

Filtro sintetico a piccole pieghe

FCS-WS4-N FCS-WS4-H

Applicazioni

- Centrali trattamento (UTA) - Prefiltro sistemi di condizionamento
- Macchine recupero calore - Sistemi VMC (vent. mecc. controllata)

Vantaggi

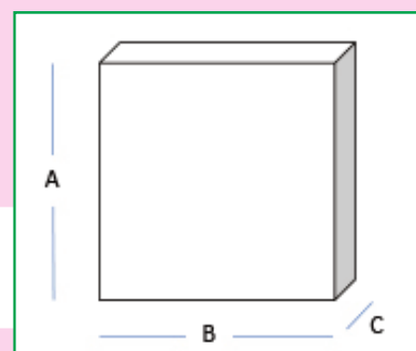
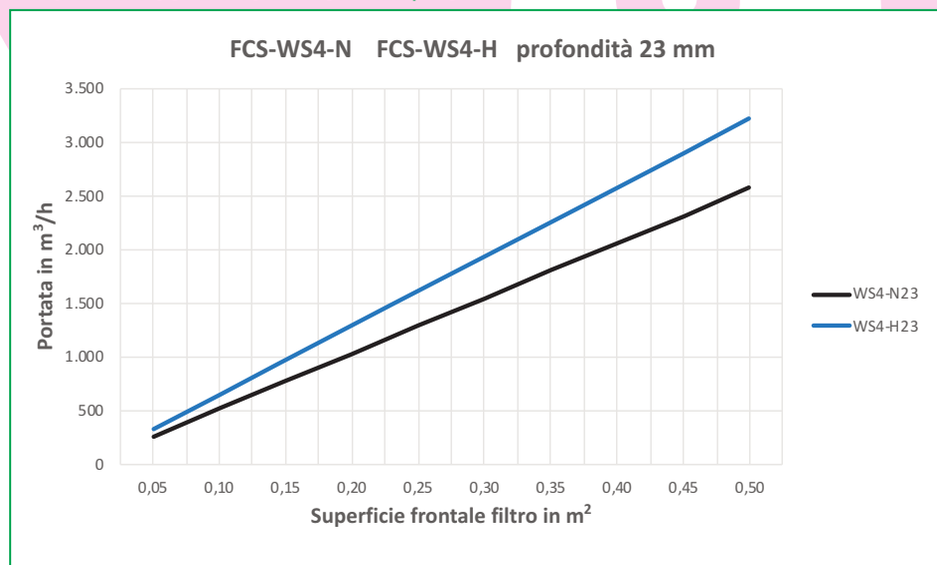
- Completamente inceneribile
- Dimensioni frontali a richiesta
- Ecologico

Caratteristiche

- Profondità cella 23 mm - 48 mm
- Versione a superficie standard (N) e ad alta superficie (H)
- Classe filtrante G4 (EN779:2012) (obsoleta)
- Classe ISO EN16890 Coarse 80% (cogente)
- Superficie standard FCS-WS4-N - Alta superficie FCS-WS4-H
- Telaio e medium filtrante in poliestere acrilico
- Perdita di carico iniziale 50 Pa con valori dei grafici
- Perdita di carico finale consigliata: 150÷200 Pa
- Temperatura massima di lavoro: 70°C
- Umidità relativa massima : 100%



DIAGRAMMI SUPERFICIE FRONTALE / PORTATA



Normative e certificazioni

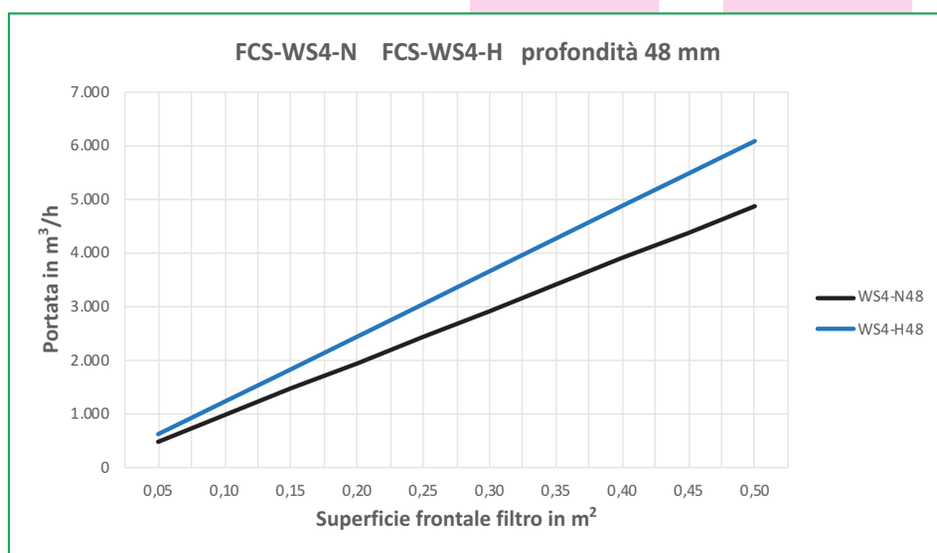
Test di arrestanza secondo ISO EN 16890-3
Le indicazioni di classe secondo EN779:2012 sono riportate a solo titolo indicativo.

