

2025



**Tutto quello che serve
per la tua salute e quella
del tuo climatizzatore.**



**RICAMBI
UNIVERSALI PER
CLIMATIZZATORI**

DAL 1995 INSEGNIAMO A RESPIRARE

Dal 1995, Fintek trasforma ogni ambiente in un'oasi di comfort e benessere grazie alle sue soluzioni innovative nel settore della climatizzazione senza unità esterna. Siamo specializzati nella creazione di climatizzatori avanzati che garantiscono aria pulita e un clima ideale, migliorando la qualità della vita giorno dopo giorno.



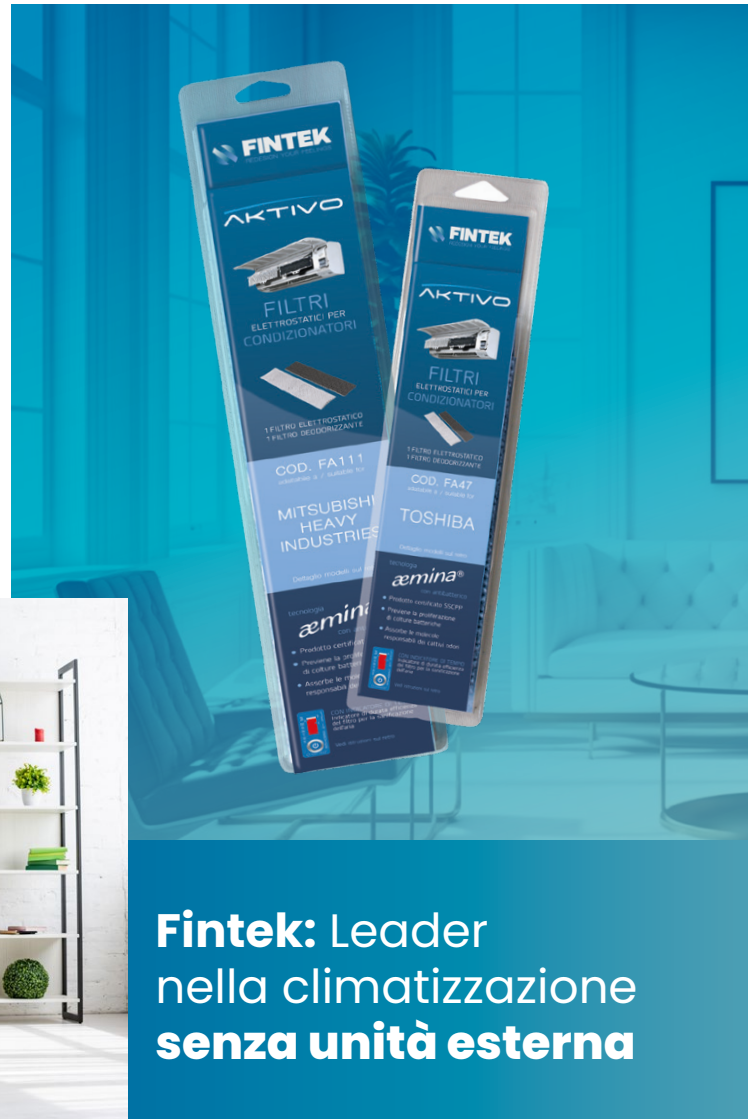
Climatizzatori Senza Unità Esterna:

Eleganza e Prestazioni al Top.

Perfettamente integrabili negli interni, i nostri climatizzatori uniscono efficienza, design raffinato e facilità di installazione. Ideali per chi vive in centri storici o per chi desidera eliminare l'unità esterna, le nostre soluzioni offrono prestazioni eccellenti senza compromettere l'estetica degli ambienti.

Tecnologia e Design Personalizzato

Progettati per adattarsi a ogni esigenza, i climatizzatori Fintek si distinguono per il loro design discreto e funzionale. Come un elettrodomestico, si integrano armoniosamente nell'ambiente domestico, assicurando al contempo prestazioni di altissimo livello.



**Fintek: Leader
nella climatizzazione
senza unità esterna**

Affidabilità Certificata

Con oltre 25 anni di esperienza, garantiamo prodotti certificati che rispettano i più alti standard qualitativi. Le nostre tecnologie all'avanguardia assicurano performance durature, sicurezza e comfort costante nel tempo.

Fintek: insegnamo a respirare meglio, ogni giorno. Scegli l'innovazione e la qualità che **solo un leader di settore può offrirti.** Scopri le nostre soluzioni per vivere il tuo spazio in armonia con l'ambiente e con te stesso.



