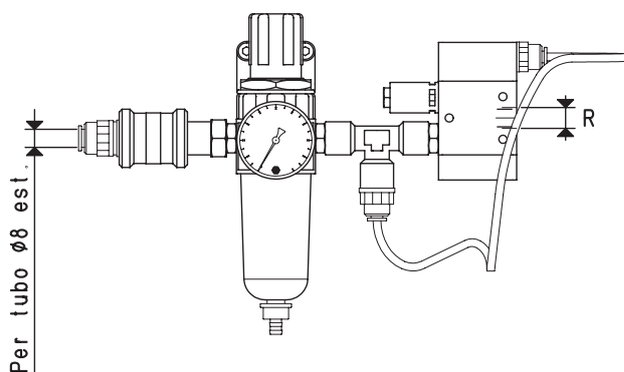


## APPARECCHIATURA PNEUMATICA DI COMANDO PER MINIDEPRESSORI DOP 06 e DOP 10

L'apparecchiatura pneumatica di comando per i minidepressori, è in grado di gestire un generatore di vuoto e di garantire il mantenimento del grado di vuoto nel serbatoio, preimpostato con il vacuostato pneumatico, automaticamente.

È composta da:

- Un filtro-regolatore di pressione con manometro, per la regolazione dell'aria compressa d'alimentazione.
- Una valvola a corsoio per l'intercettazione dell'aria compressa.
- Una valvola servopilotata a tre vie per l'alimentazione del generatore di vuoto
- Raccordi e tubazioni per il collegamento dei vari componenti e viti per il fissaggio al supporto.



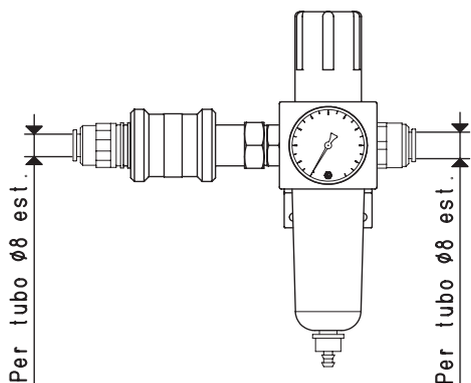
Art.	Peso Kg	R Ø	Adatta per Generatore art.
<b>DOP 06 90</b>	0.6	G1/4"	PVP 12 MX
			PVP 25 MX
			PVP 25 MDX
			PVP 35 MDX
			PVP 50 MDX

## APPARECCHIATURE PNEUMATICHE DI COMANDO PER MINIDEPRESSORI DOP 20 E DEPRESSORI DOP 25, 50 e 100

L'apparecchiatura pneumatica di comando per questi depressori, è in grado di gestire un generatore di vuoto e di garantire il mantenimento del grado di vuoto nel serbatoio, preimpostato con il vacuostato pneumatico integrato nel generatore stesso, automaticamente.

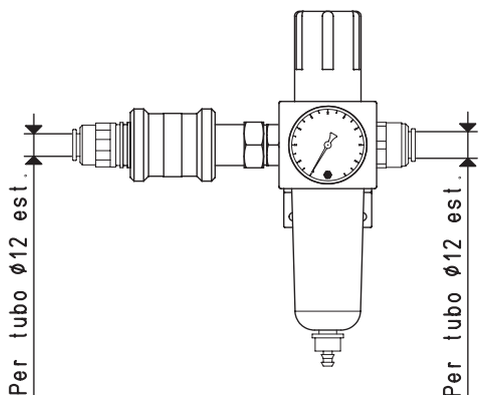
È composta da:

- Un filtro-regolatore di pressione con manometro, per la regolazione dell'aria compressa d'alimentazione.
  - Una valvola a corsoio per l'intercettazione dell'aria compressa.
  - Raccordi e tubazioni per il collegamento dei vari componenti e viti per il fissaggio al supporto.
- Sono disponibili in due grandezze, in funzione della loro connessione d'alimentazione.



Art.	Peso Kg	Adatta per Generatore art.
<b>DOP 20 90</b>	0.4	PVP 25 MDX ES
		PVP 35 MDX ES
		PVP 50 MDX ES

## APPARECCHIATURA PNEUMATICA DI COMANDO PER DEPRESSORI DOP 50 e 100



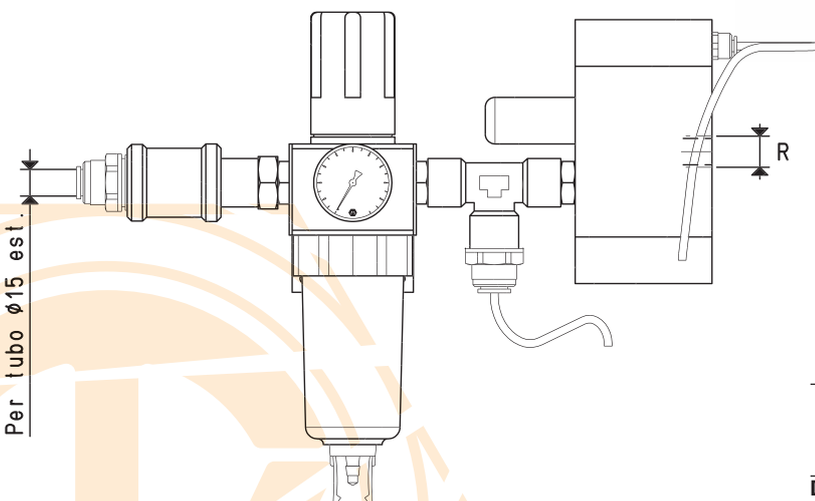
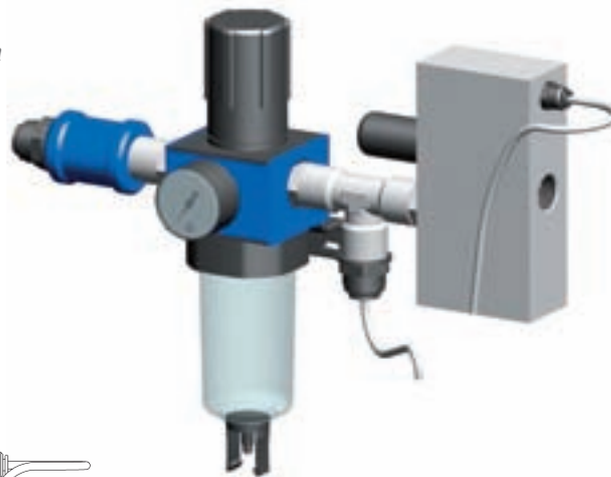
Art.	Peso Kg	Adatta per Generatore art.
<b>DOP 50 90</b>	0.4	PVP 60 MDX ES PVP 75 MDX ES

## APPARECCHIATURA PNEUMATICA DI COMANDO PER DEPRESSORI DOP 150 e 300

L'apparecchiatura pneumatica di comando per questi depressori, è in grado di gestire un generatore di vuoto e di garantire il mantenimento del grado di vuoto nel serbatoio, preimpostato con il vacuostato pneumatico, automaticamente.

È composta da:

- Un filtro-regolatore di pressione con manometro, per la regolazione dell'aria compressa d'alimentazione.
- Una valvola a corsoio per l'intercettazione dell'aria compressa.
- Una valvola servopilotata a tre vie per l'alimentazione del generatore di vuoto
- Raccordi e tubazioni per il collegamento dei vari componenti e viti per il fissaggio al supporto.



Art.	Peso Kg	R Ø	Adatta per Generatore art.
<b>DOP 150 90</b>	1.1	G1/2"	PVP 150 MDR PVP 300 MDR