



# Ventilconvettori con ventilatore centrifugo

# **ESTRO 1 - 11 kW**















Supervisione GARDA Impianto a 2

ıbi

tubi Installazione verticale

Ventilatore centrifuc

# PLUS

- » Motore a 3 o 6 velocità
- » Ventilatori centrifughi in ABS
- » Integrabile a sistema di supervisione GARDA
- » Batteria fino a 4 ranghi
- » Attacchi idraulici reversibili
- » Mobile in acciaio / ABS
- » Sistema di sanificazione JONIX incorporabile

# La più vasta gamma di ventilconvettori presente sul mercato unita alla tecnologia, qualità e affidabilità Galletti

La serie ESTRO è in assoluto la linea di ventilconvettori sul mercato con la più vasta gamma di modelli ed accessori in grado di soddisfare tutte le esigenze dei professionisti del settore

La gamma è composta da 20 modelli realizzati in 9 versioni costruttive.

Per la realizzazione del progetto ESTRO sono stati scelti materiali di alta qualità che, unitamente alla grande cura e attenzione riservata all'assemblaggio dei principali componenti, lo qualificano nel campo dell'affidabilità prestazionale e comfort acustico.

La linea ESTRO ha una concezione costruttiva che permette di unificare i modelli per installazione verticale a quelli per installazione orizzontale: vengono realizzate versioni per montaggio in vista a parete, a pavimento/soffitto, ad incasso a parete/soffitto, e pavimento ribassato.

Nella versione ad incasso canalizzabile ESTRO dispone di una serie di accessori che consentono una installazione rapida ed economica con canali flessibili direttamente accoppiati a griglie di diffusione aria.

Ad ESTRO si possono associare una gamma di pannelli di comando a bordo o a parete composta da oltre 20 opzioni a seconda del livello di regolazione e comfort richiesti.

Un innovativo sistema di ionizzazione dell'aria garantisce la sanificazione del terminale e la deodorizzazione dell'aria ambiente.





## VERSIONI DISPONIBILI



### **ESTRO FL**

Versione con mobile di copertura idonea all'installazione in vista a parete. Uscita aria verticale, filtro aria sull'aspirazione bloccato al mobile con viti ad ¼ di giro.

ESTRO FL è disponibile in 20 modelli.



### **ESTRO FA**

Installazione in vista a parete con mobile di copertura. L'uscita dell'aria inclinata sul fronte rende la versione ESTRO FA particolarmente idonea all'inserimento in nicchia di profondità fino a 150 mm.

ESTRO FA è disponibile in 19 modelli.



### **ESTRO CL**

Installazione in vista a parete con mobile di copertura, uscita aria verticale. Studiata con toni declinati e pastellati si integra in arredamenti di tipo tradizionale e in tutte quelle architetture dove i colori caldi e le forme eleganti rendono ESTRO CL un vero e proprio complemento d'arredo. Colore pannello in lamiera: RAL 9001. Colore parti in ABS: pantone "warm gray 2 U".

ESTRO CL è disponibile in 20 modelli.



### **ESTRO FU**

Versione con mobile di copertura idonea all'installazione in vista a pavimento ed a soffitto. Sul mobile di copertura sono presenti sia le griglia di uscita aria sia le griglie di aspirazione con filtro incorporato.

ESTRO FU è disponibile in 20 modelli.



### **ESTRO FP**

Versione con mobile di copertura idonea all'installazione in vista a soffitto. L'aspirazione aria avviene posteriormente alle griglie di uscita. Questa versione è particolarmente utile in caso di abbinamento con serrande di presa aria esterna.

ESTRO FP è disponibile in 20 modelli.



## ESTRO FB

Versione ribassata con mobile di copertura idonea all'installazione in vista a pavimento ed a soffitto. Sul mobile di copertura sono presenti sia le griglia di uscita aria sia le griglie di aspirazione con filtro incorporato. Il riposizionamento dei componenti interni ha consentito la riduzione dell'altezza a soli 438 mm.

ESTRO FB è disponibile in 9 modelli.



### **ESTRO FC**

Installazione ad incasso verticale e orizzontale, aspirazione aria in linea con la mandata, scocca in lamiera di acciaio zincata isolata termicamente. Raccordi e plenum consentono il completamento dell'aspirazione e dell'immissione aria in ambiente.

ESTRO FC è disponibile in 20 modelli.



### **ESTRO FF**

Installazione ad incasso verticale e orizzontale, aspirazione aria frontale, scocca in lamiera di acciaio zincata isolata termicamente. L'aspirazione frontale consente l'utilizzo ad incasso a pavimento oppure orizzontale con aspirazione diretta dal controsoffitto.

ESTRO FF è disponibile in 20 modelli.



### ESTRO FBC

Ribassato ad incasso verticale e orizzontale, aspirazione aria frontale con filtro aria, scocca in lamiera di acciaio zincata isolata termicamente. Il riposizionamento dei componenti strategici ha consentito la riduzione dell'altezza a soli 412 mm.

ESTRO FBC è disponibile in 9 modelli.

## COMPONENTI PRINCIPALI

## Mobile di copertura

Composto da un pannello in lamiera di acciaio verniciata; fiancate laterali, griglia di mandata (orientabile di 180°) e griglia di ripresa sono realiz-

Le forme arrotondate e i colori si integrano perfettamente con gli attuali criteri di arredamento, nel rispetto delle esigenze architettoniche.



### Struttura

Realizzata in lamiera di acciaio zincato di elevato spessore, isolata termicamente ed acusticamente con pannelli autoestinguenti di classe 1. Le versioni FU - FB - FC - FF ed FBC sono dotate di doppia bacinella per la raccolta della condensa.

### Batteria di scambio termico

Ad alta efficienza in tubo di rame ed alette in alluminio, è corredata di collettori in ottone e valvola di sfiato. Gli attacchi idraulici sono reversibili in fase di installazione. Su richiesta è possibile montare una batteria addizionale, per impianti a 4 tubi.