FINTEK
REDESIGN YOUR FEELINGS

FILTRI

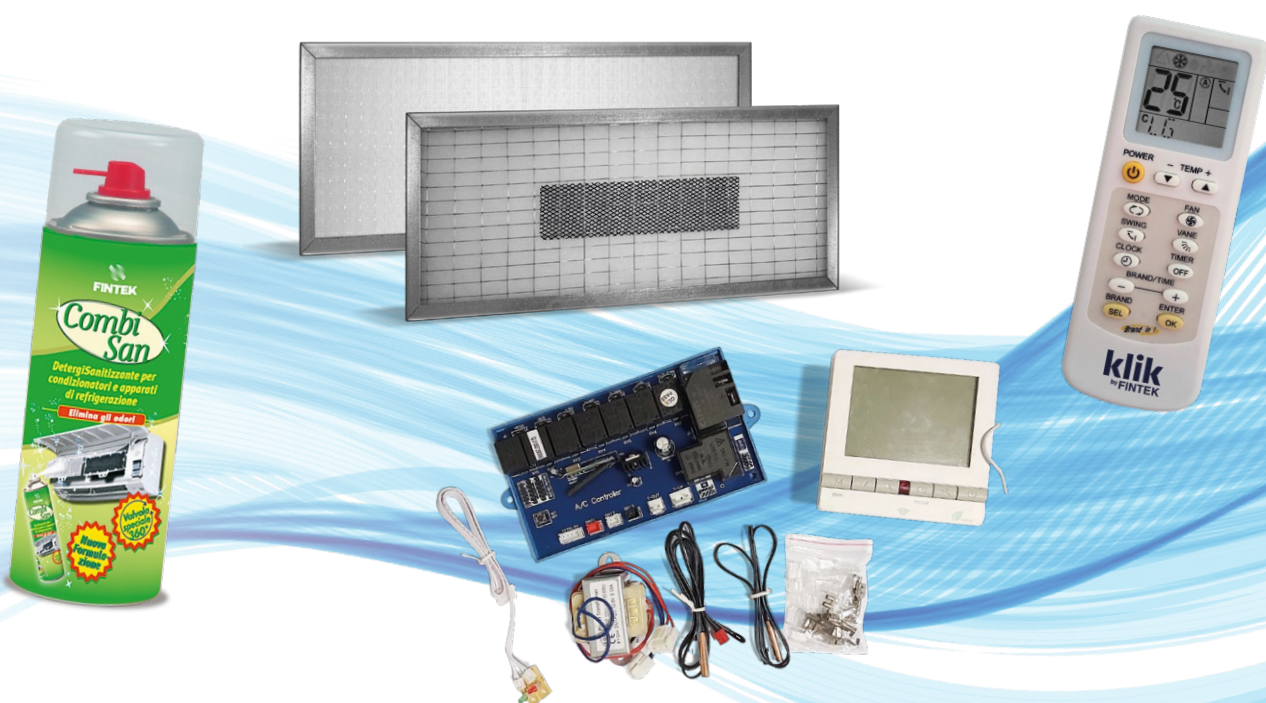
| | |
|--------------------------------------|---|
| AKTIVO - FILTRI PER SPLIT | 3 |
| FILTRI PER VENTILCONVETTORI | 6 |
| FILTRI PIANI E ONDULATI U.T.A. | 6 |
| FILTRI FTR | 6 |
| FILTRI FTM | 7 |
| SANIFIL | 7 |

PULIZIA E PROTEZIONE

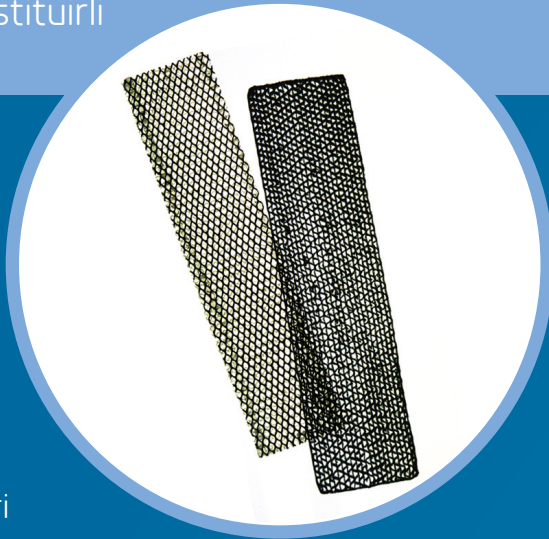
| | |
|----------------|---|
| COMBISAN | 8 |
| CAPPY | 8 |
| KLIK | 9 |

SCHEDE E TELECOMANDI UNIVERSALI

| | |
|---------------------|----|
| SECU HOME | 10 |
| SECU 5 | 11 |
| SECU INVERTER | 12 |



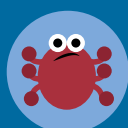
- Perdonano la carica elettrostatica, quindi non attirano/trattengono i batteri
- Si esaurisce la parte di carbone
- Emettono odori sgradevoli
L'esaurimento del carbone non consente di trattenere gli odori derivanti dalla decomposizione dei batteri morti
- Se molto sporchi, l'antibatterico diventa inefficace agevolando la proliferazione dei batteri



Spore di muffa



Virus e batteri



Acari



Polvere



Polline



Fumo di sigaretta



Odore di toilette



Odore di animali

CURA IL TUO BENESSERE

Vi siete mai chiesti come mai le principali aziende produttrici di climatizzatori prevedono nelle loro unità l'inserimento dei filtri elettrostatici? Semplice.