Imballo

Scatola di cartone.

Arrangiamewnti

- versione con due lati bordati: standard
- versione con quattro lati bordati a telaio: a richiesta.



F&F S.r.l.

Italy - Pandino - (CR)
Via degli Artigiani, 1 - 26025
Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it

Filtro sintetico a piccole pieghe

FCS-WS5-N FCS-WS5-H

Applicazioni

- Centrali trattamento (UTA) - Prefiltro sistemi di condizionamento
- Macchine recupero calore - Sistemi VMC (vent. mecc. controllata)

Vantaggi

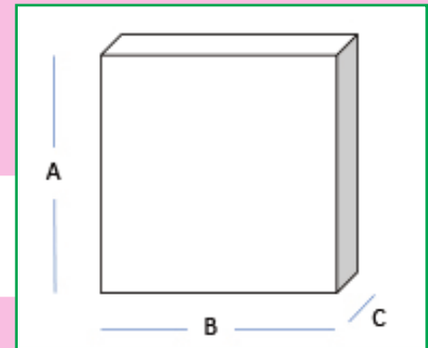
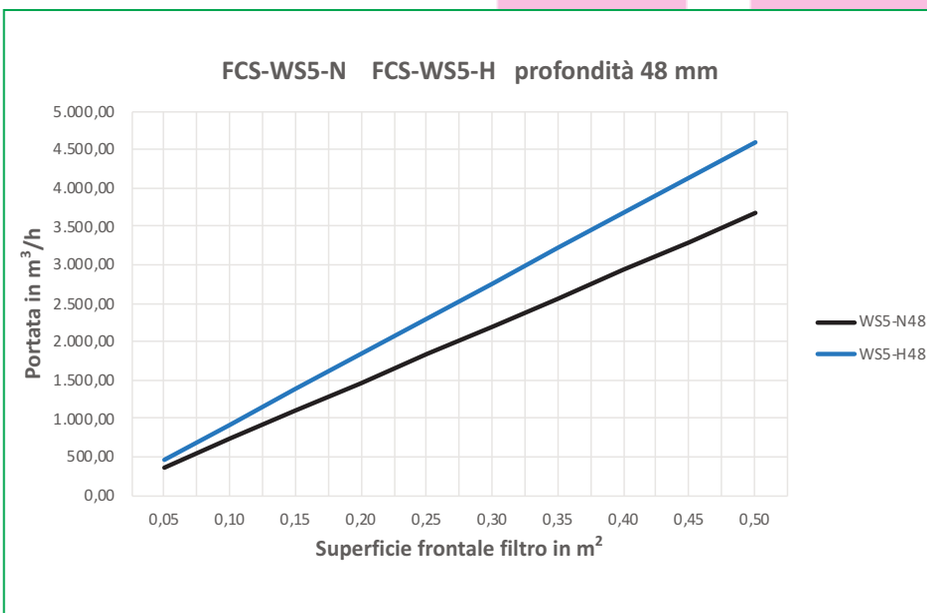
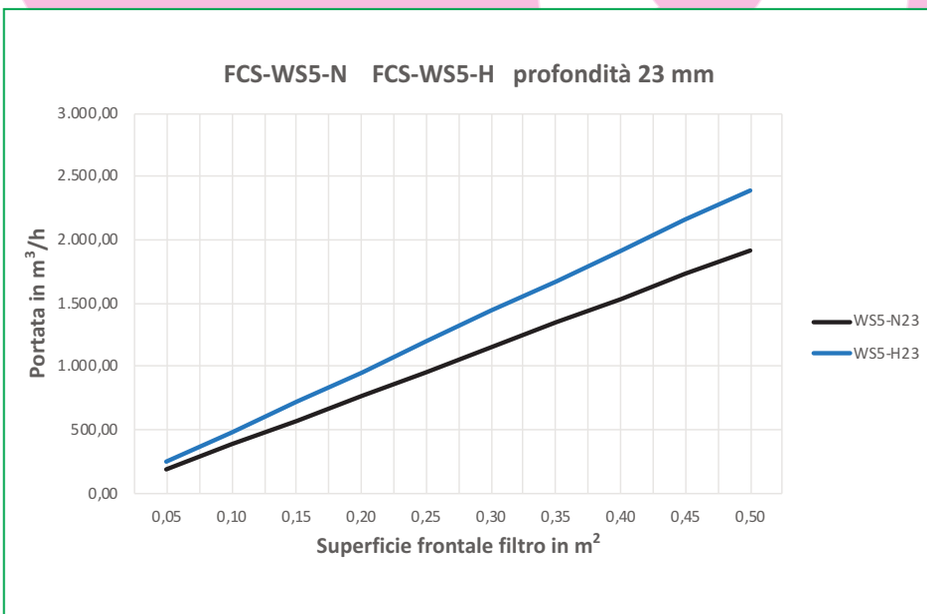
- Completamente inceneribile
- Dimensioni frontali a richiesta
- Ecologico

