

TASCHE RIGIDE

QXII QXII-C

Filtri a tasche rigide eseguiti con telaio in plastica flangiato con supporti apri/chiodi per la sostituzione dei pacchi pieghettati composti da fibre sintetiche.



APPLICAZIONI:

- Impianti di condizionamento e ventilazione civili ed industriali .
- Prefiltrazione a filtri assoluti.
- Filtrazione ad alta efficienza in impianti di grossa portata con basse perdite di carico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio:	Plastica
Media filtrante:	Fibre sintetiche
Classe secondo ISO16890:	ePM ₁₀ 50% (QXII-5) - ePM _{2,5} 50% (QXII-6) ePM ₁ 60% (QXII-7) - ePM ₁ 80% (QXII-9)
Classe efficienza EN779:2012:	M5 (QXII-5) - M6 (QXII-6) F7 (QXII-7) - F9 (QXII-9)
ΔP iniziale:	55 Pa (QXII-5) - 60 Pa (QXII-6) 63 Pa (QXII-7) - 75 Pa (QXII-9)
ΔP finale:	450 Pa
Velocità di attraversamento:	0,10 m/s
Temperatura max di esercizio:	70° C
U.R. max di esercizio:	100%
Comportamento alla fiamma:	F1 - DIN53438
Altre versioni disponibili:	Pacchi con media filtrante a carboni attivi

DIMENSIONI STANDARD

CODICE	DIMENSIONI mm	SUPERFICIE FILTRANTE m ²	PORTATA m ³ /h
QXII...1224	287x592x292	4,50	1700
QXII...2424	592x592x292	9,00	3400

LEGENDA:

... : **5** per QXII-5 - **6** per QXII-6 - **7** per QXII-7 - **9** per QXII-9 - **C** per QXII-C (carboni attivi).