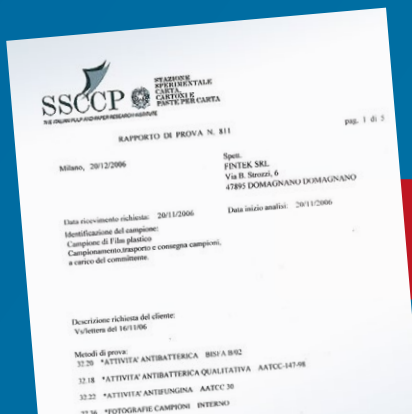
Pensate al solo fatto che per rinfrescare o riscaldare una stanza con un climatizzatore dobbiamo tenere porte e finestre chiuse. Anche se le nostre case sono pulite ciò non significa che non siano presenti agenti inquinanti e allergeni di varia natura in diverse quantità: fino a 250 specie di muffe (aspergillo, cladosporium), microbi e attinomiceti (batteri somiglianti a funghi microscopici) possono contaminare l'aria che respiriamo.

Nel giro di vent'anni, la politica di risparmio energetico e di isolamento termico degli edifici ha dimezzato il tasso di ventilazione degli ambienti, degradandone notevolmente la qualità dell'aria. I flussi d'aria del nostro clima mantengono in circolo sostanze nocive, aumentando in maniera esponenziale le possibilità che esse vengano respirate da chi soggiorna negli ambienti.

Per questo motivo vengono utilizzati i filtri, che servono appunto a catturare le impurità presenti nei locali climatizzati ad ogni passaggio d'aria attraverso il climatizzatore. Ed è sempre per questo motivo che si impone l'obbligo di una corretta pulizia periodica del nostro clima effettuando una sanificazione delle unità interne e soprattutto un cambio dei filtri elettrostatici usati.

La nostra salute dipende dalla qualità dell'aria che respiriamo!

Filtri Fintek: efficaci al 99,9% contro *Aspergillus niger*, *Trichoderma viride*, *Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis*, *Klebsiella pneumoniae* (legionella)



Certificato rilasciato da S.S.C.C.P. su prove di attività antibatterica e antifungina secondo le normative vigenti.

UN FILTRO PULITO FA RISPARMIARE, MIGLIORA LE PRESTAZIONI, AUMENTA IL COMFORT

La tecnologia æmina® è unica nel suo genere: ad un silane (derivato siliconico che altera le proprietà di una superficie in modo permanente) si lega una sostanza antimicrobica (ammonio quaternario) per ottenere un silano organofunzionale cioè una molecola attiva contro i microrganismi.

A diretto contatto con i microrganismi, l'æmina® si comporta come distruttore di membrane, interrompendo i normali processi di vita e uccidendo la cellula. L'effetto è causato da due forze: la prima dovuta alla catena alifatica che attrae i lipidi della membrana, la seconda alla carica positiva dell'atomo di azoto si contrappone alla carica negativa del microbo.

Il vantaggio è che l'effetto non degrada nel tempo, ma soprattutto non viene rilasciata nessuna sostanza nell'ambiente.

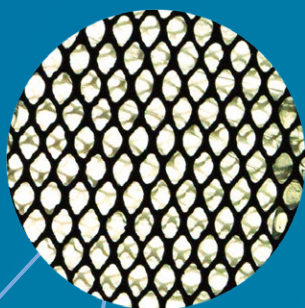
La tecnologia antibatterica del filtro æmina® è unico perché:

- Resiste all'acqua
- È durevole nel tempo
- Rimane attivo anche in profondità
- Non presenta alone di inibizione
- Non viene consumato dai microrganismi
- Non viene rilasciato nell'ambiente



CON INDICATORE DI TEMPO
Indicatore di durata efficienza del filtro per la sanificazione dell'aria

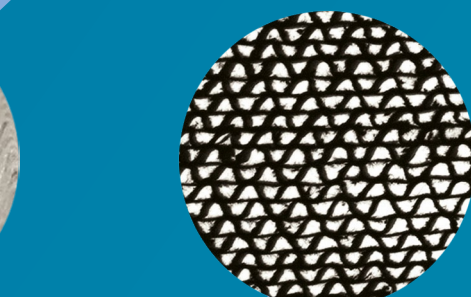
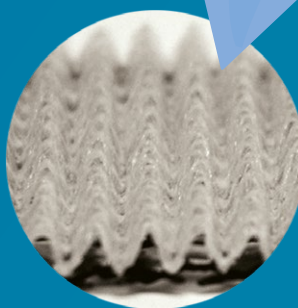
FILTRO ELETTROSTATICO CON CARBONI ATTIVI
Il filtro elettrostatico Fintek trattiene pollini e batteri. Grazie alla polimerizzazione con l'antibatterico non permette a questi microrganismi di proliferare.



PIEGHETTATURA SUL FRONTE
La pieghettatura sul fronte aumenta notevolmente la superficie di filtraggio



RETRO FILTRO ELETTROSTATICO
Il retro del filtro è composto da una rete di carbone attivo per assorbire gli eventuali odori dovuti alle muffe o spore. Nei filtri la carica elettrostatica è costante lungo tutta la superficie del filtro.



