

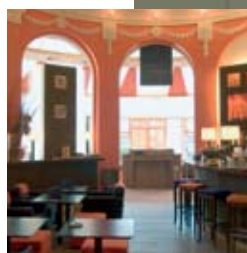
UNITÀ FAN COIL

A PAVIMENTO CANALIZZABILI

DA CONTROSOFFITTO

TIPO FLEXI

CATALOGO FAN COIL





CHI È DAIKIN

Daikin ha una reputazione mondiale forte di più di 80 anni d'esperienza nella produzione di apparecchiature per la climatizzazione di alta qualità per uso industriale, commerciale e residenziale.

Daikin Europe N.V.

Le unità fan coil sono sistemi altamente efficienti per trasformare un refrigeratore d'acqua o una caldaia in un impianto di climatizzazione silenzioso ed efficace. Queste unità rappresentano la soluzione ideale per creare un ambiente confortevole in applicazioni per uso residenziale, commerciale e industriale.

DAIKIN offre un'ampia gamma di unità fan coil per applicazioni ad incasso o a vista. Sono disponibili 3 modelli per applicazioni flessibili in cui l'unico componente mobile è il ventilatore. Ciò fa di questo prodotto la soluzione ideale per uffici, hotel e abitazioni private. L'obiettivo di Daikin è trovare la giusta soluzione, sia dal punto di vista tecnico che estetico.

Soluzioni flessibili

Le unità fan coil, in combinazione con refrigeratori e/o caldaie, possono essere utilizzate per offrire un'ampia gamma di soluzioni su misura, a seconda delle condizioni locali esistenti, fra cui il clima, il mercato dei combustibili primari o l'isolamento degli edifici. Nei climi più caldi, oppure quando un edificio è ben isolato, le unità fan coil abbinata ad un unico refrigeratore (sistema a 2 tubi) possono fornire, al tempo stesso, funzioni di raffreddamento e riscaldamento. In questo caso il refrigeratore è in grado di funzionare sia in modalità raffreddamento che pompa di calore. Nei climi più rigidi, è possibile aggiungere una caldaia (sistema a 4 tubi), per ottenere un raffreddamento ottimale in estate grazie al refrigeratore ed un riscaldamento efficiente in inverno attraverso la caldaia. Un'altra caratteristica di flessibilità prevista in fase di progettazione è la possibilità di dotare l'unità fan coil di un riscaldatore elettrico opzionale. In quelle situazioni in cui non è conveniente azionare una caldaia né utilizzare un refrigeratore in modalità pompa di calore, il riscaldatore elettrico è in grado di riscaldare rapidamente il locale.

Le possibili combinazioni consentite dalla gamma di unità fan coil Daikin consentono di progettare in modo ottimale un sistema di refrigerazione per qualsiasi applicazione e range di prezzi.



INDICE

FWV	04
FWL	05
FWM	06
FWB	07
FWD	08
Controllo	09
Accessori	10

PRODOTTI

Riferimento			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	16	18	20	22kW	
FWV	2 tubi	raffreddamento	01	02	03	04	06	08	10										
		riscaldamento	01	02	03	04	06	08	10										
	4 tubi	raffreddamento	01	02	03	04	06	08	10										
		riscaldamento	01	02	03	04	06	08	10										
FWL	2 tubi	raffreddamento	01	02	03	04	06	08	10										
		riscaldamento	01	02	03	04	06	08	10										
	4 tubi	raffreddamento	01	02	03	04	06	08	10										
		riscaldamento	01	02	03	04	06	08	10										
FWM	2 tubi	raffreddamento	01	02	03	04	06	08	10										
		riscaldamento	01	02	03	04	06	08	10										
	4 tubi	raffreddamento	01	02	03	04	06	08	10										
		riscaldamento	01	02	03	04	06	08	10										
FWB	2 tubi	raffreddamento	02	03	04	05	06	07	08	09	10								
		riscaldamento	02	03	04	05	06	07	08	09	10								
	4 tubi	raffreddamento	02	03	04	05	06	07	08	09	10								
		riscaldamento	02	03	04	05	06	07	08	09	10								
FWD	2 tubi	raffreddamento	04	06	08	10	12	16	18										
		riscaldamento	04	06	08	10	12	16	18										
	4 tubi	raffreddamento	04	06	08	10	12	16	18										
		riscaldamento	04	06	08	10	12	16	18										

Condizioni di misurazione (con portata d'aria e ESP nominali): RAFFREDDAMENTO • temperatura aria in ingresso nell'unità: 27°C/19°C • temperatura acqua in ingresso nell'unità 7°C • temperatura in uscita dall'unità 12°C
 RISCALDAMENTO • temperatura aria esterna 20°C • per unità a 2 tubi: temperatura acqua in ingresso 50°C - portata acqua uguale a quella del test di raffreddamento • per unità a 4 tubi: temperatura acqua in ingresso 70°C - temperatura acqua in uscita 60°C.



