

FINTEK

REDESIGN YOUR FEELINGS

ricambi universali per climatizzatori





Filtri

- └─③ Aktivo – Filtri per split
- └─⑥ Filtri per ventilconvettori
- └─⑥ Filtri piani e ondulati U.T.A.
- └─⑥ Filtri FTR
- └─⑦ Filtri FTM
- └─⑦ Sanifil

Pulizia e protezione

- └─⑧ Combicleaner – Sanicleaner
- └─⑧ Cappy
- └─⑨ Klik

Schede e telecomandi universali

- └─⑩ Secu Home
- └─⑪ Secu 5
- └─⑫ Secu Inverter

FILTRI

Perchè è importante sostituirli quando previsto?

- Perdono 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.

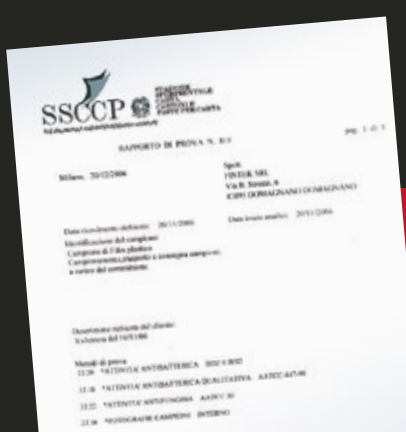
Pensate al solo fatto che per rinfrescare o riscaldare una stanza con un climatizzatore dobbiamo tenere porte e finestre chiuse. Anche se le nostre case sono pulite ciò non significa che non siano presenti agenti inquinanti e allergeni di varia natura in diverse quantità: fino a 250 specie di muffe (aspergillo, 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 antifunghina secondo le normative vigenti.

UN FILTO 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 organo-funzionale 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.

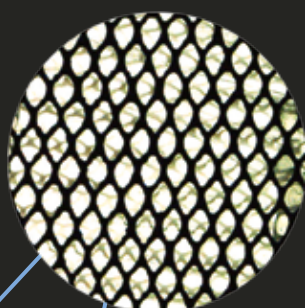
La tecnologia antibatterica del filtro *Æmina®* è unico perchè:

- 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

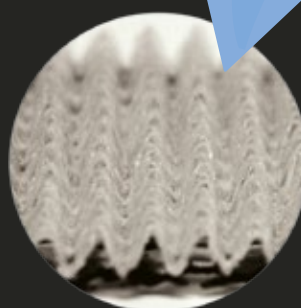


tecnologia
æmina®
con antibatterico

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.



PIEGHETTURA 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

Tutti i prodotti in elenco sono adattabili ai climatizzatori in oggetto e sono da considerarsi ricambi non originali. Tutti i marchi sono dei legittimi proprietari e sono usati solo a scopo descrittivo. Per modelli e marche o per codici non corrispondenti prego consultare il sito www.finteksrl.com alla sezione AKTIVO video come ricercare codici modelli e misure corrette

