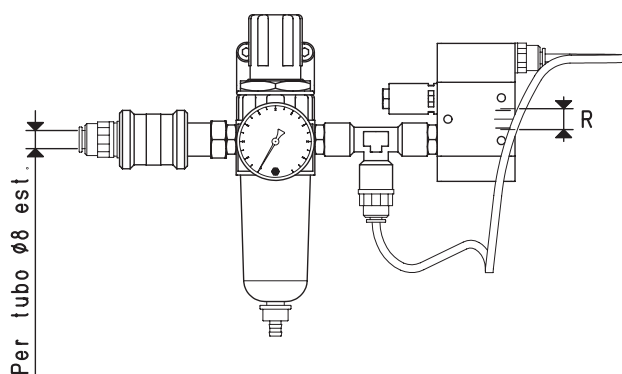


APPARECCHIATURA PNEUMATICA DI COMANDO PER MINIDEPRESSORI DOP 06 e DOP 10

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.



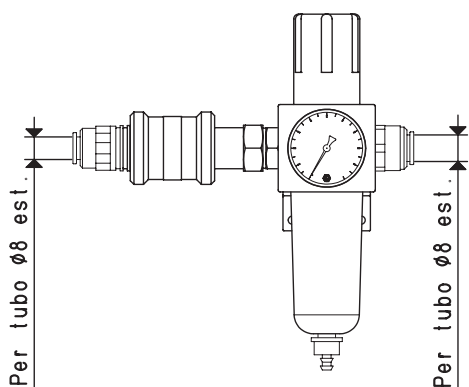
Art.	Peso Kg	R Ø	Adatta per Generatore art.
DOP 06 90	0.6	G1/4"	PVP 12 MX PVP 25 MX PVP 25 MDX PVP 35 MDX PVP 50 MDX

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.

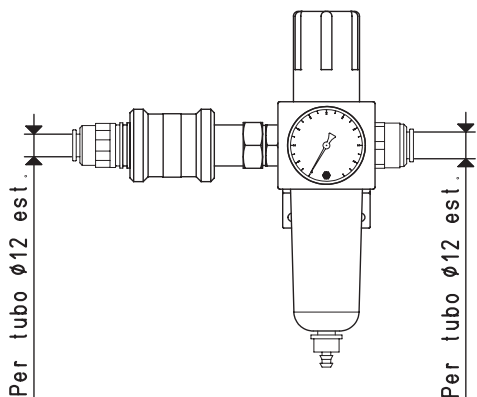
È composta da:

- 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.
DOP 20 90	0.4	PVP 25 MDX ES PVP 35 MDX ES PVP 50 MDX ES

APPARECCHIATURA PNEUMATICA DI COMANDO PER DEPRESSORI DOP 50 e 100



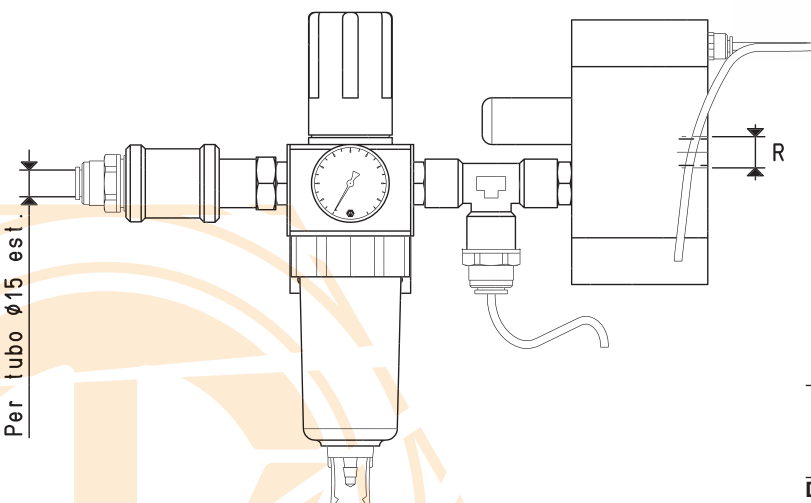
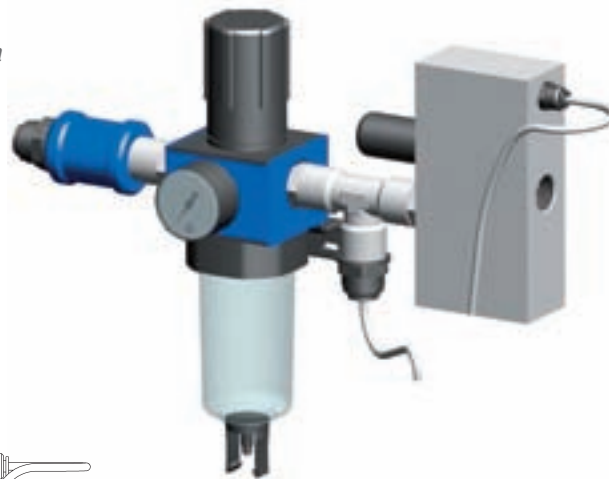
Art.	Peso Kg	Adatta per Generatore art.
DOP 50 90	0.4	PVP 60 MDX ES PVP 75 MDX ES

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.
DOP 150 90	1.1	G1/2"	PVP 150 MDR PVP 300 MDR