

# Filtrazione assoluta

## Filtri assoluti

Filtri assoluti non rigenerabili, ad alta portata in classe H 13 costruiti con carta speciale plissettata a diedro e telaio metallico. Disponibili in versione con telaio inox o zincato. I filtri assoluti non sono rigenerabili e vanno sostituiti al termine della loro vita operativa.

### Mod. GP-GPH



**Temperatura max / Max temperature:** 100°C.

**Tipo:** Filtri assoluti.

**Type:** Absolute filters.

**Classe / Class:** H13.

**Telaio:** Metallico.

**Frame:** Metallic.

**Separatori / Separators:** Minipleat.

**Efficienza DOP/ DOP Efficiency:** 99,99%.

**ΔP iniziale / Initial pressure drop (Pa):** 270.

**ΔP finale / Final pressure drop (Pa):** 450.

Dimensioni / Size (mm)	Portata (m <sup>3</sup> /h) - Air flow (m <sup>3</sup> /h)	
	GP	GPH
305x610x292	1700	2000
610x610x292	3400	4000
ΔP = Pa	270	270

# Purificazione dell'aria

## Cartucce carbone

Cartucce costruite in acciaio verniciato contenenti carbone attivo tipo AG o AGS.

**Carbone attivo AG:** deodorizzazione aria e rimozione sostanze inquinanti, in concentrazioni medio alte.

**Carbone attivo AGS:** deodorizzazione aria e rimozione sostanze specifiche come mercurio, ammoniaca e formaldeide.

**Mod. CR 140-CR 160**



**Temperatura max / Max temperature:** 40°C.

**Tipo:** Cartucce carbone.

**Type:** Charcoal cartridges.

**Classe / Class:** G3.

**Telaio:** Metallico.

**Frame:** Metallic.

**Protezione:** Lamiera stirata.

**Protection:** Drawing net.

**Velocità attraversamento consigliata:** 0,5 m/s.

**Recommended cross velocity:** 0,5 m/s.

Tipo piastra Plate type	Dimensioni (mm) Size (mm)	Tipo cartuccia Cartridge Type	Portata (m³/h) Air flow (m³/h)	Perdita di carico (Pa) Initial pressure drop (Pa)	Carbone Charcoal	N° cartucce N° of Cartridge
PC 18	305x610x400	CR 140	1.750	270	20	8
PC 35	610x610x400	CR 140	3.400	270	40	16
PC 15	305x610x400	CR 160	1.500	170	16	5
PC 30	610x610x400	CR 160	3.000	180	28	9