### Motore elettrico

Montato su supporti antivibranti, con condensatore permanentemente inserito e protezione termica degli avvolgimenti è direttamente accoppiato ai ventilatori. È disponibile sia a 3 sia a 6 velocità di rotazione per rispondere a tutte le richieste specifiche di prestazioni, silenziosità, consumi elettrici

### Ventilatori

Centrifughi a doppia aspirazione, bilanciati staticamente e dinamicamente, sono realizzati in ABS antistatico con pale a profilo alare e moduli sfalsati. I ventilatori sono alloggiati in una coclea in ABS ad alta efficienza.



### Filtro aria

Filtro rigenerabile realizzato in polipropilene a nido d'ape, facilmente estraibile per le operazioni di manutenzione. Nelle versioni FU ed FB i filtri aria sono inseriti nella griglia di aspirazione.

## **CONFIGURATORE**

I modelli sono completamente configurabili selezionando la versione e le opzioni. A fianco è riportato un esempio di configurazione.

Versione	Campi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
EF03		L	0	M	0	1	E	0	0	0	0	Α	

EF Famiglia ESTRO: 03 Taglia

Per verificare la compatibilità delle opzioni si prega di utilizzare il software di selezione o il listino prezzi.

6

## **CONFIGURATORE**

### Versione

- A Installazione a parete con mobile
- B Installazione a parete con mobile ribassato
- C Installazione ad incasso
- F Installazione ad incasso
- G BC - Installazione ad incasso ribassato
- L Installazione a parete con mobile
- CLASSIC- Installazione a parete con mobile
- P Installazione a soffitto con mobile U - Installazione a parete / soffitto con mobile

### Motore

- Motore a 3 velocità n
- Gruppo motoventilante Greentech Motore BLDC G
- Motore 6 velocità

## Lato attacchi batteria principale

- Attacchi a sinistra M
- Attacchi a sinistra a 4 ranghi
- Attacchi a destra
- Attacchi a destra a 4 ranghi

### Lato attacchi batteria addizionale/resistenza elettrica 4

- Assente
- RE Resistenza elettrica
- Attacchi a sinistra
- Attacchi a destra

### 5 Valvola

- Assente
- VKS Valvola 3 vie 230V ON/OFF kit completo
- KV Valvola 2 vie 230V ON/OFF
- VKMS Valvola 3 vie 24V MODULANTE kit completo KVM Valvola 3 vie 24V MODULANTE VKS24 Valvola 3 vie 24V ON/OFF kit completo KV24 Valvola 2 vie 24V ON/OFF

- VKSND Valvola 3 vie 230V ON/OFF kit lato batteria
- VKMSND Valvola 3 vie 24V MODULANTE kit lato batteria
- VKS24ND -Valvola 3 vie 24V ON/OFF kit lato batteria VPIK - Valvola 2 vie - pressure independent - 230 V - ON/OFF VPIKM - Valvola 2 vie - pressure independent - 24 V - MODULANTE

## Pannello di comando

- Assente CB - Commutatore di velocità
- TB Termostato e commutatore
- TIB Termostato, commutatore e selettore E/I
- TED 2T Comando elettronico 2 tubi
- TED 4T Comando elettronico 4 tubi
- TED 10 Comando elettronico BLDC
- MCBE My comfort base
- MCME My comfort medium
- MCLE My comfort large
- D LED 503
- EVOBOARD Scheda di potenza EVOBOARD + EVODISP (Scheda di potenza + display) Scheda di potenza EVOBOARD + modulo Wireless Navel

- 0 Assente
- SA Sonda aria remota per MYCOMFORT, LED503 e EVO SW Sonda acqua per MYCOMFORT , LED503 e EVO SU Sonda umidità per MYCOMFORT e EVO

- SA + SW Sonde aria + acqua per MYCOMFORT, LED503 e EVO
- SA + SU Sonde aria + umidità per MY COMFORT e EVO
- SA + SU + SW Sonda aria + umidità + acqua per MYCOMFORT e EVO
- TC Termostato di consenso
- SA Sonda aria remota per TED
- SW Sonda acqua per TED SA + SW Sonde aria + acqua per TED

### Accessori vari

- Assente
- JONIX
- BV Bacinella ausiliaria
- BH Bacinella ausiliaria
- GIVK Guscio valvola Filtro
  - 0 Filtro aria standard

## Release

- 0



PANNEI	LI DI COMANDO		
Pannelli di com	ando elettromeccanici	KL	Kit installazione comando LED 503 a bordo ESTRO
СВ	Commutatore di velocità a bordo	LED503	Comando elettronico con display ad incasso a parete LED 503
CD	Commutatore di velocità ad incasso a parete	MCBE	Comando a microprocessore con display MY COMFORT BASE
TB	Termostato e commutatore a bordo	MCLE	Comando a microprocessore con display MY COMFORT LARGE
TC	Termostato di minima temperatura acqua in riscaldamento (42 °C)	MCME	Comando a microprocessore con display MY COMFORT MEDIUM
Pannelli di com	ando elettronici a microprocessore con display	MCSUE	Sonda umidità per comandi MY COMFORT (medium e large), EVO
DIST	Distanziale per comandi MY COMFORT per installazione a parete	MCSWE	Sonda acqua per comandi MY COMFORT , EVO
E2TK	Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio	Pannelli di cor	nando elettronici a microprocessore
LZIK	nero RAL9005	KB A	Kit per l'installazione dei comandi TED a bordo di ESTRO FA
E2TY	Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio	KB L DX	Kit per l'installazione a destra del comando TED a bordo ESTRO FL/FU/FB
	naturale spazzolato	KB L SX	Kit per l'installazione a sinistra del comando TED a bordo ESTRO FL/FU/FB
EVOBOARD	Scheda di potenza per comando EVO	TED 2T	Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di una valvola ON/OFF 230 V
EVODISP	Interfaccia utente con display per comando EVO	TED 4T	Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di due valvole ON/OFF 230 V
EYNAVEL	Dispositivo per la comunicazione wi-fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	TED SWA	Sonda temperatura aria o acqua per comandi TED
KBESTE	Kit installazione comandi MY COMFORT a bordo ESTRO		· ' '

