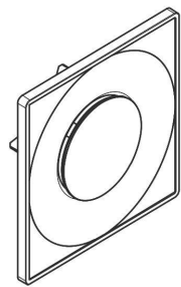


## Valvole di mandata e ripresa aria - Linea Elegance



Valvola

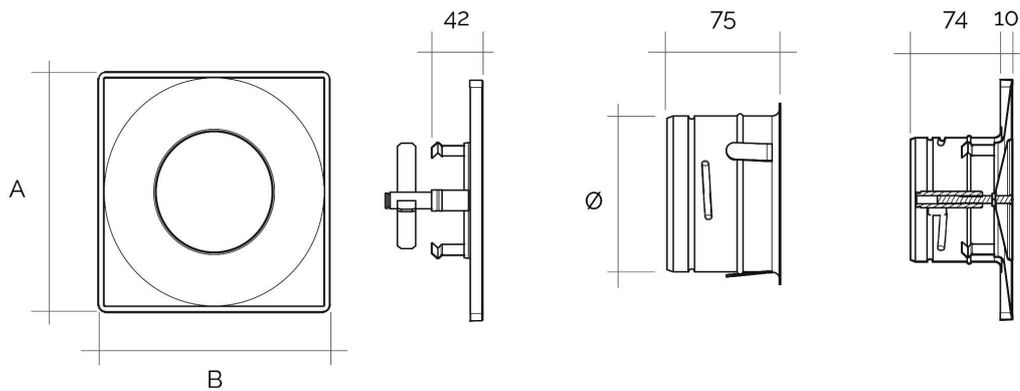
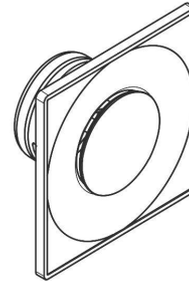
Telaio