ECFWER6 ECFWEB6



FWV02CAT



- › Sistema di fissaggio veloce per l'installazione a parete
- › Disponibili valvole a 3 vie/4 attacchi ON/OFF preassemblate
- › I blocchi valvole sono isolati, non si richiedono ulteriori vaschette di raccolta condensa
- › I blocchi valvole contengono valvole di taratura e porta sonda
- › Collegamenti rapidi per configurazioni elettriche
- › Filtri lavabili e facili da estrarre
- › Riscaldatore elettrico: nessun relè, fino ad una capacità di 2kW
- › Riscaldatore elettrico: dotato di due termostati di protezione da surriscaldamento

FWV unità a pavimento

FWV01-10C*			2 tubi (*=TN o TV)								4 tubi (*=FN o FV)							
			01	02	03	04	06	08	10	01	02	03	04	06	08	10		
Potenza assorbita			W	37	53	56	98		182	244	37	53	56	98		182	244	
Capacità	Capacità di raffreddamento	Capacità totale	kW	1,54	2,09	2,93	4,33	4,77	6,71	8,02	1,46	1,90	2,87	4,33	4,67	6,64	7,88	
		Capacità sensibile	kW	1,20	1,51	2,11	3,15	3,65	4,91	5,96	1,14	1,51	2,07	3,15	3,57	4,85	5,85	
	Capacità di riscaldamento (2 tubi)	kW	2,14	2,57	3,81	5,63	6,36	7,83	10,03									
	Capacità di riscaldamento (4 tubi)	kW	-								1,90	2,10	3,08	5,05	5,30	7,91	9,30	
Dimensioni	A x L x P	mm	564x774x226	564x984x226	564x1.194x226	564x1.404x251			564x774x226	564x984x226	564x1.194x226			564x1.404x251				
Peso unità		kg	19	20	25	30	31	41		20	21	26	32	33	44			
Livello sonoro	Potenza sonora	dB(A)	45	50	47	52	56	61	66	45	50	47	52	56	61	66		
Caduta di pressione dell'acqua	Raffreddamento	kPa	13		11	12	14	12	19	13		11	12	14	12	19		
	Riscaldamento	kPa	9	11	9		10	10	9	16	7	8	5		10	8	9	
Ventilatore	Portata d'aria	m³/ora	319	344	442	706	785	1.011	1.393	307	327	431	690	763	998	1.362		
Attacchi acqua	Scambiatore di calore standard	pollici	1/2				3/4			1/2				3/4				
Alimentazione richiesta		V/f/Hz	230/1/50															
Portata d'acqua	Raffreddamento	l/ora	265	359	504	745	820	1.154	1.343	251	327	494	745	803	1.142	1.355		
	Riscaldamento	l/ora	265	359	504	745	820	1.154	1.343	196	182	286	396	465	694	816		
Batteria	Volume d'acqua riscaldamento	l	-								0,5	0,7	1	1,4		2,1		
Corrente massima assorbita		W	0,17	0,24	0,25	0,44	0,43	0,80	1,12	0,17	0,24	0,25	0,44	0,43	0,80	1,12		

* : TN (2 tubi, senza valvole) - TV (2 tubi, con valvole ON/OFF a 3 vie) - FN (4 tubi, senza valvole) - FV (4 tubi, con valvole ON/OFF a 3 vie)



