



VANTAGGI

- Componenti a basso degassamento
- Alta proprietà del media
- L'efficienza di rimozione e la durata operativa possono essere stimate dal software esclusivo di Camfil
- Gas target tipici: COV, acidi, basi, dopanti, refrattari, ozono
- Diversi tipi di media possono essere combinati all'interno dello stesso filtro
- Degassamento COV testato individualmente
- Ultra compatto
- Ampia gamma di dimensioni

Applicazione	Soffitti di clean room, Fan Filter Units, mini-ambienti o attrezzature di processo
Telaio	Alluminio anodizzato
Guarnizione	Poliuretano;EPDM
Media	Carbone attivo;Carbone attivo impregnato
Temperatura max (°C)	40
Umidità relativa massima	30% - 70%
Pulizia delle particelle	Classe ISO 6
Note	Coltello: KU faccia su, KD faccia giù. Guarnizione: 01=Guarnizione a valle, 10= A monte, 11=2 guarnizioni. Faceguard: 02: faceguard a valle; 20: Faceguard a monte, 22: 2 faceguards. Profondità del filtro senza bordo coltello disponibili : 66, 90, 110, 150, 172 e 200 mm. Profondità del filtro con coltello disponibili: 66 (+38), 90 (+38), 110 (+38), 150 (+15) mm. Degassamento: testato individualmente per le emissioni di COV.

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Peso (kg)
NXPP-B-0610/0610/0090-000	610x610x90	535/15	5
NXPP-B-1220/0610/0090-000	1220x610x90	1070/15	10
NXPP-A-0610/0610/0090-000	610x610x90	535/15	5
NXPP-A-1220/0610/0090-000	1220x610x90	1070/15	10
NXPP-V-0610/0610/0090-000	610x610x90	535/15	5
NXPP-V-1220/0610/0090-000	1220x610x90	1070/15	10
NXPP-ABV-0610/0610/0150-000	610x610x150	535/50	14
NXPP-ABV-1220/0610/0150-000	1220x610x150	1070/50	28

Altre dimensioni e combinazioni di media disponibili su richiesta. Telai adattatori per installazioni FFU disponibili in tutte le dimensioni.

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2025-12-05