+

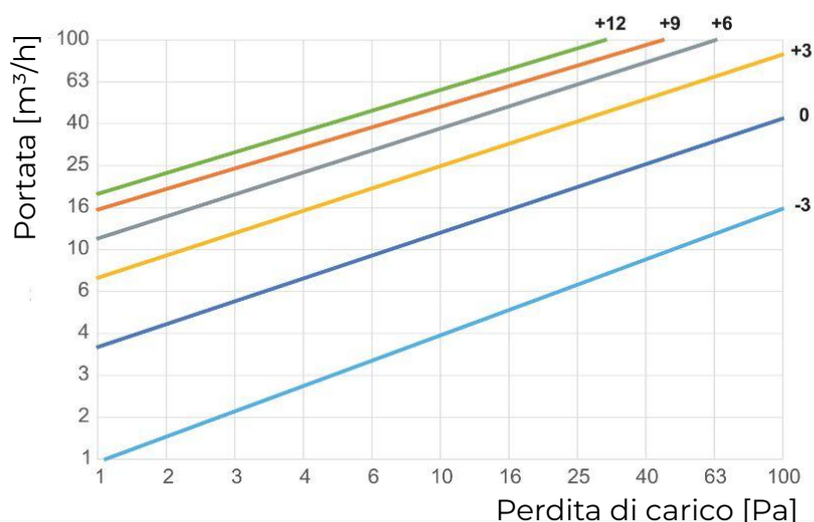


=

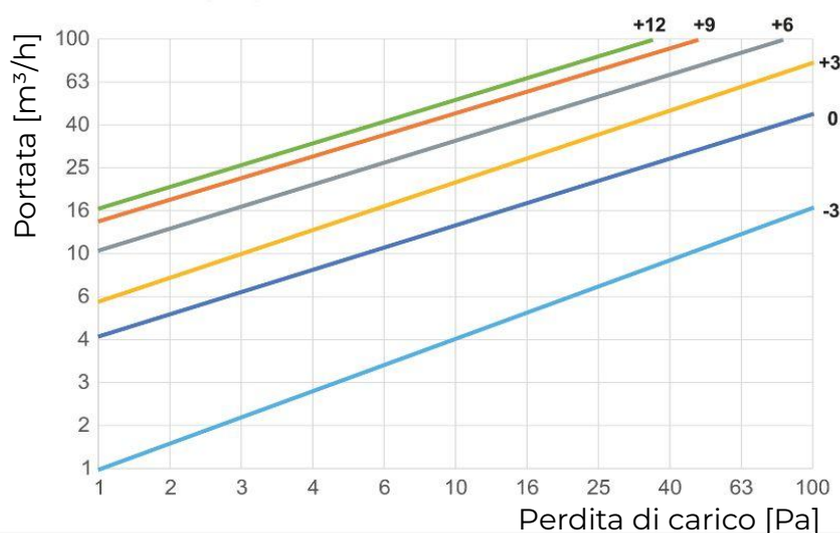


Codice	Colore	AxB mm	Imb. $\varnothing$ mm
<b>VLQE100B</b>	bianco	190x190	100
<b>VLQE100N</b>	nero	190x190	100

Caratteristiche: DI PORTATA: VLQE100: Mandata aria



Caratteristiche: DI PORTATA: VLQE100: Ripresa aria



**Descrizione:** Valvola quadrata di mandata e ripresa aria regolabile

**Materiale:** Metallo

**Caratteristiche:** Valvola quadrata di mandata e ripresa aria regolabile, viene realizzata in acciaio verniciato a polvere. Si utilizza per estrarre o immettere aria in un condotto di ventilazione a parete o soffitto.

2 / 2

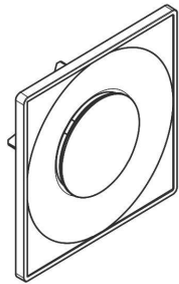


## Valvole di mandata e ripresa aria - Linea Elegance



Valvola

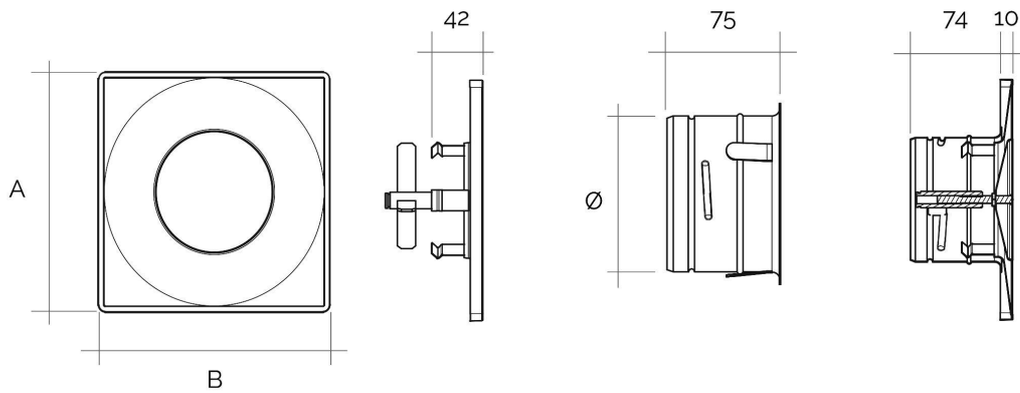
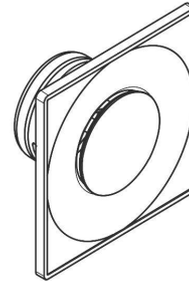
Telaio