	CODICE	MODELLO	PREZZO €	CONFEZIONE
	FA101	EXWIH 081-100-130 EXW 070-090-120 MH MGH MHI EW EWP 070 090 120 + (R 22 E R 407A)	29,00	2 EL
	FA1	WGH 070-090-120(E)	25,00	2 EL
	FA107	EWP EW EWAH 070 090 120 EWIH 071 091 121 GW- GWI – MHM HWI (20-25-35)W	29,00	2 EL
	FA2	ST XLM 7-90-12RC SLM 90-120 INV + LOGICO LEADER 7-9-12	25,00	2 EL
	FA7	SERIE AWSI – HGD 009-012 N 11	20,00	2 EL
	FA10	SERIE FLORIDA 7-9-12 + SERIE KOMPASS E STARTER 7-9-12	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA42	SERIE AWSI PNXA 009-012 N11	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA43	SERIE AWSI HHF – HDD 009-012 E YABZ -YAZ (MULTI)	20,00	1 EL + 1 DEO
	FA3	AWR 508-509-512 CL/HL + AWS AWI PROFESSIONAL	25,00	2 EL
	FA10	AW22 – 28 - 38AC(H)L AWR 609-612-515-518-522 S(H)CL(3) + ARTICO CLASSICO	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA12	SERIE AWG + SERIE ARTICO + SERIE AWS	25,00	2 EL
	FA4	AMW 07-09-12 AIMW 10-12 H-HB (C-HA) IDW 09 (HA) + AMBITION e DUAL EMOTION 07-09-12	25,00	2 EL
	FA7	AMW 07-09-12CBN/HBN A-DW 07-09-12 CAN/HAN TRI/QUA A-IMW 10-12-HX	20,00	2 EL
	FA28	A-MW 07-09-12HAX/HBX + ROUND DISPLAY A-DW 07-09-12 A-SIMW 10-12 D-T-Q) 2012	20,00	1 EL + 1 DEO
	FA102	RS 7-9-12 (R) - MULTI SPLYT	29,00	2 DEO
	FA4	RG7-9-13(C-CN-RN) RGF 7-9-13 DUAL TRIAL QUADRI	25,00	2 EL
	FA5	42HWG/Q 007-009-012 42PHW/PHQ 42HW/HQV 007-009-012 PQV-S 42HQM	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA18	XPOWER 42PQW-S INVERTER	20,00	1 EL + 1 DEO
	FA114	42PQV009S , 42PQV012S 42PQV018S e multi misure 300x60 in mm	20,00	1 EL + 1 DEO
	FA6	SERIE 2001-2004 (DSB-F094/124) 2004	20,00	2 EL
	FA7	SERIE BASIC DSB 094 124 INVERTER MULTI + DSB G-I 075 095 125 LH DSB G-F 076 096 126 PH-LH-U E MULTI + DSB G-I 075 095 125 LH DSB G-F 076 096 126 PH-LH-U E MULTI	29,00	2 EL
	FA8	FTJ20B FTJ25B FTJ18B FTJ35B FTJS20B FTJS25B FTJS18B FTJS35B FTX20A FTX25A FTX35A FTXS18B FTXS20B FTXS25B FTXS35B ATJ20B ATJ25B ATJ18B ATJ35B ATJS20B ATJS25B ATJS18B ATJS35B ATX20A ATX25A ATX35A ATXS18B ATXS20B ATXS25B ATXS35B	25,00	2 EL
	FA16	FTKE25BVM FTKE50BVM FTKE60BVM FTKE71BVM FTKE50BVM CTKE25BVM CTKE50BVM CTKE60BVM CTKE71BVM FTKE25BVMA FTKE50BVMA FTKE60BVMA FTKE71BVMA FTKE25BVMT FTKE50BVMT FTKE60BVMT FTKE71BVMT FTKE25BVMB FTKE50BVMB FTKE60BVMB FTKE71BVMB FLKS35BVMB FLKS50BVMB FVKS25BVVM FVKS35BVVM FVKS50BVVM FVKS35B comp KAF918A41 - KAF 925B42 - KAZ917BA42	42,00	2 EL + 2 DEO