FILTRO DEODORIZZANTE ALTA EFFICIENZA IN APATITE DI TITANIO
Il filtro Fintek utilizza una struttura a nido d'ape di carboni attivi super assorbenti che degradano le molecole responsabili dei cattivi odori

| | CODICE | MODELLO | PREZZO € | CONFEZIONE |
|---|--------|---|----------|--------------|
|  FUJI ELECTRIC | FA6 | ASF 9/12 UIPC | 25,30 | 2 EL |
| | FA10 | RSW 7-9-12(R) RSMW 19 (R) AOF 127 (R) AOF 24 SS RSW 7-9-12(R) RSMW 19 (R) AOF 127 (R) AOF 24 SS (R) + TELAI | 30,80 | 1 EL + 1 DEO |
| | FA31 | ASF 9-12 UA / UB | 30,80 | 1 EL + 1 DEO |
| | FA41 | AWF14/18 UIA - LE - LF | 25,30 | 1 EL + 1 DEO |
|  FINTEK REDESIGN YOUR FEELINGS | FA 116 | MODELLI DOBUSY TUTTI ,OSLO, ICOOL, SYDNEY, SAHARA, PANAMA, INVISE | 36,30 | 2 EL |
|  GENERAL | FA6 | ASH 9-12 PC | 25,30 | 2 EL |
| | FA10 | ASH 7-9-12 (AS,RS) AOH 19-20-32 (AN, AM, RN) - ASY 07-09-12-14 UB + TELAI | 30,80 | 2 EL + 1 DEO |
| | FA31 | ASH B 09-12 L(D -C) | 30,80 | 1 EL + 1 DEO |
| | FA41 | ASH9-12 LU/LT LE LK | 25,30 | 1 EL + 1 DEO |
|  GREE | FA 7 | TUTTI I MODELLI | 25,30 | 2 EL |
|  Haier | FA6 | HSU 7-9-12 INVERTER 10-12 MULTI | 25,30 | 2 EL |
| | FA33 | Elegant – Dignity – 09 IL | 25,30 | 2 EL |
| | FA7 | Super match 1-2-3-4u09-12-18-24 BS era – Home AS09-12-18-24 Gsera - QA (AS09-12QS1era) | 25,30 | 2 EL |
|  HITACHI | FA11 | SUMMIT 25 | 30,80 | 2 EL |
| | FA12 | SERIE SUMMIT 32-40-50 SERIE PAM 32-40-50 | 30,80 | 2 EL |
| | FA6 | MONO-MULTIZONE RAC 25-35-50 | 25,30 | 2 EL |
| | FA22 | MODELLI RAS 25-35-50 + big flow GH5 | 30,80 | 1 EL + 1 DEO |
|  HOKKAIDO | FA45 | SERIE RAS 25-35-50 WX8 / FH6 / JH7 | 30,80 | 2 DEO |
| | FA6 | HKEN 201 291 351 V HKEI 201 261 351 | 25,30 | 2 EL |
|  Lamborghini | FA7 | HKEI 201 261 351 E HKEN HKEL HKEU SERIE X SERIE 6 E 7 HKED X - G-1 | 25,30 | 2 EL |
| | FA20 | IM -P-i- VOS 07 09 12 Serie BREZZA 7-9-12 2004 | 30,80 | 2 EL |
|  LG | FA1 | LS-L126DHL LSJ960-961962HL/CL/RL/NL LM 1460 H2L 1963C2L 2063H3L 2163C2L/ H3 3063H3L S 07-09-12 AH (N) AC LH (N) MULTI + S 07 09 12 AN | 30,80 | 2 EL |
| | FA8 | MIRROR CS 07-09-12 AQ-AF LIBERO CC 09-12-18 AWR-AWV | 30,80 | 2 EL |
| | FA30 | S 09 12 18 AW 1 FILTRO DEO | 30,80 | 2 DEO |
| | FA46 | PRESTIGE H 09-12 MW | 36,30 | 2 DEO + 1 EL |
|  McQuay International | FA104 | Clima 2002 - ESAURITO | 36,30 | 2 EL |
| | FA21 | MWM 007-010-016 - MULTI | 30,80 | 2 EL |
| | FA22 | M5WM 007-009-010-015 G/GR | 30,80 | 1 EL + 1 DEO |
|  Midea | FA7 | GLAMOUR LIGHT 7 -9- 12 18- e modelli anni precedenti Serie GLORY 7-9-12-16 MULTI ECO - INVERTER + PLASMAX E IDROSLIT | 25,30 | 2 EL |
| | FA13 | MS(H) 07-09-12 MSZ-G 09-12 (YV-W) MSC (YV-W) MSX07-09-12 MULTI SPLIT tutte le serie msz-msh COMPATIBILE MAC 1300 | 25,30 | 2 EL |
|  MITSUBISHI ELECTRIC | FA14 | MS(H) 07-09-12 MSZ-G 09-12 (YV-W) MSC (YV-W) MSX07-09-12 MULTI SPLIT tutte le serie msz-msh COMPATIBILE mac 1300FT + mac 1800 DF | 25,30 | 1 EL + 1 DEO |
| | FA25 | MSH - GA 50/60/71/80 - MSZ -A -18/26 COMPATIBILE MAC 1700 | 30,80 | 2 EL |
| | FA36 | MSZ - FD (tutti) COMPATIBILE MAC 307 FTE - MAC 417 FTE (VA) | 30,80 | 1 EL + 1 DEO |
