



# 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

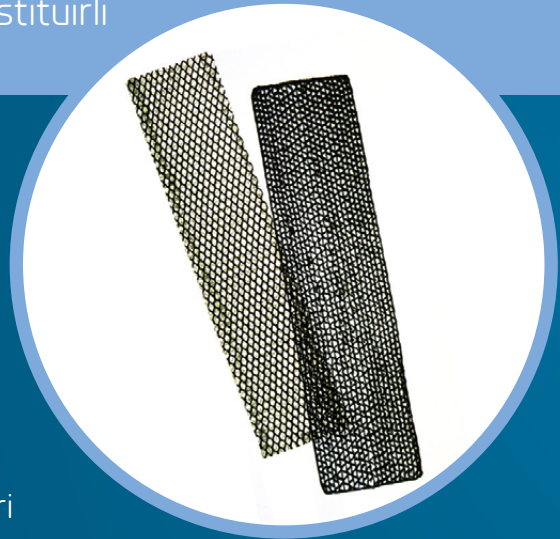
## Schede e telecomandi universali

- 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.

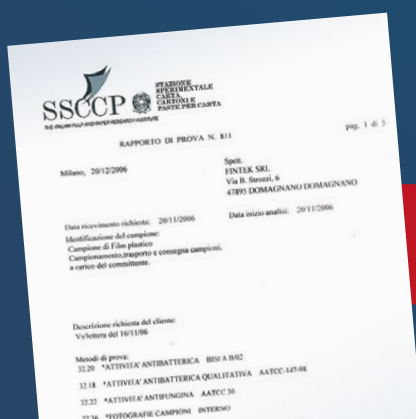
Pensate al solo fatto che per rinfrescare o riscaldare una stanza con un climatizzatore dobbiamo tenere porte e finestre chiuse. Anche se le nostre case sono pulite ciò non significa che non siano presenti agenti inquinanti e allergeni di varia natura in diverse quantità: fino a 250 specie di muffe (aspergillo,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

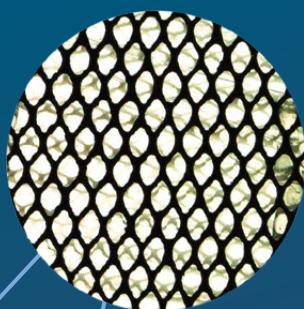
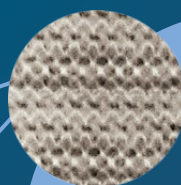


CON INDICATORE DI TEMPO  
Indicatore di durata efficienza del filtro per la sanificazione dell'aria

**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.

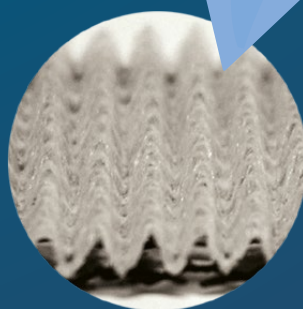
### PIEGHETTATURA SUL FRONTE

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



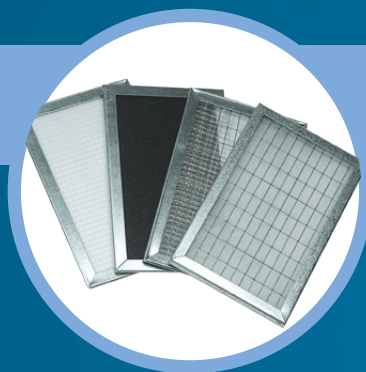
	CODICE	MODELLO	PREZZO €	CONFEZIONE
	FA6	ASF 9/12 UIPC	25,30	2 EL
	FA10	RSW 7-9-12(R) RSMW 19 (R) AOF 127 (R) AOF 24 SS RSW 7-9-12(R) RSMW 19 (R) AOF 127 (R) AOF 24 SS (R) + TELAI	30,80	1 EL + 1 DEO
	FA31	ASF 9 -12 UA / UB	30,80	1 EL + 1 DEO
	FA41	AWF14/18 UIA - LE - LF	25,30	1 EL + 1 DEO
	FA 116	MODELLI 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	25,30	2 EL
	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
	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
	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
	FA7	HKEI 201 261 351 E HKEN HKEI HKEU SERIE X SERIE 6 E 7 HKED X - G-1	25,30	2 EL
	FA7	IM -P-i- VOS 07 09 12	25,30	2 EL
	FA20	Serie BREZZA 7-9-12 2004	30,80	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	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
	FA104	Clima 2002 - <b>ESAURO</b>	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
	FA7	GLAMOUR LIGHT 7 -9- 12 18- e modelli anni precedenti Serie GLORY 7-9-12-16 MULTI ECO - INVERTER + PLASMAX E IDROSPLIT	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
	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
	FA 36	MSZ - FD ( tutti ) COMPATIBILE MAC 307 FTE - MAC 417 FTE (VA)	30,80	1 EL + 1 DEO
	FA 48	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 - <b>SU RICHIESTA</b>	36,30	1 EL + 1 DEO
	FA 112	MSZ-GA DA 22 A 35 + GB50 MFZ (PAV-SOFF) TUTTE . COMP MAC 415ft.	36,30	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	30,80	2 EL
	FA111	SRK 20-25-50-60-71-80 ZJX-S - <b>SU RICHIESTA</b>	36,30	1 EL + 1 DEO
	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
	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
	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
	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 - <b>ESAURO</b>	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 - <b>SU RICHIESTA</b>	25,30	1 EL + 1 DEO
	FA3	SAP K 78-98128 (E,EH)	30,80	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	30,80	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 - <b>SU RICHIESTA</b>	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 - <b>SU RICHIESTA</b>	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	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

