



FINTEK

REDESIGN YOUR FEELINGS

ricambi universali per climatizzatori

NEW 2024



MADE IN ITALY



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 Combisan
- ⑧ Cappy
- ⑨ Klik

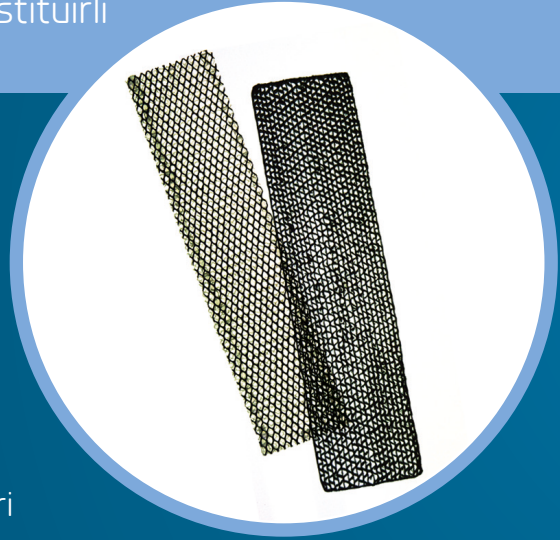
Schede e telecomandi universali

- 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.

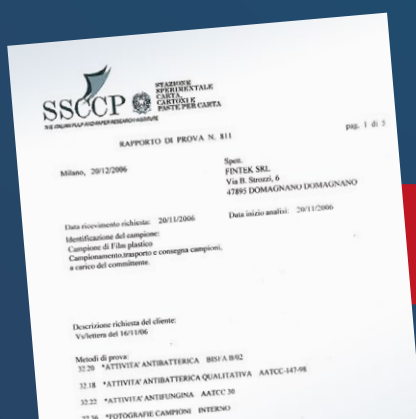
Pensate al solo fatto che per rinfrescare o riscaldare una stanza con un climatizzatore dobbiamo tenere porte e finestre chiuse. Anche se le nostre case sono pulite ciò non significa che non siano presenti agenti inquinanti e allergeni di varia natura in diverse quantità: fino a 250 specie di muffe (aspergillo,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

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

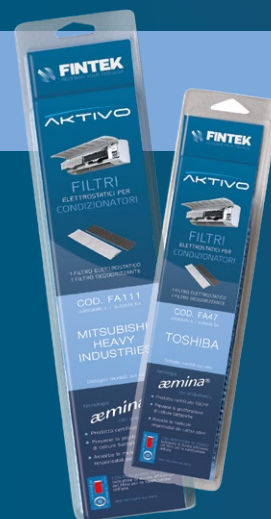
La tecnologia *Æmina®* è unica nel suo genere: ad un silane (derivato siliconico che altera le proprietà di una superficie in modo permanente) si lega una sostanza antimicrobica (ammonio quaternario) per ottenere un silano organofunzionale cioè una molecola attiva contro i microrganismi.

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 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

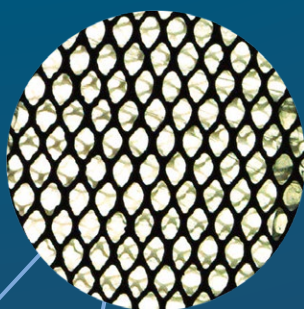
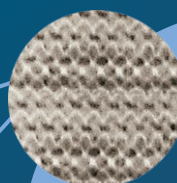


CON INDICATORE DI TEMPO
Indicatore di durata efficienza del filtro per la sanificazione dell'aria

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.