ACC <u>E</u>	SSORI		
Interfaccia	di potenza e comandi per serrande	SM	Serranda motorizzata, motore a destra, con trasformatore
CSB	Comando a bordo per l'apertura e la chiusura proporzionale della serranda motorizzata	SM	Serranda motorizzata, motore a sinistra, con trasformatore
CSD	Comando ad incasso a parete per l'apertura e la chiusura proporzionale della serranda	SMC	Serranda motorizzata, motore a destra, per comando centralizzato
CSD	motorizzata SM	SMC	Serranda motorizzata, motore a sinistra, per comando centralizzato
KP	Interfaccia di potenza per il collegamento in parallelo fino a 4 ventilconvettori ad un unico	Valvole	
	comando dizionale per impianti a 4 tubi	KV	Valvola a 2 vie, attuatore ON/OFF, alimentazione 230 V, kit idraulico lato attacchi, per
Dalleria au	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi (non utilizzabile sui modelli ESTRO		batteria principale
DF	"M")	KV24	Valvola a 2 vie, attuatore ON/OFF, alimentazione 24V, kit idraulico lato attacchi, per batteria principale
Bacinelle au	usiliarie di raccolta condensa, gusci isolanti, pompa scarico condensa	KV24DF	Valvole a 2 vie, attuatori ON/OFF, alimentazione 24 V, kit idraulici lato attacchi, per batteria
BH	Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione orizzontale	KVZ4DF	principale e batteria addizionale
BV	Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale	KVDF	Valvole a 2 vie, attuatori ON/OFF, alimentazione 230 V, kit idraulici lato attacchi, per batteria
GIVKL	Guscio isolante per valvola VKS, attacchi idraulici a sinistra	KVDF	principale e batteria addizionale
GIVKR	Guscio isolante per valvola VKS, attacchi idraulici a destra	KVM	Valvola a 2 vie, attuatore MODULANTE, alimentazione 24 V, kit idraulico lato attacchi, per
KSC	Kit pompa di scarico condensa	- KAMI	batteria principale
	ostegno e copertura	KVMDF	Valvola a 2 vie, attuatore MODULANTE, alimentazione 24 V, kit idraulico lato attacchi per
D	Staffe di sostegno per ESTRO FC		batteria principale e batteria addizionale
ZA	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura per ESTRO FA	VKDF	Valvola a 3 vie, attuatore ON/OFF, alimentazione 230 V, kit idraulico completo, per batteria addizionale
ZAG	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore per ESTRO FA		Valvola a 3 vie, attuatore ON/OFF, alimentazione 24V, kit idraulico completo, per batteria
ZC	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura per ESTRO CL	VKDF24	addizionale
ZCG	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore per ESTRO CL		Valvola a 3 vie, attuatore ON/OFF, alimentazione 24V, kit idraulico senza detentore, per
ZL	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura per ESTRO FL	VKDF24ND	batteria addizionale
ZLG	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore per ESTRO FL		Valvola a 3 vie, attuatore ON/OFF, alimentazione 230 V, kit idraulico senza detentore, per
Pannelli di	chiusura posteriore	VKDFND	batteria addizionale
PH	Pannello posteriore verniciato per modelli ad installazione orizzontale con mobile	WARE	Valvola a 3 vie, attuatore MODULANTE, alimentazione 24 V, kit idraulico completo, per
PV	Pannello posteriore verniciato per modelli ad installazione verticale con mobile	VKMDF	batteria addizionale
Resistenze	elettriche	VKMDFND	Valvola a 3 vie, attuatore MODULANTE, alimentazione 24 V, kit idraulico senza detentore, pe
RE	Resistenza elettrica con kit di montaggio, scatola relè e sicurezze	VKIVIDEND	batteria addizionale
Griglie di m	andata e ripresa aria	VKMS	Valvola a 3 vie, attuatore MODULANTE, alimentazione 24 V, kit idraulico completo, per
GE	Griglia in alluminio di aspirazione aria esterna con controtelaio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	batteria principale
GEF	Griglia in alluminio di aspirazione aria esterna con controtelaio e filtro aria	VKMSND	Valvola a 3 vie, attuatore MODULANTE, alimentazione 24 V, kit idraulico senza detentore, pe
GM	Griglia di mandata aria in alluminio, a doppio ordine, con controtelaio		batteria principale
RGC	Plenum con collari circolari per griglia di mandata aria	VKS	Valvola a 3 vie, attuatore ON/OFF, alimentazione 230 V, kit idraulico completo, per batteria
Plenum e ra	accordi		principale
RA90	Raccordo di aspirazione angolare	VKS24	Valvola a 3 vie, attuatore ON/OFF, alimentazione 24V, kit idraulico completo, per batteria principale
RAD	Raccordo di aspirazione dritto		Valvola a 3 vie, attuatore ON/OFF, alimentazione 24V, kit idraulico senza detentore, per
RADC	Plenum di aspirazione aria con collari circolari	VKS24ND	batteria principale
RM90	Raccordo di mandata angolare	MICHE	Valvola a 3 vie, attuatore ON/OFF, alimentazione 230 V, kit idraulico senza detentore, per
RM90C	Raccordo di mandata angolare coibentato	VKSND	batteria principale
RMCD	Raccordo di mandata dritto coibentato	VDIC	Valvole a 2 vie pressure independent, attuatori ON/OFF o MODULANTI, alimentazione 230V
RMCD C	Plenum di mandata con collari circolari	VPIC	24V, kit idraulici, per batteria principale e addizionale
RMD	Raccordo di mandata dritto	Sistemi di san	ificazione
	presa aria esterna	JONIX - on	Modulo di sanificazione JONIX per installazione a bordo
S	Serranda manuale di presa aria esterna	board	ויוטענוט עו אמוווועמבוטווע אטויוא אפו ווואנמוומבוטווע מ טטועט



