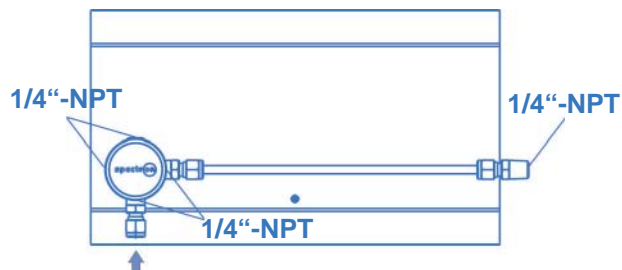


# Estensione BE55+56-E



Estensione BE55-E



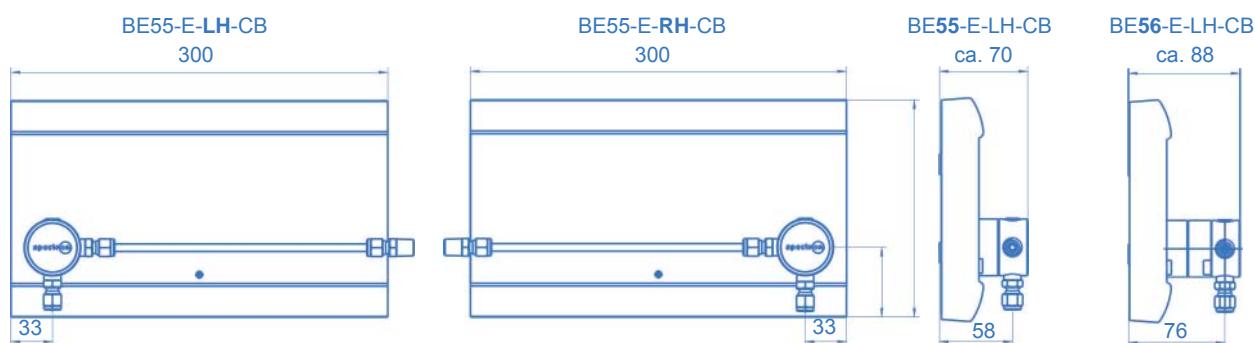
## Caratteristiche del prodotto

- Moduli di estensione per tutta la serie di pannelli di controllo Spectrocem BE55 e 56
- Design da laboratorio
- Progettato per una facile installazione
- Con filtro in ingresso dei singoli moduli di estensione

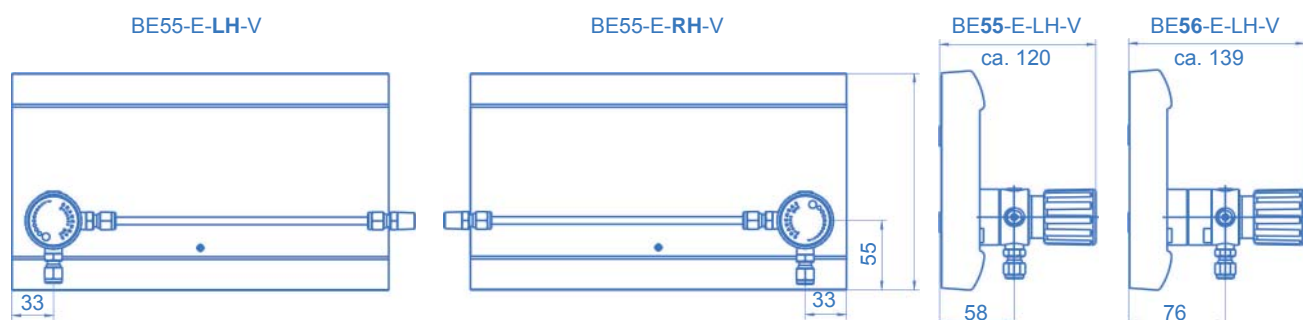
## Dati tecnici

<b>Pressione ing. P<sub>1</sub></b>	max. 300 bar
<b>Materiali</b>	
Corpo del blocco:	SS 316L (SS 1.4404)
Filtro:	Sinterizzato SS 316L (SS 1.4404)
O-Ring (per raccordo M12):	FKM risp. EPDM (NH <sub>3</sub> )
<b>Connettore ingresso:</b>	anello di raccordo a compressione 6x1 mm
<b>Range di temperatura</b>	-30°C a +60°C
<b>Peso</b>	ca. 1 kg/lato

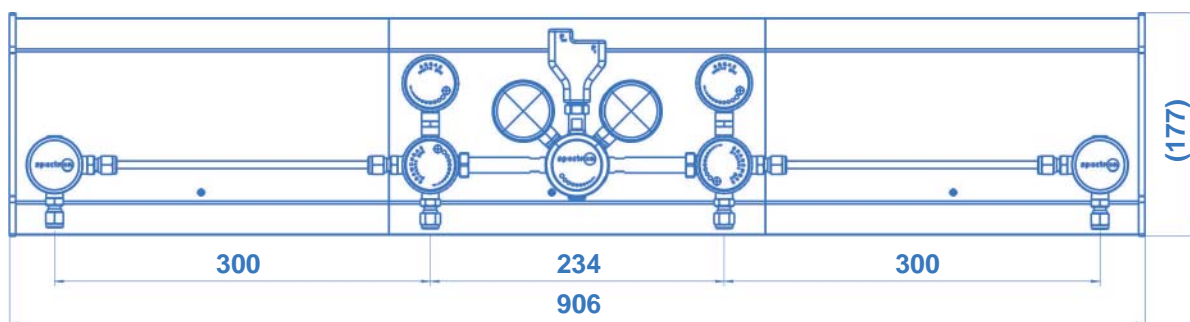
## Estensioni destra e sinistra per centrale di decompressione BE55 e BE56 con blocco di distribuzione



## Estensioni destra e sinistra per centrale di decompressione BE55 e BE56 con valvola di intercettazione



Modulo di estensione completamente assemblato  
(esempio : pannello di controllo della pressione BE55-2)  
con BE55-E-LH-CB e BE55-E-RH-CB



## Informazione per l'ordine:

Modulo di estensione BE55+56-E

**BE55 - E - LH - CB**

### Tipo

- 55 - Pannello di controllo della pressione a singolo stadio  
BE55 o BE56-2U
- 56 - Pannello di controllo della pressione a doppio stadio  
BE55 o BE56-2U

### Lato

- RH - destra
- LH - sinistra

### Ingresso

- CB - blocco di distribuzione
- V - Valvola (manuale)
- VP - Valvola pneumatica

### Specificazioni

- SPECTROCEM-vengono utilizzati solo materiali e componenti di alta qualità. E' inoltre adottato un programma di garanzia della qualità secondo ISO 9001.
- Tutti i componenti che entrano a contatto con il gas vengono puliti in un sistema ad ultrasuoni (CFC-free) con uno speciale processo denominato SPECTRO-CLEAN® e fatti asciugare in forno.
- SPECTROCEM-componenti sottoposti a controlli di tenuta con elio al 100%

### Note importanti sulla selezione dei componenti

- Al fine di assicurare un corretto funzionamento è indispensabile adottare la medesima configurazione dell'intero sistema per la selezione di un singolo pannello di controllo.
- La funzionalità dei componenti, la compatibilità dei materiali, gli intervalli di temperatura adottati, la corretta installazione, l'uso e la manutenzione in conformità con le normative vigenti, sono sotto la responsabilità del progettista del sistema e dell'utente.