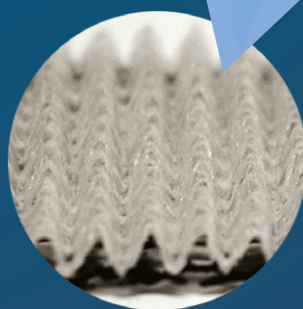
PIEGHETTATURA SUL FRONTE

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

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.finteksr.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) - SU RICHIESTA	36,30	2 EL	
	FA1	WGH 070-090-120(E)	30,80	2 EL	
	FA107	EWP EW EWAH 070 090 120 EWIH 071 091 121 GW- GWI – MHM HWI (20-25-35)W	36,30	2 EL	
	FA2	ST XLM 7-90-12RC SLM 90-120 INV + LOGICO LEADER 7-9-12	30,80	2 EL	
	FA7	SERIE AWSI – HGD 009-012 N 11	25,30	2 EL	
	FA10	SERIE FLORIDA 7-9-12 + SERIE KOMPASS E STARTER 7-9-12	30,80	1 EL + 1 DEO	
	FA42	SERIE AWSI PNXA 009-012 N11	30,80	1 EL + 1 DEO	
	FA43	SERIE AWSI HHF – HDD 009-012 E YABZ -YAZ (MULTI)	25,30	1 EL + 1 DEO	
	FA3	AWR 508-509-512 CL/HL + AWS AWI PROFESSIONAL	30,80	2 EL	
	FA10	AW22 – 28 - 38AC(H)L AWR 609-612-515-518-522 S(H)CL(3) + ARTICO CLASSICO	30,80	1 EL + 1 DEO	
	FA12	SERIE AWG + SERIE ARTICO + SERIE AWS	30,80	2 EL	
	FA4	AMW 07-09-12 AIMW 10-12 H-HB (C-HA) IDW 09 (HA) + AMBITION e DUAL EMOTION 07-09-12	30,80	2 EL	
	FA7	AMW 07-09-12CBN/HBN A-DW 07-09-12 CAN/HAN TRI/QUA A-IMW 10-12-HX	25,30	2 EL	
	FA28	A-MW 07-09-12HAX/ HBX + ROUND DISPLAY A-DW 07-09-12 A-SIMW 10-12 D-T-Q) 2012	25,30	1 EL + 1 DEO	
	FA102	RS 7 -9-12 (R) - MULTI SPLYT	36,30	2 DEO	
	FA4	RG7-9-13(C-CN-RN) RGF 7-9-13 DUAL TRIAL QUADRI	30,80	2 EL	
	FA5	42HWG/Q 007-009-012 42PHW/PHQ 42HW/HQV 007-009-012 PQV-S 42HQM	30,80	1 EL + 1 DEO	
	FA18	XPOWER 42PQW-S INVERTER	25,30	1 EL + 1 DEO	
	FA 114	42PQV009S , 42PQV012S 42PQV018S e multi misure 300x60 in mm	36,30	1 EL + 1 DEO	
	FA6	SERIE 2001-2004 (DSB-F094/124) 2004	25,30	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	36,30	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	30,80	2 EL	