# DATITECNICI NOMINALI - 2 TUBI

ESTRO				1			2			3			4	
Velocità			min	med	max									
Resa raffreddamento totale	(1)(E)	kW	0,75	0,90	1,12	1,02	1,21	1,50	1,24	1,48	1,69	1,34	1,66	1,91
Resa raffreddamento sensibile	(1)(E)	kW	0,57	0,68	0,84	0,77	0,94	1,16	0,93	1,10	1,25	0,98	1,20	1,37
Classe FCEER	(E)								E					
Portata acqua	(2)	l/h	129	155	193	176	208	258	214	255	291	231	286	329
Perdita di carico	(2)(E)	kPa	4	5	7	7	9	13	8	11	14	7	10	13
Resa riscaldamento	(3)(E)	kW	0,95	1,11	1,32	1,21	1,48	1,82	1,45	1,72	1,84	1,50	1,81	2,15
Classe FCCOP	(E)								E					
Portata acqua	(3)	l/h	164	191	227	208	255	313	250	296	317	258	312	370
Perdita di carico	(3)(E)	kPa	5	6	8	8	11	15	9	12	14	6	9	12
Portata aria nominale		m³/h	127	189	231	167	233	319	210	271	344	214	271	344
Potenza assorbita	(E)	W	18	21	32	21	28	37	25	36	53	24	36	53
Potenza sonora globale	(4)(E)	dB(A)	30	32	40	37	42	47	38	44	49	40	44	50

ESTRO				4M			5			6			6M	
Velocità			min	med	max									
Resa raffreddamento totale	(1)(E)	kW	1,48	1,81	2,19	1,57	1,99	2,36	1,73	2,34	2,87	1,90	2,60	3,23
Resa raffreddamento sensibile	(1)(E)	kW	1,04	1,28	1,55	1,15	1,53	1,82	1,23	1,66	2,05	1,30	1,79	2,24
Classe FCEER	(E)			D			E			D			D	
Portata acqua	(2)	l/h	255	312	377	270	343	406	298	403	494	327	448	556
Perdita di carico	(2)(E)	kPa	10	14	20	8	12	16	6	9	13	7	12	17
Resa riscaldamento	(3)(E)	kW	1,53	1,88	2,29	1,74	2,26	2,70	1,76	2,37	2,94	1,94	2,68	3,37
Classe FCCOP	(E)								E					
Portata acqua	(3)	l/h	263	324	394	300	389	465	303	408	506	334	461	580
Perdita di carico	(3)(E)	kPa	9	12	17	8	12	17	5	8	11	6	10	15
Portata aria nominale		m³/h	211	271	344	267	341	442	293	341	442	241	341	442
Potenza assorbita	(E)	W	30	45	66	29	44	57	29	43	56	29	43	56
Potenza sonora globale	(4)(E)	dB(A)	41	45	51	35	43	48	36	42	48	35	43	49

ESTRO				7			7M			8			8M	
Velocità			min	med	max									
Resa raffreddamento totale	(1)(E)	kW	1,94	2,58	3,45	2,44	3,33	4,48	2,47	3,21	4,23	2,74	3,64	4,86
Resa raffreddamento sensibile	(1)(E)	kW	1,41	1,99	2,69	1,69	2,31	3,12	1,76	2,39	3,05	1,90	2,53	3,40
Classe FCEER	(E)			E			D			D			D	
Portata acqua	(2)	l/h	334	444	594	420	573	771	425	553	728	472	627	837
Perdita di carico	(2)(E)	kPa	4	7	12	6	11	18	5	8	12	7	12	20
Resa riscaldamento	(3)(E)	kW	2,39	3,13	4,05	2,51	3,40	4,57	2,47	3,24	4,24	2,80	3,70	4,95
Classe FCCOP	(E)								E					
Portata acqua	(3)	l/h	412	539	697	432	585	787	425	558	730	482	637	852
Perdita di carico	(3)(E)	kPa	5	8	13	5	9	15	4	6	10	6	10	17
Portata aria nominale		m³/h	331	450	640	320	450	640	420	497	706	361	497	706
Potenza assorbita	(E)	W	40	50	65	37	61	98	38	61	98	38	61	98
Potenza sonora globale	(4)(E)	dB(A)	35	43	52	36	44	53	35	43	53	36	44	54

<sup>(2)</sup> Temperatura acqua 7°C / 12°C, temperatura aria 27°C bulbo secco / 19°C bulbo umido (47% umidità relativa)
(3) Temperatura acqua 45°C / 40°C, temperatura aria 20°C
(4) Potenza sonora rilevata secondo ISO 3741 e ISO 3742
(E) Dati certificati EUROVENT
Alimentazione elettrica 230-1-50 (V-ph-Hz)



# DATI TECNICI NOMINALI - 2 TUBI

ESTRO				9			9M			95			10	
Velocità			min	med	max									
Resa raffreddamento totale	(1)(E)	kW	2,95	3,59	4,41	3,47	4,30	5,30	3,37	4,12	5,15	3,88	5,14	6,53
Resa raffreddamento sensibile	(1)(E)	kW	2,27	2,85	3,55	2,42	3,00	3,72	2,29	2,93	3,72	2,75	3,70	4,73
Classe FCEER	(E)			D			D			D			E	
Portata acqua	(2)	l/h	508	618	759	598	740	913	580	709	887	668	885	1124
Perdita di carico	(2)(E)	kPa	7	10	14	11	16	24	10	14	21	5	9	12
Resa riscaldamento	(3)(E)	kW	3,31	4,08	4,98	3,53	4,37	5,39	3,52	4,32	5,49	3,97	5,17	6,49
Classe FCCOP	(E)								E					
Portata acqua	(3)	I/h	570	703	858	608	753	928	606	744	945	684	890	1118
Perdita di carico	(3)(E)	kPa	7	10	14	10	14	20	8	12	18	4	7	10
Portata aria nominale		m³/h	527	605	785	470	605	785	601	615	814	661	771	1011
Potenza assorbita	(E)	W	47	68	98	47	68	98	52	73	107	86	127	182
Potenza sonora globale	(4)(E)	dB(A)	43	49	56	44	50	57	44	51	58	47	54	61