	FA23	FLKS25BVMB FLKS35BVMB FLKS50BVMB FVKS25BVVM FVKS35BVVM FVKS50BVVM FTKS20CVMB FTKS25CVMB FTKS35CVMB FDKS25CVMB FDKS35CAVMB FDKS50CVMB CDKS50CVMB FFLKS25BVMB FTKS20D(2)VMW FTKS25D(2)VMW FTKS35D(2)VMW FTKS50D2V1W CTKS50D(2)VMW FTKS20D(2)VML FTKS25D(2)VML FTKS35D(2)VML FTKS50D2V1L CTKS50D(2)VML FLKS25BAVMB FLKS35BAVMB FLKS50BAVMB FTKS20CAVMB FTKS25CAVMB FTKS35CAVMB FTKS20D3VML FTKS25D3VML FTKS35D3VML FTKS20D3VMW FTKS25D3VMW FTKS35D3VMW FVKS25BAVMB FVKS35BAVMB FVKS50BAVMB FDKS25CAVMB FDKS35CAVMB FTKS20CVMB FTKS20CAVMB FTKS25CAVMB FTKS35CAVMB FTKS35CAVMB comp kaf918a44	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA27	FTXG 25-35 EV1BS FTKG 25 - 35 EV1BW – FTXS 50 B - CTXG 50 EV1BW CTXG 50 EV1BS - ATXN 35 N - ATXN 35 N - ATXN 50 N	25,00	2 DEO
	FA32	FTXS20J2V1B FTXS25J2V1B FTXS35J2V1B FTXS25K2V1B CTXS15K2V1B CTXS35K2V1B FTXS20K2V1B FTXS25K2V1B FDKS25EAVMB FDKS35EAVMB FDKS25CAVMB FDKS35CAVMB FFLKS25BAVMB FLKS35BAVMB FVXS25FV1B FVXS35FV1B FTXS20G2V1B FTXS25G2V1B FTXS35G2V1B FTXG20LV1BS FTXG20LV1BW FTXG25LV1BS FTXG25LV1BW FTXG35LV1BS FTXG35LV1BW FTXG50LV1BS FTXG50LV1BW FLXS35BAVMB FDXS50F2VEB9 FTJ20253550MW COMP ORIG .KAF 970A46	25,00	2 EL
	FA50	FTXM 20, 25,35,42,50, M	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA109	FTXR28EV1B9 FTXR42EV1B9 FTXR50EV1B9	42,00	1 EL + 2 DEO
	FA2	WMN 7-9-12 WMN 9-12 INV. MULTI + SERIE DELTA	25,00	2 EL
	FA10	WNG 7-9-12 RC WNG 9-12 INVERTER + SERIE ALPHA	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA42	VBZ MULTI + JED (9 -12)	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA43	SERIE JGF 7-9-12 RC	20,00	1 EL + 1 DEO
	FA28	Modelli 2003/2004	20,00	1 EL + 1 DEO
	FA15	ROF 9 12	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA20	SMILE 7-9-12 PC7 PC10	25,00	2 EL
	FA7	Genius – Charte – Space – charme – focus	20,00	2 EL
	FA6	ASY 9-12 PC	20,00	2 EL
	FA10	ASY 7-9-12 (A,R)AOY 19-20-24-32 (A,R,AM,BS,RSS,AM5) ASY 7-9-12 (A,R)AOY 19-20-24-32 (A,R,AM,BS,RSS,AM5) + TELAI	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA31	ASY 7 9 12 – LC/UA – UM3	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA41	ASY9-12 LU/LT LE LK	20,00	1 EL + 1 DEO