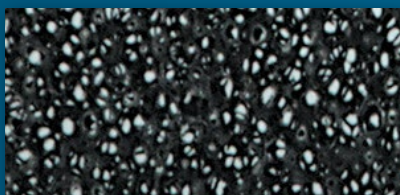


Quantità minima a consegna: 20 pezzi per tipo. Disponibilità alla costruzione di filtri su specifiche richieste, preventivo a parte.



## 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

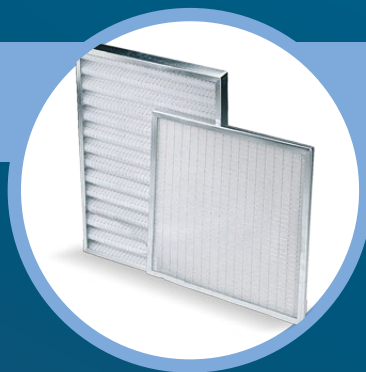
Celle filtranti rigenerabili con telaio in lamiera zincata, setto filtrante in polipropilene a nido d'ape. Possibilità di avere reti di protezione zincate ed elettrosaldate. Spessore 4 mm.

# 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

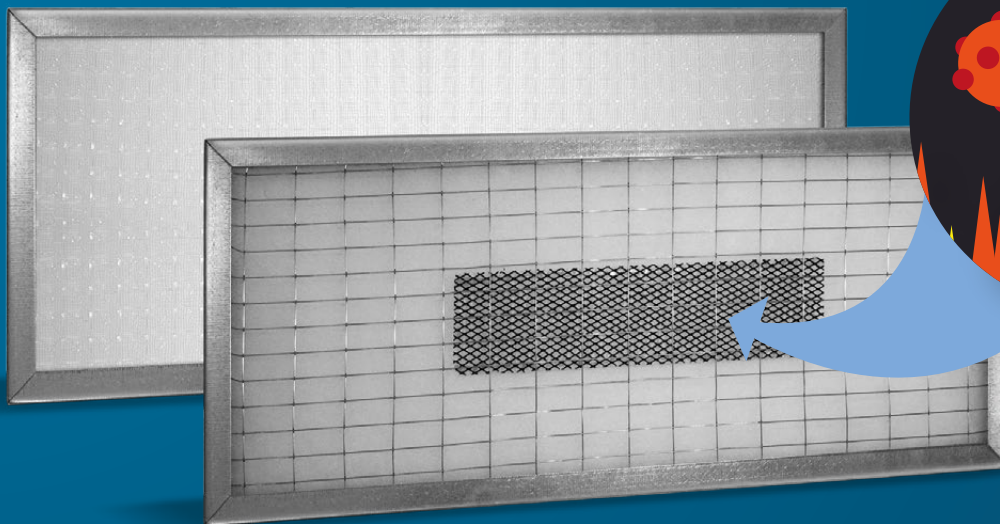
## FILTRI FTR

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.

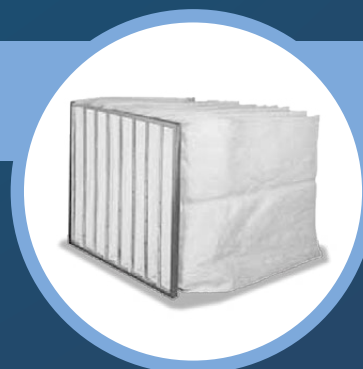


## Filtri FTM

### 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 detergenza 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](mailto:commercialeitalia@finteksrl.com)  
[www.finteksrl.com](http://www.finteksrl.com)

[WWW.FINTEKSRL.COM](http://WWW.FINTEKSRL.COM)