



### MATERIALI:

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| <b>Corpo</b>                | Ottone - UNI EN 12165 CW617N          |
| <b>Cannotto</b>             | Acciaio inox AISI serie 300           |
| <b>Nucleo fisso</b>         | Acciaio inox AISI serie 400           |
| <b>Nucleo mobile</b>        | Acciaio inox AISI serie 400           |
| <b>Anello di sfasamento</b> | Rame - Cu 99,9%                       |
| <b>Molla</b>                | Acciaio inox AISI serie 300           |
| <b>Otturatore</b>           | Standard: B=NBR<br>A richiesta: V=FKM |
| <b>Orificio</b>             | Ottone - UNI EN 12165 CW617N          |

### A richiesta:

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| <b>Connettore</b>            | Pg 9 o Pg 11 |
| <b>Conformità connettore</b> | ISO 4400     |

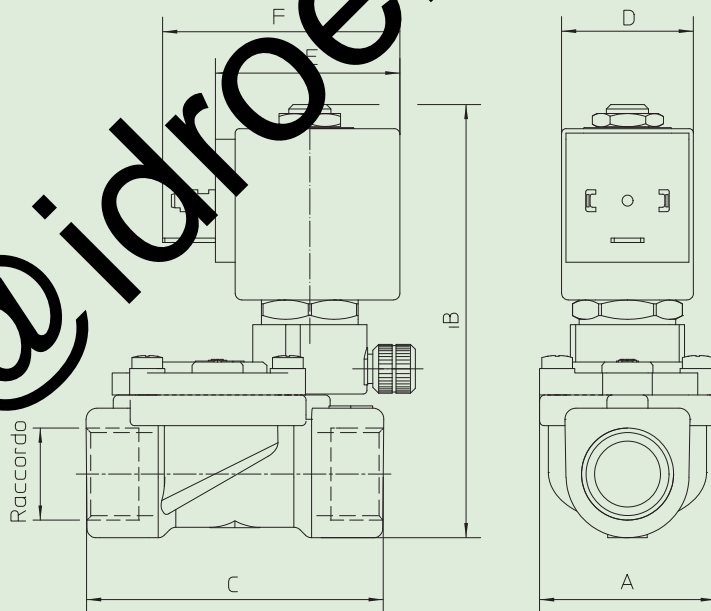
### CARATTERISTICHE:

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Conformità elettriche</b> | IEC 335  |
| <b>Grado di protezione</b>   | IP 65 EN 60529 (DIN 40050)<br>con elettromagnete corredato di connettore |

### PARTI DI RICAMBIO:

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. Bobina:</b><br>Vedi elenco bobine            | <b>7. Assieme membrana:</b><br>Cod. R452180/B     |
| <b>2. Assieme nucleo mobile:</b><br>Cod. R450886/B | <b>8. KIT:</b><br>KIT 300 B30-F=2+3+4             |
| <b>3. Assieme cannotto:</b><br>Cod. R450603        | <b>9. KIT MANUTENZIONE:</b><br>KITGWA3K0B13=2+6+7 |
| <b>4. Guarnizione O-Ring:</b><br>Cod. R990000/B    |   |
| <b>5. Comando manuale:</b><br>Cod. R451720/B       |   |
| <b>6. Guarnizione O-Ring:</b><br>Cod. R990000/B    |   |

### DIMENSIONI:



| Tipo          | Raccordo ISO 228/1 | A mm | B mm | C mm |
|---------------|--------------------|------|------|------|
| 21WA3K0B130-M | G 3/8              | 40   | 97   | 60   |
| 21WA4K0B130-M | G 1/2              |      |      | 66   |

| BOBINA TIPO | POTENZA |                |                  | DIMENSIONI |      |      |
|-------------|---------|----------------|------------------|------------|------|------|
|             | W       | Esercizio VA ~ | Allo spunto VA ~ | D mm       | E mm | F mm |
| B           | 8       | 14,5           | 25               | 30         | 42   | 54   |