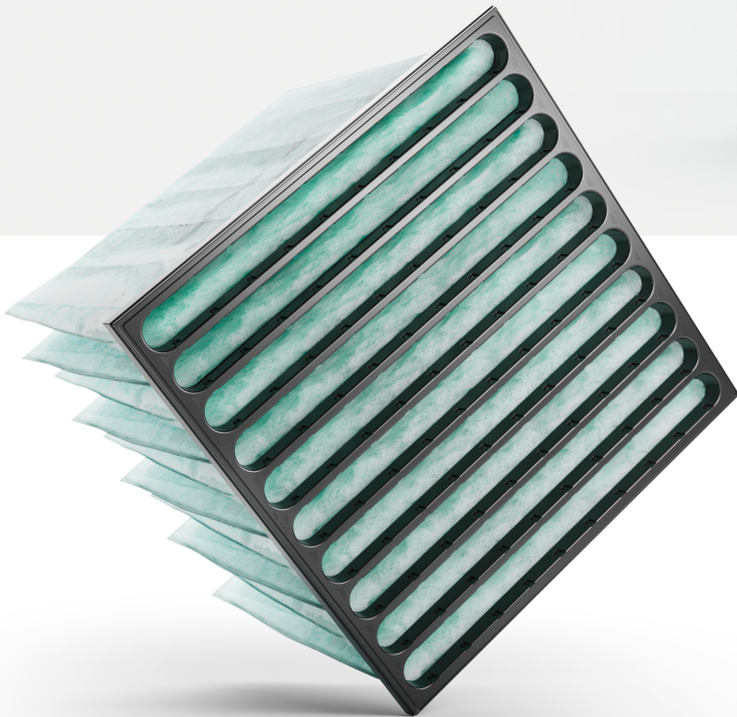


Hi-Flo

NEXT GENERATION

FILTRI A TASCHE MORBIDE



Utilizzando i nuovi Hi-Flo puoi continuare a proteggere le tue persone, i tuoi processi e l'ambiente

Il seguente esempio di calcolo mostra l'impressionante risparmio ottenibile sui costi e la riduzione dell'impatto ambientale

Prezzo dell'elettricità:

0,25 €/kWh

Numero di filtri

10

Vecchio filtro

Prestazione media di mercato 640*

Nuovo filtro

Camfil Hi-Flo 640-10

= **€1.115**
risparmio annuo

= **1,1 tonnellate**
risparmio annuo

= un risparmio di CO₂
equivalente a **2.580 km**
percorsi con un'auto a benzina

*basato sulle classificazioni energetiche pubblicate Eurovent 4/21

IL MEGLIO DIVENTA MIGLIORE

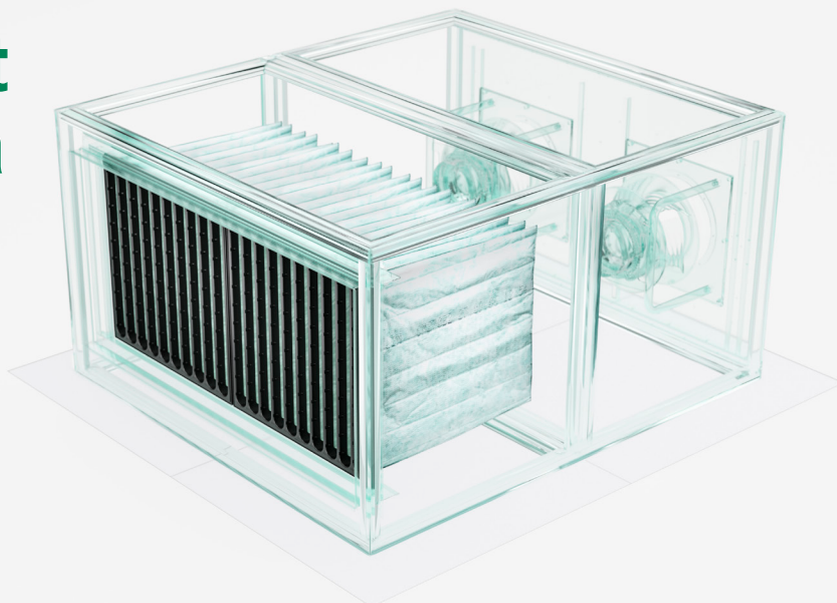
In Camfil siamo orgogliosi delle nostre numerose generazioni di innovazione. I filtri a tasche morbide Hi-Flo sono stati lanciati nel 1969 come risposta diretta all'esigenza di filtri di elevata qualità per il mercato europeo. I filtri a tasche morbide Hi-Flo sono stati progettati pensando alle performance e alla sostenibilità. Performance significa lunga vita operativa, basso consumo energetico e costante efficienza di filtrazione per tutto il periodo di utilizzo.

Con Hi-Flo Next Generation portiamo avanti la nostra promessa di innovazione per le nuove generazioni di prodotti Camfil ma anche per proteggere le generazioni future con un'aria indoor salubre, risparmiando al tempo stesso le scarse risorse del nostro pianeta.

Con Hi-Flo Next Generation offriamo prestazioni ancora migliori sulle nostre principali soluzioni ePM1 60% ed ePM10 60% fino ad una classe energetica A+, corrispondente ad una riduzione fino al 12% dei consumi. Come ulteriore miglioramento, sono state certificate ora anche le prestazioni di sostenibilità dei filtri Hi-Flo, con una Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) disponibile per questa versione migliorata.

Passa a Hi-Flo Next Generation e inizia a risparmiare

La famiglia Hi-Flo offre prestazioni certificate basate su test e certificazioni approfondite. Garantiamo che l'etichetta energetica all'esterno della scatola corrisponda alla prestazione del filtro all'interno della scatola. Chiamiamo questa promessa "Quello che è sulla scatola è nella scatola".



BENEFICI DI HI-FLO NEXT GENERATION

EFFICIENZA ENERGETICA

Riduzione di 105+ milioni di kWh annui per gli utilizzatori esistenti grazie alla nuova versione Hi-Flo.

RIDUZIONE EMISSIONI

Riduzione di 25.620+ tonnellate di emissioni di CO2 per questa generazione di filtri Hi-Flo.

RISPARMIO

31+ milioni di euro risparmiati sui costi energetici dai nostri clienti grazie all'ultima generazione di Hi-Flo.

PRESTAZIONI ENERGETICHE MIGLIORATE



HI-FLO NEXT GENERATION – ePM1 60%

Filtro	Consumo energetico [kWh/a]	Classe energetica Eurovent	Risparmio energetico Δ
640-12	803	A+	-4%
370-12	1275	C	-11%
640-10	811	A+	-12%
520-10	943	A	-9%
370-10	1389	C	-15%
520-6	1528	D	-22%

HI-FLO NEXT GENERATION – ePM10 60%

Filtro	Consumo energetico [kWh/a]	Classe energetica Eurovent	Risparmio energetico Δ
640-10	474	A+	-13%
520-10	568	A	-7%
600-8	522	A	-4%
640-6	631	B	-18%
600-6	645	B	-14%
520-6	836	C	-24%

Testati secondo lo standard ISO 16890