| | FA48 | MSZ - Ge 22-50 / GC tutti MSZ - EF tutti comp MAC 408 ftE e MAC 2320 Fte (VE) | 25,30 | 2 EL |
| | FA113 | COMPATIBILE MAC 1600/1100 - SU RICHIESTA | 36,30 | 1 EL + 1 DEO |
| | FA112 | MSZ-GA DA 22 A 35 + GB50 MFZ (PAV-SOFF) TUTTE . COMP MAC 415ft. | 36,30 | 2 EL |
|  MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD | FA15 | SKM 258-288-328-458 SRK 25-35-40 GZ-ZI SKM 222-252(22-25-28-32) SRC 20-28-40 HC-S SRK 20-25-35-50 ZJ-S E ZJX-S | 30,80 | 2 EL |
| | FA111 | SRK 20-25-50-60-71-80 ZJX-S - SU RICHIESTA | 36,30 | 1 EL + 1 DEO |
|  Hisense | FA3 | CLIMA 2001 -2008 | 30,80 | 2 EL |
| | FA28 | AS-09/12/18/24 UR4SV AS-09/12/18/24 UR4SG - AS-09/12/18/24 UR4ST | 25,30 | 1 EL + 1 DEO |
|  Panasonic | FA12 | CS 93 94 95-123-124-125 A G-C-A-KE MULTI - compatibile CZ - SFD50N e CZ - SF5N - CZ - SF70 -71P | 30,80 | 2 EL |
| | FA103 | CS 95-125 A75 TUTTE (mod. ANTE 2000) compatibile CWD000134 | 36,30 | 2 EL |
| | FA5 | CS (PE-E-XE-W-V) 7-9-12 CKE CKP DE LUXE STANDAR MULTISPLIT CS (A-C-E BPK BPKG) 7-9-12 compatibile cz-sfd50n e cz-sf5n cz-sf70 -71p serie ETHEREA - KE | 30,80 | 1 EL + 1 DEO |
| | FA40 | CS XE7-9-12-15 / CS NKW RE -9-12-15-NKE + PACi S 36 45 50 K1E5 | 25,30 | 2 EL |
| | FA108 | COMPATIBILE CON CWD000097 | 36,30 | 2 EL |
|  RIELLO | FA11 | WSI 25 | 30,80 | 2 EL |
| | FA12 | WSI 30-40-50 S WSI 30-40-55 P | 30,80 | 2 EL |
| | FA6 | EMS 20-25-30-40 mod. 2003 ENERGY 4 2004 (WSI 25-35-50 2004) | 25,30 | 2 EL |
| | FA7 | SERIE WCS + XTREME MULTI | 25,30 | 2 EL |
| | FA22 | MATRIX 425-435 | 30,80 | EL + 1 DEO |
|  SAMSUNG | FA3 | AQV09-12-18-24 EW - PM | 30,80 | 2 EL |
| | FA105 | AQV 09-12 F2VE AS/AQ 7-9-12 A1AE/VE AM(14,18,24260) 1E2/VE - ESAURITO | 36,30 | 1 EL + 1 DEO |
| | FA24 | AQ07P2GE SH07 APG SH07APGA SH07ZP2 AQ09P2GE SH12ZP4(A) SH09APG SH09APGA SH09ZP2 SH12 APG SH12APGA AQ09P2GB AQ09P2GE AQ12P4GB AQ12P4GE MONOSPLIT E MULTISPLIT AQ8180GBA(GEA) SH18APO(Z0PB) AQ24P6GBA (GEA) SH24P6 (ZP6B) | 25,30 | 1 EL + 1 DEO |
| | FA 44 | AQV 09-12-18-21 PM- PS (P+) | 25,30 | 1 EL + 1 DEO |
| | FA35 | VISION AQV 09-12-18-24 (VB-VS)- PRESIGE MH 23 026 305 FWEA - APZ-07-09-12 - SU RICHIESTA | 25,30 | 1 EL + 1 DEO |
| | FA3 | SAP K 78-98128 (E,EH) | 30,80 | 2 EL |
|  SANYO | FA25 | SAP KCR 73-93-123 E(EK) SAP KCR 74-94-124 E(EK) SAP KCR 93-123 EH MULTISPLIT + FLAYER KR 74 94 124 INV | 30,80 | 2 EL |
| | FA3 | SAP K 78-98128 (E,EH) | 30,80 | 2 EL |
|  SHARP | FA101 | 1AY A 079-099-129 E AY X 079-099-108-127-138 E2 AY(H) A 07-09-012 BE AY XM 07-09-12 CR AY X 08-10-13 BE CR - SU RICHIESTA | 36,30 | 2 EL |
| | FA107 | AYXP 7-9-12 ER AEX 07-09-12 PLASMA + AYX 7-9-12 FR/GHR + LR JR KR NR GS -XP 9-12 FGR - SU RICHIESTA | 36,30 | 2 EL |
| | FA110 | AYXPC 7-9-12 JHR - AY-Xp 9-12 LSR | 36,30 | 2 EL |
|  TOSHIBA | FA18 | RAS 07-10-13 YK(H) - ES - Multi - RAS 10-13 YKV - E RAS 10-13 | 25,30 | 1 EL + 1 DEO |
| | FA106 | YKCV EK | 36,30 | 1 EL + 1 DEO |
| | FA 49 | Ras B 07/10/13/16 SKVP-E (SUPER DAISEIKAI) | 36,30 | 1 EL + 1 DEO |