ESTRO				10M			11			11M			12	
Velocità			min	med	max									
Resa raffreddamento totale	(1)(E)	kW	4,32	5,69	7,20	4,00	6,07	7,78	4,55	6,81	8,74	6,76	8,53	10,7
Resa raffreddamento sensibile	(1)(E)	kW	2,98	3,93	4,99	2,94	4,46	5,72	3,18	4,78	6,15	4,91	6,22	7,76
Classe FCEER	(E)								E					
Portata acqua	(2)	l/h	744	980	1240	689	1045	1340	784	1173	1505	1164	1469	1841
Perdita di carico	(2)(E)	kPa	8	14	21	6	13	20	9	19	29	14	22	32
Resa riscaldamento	(3)(E)	kW	4,28	5,56	6,96	4,39	6,53	8,37	4,75	7,02	9,00	7,45	9,29	12,2
Classe FCCOP	(E)								E					
Portata acqua	(3)	l/h	737	957	1199	756	1124	1441	818	1209	1550	1283	1600	2101
Perdita di carico	(3)(E)	kPa	7	11	16	6	12	18	8	16	25	14	20	33
Portata aria nominale		m³/h	570	771	1011	682	1022	1393	642	1022	1393	1154	1317	1850
Potenza assorbita	(E)	W	86	127	182	109	169	244	109	169	244	210	240	310
Potenza sonora globale	(4)(E)	dB(A)	48	55	62	49	60	67	50	61	68	60	64	71

<sup>(1)</sup> Temperatura acqua 7°C / 12°C, temperatura aria 27°C bulbo secco / 19°C bulbo umido (47% umidità relativa) espressa secondo la EN1397:2021
(2) Temperatura acqua 7°C / 12°C, temperatura aria 27°C bulbo secco / 19°C bulbo umido (47% umidità relativa)
(3) Temperatura acqua 45°C / 40°C, temperatura aria 20°C
(4) Potenza sonora rilevata secondo ISO 3741 e ISO 3742
(E) Dati certificati EUROVENT
Alimentazione elettrica 230-1-50 (V-ph-Hz)



## DATITECNICI NOMINALI - 4 TUBI

			1			2			3			4	
		min	med	max	min	med	max	min	med	max	min	med	m
(1)(E)	kW	0,74	0,88	1,10	0,97	1,11	1,42	1,22	1,44	1,64	1,24	1,52	1,
(1)(E)	kW	0,56	0,67	0,83	0,73	0,87	1,10	0,91	1,07	1,22	0,96	1,18	1,
(E)							ı						
(2)	l/h	127	152	189	167	191	245	210	248	282	214	262	3
(2)(E)	kPa	4	5	7	6	8	12	8	11	14	7	10	1
(3)(E)	kW	1,18	1,31	1,49	1,31	1,49	1,66	1,36	1,56	1,76	1,36	1,56	1,
(E)							ı						
(3)	l/h	102	113	128	113	128	143	117	134	152	117	134	1
(3)(E)	kPa	2	3	4	3	4	4	4	5	7	4	5	
	m³/h	146	184	226	174	225	307	205	261	330	205	261	3
(E)	W	18	21	32	21	28	37	25	36	53	24	36	
(4)(E)	dB(A)	30	32	40	33	39	45	40	44	49	38	44	
		ant a				ania.							
(4) (F)	1347												ma
													3,3
	kW	1,14			1,/9	1,21			2,01	1,40			2,6
	1.0	267			400	202			40.4	224			
			_								_		57
													1.
	kW	1,/8	2,	18	2,53	1,88			2,68	2,82	3,	4/	4,2
													36
(3)(E)													16
			_							-	_		62
			_				_			-	_		98
(4)(E)	dB(A)	34	4	3	48	33	4	1	47	36	4	.5	53
			- 1	8			9	)			9	95	
		min	m	ed	max	min	m	ed	max	min	m	ed	ma
(1)(E)	kW	2,44	3,	17	4,16	3,06	3,	74	4,57	3,49	4,	27	5,3
	kW	1,74	2,	36	2,99	2,23	2,8	30	3,47	2,38			3,7
							[	)					
	l/h	420	54	46	716	527	64	14	787	601	7.	35	91
	kPa	5		7	12	7	1	0	14	10	1	4	20
							[						
	kW	2,73	3,	22	3,82	3,55	4,0	07	4,64	3,70	4,	20	4,8
													41
													12
(-)()													79
(E)													10
								_			_	_	59
( -/(-/	. 6.7								- *				
			1	0			1	1			1	2	
		min		ed	max	min	m		max	min		ed	ma
		201	Г	10	6,46	3,96	5,9	99	7,64	6,70	0	4.4	10
(1)(E)	kW	3,84	٥,	10	0,10	3,50	٥,٠	,,	7,07	0,70	0,	44	10,
(1)(E) (1)(E)	kW kW	2,73	3,		4,67	2,91	4,4		5,61	4,86	_	15	7,6
			_					40		-	_		
(1)(E)			3,				4,4	40 E		-	6,		
	(1)(E) (E) (2) (2)(E) (3)(E) (E) (3) (3)(E)	(1)(E) kW (E) (2) I/h (2)(E) kPa (3)(E) kW (E) (3) I/h (3)(E) kPa m³/h (E) W (4)(E) dB(A)  (1)(E) kW (E) (2) I/h (2)(E) kPa (3)(E) kW (E) (3) I/h (3)(E) kPa m³/h (E) W (4)(E) dB(A)	(1)(E) kW 0,74 (1)(E) kW 0,56 (E) (2) I/h 127 (2)(E) kPa 4 (3)(E) kW 1,18 (E) (3) I/h 102 (3)(E) kPa 2 m³/h 146 (E) W 18 (4)(E) dB(A) 30  min (1)(E) kW 1,55 (1)(E) kW 1,14 (E) (2) I/h 267 (2)(E) kPa 8 (3)(E) kW 1,78 (E) (3) I/h 153 (3)(E) kW 1,78 (E) (3) I/h 153 (3)(E) kW 1,78 (E) (3) I/h 153 (3)(E) kW 2,78 (E) (4)(E) dB(A) 34  min (1)(E) kW 2,44 (1)(E) kW 1,74 (E) (2) I/h 420 (2)(E) kPa 5 (E) (3) I/h 420 (2)(E) kPa 5 (E) (3) I/h 356 (E) W 38 (4)(E) dB(A) 39	Min   med   Med	min   med   max   max	min	Min   med   max   min   max   min   med   max   min   max	min   med   max   min   med   max	Min   Med   Max   Min   Med   Max   Min   Min	Min   Med   Max   Min   Med   Min   Min   Med   Min   Min	Min	min	Min   med   max   min   med