	FA16	FTKE25BVM FTKE50BVM FTKE60BVM FTKE71BVM FTKE25BVMA FTKE50BVMA FTKE60BVMA FTKE71BVMA FTKE25BVM FTKE50BVM FTKE60BVM FTKE71BVM FTKE25BVMT FTKE50BVMT FTKE60BVMT FTKE71BVMT FTKE25BVMB FTKE50BVMB FTKE60BVMB FTKE71BVMB FLKS35BVM FLKS50BVM FVKS25BVMV FVKS35BVMV FVKS50BVMV FLKS35BVM FLKS50BVM FVKS25BVM comp KAF918A41 - KAF 925B42 - KAZ917BA42	52,25	2 EL + 2 DEO	
	FA23	FLKS25BVM FLKS35BVM FLKS50BVM FVKS25BVMV FVKS35BVMV FVKS50BVMV FTKS20CVMB FTKS25CVMB FTKS35CVMB FDKS25CAVMB FDKS35CAVMB FDKS50CAVMB CDKS50CVMB FLKS25BVMV 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 FTKS25CVMB FTKS25CAVMB FTKS35CVMB FTKS35CAVMB comp kaf918a44	30,80	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 25 N - ATXN 50 N	30,80	2 DEO	
	FA32	FTXS20J2V1B FTXS25J2V1B FTXS35J2V1B FTXS25K2V1B CTXS15K2V1B CTXS35K2V1B FTXS20K2V1B FTXS25K2V1B FDKS25EAVMB FDKS35EAVMB FDKS25CAVMB FDKS35CAVMB FLKS25BAVMB FLKS35BAVMB FVXS25FV1B FVXS35FV1B FTXS20G2V1B FTXS25G2V1B FTXS35G2V1B FTXG20LV1BS FTXG25LV1BS FTXG25LV1BW FTXG35LV1BS FTXG35LV1BW FTXG50LV1BS FTXG50LV1BW FLXS35BAVMB FDXS50F2VEB9 FTJ20253550MW COMP ORIG .KAF 970A46	30,80	2 EL	
	FA50	FTXM 20, 25,35,42,50, M	30,89	1 EL + 1 DEO	
	FA109	FTXR28EV1B9 FTXR42EV1B9 FTXR50EV1B9	52,25	1 EL + 2 DEO	
		FA2	WMN 7-9-12 WMN 9-12 INV. MULTI + SERIE DELTA	30,80	2 EL
		FA10	WNG 7-9-12 RC WNG 9-12 INVERTER + SERIE ALPHA	30,80	1 EL + 1 DEO
		FA42	VBZ MULTI + JED (9 -12)	30,80	1 EL + 1 DEO
FA43		SERIE JGF 7-9-12 RC	25,30	1 EL + 1 DEO	
	FA28	Modelli 2003/2004	25,30	1 EL + 1 DEO	
	FA15	ROF 9 12	30,80	2 EL	
	FA20	SMILE 7-9-12 PC7 PC10	30,80	2 EL	
	FA7	Genius – Chartre – Space – charme – focus	25,30	2 EL	
	FA6	ASY 9-12 PC	25,30	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	30,80	1 EL + 1 DEO	
	FA31	ASY 7 9 12 – LC/JA – UM3	30,80	1 EL + 1 DEO	
	FA41	ASY9-12 LU/LT LE LK	25,30	1 EL + 1 DEO	