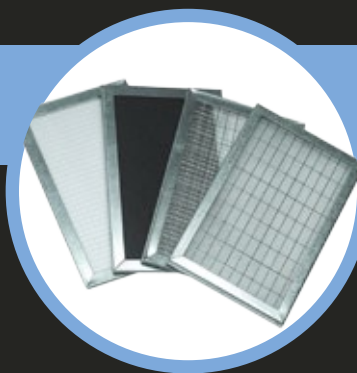
	CODICE	MODELLO	PREZZO €	CONFEZIONE
 FUJI ELECTRIC	FA6	ASF 9/12 UIPC	20,00	2 EL
	FA10	RSW 7-9-12(R) RSMW 19 (R) AOF 127 (R) AOF 24 SS RSW 7-9-12(R) RSMW 19 (R) AOF 127 (R) AOF 24 SS (R) + TELAI	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA31	ASF 9 -12 UA / UB	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA41	AWF14/18 UIA - LE - LF	20,00	1 EL + 1 DEO
 FINTEK	FA 116	MODELLI DOBUSY TUTTI ,OSLO, ICOOL, SYDNEY, SAHARA, PANAMA, INVISE	29,00	2 EL
 GENERAL	FA6	ASH 9-12 PC	20,00	2 EL
	FA10	ASH 7-9-12 (AS,RS) AOH 19-20-32 (AN, AM, RN) - ASY 07-09-12-14 UB + TELAI	25,00	2 EL + 1 DEO
	FA31	ASH B 09-12 L(D - C)	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA41	ASH9-12 LU/LT LE LK	20,00	1 EL + 1 DEO
 GREE	FA 7	TUTTI I MODELLI	20,00	2 EL
 Haier	FA6	HSU 7-9-12 INVERTER 10-12 MULTI	20,00	2 EL
	FA33	Elegant – Dignity – 09 IL	20,00	2 EL
	FA7	Super match 1-2-3-4u09-12-18-24 BS era – Home AS09-12-18-24 Gsera - QA (AS09-12QS1era)	20,00	2 EL
 HITACHI	FA11	SUMMIT 25	25,00	2 EL
	FA12	SERIE SUMMIT 32-40-50 SERIE PAM 32-40-50	25,00	2 EL
	FA6	MONO-MULTIZONE RAC 25-35-50	20,00	2 EL
	FA22	MODELLI RAS 25-35-50 + big flow GH5	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA45	SERIE RAS 25-35-50 WX8 / FH6 / JH7	25,00	2 DEO
 HOKKAIDO	FA6	HKEN 201 291 351 V HKEI 201 261 351	20,00	2 EL
	FA7	HKEI 201 261 351 E HKEN HKEL HKEU SERIE X SERIE 6 E 7 HKED X - G-1	20,00	2 EL
 Lamborghini	FA7	IM -P-i- VOS 07 09 12	20,00	2 EL
	FA20	Serie BREZZA 7-9-12 2004	25,00	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	25,00	2 EL
	FA8	MIRROR CS 07-09-12 AQ-AF LIBERO CC 09-12-18 AWR-AWW	25,00	2 EL
	FA30	S 09 12 18 AW 1 FILTRO DEO	25,00	2 DEO
	FA46	PRESTIGE H 09-12 MW	29,00	2 DEO + 1 EL
 McQuay International	FA104	Clima 2002	29,00	2 EL
	FA21	MWM 007-010-016 - MULTI	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA22	M5WM 007-009-010-015 G/GR	25,00	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 IDROSPPLIT	20,00	2 EL
 MITSUBISHI ELECTRIC	FA13	MS(H) 07-09-12 MSZ-G 09-12 (YY-W) MSC (YY-W) MSX07-09-12 MULTI SPLIT tutte le serie msz-msh COMPATIBILE MAC 1300	20,00	2 EL
	FA14	MS(H) 07-09-12 MSZ-G 09-12 (YY-W) MSC (YY-W) MSX07-09-12 MULTI SPLIT tutte le serie msz-msh COMPATIBILE mac 1300FT + mac 1800 DF	20,00	1 EL + 1 DEO