Filtri per ventilconvettori

CON TRATTAMENTO AEMINA CONTRO LA LEGIONELLA

Altezza massima 230mm

| Larghezza (mm) | FB100 | FNR | FNA |
|----------------|-------|-------|-------|
| fino a 499 | 14,30 | 25,85 | 21,45 |
| da 500 a 699 | 16,50 | 30,80 | 22,55 |
| da 700 a 899 | 20,35 | 38,50 | 26,95 |
| da 900 a 1099 | 25,30 | 46,20 | 28,60 |
| da 1100 a 1299 | 28,60 | 55,00 | 38,50 |
| da 1300 a 1600 | 37,40 | 73,15 | 46,20 |

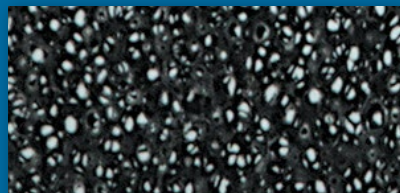


Quantità minime a consegna: 20 pezzi per tipo. Disponibilità alla costruzione di filtri su specifiche richieste, preventivo a parte.



SETTI FILTRANTI FB100

Celle filtranti rigenerabili con telaio in lamiera zincata, setto filtrante in fibra sintetica acrilica, autoestinguente classe F1, con antibatterico Æmina® su richiesta e rete di protezione da ambo i lati elettrosaldate e zincate prima della saldatura. Eff. G2. Spessore 10-12 mm



SETTI FILTRANTI FNR

Celle filtranti rigenerabili con telaio in lamiera zincata, setto filtrante in poliuretano rigido nero 6 mm o morbido 12 mm e reti di protezione. Conta cellulare 20 PPI con antibatterico Æmina® su richiesta.



SETTI FILTRANTI FNA

Celle filtranti rigenerabili con telaio in lamiera zincata, setto filtrante in polipropilene a nido d'ape. Possibilità di avere reti di protezione zincate ed elettrosaldate. Spessore 4 mm.

Filtri piani e ondulati per U.T.A.

| Classe G3 | Prezzo |
|----------------|--------|
| 400 x 400 x 48 | 19,80 |
| 592 x 287 x 48 | 19,80 |
| 500 x 400 x 48 | 19,80 |
| 500 x 500 x 48 | 19,80 |
| 625 x 400 x 48 | 23,10 |
| 490 x 592 x 48 | 23,10 |
| 592 x 592 x 48 | 26,95 |

ALTRE MISURE OLTRE
A QUELLE IN ELENCO
DISPONIBILI SU RICHIESTA



Classe G4 disponibili anche nella versione 96mm

Filtri FTR

FILTRI FTR

Filtro a tasche rigide con setto filtrante in microfibra di vetro pieghettata, telaio in materiale plastico atossico e inceneribile. Trova impiego nelle unità trattamento aria, centrali telefoniche, centri calcolo e prefiltrazione di filtri assoluti. Antibatterico Æmina® su richiesta.



INDICATO PER TUTTI GLI AMBIENTI MOLTO FREQUENTATI COME OSPEDALI, SCUOLE, CENTRI COMMERCIALI.



FILTRO ELETTROSTATICO CON CARBONI ATTIVI

Da un lato Sanifil si presenta come un normale filtro per fancoils, in grado quindi di trattenere la polvere. Dall'altro presenta una superficie polimerizzata antibatterica in grado di trattenere pollini e batteri.

Sanifil è il nuovo ed innovativo filtro per ventilconvettore elettrostatico, antibatterico e antilegionella prodotto da Fintek. I nostri laboratori hanno prodotto una novità nel panorama del condizionamento per la filtrazione dell'aria su fancoils e bocchette di ripresa, ottenendo un riconoscimento brevettuale per la portata dell'innovazione di prodotto.

Nell'alloggiamento tradizionale di qualsiasi filtro aria è possibile sostituire l'originale filtro con Sanifil che ha la peculiarità di essere antibatterico, elettrostatico e soprattutto antilegionella come certificato da INNOVHUB SSCCP - istituto accreditato dal Ministero della Sanità.

Fintek produce su misura e in base alle esigenze dell'utente qualsiasi tipologia di filtro in versione Sanifil, garantendo il massimo della qualità e della trasparenza.



Filtri FTM

FILTRI FTM

Filtro a tasche morbide con setto filtrante in ovatta di microfibra di vetro, fibra di poliestere termosaldata, telaio in acciaio zincato spessore 22mm. Questo tipo di filtro è indicato in centrali trattamento aria, impianti di ventilazione e prefiltrazione per filtri assoluti e filtri alta efficienza.