+

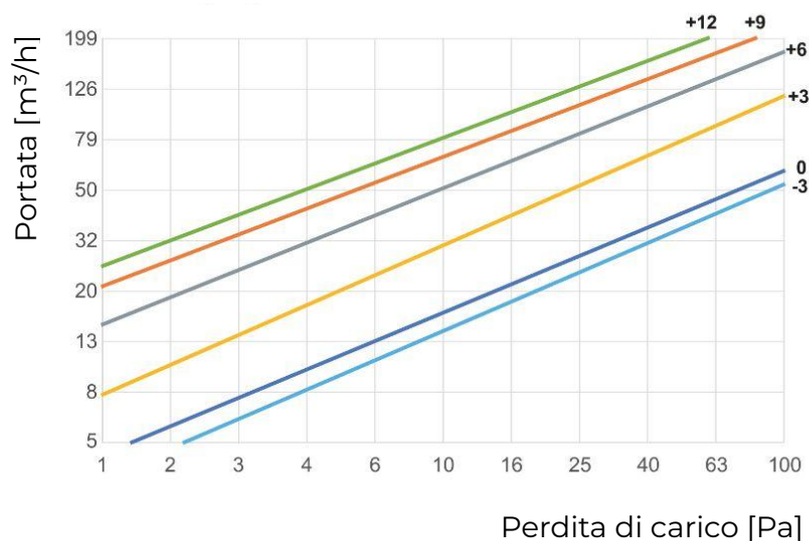


=

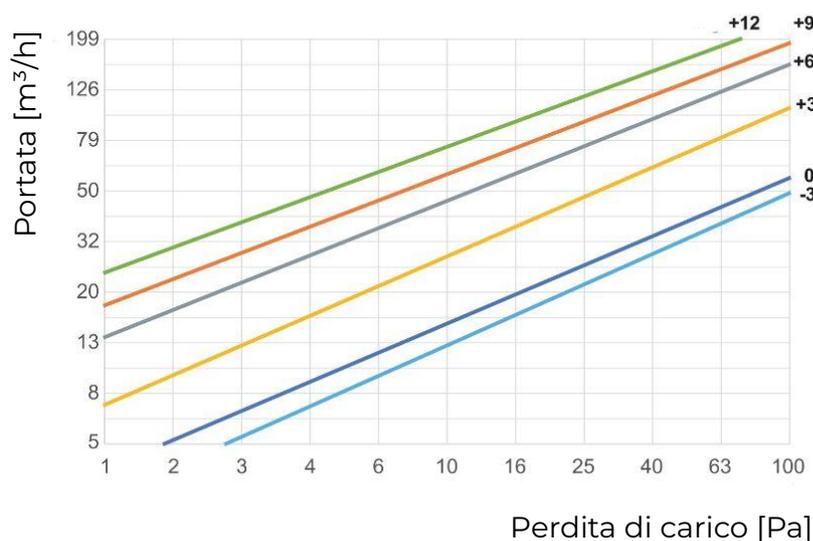


Codice	Colore	AxB mm	Imb. $\phi$ mm
<b>VLQE125B</b>	bianco	215x215	125
<b>VLQE125N</b>	nero	215x215	125

Caratteristiche: DI PORTATA: VLQE125: Mandata aria



Caratteristiche: DI PORTATA: VLQE125: Ripresa aria



**Descrizione:** Valvola quadrata di mandata e ripresa aria regolabile

**Materiale:** Metallo

**Caratteristiche:** Valvola quadrata di mandata e ripresa aria regolabile, viene realizzata in acciaio verniciato a polvere. Si utilizza per estrarre o immettere aria in un condotto di ventilazione a parete o soffitto.

2 / 2

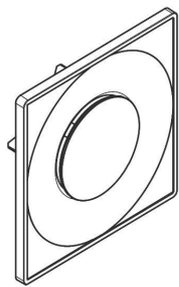


## Valvole di mandata e ripresa aria - Linea Elegance



Valvola

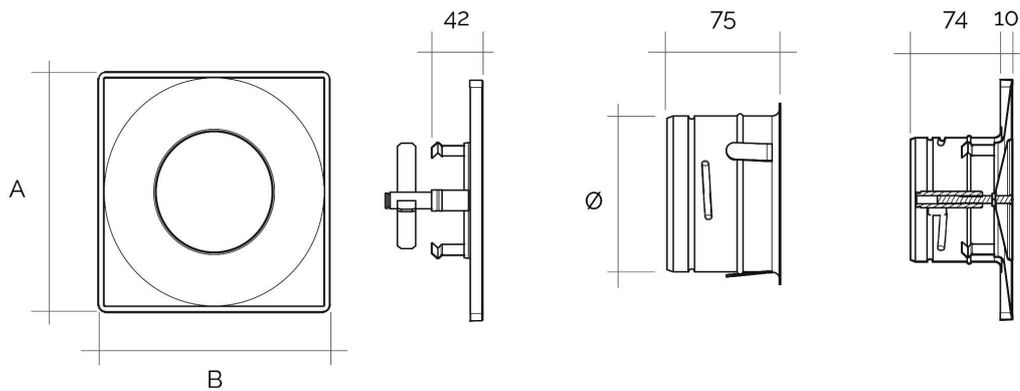
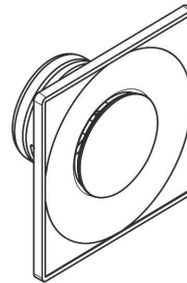
Telaio



