

TEST FUNZIONAMENTO DEPURATORE D'ARIA COROS IAQ30

I test sono stati eseguiti utilizzando un rilevatore di particelle certificato. Modello
PCE-PQC 12 EU (SN: 4155)

Sono state effettuate 2 prove:

- 1) Test qualità aria ambiente (figura A);
- 2) Test qualità aria dopo 1 ora di funzionamento del depuratore (figura B);

Aria ambiente (figura A)

Selected Record

Location: Test
Date: 10/11/2020
Time: 12:02:11
Sample Time: 60
Sample: 0,1000 ft³
Laser: OK
Flow: OK
Temp: 0
RH: No Sensor
BP: 100,125 kPa
Annotation:

Channel Size	Differential Count	Cumulative Count	PM $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0,30	218172	219272	---
1,00	1091	1100	27,7
10,00	9	9	111,61

Aria trattata in uscita COROS IAQ30 (figura B)

Selected Record

Location: Test
Date: 10/11/2020
Time: 13:16:47
Sample Time: 60
Sample: 0,1000 ft³
Laser: OK
Flow: OK
Temp: 0
RH: No Sensor
BP: 100,0625 kPa
Annotation:

Channel Size	Differential Count	Cumulative Count	PM $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0,30	166	167	---
1,00	1	1	0,02
10,00	0	0	0,099999999

Channel Size (μm)

For Lab Italia S.r.l. -Via Fiume Po 58 – 24040 Stezzano (BG)

Telefono: +39 035 311040 Fax: +39 035 319039 e-mail: info@forlabitalia.it web: www.forlabitalia.it
Capitale sociale € 52.000 - REA. P. IVA IT0172453016