure | 10 bar     |

I dati tecnici e le quote non sono vincolanti • Drawings and specifications are not binding

Peso gr.  
Weight gr.



Codice **7570** Filtro depuratore aria F 1/2  
Air filter F 1/2



670

## LUBRIFICATORE MODULARE SERIE STANDARD LUBRICATOR STANDARD TYPE

### DATI TECNICI

|                                                           |            |
|-----------------------------------------------------------|------------|
| Regolazione olio tramite pomello                          |            |
| Capacità bicchiere                                        | 160 cc.    |
| Protezione metallica                                      |            |
| Temperatura di esercizio                                  | -5°C +70°C |
| Pressione max esercizio                                   | 10 bar     |
| Usare olio minerale a bassa viscosità max. 3° Engler      |            |
| La quantità dell'olio è proporzionale alla portata d'aria |            |

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

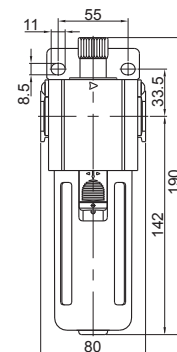
|                                                        |            |
|--------------------------------------------------------|------------|
| Oil adjustment through knob                            |            |
| Bowl capacity                                          | 160 cc.    |
| Metallic bowl                                          |            |
| Operating temperature                                  | -5°C +70°C |
| Max operating pressure                                 | 10 bar     |
| Oil viscosity max 3° Engler                            |            |
| The amount of oil is proportional to the air flow rate |            |

I dati tecnici e le quote non sono vincolanti • Drawings and specifications are not binding

Peso gr.  
Weight gr.



Codice **7510** Lubrificatore F 1/2  
Lubricator F 1/2



660