+

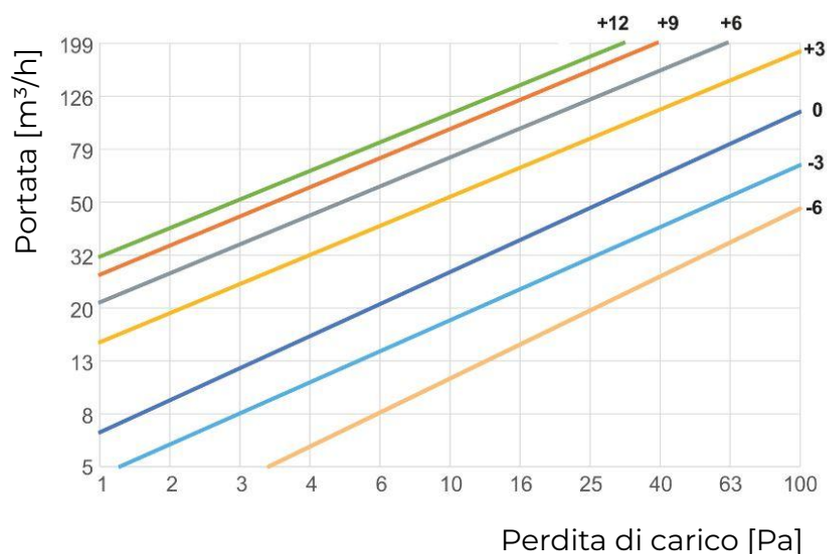


=

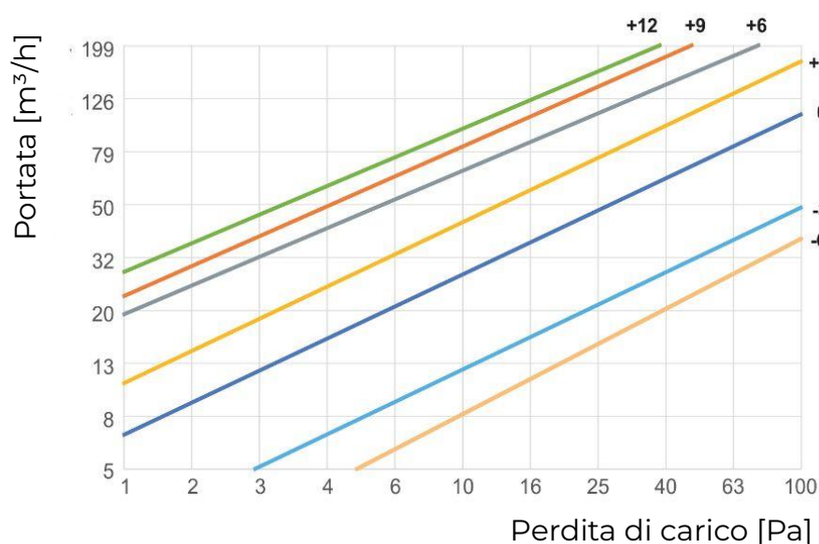


Codice	Colore	AxB mm	Imb. $\phi$ mm
<b>VLQE150B</b>	bianco	240x240	150
<b>VLQE150N</b>	nero	240x240	150

Caratteristiche: DI PORTATA: VLQE150: Mandata aria



Caratteristiche: DI PORTATA: VLQE150: Ripresa aria



**Descrizione:** Valvola quadrata di mandata e ripresa aria regolabile

**Materiale:** Metallo

**Caratteristiche:** Valvola quadrata di mandata e ripresa aria regolabile, viene realizzata in acciaio verniciato a polvere. Si utilizza per estrarre o immettere aria in un condotto di ventilazione a parete o soffitto.

2 / 2