ECFWER6



ECFWEB6



FWL03C



FWL03C



- › Sistema di fissaggio veloce per l'installazione a parete o soffitto
- › Disponibili valvole a 3 vie/4 attacchi ON/OFF preassemblate
- › I blocchi valvole sono isolati, non si richiedono ulteriori vaschette di raccolta condensa
- › I blocchi valvole contengono valvole di taratura e porta sonda
- › Collegamenti rapidi per configurazioni elettriche
- › Filtri lavabili e facili da estrarre
- › Riscaldatore elettrico: nessun relè, fino ad una capacità di 2kW
- › Riscaldatore elettrico: dotato di due termostati di protezione da surriscaldamento

unità tipo Flexi **FWL**

05

FWV01-10C*			2 tubi (*=TN o TV)								4 tubi (*=FN o FV)							
			01	02	03	04	06	08	10	01	02	03	04	06	08	10		
Potenza assorbita			W	37	53	56	98		182	244	37	53	56	98		182	244	
Capacità	Capacità di raffreddamento	Capacità totale	kW	1,54	2,09	2,93	4,33	4,77	6,71	8,02	1,46	1,90	2,87	4,33	4,67	6,64	7,88	
		Capacità sensibile	kW	1,20	1,51	2,11	3,15	3,65	4,91	5,96	1,14	1,51	2,07	3,15	3,57	4,85	5,85	
	Capacità di riscaldamento (2 tubi)	kW	2,14	2,57	3,81	5,63	6,36	7,83	10,03									
	Capacità di riscaldamento (4 tubi)	kW	-								1,90	2,10	3,08	5,05	5,30	7,91	9,30	
Dimensioni	AxLxP	mm	564x774x226		564x984x226	564x1.194x226		564x1.404x251		564x774x226		564x984x226	564x1.194x226		564x1.404x251			
Peso unità			kg	20	21	27	32	33	44		21	22	28	34	35	46		
Livello sonoro			Potenza sonora	dBA	45	50	47	52	56	61	66	45	50	47	52	56	61	66
Caduta di pressione dell'acqua	Raffreddamento	kPa	13															
	Riscaldamento	kPa	9	11	9		10	9	16	7	8	5	10		8	9		
Ventilatore			Portata d'aria	m³/h	319	344	442	706	785	1.011	1.393	307	327	431	690	763	998	1.362
Attacchi acqua			Scambiatore di calore standard	inch	1/2			3/4			1/2			3/4				
Alimentazione richiesta			V/f/Hz	230/1/50														
Portata d'acqua	Raffreddamento	l/h	265	359	504	745	820	1.154	1.343	251	327	494	745	803	1.142	1.355		
	Riscaldamento	l/h	265	359	504	745	820	1.154	1.343	196	182	286	396	465	694	816		
Batteria			Volume d'acqua	l	-								0,5	0,7	1	1,4		2,1
Corrente massima assorbita			W	0,17	0,24	0,25	0,44	0,43	0,80	1,12	0,17	0,24	0,25	0,44	0,43	0,80	1,12	

* : TN (2 tubi, senza valvole) - TV (2 tubi, con valvole ON/OFF a 3 vie) - FN (4 tubi, senza valvole) - FV (4 tubi, con valvole ON/OFF a 3 vie)



ECFWER6



FWM01C



FWM01C



- › Sistema di fissaggio veloce per l'installazione a parete o soffitto
- › Disponibili valvole a 3 vie/4 attacchi ON/OFF preassemblate
- › I blocchi valvole sono isolati, non si richiedono ulteriori vaschette di raccolta condensa
- › I blocchi valvole contengono valvole di taratura e porta sonda
- › Collegamenti rapidi per configurazioni elettriche Filtri lavabili e facili da estrarre
- › Riscaldatore elettrico: nessun relè, fino ad una capacità di 2kW
- › Riscaldatore elettrico: dotato di due termostati di protezione da surriscaldamento