Antibatterico *Æmina®* su richiesta.



Tempi di consegna: 2/3 settimane. In fase di ordinazione comunicare sempre profondità, numero delle tasche e superficie filtrante. Per altre tipologie di filtri e/o misure non elencate a catalogo contattare: commercialeitalia@finteksr.com

Combisan



Adatto a tutti i modelli di condizionatori sia split che ventilconvettori, Combisan igienizza la batteria interna ed esterna dalle impurità lasciate durante il normale utilizzo del climatizzatore, lasciando un gradevole profumo nell'ambiente. Di facile utilizzo, è un liquido concentrato che elimina la sporcizia accumulata.

Impieghi

L'igienizzante per pacchi alettati di impianti di condizionamento o aerazione e prefiltri elimina i cattivi odori causati da funghi ed impurità. Si consiglia di ripetere il trattamento di detersione più volte all'anno a seconda delle condizioni climatiche e dell'uso del condizionatore stesso.



Cappy

CAPPOTTINA INVERNALE ANTI-CORROSIONE

Protegge l'unità esterna del tuo climatizzatore da pioggia, smog e vento. Realizzata in PVC propilene in Tessuto semielasticizzato **contro il ghiaccio, la condensa invernale, trattato anti UV, supporto 100% propilene**.



Confezione da 14 pezzi

| cod. EAN | Size | LxHxP (mm) | Prezzo cad. |
|---------------|------|--------------|-------------|
| 8032853943915 | S | 800x550x300 | 24,75 |
| 8032853943939 | L | 850x680x340 | 30,80 |
| 8032853943946 | XL | 1000x950x400 | 36,85 |

Colori disponibili

Grigio



Personalizzazioni solo su quantitativi non inferiori a 100 pezzi

| Colori stampa | Misure (mm) | Prezzo net. cad. |
|-------------------------|-------------|------------------|
| Monocromia (1 colore) | 300x150 | 3,52 |
| Bicromia (2 colori) | 300x150 | 5,50 |
| Quadricromia (4 colori) | 300x150 | da valutare |

Tempi di lavorazione non inferiori a 60 giorni dalla data dell'ordine.

Taglie su misura disponibili solo su ordini non inferiori ai 100 pezzi.

TELECOMANDO UNIVERSALE PER CLIMATIZZATORI D'ARIA



Telecomando universale con tecnologie brevettate, può funzionare per quasi tutte le marche del mondo senza impostare codici.

È la migliore soluzione per sostituire il vecchio telecomando, permettendo di scegliere direttamente il marchio del proprio climatizzatore, oppure di effettuare la ricerca automatica con codici aggiornati al 2020.

€ 29,15

EAN 8032853944141



Secu 4.2

SCHEDA UNIVERSALE PER SPLIT ON/OFF CON VENTILATORE ELETTRONICO



Installazione facile e veloce
Sostituisce ogni scheda ON/OFF fino a 5Kw
Facile connettore per PG motor e non
Display con indicatore di temperatura
Condensatore cablato
Doppio sensore Energy Saving
Auto restart

€125.00
EAN 8032853943243

Caratteristiche tecniche

- Funzioni: auto, freddo, calore, deumidificazione, ventilazione
- Ventilazione: auto, alta, media, bassa
- Controllo della direzione delle alette
- Accensione/spegnimento programmato
- Funzione notturna
- Circuito protezione compressore rit. 3 min
- Sbrinamento automatico in pompa di calore
- Uscita ausiliaria per riscaldamento unità esterna
- Funzione autorestart
- Fusibile di protezione
- Alta qualità della componentistica

Kit composto da

- Scheda madre
- Scheda ricevente e indicatori di funzione
- Sonde di rilevamento della temperatura
- Trasformatore
- Telecomando

Secu 5.2

SCHEDA UNIVERSALE PER SPLIT COMMERCIALE CON DISPLAY WIRELESS



Utilizzabile su potenze superiori ai 4kW e su compressori trifase.

Adatta per modelli parete, pavimento, soffitto, canalizzati e cassette.

€180.00

EAN 8032853943222

Telecomando opzionale
€25.00

Caratteristiche tecniche

- Installazione facile e veloce
- Sostituisce ogni scheda ON/OFF
- Schermo LCD retroilluminato
- Si adatta ad ogni alloggiamento
- Display a muro con comandi
- Telecomando optional
- 3 sensori di controllo per maggiore precisione in freddo e caldo
- Funzione autorestart
- Funzione ionizzante
- Display wireless

| | | | | | |
|---------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------|
| SPECIFICATION | POWER | AC220V 50HZ | Raley output | Compressor start current | 25A/AC220V |
| | Temperature testing range | -9 to 80° | | Electric heating start circuit | 25A/AC220V |
| | Temperature setting range | 16-31° | | Indoor fan start current | 5A/AC220V |
| | Temperature error | ± 0.5° | | Outdoor fan start current | 5A/AC220V |
| | Timer range | 0-24 hours | | Other start current | 5A/AC220V |
| | Fuse value | 3A/AC220V | RF remote batteries | | |
| | Step motor specs | DC12V 6 wires or 5 wires | RF remote control distance | | |
| | | | 30 meters | | |
| | | | | | |

Secu Inverter

La soluzione completamente adattabile alle tue esigenze

A partire da climatizzatori con solo compressore inverter fino alle unità completamente inverter DC brushless, la soluzione economica per ripristinare il tuo climatizzatore.

