

Purificatori d'aria: caratteristiche a confronto

**IQAir
HealthPro
250**
(New Edition)



VS

Depuratori d'aria
per uso domestico



**Dyson
Pure Cool
Torre**

Filtrazione al 99,95% per particelle inquinanti fino a 0,003 micron

**EFFICIENZA DI
FILTRAZIONE**

Filtrazione al 99,95% per particelle inquinanti fino a 0,1 micron

- Filtro HEPA
- Filtro a carbone attivo
- Prefiltro (polvere grossa e fina)

**STADI DI
FILTRAZIONE**

- Filtro HEPA
- Filtro a carbone attivo

Filtro: HEPA
classe: H12/13
Superficie: 5m²

**SISTEMA DI FILTRAZIONE
PER NANO PARTICELLE
INQUINANTI**

Filtro: HEPA
classe: H13a
Superficie: *(non dichiarata)*

Filtro di 2,5Kg di carbone attivo granulare ed allumina impregnata

**FILTRAZIONE SOSTANZE
CHIMICHE, GASSOSE
E INQUINANTI**

Filtro di 300 g di carbone attivo

Carrellabile.
4 ruote (ABS) e sistema di bloccaggio per sicurezza

MOBILITÀ

Fisso.
L'angolo di oscillazione regolabile da 45° fino a 350° gradi permette di proiettare il flusso d'aria

Adatto fino a 85m²

**PURIFICAZIONE IN BASE
ALLA GRANDEZZA
DEGLI AMBIENTI**

Adatto fino a 27m²

Fino a 440 m³/h

**CAPACITÀ DI
ASPIRAZIONE E
FILTRAZIONE**

Non dichiarata

3 ANNI

GARANZIA

2 ANNI