	FA25	MSH - GA 50/60/71/80 - MSZ -A -18/26 COMPATIBILE MAC 1700	25,00	2 EL
	FA 36	MSZ - FD (tutti) COMPATIBILE MAC 307 FTE - MAC 417 FTE (VA)	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA 48	MSZ - Ge 22-50 / GC tutti MSZ - EF tutti comp MAC 408 ftE e MAC 2320 Fte (VE)	20,00	2 EL
	FA113	COMPATIBILE MAC 1600/1100	29,00	1 EL + 1 DEO
	FA 112	MSZ-GA DA 22 A 35 + GB50 MFZ (PAV-SOFF) TUTTE . COMP MAC 415ft.	29,00	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	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA111	SRK 20-25-50-60-71-80 ZJX-S	29,00	1 EL + 1 DEO
 Hisense	FA3	CLIMA 2001 -2008	25,00	2 EL
	FA28	AS-09/12/18/24 UR4SV AS-09/12/18/24 UR4SG - AS-09/12/18/24 UR4ST	20,00	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	25,00	2 EL
	FA103	CS 95-125 A75 TUTTE (mod. ANTE 2000) compatibile CWD000134	29,00	2 EL
	FA5	CS (PE-E-XE-W-V) 7-9-12 CKE CKP DE LUXE STNDAR MULTISPLIT CS (A-C-E BPK BPKG) 7-9-12 compatibile cz-sfd50n e cz-sf5n cz-sf70 -71p serie ETHEREA - KE	25,00	1 EL + 1 DEO
	FA40	CS XE7-9-12-15 / CS NKW RE -9-12-15-NKE + PACi S 36 45 50 K1E5	20,00	2 EL
	FA108	COMPATIBILE CON CWD000097	29,00	2 EL
 RIELLO	FA11	WSI 25	25,00	2 EL
	FA12	WSI 30-40-50 S WSI 30-40-55 P	25,00	2 EL
	FA6	EMS 20-25-30-40 mod. 2003 ENERGY 4 2004 (WSI 25-35-50 2004)	20,00	2 EL
	FA7	SERIE WCS + XTREME MULTI	20,00	2 EL
	FA22	MATRIX 425-435	25,00	EL + 1 DEO
 SAMSUNG	FA3	AQV09-12-18-24 EW - PM	25,00	2 EL
	FA105	AQV 09-12 F2VE AS/AQ 7-9-12 A1AE/VE AM(14,18,24260) 1E2/VE	20,00	1 EL + 1 DEO
	FA24	AQ07P2GE SH07 APG SH07APGA SH07ZP2 AQ09P2GE SH09APG SH09APGA SH09ZP2 AQ12P2GE SH12 APG SH12APGA SH12ZP2 AQ09P2GB AQ09P2GE AQ12P4GB AQ12P4GE MONOSPLIT E MULTISPLIT	20,00	1 EL + 1 DEO
	FA 44	AQV 09-12-18-21 PM- PS (P+)	20,00	1 EL + 1 DEO
	FA35	VISION AQV 09-12-18-24 (VB-VS)- PRESIGE MH 23 026 305 FWEA - APZ-07-09-12	20,00	1 EL + 1 DEO
 SANYO	FA3	SAP K 78-98128 (E,EH)	25,00	2 EL
	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	25,00	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	29,00	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	29,00	2 EL
	FA110	AYXPIC 7-9-12 JHR - AY-Xp 9-12 LSR	29,00	2 EL
 TOSHIBA	FA18	RAS 07-10-13 YK(H) - ES - Multi - RAS 10-13 YKV - E RAS 10-13	20,00	1 EL + 1 DEO
	FA106	YKCV EK	29,00	1 EL + 1 DEO
	FA 47	Ras B 07/10/13/YK(H) - ES - Multi - RAS 10-13 YKV - E RAS 10-13	29,00	1 EL + 1 DEO