**SECU INVERTER È DISPONIBILE
IN 4 VERSIONI A SECONDA
DELLE TUE ESIGENZE.**



Contattaci per conoscere
la compatibilità dei tuoi
climatizzatori con le
nostre schede universali

KIT BASE
9000 12000 BTU/H
(SOLO COMPRESSORE)

€ 280,00

KIT FULL INVERTER
9000 12000 BTU/H

€ 350,00

KIT BASE
18000 24000 BTU/H
(SOLO COMPRESSORE)

€ 380,00

KIT FULL INVERTER
18000 24000

€ 450,00

**Non sai se il tuo climatizzatore
è compatibile? Non ti preoccupare!**

Partendo dal KIT BASE scheda Controllo compressore si possono inserire altri componenti per adattarsi **a tutti i modelli di climatizzatori inverter di ultima generazione**

Il kit sarà composto via via da:

KIT BASE (solo compressore)

+ scheda valvola espansione elettronica

+ ventilatore esterno DC (FTK 34)

+ scheda ventilatore interno DC (FTK 35)

+ adattatore 3/5 fili per DC (FTK36)



SE IL MODELLO DEL CLIMATIZZATORE
NON E' COMPLETAMENTE INVERTER
OLTRE AL KIT BASE PUOI AGGIUNGERE
SINGOLARMENTE QUESTI COMPONENTI:



PARTENDO dal KIT BASE per ripristinare la funzionalità del sistema tradizionale all inserimento di ulteriori kit schede :

- Valvola stepper, in sostituzione del capillare
- Motore brushless a 5 fili (con controllo a bordo motore) in sostituzione del PG FAN - SCHEDA FTK34 e (motore del modulo interno FTK 35) e/o dell'AC FAN (motore del modulo esterno)
- Motore brushless a 3 fili (senza controllo a bordo motore) tipicamente in sostituzione dell'AC FAN (motore del modulo esterno) FTK 36

Si sottolinea che tali elementi nei nuovi sistemi di climatizzazione si possono trovare tutti presenti, oppure solo in parte. Ad esempio risulta possibile trovare soluzioni in cui rispetto al sistema tradizionale vi è solo la valvola stepper in sostituzione del capillare, oppure che vi è il capillare, ma sono presenti i motori brushless a 5 fili sia nel modulo interno che esterno, e così via.

SEGUI LO SCHEMA QUI SOTTO PER COMPORRE IL KIT NECESSARIO AL TUO CLIMATIZZATORE:
(N.B: KIT BASE SEMPRE NECESSARIO)

| Valvola | Fan Interno | Fan Esterno | FTK34 | FTK35 | FTK36 |
|--|-----------------|-----------------|-------|-------|-------|
| SISTEMI CON ELETROVALVOLA ECC STEPPER | 5 Fili BLDC | 5 Fili BLDC | 1 | 0 | 1 |
| | 5 Fili BLDC | 3 Fili BLDC | 1 | 1 | 1 |
| | 5 Fili BLDC | PG VENT (ONOFF) | 1 | 0 | 1 |
| | PG VENT (ONOFF) | 5 Fili BLDC | 1 | 0 | 0 |
| | PG VENT (ONOFF) | 3 Fili BLDC | 1 | 1 | 0 |
| | PG VENT (ONOFF) | PG VENT (ONOFF) | 1 | 0 | 0 |
| SISTEMI CON CAPILLARE (ELETROVALVOLA ASSENTE) | 5 Fili BLDC | 5 Fili BLDC | 0 | 0 | 2 |
| | 5 Fili BLDC | 3 Fili BLDC | 0 | 1 | 1 |
| | 5 Fili BLDC | PG VENT (ONOFF) | 0 | 0 | 1 |
| | PG VENT (ONOFF) | 5 Fili BLDC | 0 | 0 | 1 |
| | PG VENT (ONOFF) | 3 Fili BLDC | 0 | 1 | 0 |
| | PG VENT (ONOFF) | PG VENT (ONOFF) | 0 | 0 | 0 |

Sono state quindi progettate, sviluppate e realizzate le seguenti tre schede:

- **FTK34:** per il controllo della valvola stepper, ma anche relè per il controllo del compressore, la temperatura,e capace anche di controllare FAN a 5 fili.
- **FTK35:** per il controllo dei FAN brushless a 3 fili (con assenza di controllo a bordo)
- **FTK36:** per il controllo dei FAN brushless a 5 fili (con controllo a bordo)



FINTEK

REDESIGN YOUR FEELINGS

www.finteksrl.com

CONTATTACI

 Distribuito in esclusiva da
AIROS srl - Via Tonso di Gualtiero 16

 Tel +378 0549 901 950

 commercialeitalia@finteksrl.com