Caratteristiche

- Profondità cella 23 mm - 48 mm
- Versione a superficie standard (N) e ad alta superficie (H)
- Classe filtrante M5 (EN779:2012) (obsoleta)
- Classe ISO EN16890 ePM₁₀ 50% (cogente)
- Superficie standard FCS-WS5-N - Alta superficie FCS-WS5-H
- Telaio e medium filtrante in poliestere acrilico
- Perdita di carico iniziale 50 Pa con valori dei grafici
- Perdita di carico finale consigliata: 150÷200 Pa
- Temperatura massima di lavoro: 70°C
- Umidità relativa massima : 100%



DIAGRAMMI SUPERFICIE FRONTALE / PORTATA



Normative e certificazioni

Test di arrestanza secondo ISO EN 16890-3
Le indicazioni di classe secondo EN779: 2012 sono riportate a solo titolo indicativo.

Imballo

Scatola di cartone.

Arrangiamewnti

- versione con due lati bordati: standard
- versione con quattro lati bordati a telaio: a richiesta.



F&F S.r.l.
Italy - Pandino - (CR)
Via degli Artigiani, 1 - 26025
Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it

Filtro sintetico a piccole pieghe

FCS-WS6-N FCS-WS6-H

Applicazioni

- Centrali trattamento (UTA) - Prefiltro sistemi di condizionamento
- Macchine recupero calore - Sistemi VMC (vent. mecc. controllata)

Vantaggi

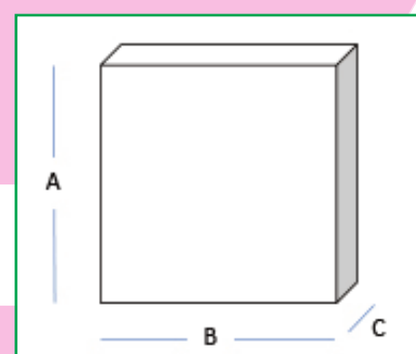
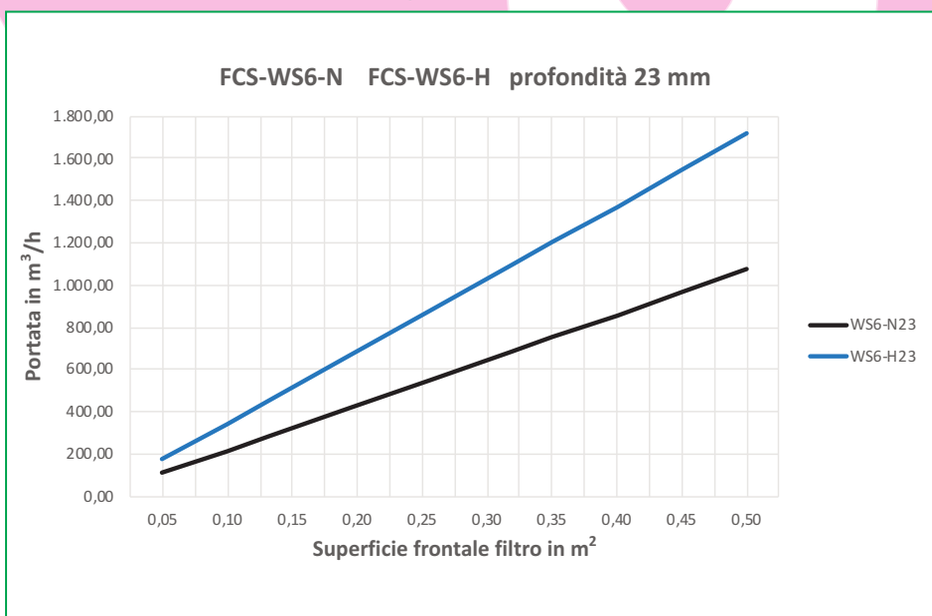
- Completamente inceneribile
- Dimensioni frontali a richiesta
- Ecologico

