

# Dispositivi Gas Medicali




## Описание изделия


 Organismo Notificato n. 0476  
 Notified Body nr. 0476

## Действующие нормативы

UNI EN ISO 9170-1 | NF S 90-116 | UNI 9507 | DIN 13260-2 | BS 5682 | UNI EN ISO 15001 | UNI EN ISO 18082 | UNI EN ISO 5359 | SS 8752430

## Технические иллюстрации

| <b>Flessibili Bassa Pressione</b>   |                   |                           | <b>Lunghezza (U.M. dm)</b>   |    |
|---|-------------------|---------------------------|--|----|
|   |                   |                           | <b>Da 05 a 90</b> - per tutti i Gas Medicali Compressi e Vuoto           |    |
|   |                   |                           | <b>Da 05 a 40</b> - per azoto e aria utilizzati per strumenti chirurgici |    |
| HT  | Lunghezza         | Gas                       | <b>Gas</b>   |    |
|  | 27                | N2                        | CO <sub>2</sub>  | CD |
| Angolo LATO 1   | Componente LATO 1 | Modello componente LATO 1 | Mix O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> O                                     | M1 |
| 8   | F                 | UN                        | Mix O <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub>                                      | M2 |
| Angolo LATO 2   | Componente LATO 2 | Modello componente LATO 2 | Air 400  | M4 |
| 9   | P                 | M3                        | N <sub>2</sub>   | N2 |
| <b>HT27N28FUN9PM3</b>   |                   |                           | N <sub>2</sub> O   | ND |
|   |                   |                           | O <sub>2</sub> 93  | O9 |
|   |                   |                           | O <sub>2</sub>   | OX |
|   |                   |                           | Air 800  | S8 |
|   |                   |                           | Vac  | VA |
|   |                   |                           | <b>Angolo LATO 1 e 2</b>   |    |
|   |                   |                           | 180° (Dritto)  | 8  |
|   |                   |                           | 90° (Ad angolo)  | 9  |
|   |                   |                           | <b>Componente LATO 1</b>   |    |
|   |                   |                           | Connessione  | F  |
|   |                   |                           | Innesto  | I  |
|   |                   |                           | <b>Componente LATO 2</b>   |    |
|   |                   |                           | Connessione  | F  |
|   |                   |                           | Innesto  | I  |
|   |                   |                           | Presca   | P  |
|   |                   |                           | <b>Modello componente LATO 1</b>   |    |
|   |                   |                           | Afnor S 90-116   | AF |
|   |                   |                           | BS 5682  | BS |
|   |                   |                           | CPC  | CP |
|   |                   |                           | DISS F   | DF |
|   |                   |                           | DISS M   | DM |
|   |                   |                           | DIN 13260-2  | DN |
|   |                   |                           | Filetto 3/8" F   | F3 |
|   |                   |                           | Filetto 1/4" F   | F4 |
|   |                   |                           | Filetto 7/16" F  | F7 |
|   |                   |                           | Filetto 1/8" F   | F8 |
|   |                   |                           | Filetto 9/16" F  | F9 |
|   |                   |                           | Filetto 3/8" M   | M3 |
|   |                   |                           | Filetto 1/4" M   | M4 |
|   |                   |                           | Filetto 1/8" M   | M8 |
|   |                   |                           | Filetto 9/16" M  | M9 |
|   |                   |                           | Nist ISO 18082   | NI |
|   |                   |                           | SIS  | SI |
|   |                   |                           | SS 8752430   | SS |
|   |                   |                           | UNI 9507   | UN |