(1) Temperatura acqua 7°C/12°C, temperatura aria 27°C bulbo secco / 19°C bulbo umido (47% umidità relativa) espressa secondo la EN1397:2021
(2) Temperatura acqua 7°C/12°C, temperatura aria 27°C bulbo secco / 19°C bulbo umido (47% umidità relativa)
(3) Temperatura acqua 65°C/55°C, temperatura aria 20°C
(4) Potenza sonora rilevata secondo ISO 3741 e ISO 3742

(E)

(3)(E)

(3)

(3)(E)

(E)

(4)(E)

 $\mathsf{kW}$ 

I/h

kPa

 ${\rm m}^{\rm 3}/{\rm h}$ 

W

dB(A)

Classe FCCOP

Portata acqua

Perdita di carico

Potenza assorbita

Portata aria nominale

Potenza sonora globale

Resa riscaldamento

FC-46 (E) Dati certificati EUROVENT www.galletti.com GAPCIX231A

5,02

432

14

565

86

46

6,02

518

19

765

127

54

6,97

600

24

998

182

60

4,85

418

14

636

109

48

6,29

542

22

1007

169

58

7,35

633

29

1362

244

66

6,93

597

24

999

210

63

8,01

690

31

1300

240

64

9,52

820

42

1814

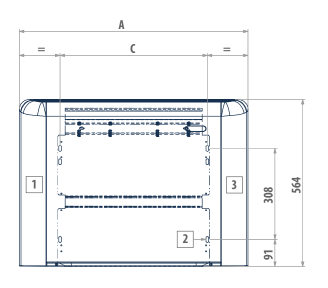
310

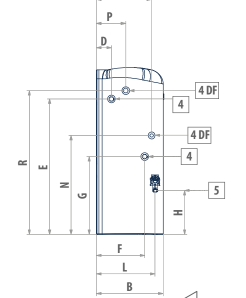
71



# DISEGNI DIMENSIONALI

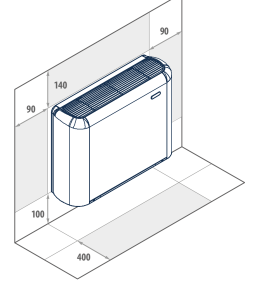
# ESTRO FL - CL





## LEGENDA

1	Spazio utile per collegamenti idraulici
2	Asole per il fissaggio alla parete
3	Spazio utile per collegamenti elettrici
4	Attacchi idraulici batteria standard
4DF	Attacchi idraulici batteria addizionale ad 1 rango DF
5	Scarico condensa



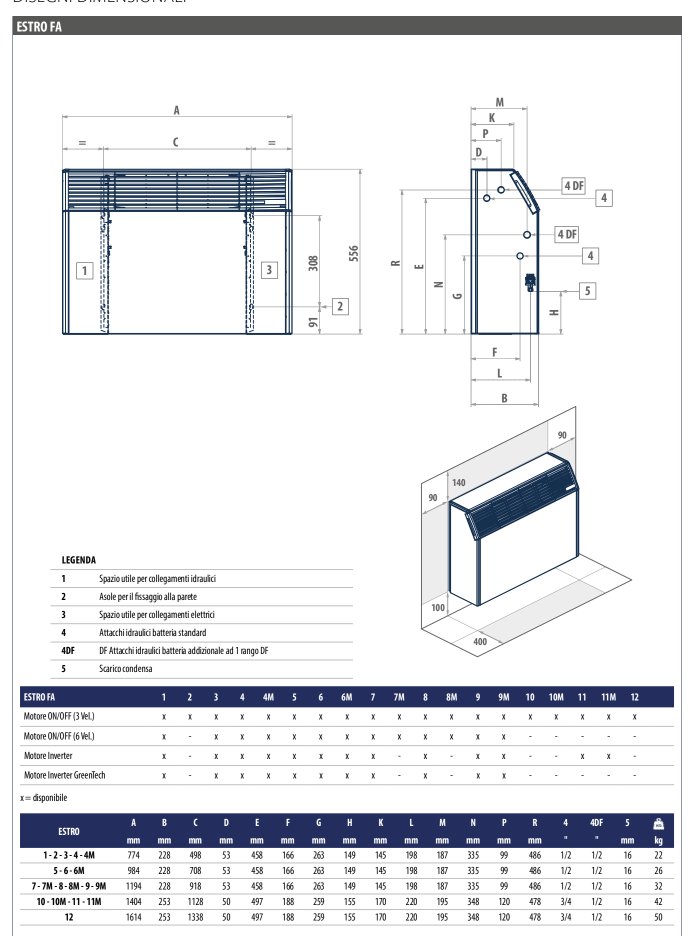
ESTRO	1	2	3	4	4M	5	6	6M	7	7M	8	8M	9	9M	95	10	10M	11	11M	12
Motore ON/OFF (3 Vel.)	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
Motore ON/OFF (6 Vel.)	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-
Motore Inverter	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	-	-	Х	Х	-
Motore Inverter GreenTech	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	-	Х	-	Х	Х	-	-	-	-	-	-

x = disponibile

ESTRO	A	В	C	D	E	F	G	Н	L	M	N	P	R	4	4DF	5	å
LJINU	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			mm	kg
1 - 2 - 3 - 4 - 4M	774	226	498	51	458	163	263	149	198	187	335	99	486	1/2	1/2	16	21
5 - 6 - 6M	984	226	708	51	458	163	263	149	198	187	335	99	486	1/2	1/2	16	27
7 - 7M - 8 - 8M - 9 - 9M	1194	226	918	51	458	163	263	149	198	187	335	99	486	1/2	1/2	16	33
95	1194	251	918	48	497	185	259	155	220	195	348	120	478	3/4	1/2	16	34
10 - 10M - 11 - 11M	1404	251	1128	48	497	185	259	155	220	195	348	120	478	3/4	1/2	16	43
12	1614	251	1338	48	497	185	259	155	220	195	348	120	478	3/4	1/2	16	53
10 - 10M - 11 - 11M	1404	251	1128	48	497	185	259	155	220	195	348	120	478	3/4	1/2	16	_