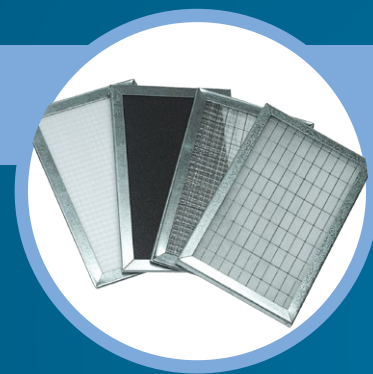
	CODICE	MODELLO	PREZZO €	CONFEZIONE
	FA6	ASF 9/12 UIPC	25,30	2 EL
	FA10	RSW 7-9-12(R) RSMW 19 (R) AOF 127 (R) AOF 24 SS RSW 7-9-12(R) RSMW 19 (R) AOF 127 (R) AOF 24 SS (R) + TELAI	30,80	1 EL + 1 DEO
	FA31	ASF 9 -12 UA / UB	30,80	1 EL + 1 DEO
	FA41	AWF14/18 UIA - LE - LF	25,30	1 EL + 1 DEO
	FA 116	MODELLI DOBUSY TUTTI ,OSLO, ICOOL, SYDNEY, SAHARA, PANAMA, INVISE	36,30	2 EL
	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
	FA 7	TUTTI I MODELLI	30,80	2 EL
	FA6	HSU 7-9-12 INVERTER 10-12 MULTI	30,80	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)	30,80	2 EL
	FA11	SUMMIT 25	30,80	2 EL
	FA12	SERIE SUMMIT 32-40-50 SERIE PAM 32-40-50	25,30	2 EL
	FA6	MONO-MULTIZONE RAC 25-35-50	25,30	2 EL
	FA22	MODELLI RAS 25-35-50 + big flow GH5	25,30	1 EL + 1 DEO
	FA45	SERIE RAS 25-35-50 WX8 / FH6 / JH7	30,80	2 DEO
	FA6	HKEN 201 291 351 V HKEI 201 261 351	30,80	2 EL
	FA7	HKEI 201 261 351 E HKEN HKEI HKEU SERIE X SERIE 6 E 7 HKED X - G-1	30,80	2 EL
	FA7	IM -P-i- VOS 07 09 12	30,80	2 EL
	FA20	Serie BREZZA 7-9-12 2004	36,30	2 EL
	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	36,30	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	25,30	2 DEO + 1 EL
	FA104	Clima 2002 - ESAURO	25,30	2 EL
	FA21	MWM 007-010-016 - MULTI	25,30	2 EL
	FA22	M5WM 007-009-010-015 G/GR	25,30	1 EL + 1 DEO
	FA7	GLAMOUR LIGHT 7 -9- 12 18- e modelli anni precedenti Serie GLORY 7-9-12-16 MULTI ECO - INVERTER + PLASMAX E IDROSPLIT	30,80	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	30,80	2 EL
	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	36,30	2 EL
	FA 36	MSZ - FD (tutti) COMPATIBILE MAC 307 FTE - MAC 417 FTE (VA)	36,30	1 EL + 1 DEO
	FA 48	MSZ - Ge 22-50 / GC tutti MSZ - EF tutti comp MAC 408 fte e MAC 2320 Fte (VE)	30,80	2 EL
	FA113	COMPATIBILE MAC 1600/1100 - SU RICHIESTA	36,30	1 EL + 1 DEO
	FA 112	MSZ-GA DA 22 A 35 + GB50 MFZ (PAV-SOFF) TUTTE . COMP MAC 415ft.	30,80	2 EL
	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	25,30	2 EL
	FA111	SRK 20-25-50-60-71-80 ZJX-S - SU RICHIESTA	30,80	1 EL + 1 DEO
	FA3	CLIMA 2001 -2008	36,30	2 EL
	FA28	AS-09/12/18/24 UR4SV AS-09/12/18/24 UR4SG - AS-09/12/18/24 UR4ST	30,80	1 EL + 1 DEO
	FA12	CS 93 94 95-123-124-125 A G-C-A-KE MULTI - compatibile CZ - SFD50N e CZ - SF5N - CZ - SF70 -71P	25,30	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	30,80	2 EL
	FA108	COMPATIBILE CON CWD000097	25,30	2 EL
	FA11	WSI 25	25,30	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)	30,80	2 EL
	FA7	SERIE WCS + XTREME MULTI	36,30	2 EL
	FA22	MATRIX 425-435	25,30	EL + 1 DEO
	FA3	AQV09-12-18-24 EW - PM	25,30	2 EL
	FA105	AQV 09-12 F2VE AS/AQ 7-9-12 A1AE/VE AM(14,18,24260) 1E2/VE - ESAURO	25,30	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)	30,80	1 EL + 1 DEO
	FA 44	AQV 09-12-18-21 PM- PS (P+)	30,80	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	36,30	1 EL + 1 DEO
	FA3	SAP K 78-98128 (E,EH)	36,30	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	36,30	2 EL
	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	25,30	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
	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	25,30	1 EL + 1 DEO
	FA 49	Ras B 07/10/13/16 SKVP-E (SUPER DAISEIKAI)	25,30	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