Filtri per ventilconvettori

CON TRATTAMENTO AEMINA CONTRO LA LEGIONELLA

Altezza massima 230mm

Larghezza (mm)	FB100	FNR	FNA
fino a 499	€ 11,55	€ 22,05	€ 18,38
da 500 a 699	€ 13,34	€ 26,25	€ 19,43
da 700 a 899	€ 16,66	€ 33,08	€ 23,10
da 900 a 1099	€ 19,43	€ 39,90	€ 24,68
da 1100 a 1299	€ 23,10	€ 47,25	€ 33,08
da 1300 a 1600	€ 30,45	€ 63,00	€ 39,90

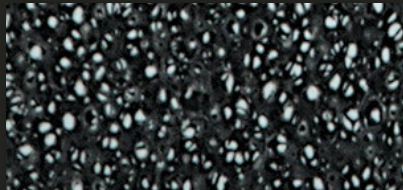


Quantità minime a consegna: 20 pezzi per tipo. Disponibilità alla costruzione di filtri su specifiche richieste, preventivo a parte.



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 zionate 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 zionate ed elettrosaldate. Spessore 4 mm.

Filtri piani e ondulati per U.T.A.

Classe G3	Prezzo
400 x 400 x 48	€ 16,80
592 x 287 x 48	€ 16,80
500 x 400 x 48	€ 16,80
500 x 500 x 48	€ 16,80
625 x 400 x 48	€ 19,95
490 x 592 x 48	€ 19,95
592 x 592 x 48	€ 23,10

ALTRE MISURE OLTRE
A QUELLE IN ELENCO
DISPONIBILI SU RICHIESTA



Classe G4 disponibili anche nella versione 96mm

Filtri FTR

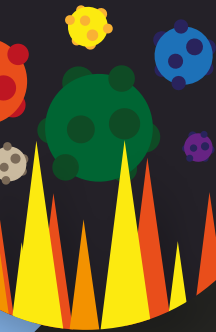
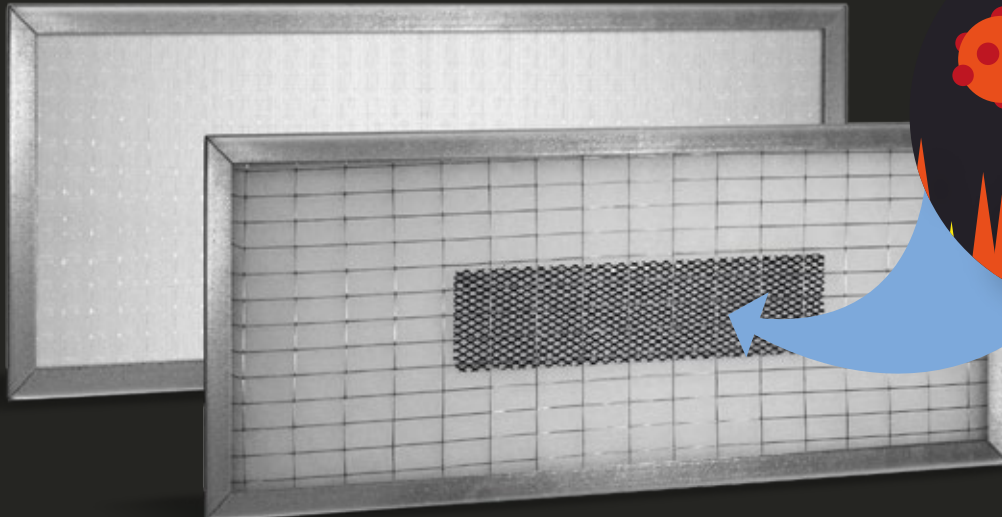
FILTRI FTR

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.



Sanifil

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



ANTIALLERGICO
ANTIBATTERICO
ANTILEGIONELLA



FILTRO ELETTROSTATICO CON CARBONI ATTIVI

Da un lato Sanyfil 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.

Sanyfil 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 Sanyfil 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 Sanyfil, 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 AEmina® 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@finteksrl.com



Combicleaner

DETERGENTE SCHIUMOGENO PROFUMATO

Adatto per tutti i modelli di condizionatori sia split che ventilconvettori, deterge la batteria interna ed esterna da impurità lasciate durante il normale utilizzo del climatizzatore, lasciando un gradevole profumo nell'ambiente. La bomboletta spray di facile utilizzo lascia una leggera schiuma che elimina la sporcizia accumulata.

Impieghi: detergente per pacchi alettati di impianti di condizionamento o aerazione e prefiltri.

Caratteristiche: azione detergente, elimina cattivi odori causati da funghi ed impurità.

Ripetere il trattamento più volte all'anno a seconda delle condizioni climatiche e dell'uso del condizionatore stesso.