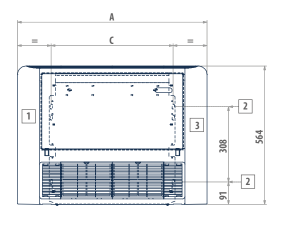
## DISEGNI DIMENSIONALI

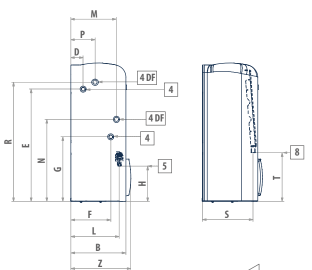




# DISEGNI DIMENSIONALI

# ESTRO FU





## LEGENDA

1	Spazio utile per collegamenti idraulici
2	Asole per il fissaggio alla parete
3	Spazio utile per collegamenti elettrici
4	Attacchi idraulici batteria standard
4DF	DF Attacchi idraulici batteria addizionale ad 1 rango DF
5	Scarico condensa installazione verticale
8	Scarico condensa installazione orizzontale

ESTRO FU	1	2	3	4	4M	5	6	6M	7	7M	8	8M	9	9M	95	10	10M	11	11M	12
Motore ON/OFF (3 Vel.)	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	Х	х
Motore ON/OFF (6 Vel.)	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-
Motore Inverter	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	-	-	Х	Х	-
Motore Inverter GreenTech	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	х	-	Х	Х	-	-	-	-	-	-

## x = disponibile

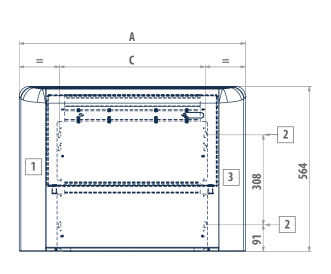
A	В	C	D	E	F	G	Н	L	M	N	P	R	S	T	Z	4	â
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg
774	226	498	51	458	163	263	149	198	187	335	99	486	208	198	246	1/2	22
984	226	708	51	458	163	263	149	198	187	335	99	486	208	198	246	1/2	29
1194	226	918	51	458	163	263	149	198	187	335	99	486	208	198	246	1/2	35
1194	251	918	48	497	185	259	155	220	195	348	120	478	234	208	271	3/4	36
1404	251	1128	48	497	185	259	155	220	195	348	120	478	234	208	271	3/4	45
1614	251	1338	48	497	185	259	155	220	195	348	120	478	234	208	271	3/4	55
	774 984 1194 1194 1404	mm mm 774 226 984 226 1194 226 1194 251 1404 251	mm         mm         mm           774         226         498           984         226         708           1194         226         918           1194         251         918           1404         251         1128	mm         mm         mm         mm           774         226         498         51           984         226         708         51           1194         226         918         51           1194         251         918         48           1404         251         1128         48	mm         mm         mm         mm         mm           774         226         498         51         458           984         226         708         51         458           1194         226         918         51         458           1194         251         918         48         497           1404         251         1128         48         497	mm         mm         mm         mm         mm         mm         mm           774         226         498         51         458         163           984         226         708         51         458         163           1194         226         918         51         458         163           1194         251         918         48         497         185           1404         251         1128         48         497         185	mm         mm         mm         mm         mm         mm         mm           774         226         498         51         458         163         263           984         226         708         51         458         163         263           1194         226         918         51         458         163         263           1194         251         918         48         497         185         259           1404         251         1128         48         497         185         259	mm         mm<	mm         mm<	mm         mm<	mm         mm<	mm         mm<	mm         mm<	mm         mm<	mm         mm<	mm         mm<	mm         mm<

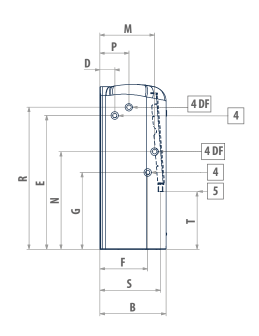


ESTRO FP

# Terminali idronici ESTRO

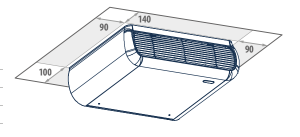
# DISEGNI DIMENSIONALI





## LEGENDA

	<del></del>
1	Spazio utile per collegamenti idraulici
2	Asole per il fissaggio alla parete
3	Spazio utile per collegamenti elettrici
4	Attacchi idraulici batteria standard
4DF	DF Attacchi idraulici batteria addizionale ad 1 rango DF
5	Scarico condensa



ESTRO FP	1	2	3	4	4M	5	6	6M	7	7M	8	8M	9	9M	95	10	10M	11	11M	12
Motore ON/OFF (3 Vel.)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Motore ON/OFF (6 Vel.)	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-
Motore Inverter	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	-	-	Х	Х	-
Motore Inverter GreenTech	Х	-	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	-	Х	-,	Х	Х	-,		-	-	-	-

## x= disponibile

ESTRO	A	В	C	D	E	F	G	M	N	P	R	S	T	4	4DF	5	å
LJINO	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			mm	kg
1 - 2 - 3 - 4 - 4M	774	226	498	51	458	163	263	187	335	99	486	208	198	1/2	1/2	16	22
5 - 6 - 6M	984	226	708	51	458	163	263	187	335	99	486	208	198	1/2	1/2	16	29
7 - 7M - 8 - 8M - 9 - 9M	1194	226	918	51	458	163	263	187	335	99	486	208	198	1/2	1/2	16	35
95	1194	251	918	48	497	185	259	195	348	120	478	234	208	3/4	1/2	16	36
10 - 10M - 11 - 11M	1404	251	1128	48	497	185	259	195	348	120	478	234	208	3/4	1/2	16	45
12	1614	251	1338	48	497	185	259	195	348	120	478	234	208	3/4	1/2	16	55
	.311		.550		.,,			.,,,	210	.20	.,,				-,,_		- 33

