

## DN15 Series

### Principali Caratteristiche Tecniche

#### Portata Regolabile

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Pressione max. alimentazione consigliata

Altezza d'aspirazione a secco (Membrane PTFE)

Altezza d'aspirazione bagnato (Membrane PTFE)

Diametro max. particelle solide

Peso (Versione in Alluminio)

Rumore

0 ÷ 52 l / min

1/2" Gas

1/2" Gas

1/4" Gas

1 ÷ 8 bar

6 bar

4,5 m

7 m

3 mm

6 kg

<50 dB[A]



Datasheet DN15 in Polipropilene / PVDF



Datasheet DN15 in PTFE (Italiano) (English)



Datasheet DN15 in Acciaio Inox

### Versioni

Materiali disponibili per la struttura della pompa

Materiali disponibili per guarnizioni, membrane e valvole

Alluminio, Polipropilene, PVDF, Inox, PTFE (Altri materiali su richiesta)

PTFE, PVDF, Polipropilene, NBR, FKM, EPDM, Nylon, Acciaio Inox, Silicone

### Documentazione

Datasheet DN15 in Alluminio

## DN20 Series

### Principali Caratteristiche Tecniche

#### Portata Regolabile

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Pressione max. alimentazione consigliata

Altezza d'aspirazione a secco (Membrane PTFE)

Altezza d'aspirazione bagnato (Membrane PTFE)

Diametro max. particelle solide

Peso (Versione in Alluminio)

Rumore

0 ÷ 72 l / min

3/4" Gas

3/4" Gas

1/4" Gas

1 ÷ 8 bar

6 bar

4,8 m

7,5 m

3 mm

10,8 kg

<50 dB[A]



### Versioni

Materiali disponibili per la struttura della pompa

Materiali disponibili per guarnizioni, membrane e valvole

Alluminio, Polipropilene, PVDF, Inox, PTFE (Altri materiali su richiesta)

PTFE, PVDF, Polipropilene, NBR, FKM, EPDM, Nylon, Acciaio Inox, Silicone

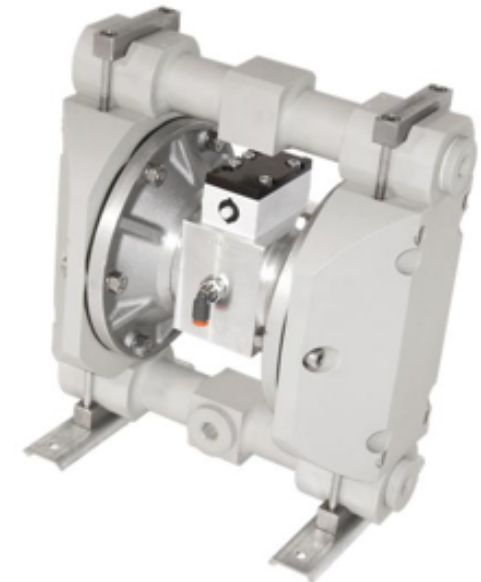
### Documentazione

Dimensioni d'ingombro versione Metallica

Dimensioni d'ingombro versione Plastica

[pdf](#)

[pdf](#)



## DN25 Series

### Principali Caratteristiche Tecniche

#### Portata Regolabile

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Pressione max. alimentazione consigliata

Altezza d'aspirazione a secco (Membrane PTFE)

Altezza d'aspirazione bagnato (Membrane PTFE)

Diametro max. particelle solide

Peso (Versione in Alluminio)

Rumore

0 ÷ 120 l / min (PTFE)

0 ÷ 140 l / min (Elastomero)

1" Gas

1" Gas

3/8" Gas

1 ÷ 8 bar

6 bar

4 m

7 m

5 mm

13,5 kg

<50 dB[A]

### Versioni

Materiali disponibili per la struttura della pompa

Materiali disponibili per guarnizioni, membrane e valvole

Alluminio, Polipropilene, PVDF, PTFE (Altri materiali su richiesta)