Caratteristiche

- Profondità cella 23 mm - 48 mm
- Versione a superficie standard (N) e ad alta superficie (H)
- Classe filtrante M6 (EN779:2012) (obsoleta)
- Classe ISO EN16890 ePM_{2,5} 65% (cogente)
- Superficie standard FCS-WS6-N - Alta superficie FCS-WS6-H
- Telaio e medium filtrante in poliestere acrilico
- Perdita di carico iniziale 50 Pa con valori dei grafici
- Perdita di carico finale consigliata: 150=200 Pa
- Temperatura massima di lavoro: 70°C
- Umidità relativa massima : 100%



DIAGRAMMI SUPERFICIE FRONTALE / PORTATA



Normative e certificazioni

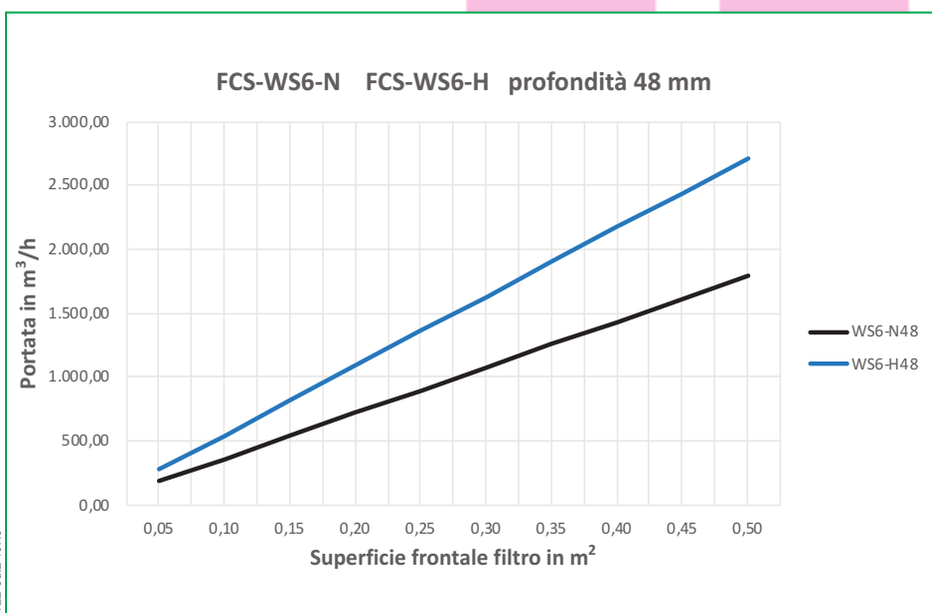
Test di arrestanza secondo ISO EN 16890-3
Le indicazioni di classe secondo EN779: 2012 sono riportate a solo titolo indicativo.

Imballo

Scatola di cartone.

Arrangiamewnti

- versione con due lati bordati: standard
- versione con quattro lati bordati a telaio: a richiesta.



ITZZ-e42-rev.0



F&F S.r.l.

Italy - Pandino - (CR)
Via degli Artigiani, 1 - 26025
Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it

Filtro sintetico a piccole pieghe

FCS-WS7-N FCS-WS7-H

Applicazioni

- Centrali trattamento (UTA) - Prefiltro sistemi di condizionamento
- Macchine recupero calore - Sistemi VMC (vent. mecc. controllata)