1/2 

3/4

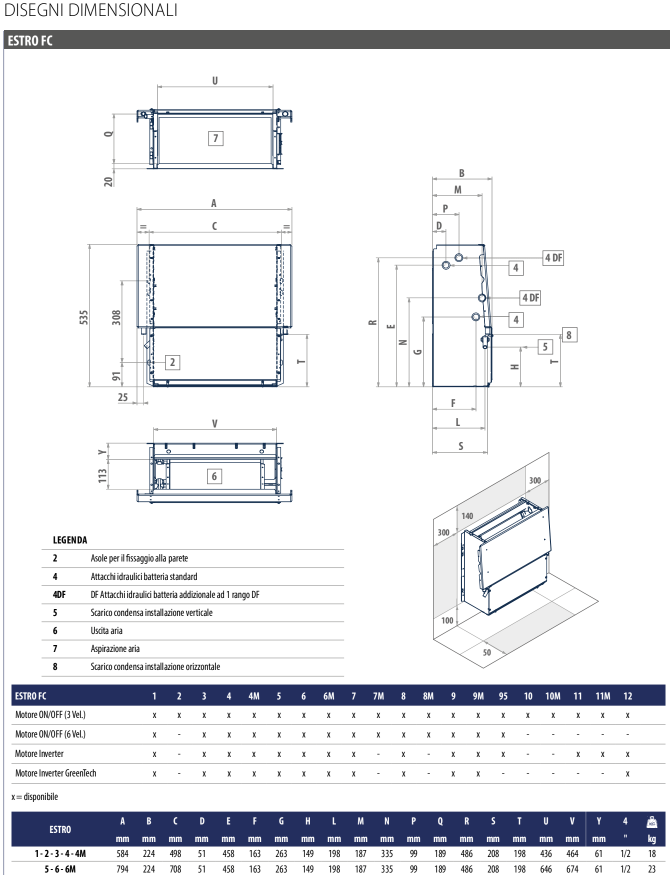
3/4 

3/4



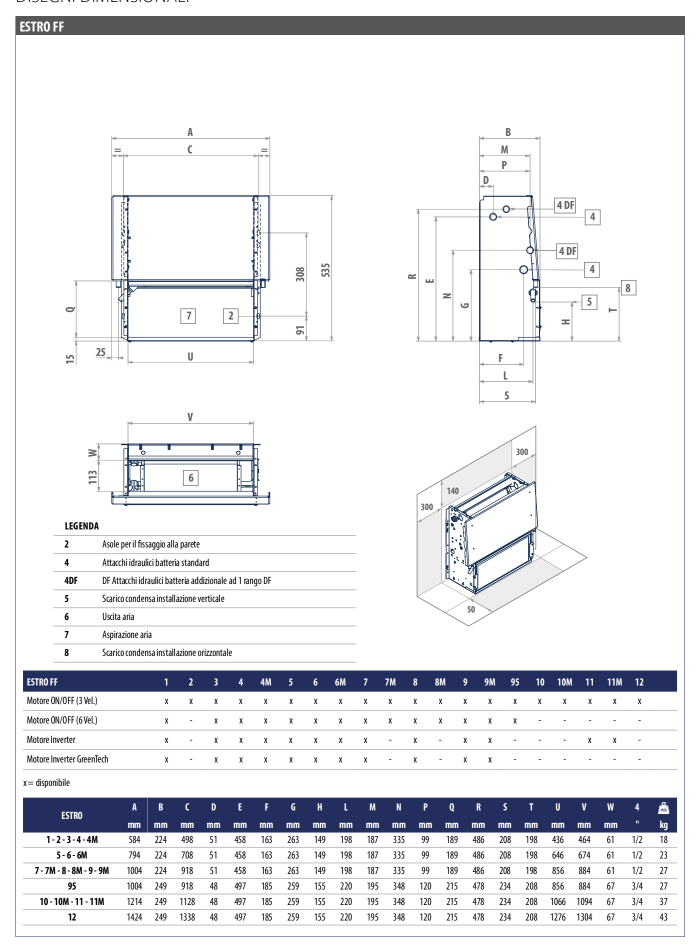
7 - 7M - 8 - 8M - 9 - 9M

10 - 10M - 11 - 11M

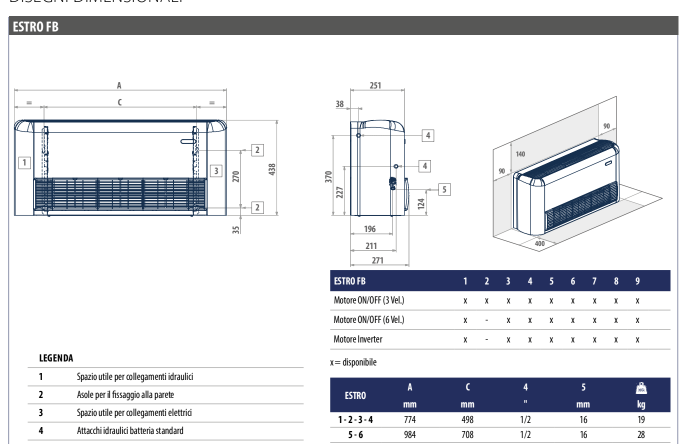


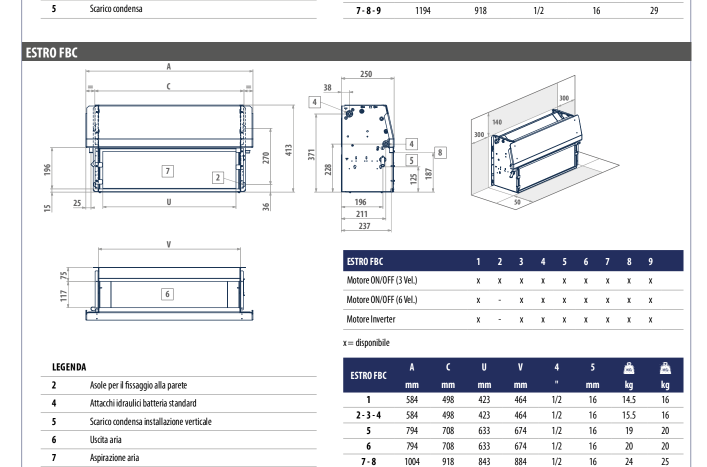
## DISEGNI DIMENSIONALI





## DISEGNI DIMENSIONALI





9

1004

918

843

884

1/2

16

24.5

25

Scarico condensa installazione orizzontale