PTFE, PVDF, Polipropilene, NBR, FKM, EPDM, Nylon, Acciaio Inox, Silicone

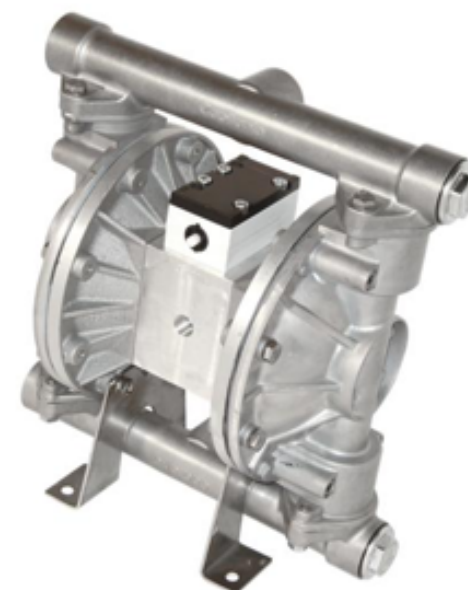
### Documentazione

Dimensioni d'ingombro versione Metallica

Dimensioni d'ingombro versione Plastica

[pdf](#)

[pdf](#)



## DN28 Series

### Principali Caratteristiche Tecniche

#### Portata Regolabile

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Pressione max. alimentazione consigliata

Altezza d'aspirazione a secco (Membrane PTFE)

Altezza d'aspirazione bagnato (Membrane PTFE)

Diametro max. particelle solide

Peso (Versione in Alluminio)

Rumore

0 ÷ 120 l / min (PTFE)

0 ÷ 140 l / min (Elastomero)

1" Gas

1" Gas

3/8" Gas

1 ÷ 8 bar

6 bar

4 m

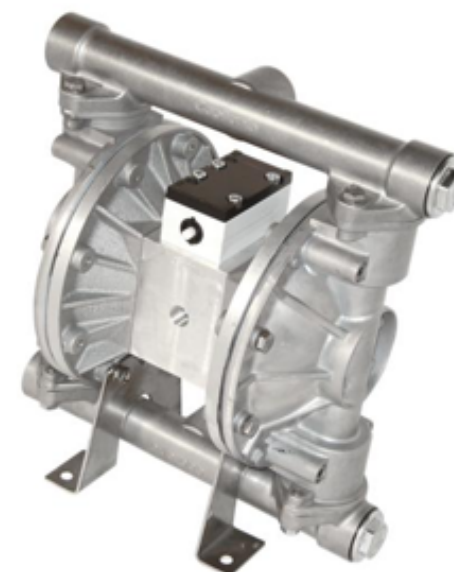
7 m

6.5 mm (Versione in Alluminio)

5 mm (Versione in Plastica)

13,5 kg

<50 dB[A]



### Versioni

Materiali disponibili per la struttura della pompa

Alluminio, Polipropilene, PVDF, (Altri materiali su richiesta)

Materiali disponibili per guarnizioni, membrane e valvole

PTFE, PVDF, Polipropilene, NBR, FKM, EPDM, Nylon, Acciaio Inox, Silicone

### Documentazione

Dimensioni d'ingombro versione Metallica

[pdf](#)

Dimensioni d'ingombro versione Plastica

[pdf](#)



## DN40 Series

### Principali Caratteristiche Tecniche

#### Portata Regolabile

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Pressione max. alimentazione consigliata

Altezza d'aspirazione a secco (Membrane PTFE)

Altezza d'aspirazione bagnato (Membrane PTFE)

Diametro max. particelle solide

Peso

Rumore

0 ÷ 320 l / min (PTFE)

0 ÷ 416 l / min (Elastomero)

1" 1/2" Gas

1" 1/2" Gas

3/8" Gas

1 ÷ 8 bar

6 bar

3.8 m

9.5 m

8 mm (Versione in Alluminio)

6 mm (Versione in Plastica)

23,5 kg (Versione in Alluminio)

45 kg (Versione in Plastica DIN)

36 kg (Versione in Plastica)

<50 dB[A]



### Versioni

Materiali disponibili per la struttura della pompa

Materiali disponibili per guarnizioni, membrane e valvole

Alluminio, Polipropilene, PVDF, PTFE (Altri materiali su richiesta)

PTFE, PVDF, Polipropilene, NBR, FKM, EPDM, Nylon, Acciaio Inox, Silicone

### Documentazione

Dimensioni d'ingombro versione Metallica

Dimensioni d'ingombro versione Plastica

[Richiedi Manuale Istruzioni](#)

pdf

pdf