Vantaggi

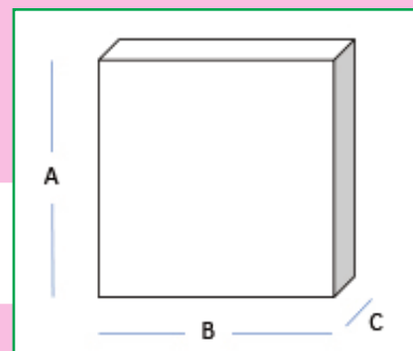
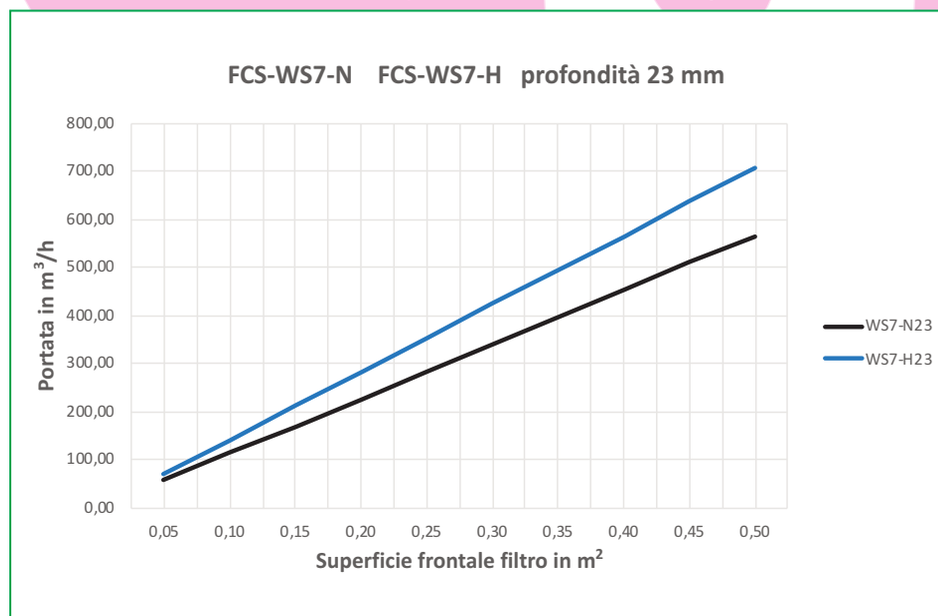
- Completamente inceneribile
- Dimensioni frontali a richiesta
- Ecologico

Caratteristiche

- Profondità cella 23 mm - 48 mm
- Versione a superficie standard (N) e ad alta superficie (H)
- Classe filtrante F7 (EN779:2012) (obsoleta)
- Classe ISO EN16890 ePM₁ 70% (cogente)
- Superficie standard FCS-WS7-N - Alta superficie FCS-WS7-H
- Telaio e medium filtrante in poliestere acrilico
- Perdita di carico iniziale 50 Pa con valori dei grafici
- Perdita di carico finale consigliata: 200÷250 Pa
- Temperatura massima di lavoro: 70°C
- Umidità relativa massima : 100%



DIAGRAMMI SUPERFICIE FRONTALE / PORTATA



Normative e certificazioni

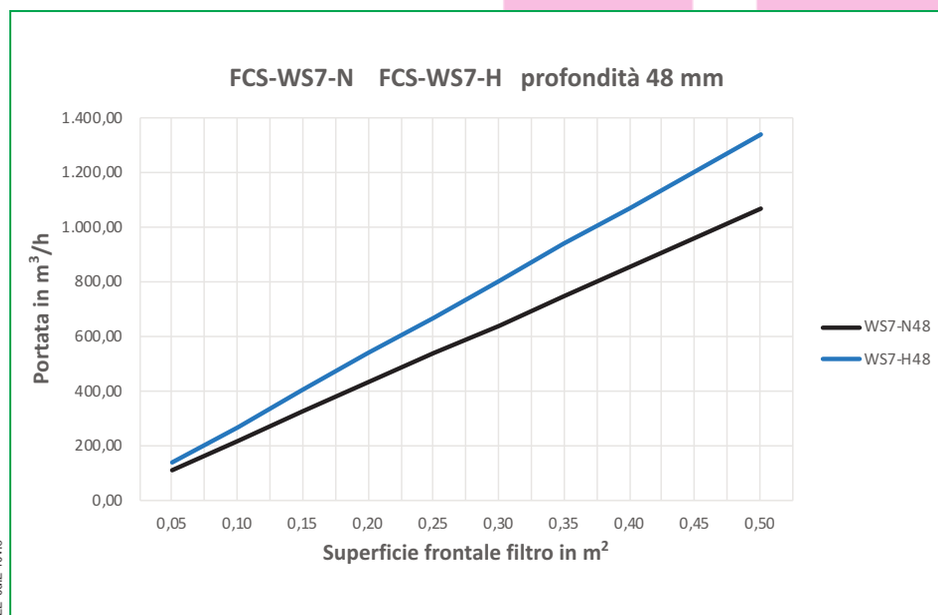
Test di arrestanza secondo ISO EN 16890-3
Le indicazioni di classe secondo EN779: 2012 sono riportate a solo titolo indicativo.

Imballo

Scatola di cartone.

Arrangiamewnti

- versione con due lati bordati: standard
- versione con quattro lati bordati a telaio: a richiesta.



F&F S.r.l.
Italy - Pandino - (CR)
Via degli Artigiani, 1 - 26025
Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it