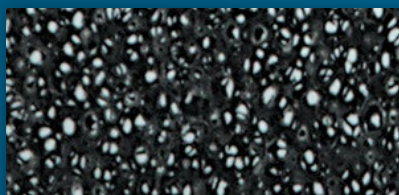


Quantità minima a consegna: 20 pezzi per tipo. Disponibilità alla costruzione di filtri su specifiche richieste, preventivo a parte.



SETTI FILTRANTI FB100

Celle filtranti rigenerabili con telaio in lamiera zincata, setto filtrante in fibra sintetica acrilica, autoestinguenta classe F1, con antibatterico AEmina® 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 AEmina® su richiesta.



SETTI FILTRANTI FNA

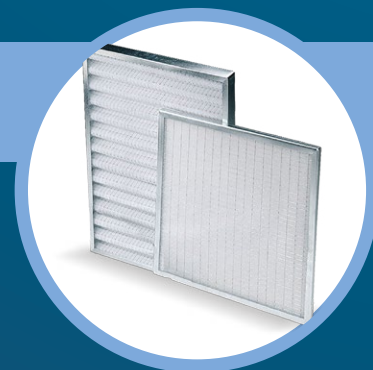
Celle filtranti rigenerabili con telaio in lamiera zincata, setto filtrante in polipropilene a nido d'ape. Possibilità di avere reti di protezione zincate ed elettrosaldate. Spessore 4 mm.

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

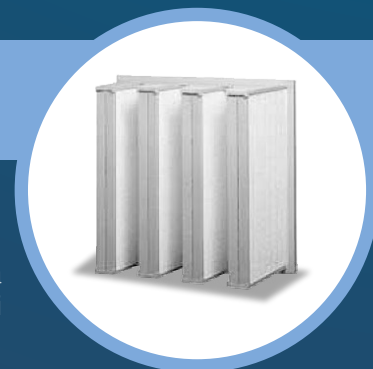
Classe G4 disponibili anche nella versione 96mm



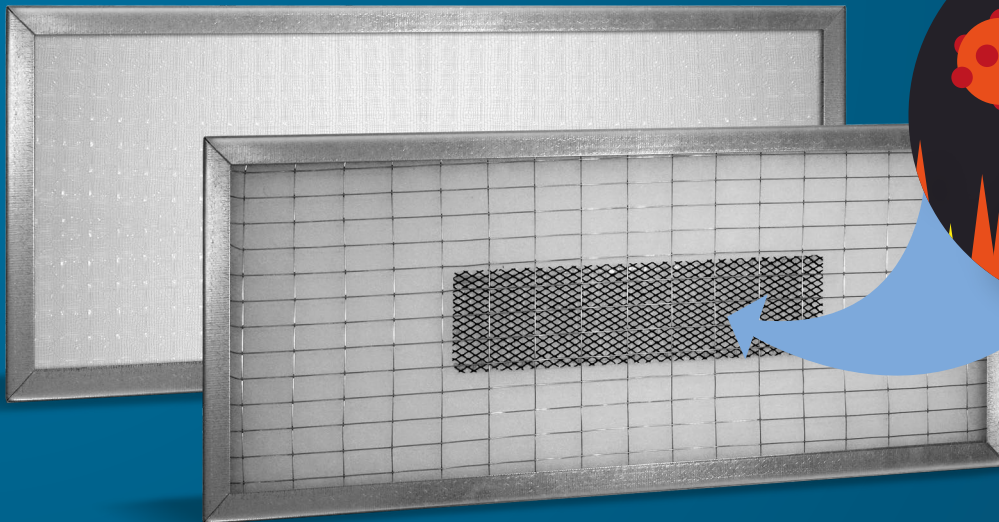
Filtri FTR

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 AEmina® su richiesta.



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



ANTIALLERGICO
ANTIBATTERICO
ANTILEGIONELLA



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 termosaldato, 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.



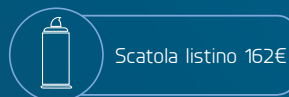
Combisan



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 deterzione 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



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	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.



**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:

FTK34

SCHEDA VALVOLA ELETTRONICA

VENTILATORE ESTERNO INVERTER

€ 210,00
8032853943267

FTK35

VENTILATORE INTERNO INVERTER

€ 220,00
8032853943274

FTK36

ADATTATORE 3/5 FILI BRUSHLESS

€ 95,00
8032853943281

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 ECC STEPPPER	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 (ELETTROVALVOLA 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)



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

<http://bit.ly/fintekvideo>



FINTEK
REDESIGN YOUR FEELINGS

via Tonso di Gualtiero, 46
47896 Faetano RSM
Tel +378 0549 901 950
commercialeitalia@finteksrl.com
www.finteksrl.com

WWW.FINTEKSRL.COM