Sanicleaner

SANITIZZANTE SCHIUMOGENO PROFUMATO

Adatto per tutti i modelli di condizionatori, sia split che ventilconvettori. Sanifica la batteria interna da batteri e muffe e funghi, lasciando un gradevole profumo nell'ambiente. In bomboletta spray di facile utilizzo, protegge il clima per un lungo periodo.

Impieghi: igienizzazione di pacchi alettati di impianti di condizionamento o aerazione e prefiltri.

Caratteristiche: azione antibatterica, elimina cattivi odori causati da funghi batteri e spore muffe e ne previene la formazione. Ripetere il trattamento più volte all'anno a seconda delle condizioni climatiche e dell'uso del condizionatore stesso.



Tanica da 10 lt
€ 170,00 cad



12 pz. da 400ml
€ 100,00



Tanica da 10 lt
€ 250,00 cad



12 pz. da 400ml
€ 125,00

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	€ 19,90
8032853943939	L	850x680x340	€ 24,90
8032853943946	XL	950x750x380	€ 29,90

Colori disponibili

Grigio

Personalizzazioni solo su quantitativi non inferiori a 100 pezzi

Colori stampa	Misure (mm)	Prezzo net. cad.
Monocromia (1 colore)	300x150	€ 3,20
Bicromia (2 colori)	300x150	€ 5,00
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 2016.

€25.00

EAN 8032853944141

Telecomandi monofrequenza

Come l'originale per Daikin, Mitsubishi, Toshiba, Hitachi, Samsung, Panasonic, LG, Fujitsu, Gree, Midea, Sanyo, Sharp e molti altri.



Secu Home

SCHEDA UNIVERSALE PER SPLIT ON/OFF



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

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 wireless optional
- 3 sensori di controllo per maggiore precisione in freddo e caldo
- Funzione autorestart
- Funzione ionizzante

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	± 05°		Outdoor fan start current	5A/AC220V
	Timer range	0-24 hours		Other start current	5A/AC220V
	Fuse value	3A/AC220V	RF remote batteries		DC3V (AAA-LR03-15V*2)
	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.



€ 330,00
8032853943250

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



FTK34



€ 210,00
8032853943267



FTK35
VENTILATORE
INTERNO
INVERTER



€ 220,00
8032853943274



FTK36
ADATTATORE
3/5 FILI
BRUSHLESS



€ 95,00
8032853943281

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

Il kit sarà composto via via da:

KIT BASE + scheda valvola elettronica E + scheda VENT. esterno DC. (FTK 34)
+ scheda ventilatore interno DC (FTK 35) + adattatore 3/5 fili per DC (FTK36)

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

- a. Valvola stepper, in sostituzione del capillare
- b. 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)
- c. 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 ELETTROVALVOLA PRESENTE	5 Fili BLDC	5 Fili BLDC	1	0	1
	5 Fili BLDC	3 Fili BLDC	1	1	1
	5 Fili BLDC	AC FAN OUT	1	0	1
	PG FAN IN	5 Fili BLDC	1	0	0
	PG FAN IN	3 Fili BLDC	1	1	0
	PG FAN IN	AC FAN OUT	1	0	0
SISTEMI CON CAPILLARE (ELETTROVALVOLA ASSENTE)	5 Fili BLDC	5 Fili BLDC	0	0	2
	5 Fili BLDC	3 Fili BLDC	0	1	1
	5 Fili BLDC	AC FAN OUT	0	0	1
	PG FAN IN	5 Fili BLDC	0	0	1
	PG FAN IN	3 Fili BLDC	0	1	0
	PG FAN IN	AC FAN OUT	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)



Scopri i video di presentazione dei
nostri condizionatori e tanto altro
sul nostro canale YouTube

<http://bit.ly/fintekvideo>



via Tonso di Gualtiero, 46
47896 Faetano RSM
Tel 0549 901 950
Cell +39 393 1808 890
commercialeitalia@finteksrl.com | www.finteksrl.com

WWW.FINTEKSRL.COM