FWM unità tipo Flexi

FWM01-10C*			2 tubi (*=TN o TV)								4 tubi (*=FN o FV)							
			01	02	03	04	06	08	10	01	02	03	04	06	08	10		
Potenza assorbita			W	37	53	56	98		182	244	37	53	56	98		182	244	
Capacità	Capacità di raffreddamento	Capacità totale	kW	1,54	2,09	2,93	4,33	4,77	6,71	8,02	1,46	1,90	2,87	4,33	4,67	6,64	7,88	
		Capacità sensibile	kW	1,20	1,51	2,11	3,15	3,65	4,91	5,96	1,14	1,51	2,07	3,15	3,57	4,85	5,85	
	Capacità di riscaldamento (2 tubi)	kW	2,14	2,57	3,81	5,63	6,36	7,83	10,03									
	Capacità di riscaldamento (4 tubi)	kW									1,90	2,10	3,08	5,05	5,30	7,91	9,30	
Dimensioni	A x L x P	mm	535x584x224	535x794x224	535x1.004x224		535x1.214x249		535x584x224	535x794x224	535x1.004x224		535x1.214x249					
Peso unità		kg	14	15	19	23		32		15	16	20	25		34			
Livello sonoro	Potenza sonora	dBA	45	50	47	52	56	61	66	45	50	47	52	56	61	66		
Caduta di pressione dell'acqua	Raffreddamento	kPa	13		11	12	14	12	19	13		11	12	14	12	19		
	Riscaldamento	kPa	9	11	9		10	9	16	7	8	5	10		8	9		
Ventilatore	Portata d'aria	m³/ora	319	344	442	706	785	1.011	1393	307	327	431	690	763	998	1.362		
Attacchi acqua	Scambiatore di calore standard	pollici	1/2				3/4				1/2				3/4			
Alimentazione richiesta		V/f/Hz	230/1/50															
Portata d'acqua	Raffreddamento	l/ora	265	359	504	745	820	1.154	1.343	251	327	494	745	803	1.142	1.355		
	Riscaldamento	l/ora	265	359	504	745	820	1.154	1.343	196	182	286	396	465	694	816		
Batteria	Volume d'acqua	l									0,5	0,7	1	1,4		2,1		
Corrente massima assorbita		W	0,17	0,24	0,25	0,44	0,43	0,80	1,12	0,17	0,24	0,25	0,44	0,43	0,80	1,12		

* : TN (2 tubi, senza valvole) - TV (2 tubi, con valvole ON/OFF a 3 vie) - FN (4 tubi, senza valvole) - FV (4 tubi, con valvole ON/OFF a 3 vie)



ECFWER6



FWB04AAT



- › Solo 240mm in altezza, per tutte le dimensioni
- › Batteria di raffreddamento a 3, 4 o 6 ranghi
- › Vaschetta di raccolta della condensa prodotta da scambiatore di calore e valvole di regolazione
- › Motori elettrici a 7 velocità (con protezione termica sugli avvolgimenti)
- › Tutte e 7 le velocità sono collegate alla morsettiera del quadro comandi dal costruttore
- › Filtro dell'aria standard estraibile dalla base

canalizzabile da controsoffitto **FWB**

07

FWB02-10AT			2 tubi									
			02	03	04	05	06	07	08	09	10	
Potenza assorbita			W	106			192			294		
Capacità	Capacità di raffreddamento	Capacità totale	kW	2,61	3,14	3,49	5,08	5,45	6,47	7,57	8,67	10,34
		Capacità sensibile	kW	1,88	2,16	2,34	3,60	3,87	4,40	5,23	5,96	6,90
	Capacità di riscaldamento (2 tubi)		kW	5,47	6,01	6,47	10,31	11,39	12,28	15,05	16,85	18,78
	Capacità di riscaldamento (4 tubi)*		kW	3,14			5,99			12,80		
Dimensioni	A x L x P	mm	239x1.039x609			239x1.389x609			239x1.739x609			
Peso unità			kg	23	24	26	31	33	35	43	45	48
Livello sonoro			Potenza sonora	58			60			69		
Caduta di pressione dell'acqua	Raffreddamento	kPa	8	14	11	15	8	14	21		26	
	Riscaldamento	kPa	7	10	8	12	7	10	16	15	18	
Ventilatore	Portata aria	m ³ /ora	400			800			1.200			
	Pressione disponibile	Pa	71			65			59			
Attacchi acqua			Scambiatore di calore standard	pollici			3/4					
Alimentazione richiesta			V/f/Hz				230/1/50					
Portata d'acqua	Raffreddamento	l/ora	448	539	598	873	936	1.111	1.299	1.488	1.774	
	Riscaldamento	l/ora	275			526			1.123			
Corrente massima assorbita			W	0,51			0,94			1,28		

* : 4 tubi = 2 tubi + scambiatore di calore aggiuntivo opzionale



ECFWER6



FWD04A



FWD04A



- › Sistema di fissaggio veloce per l'installazione a parete o soffitto
- › Raccordo per canalizzazioni dritte fissato sul lato mandata
- › Filtro dell'aria standard estraibile dalla base

FWD unità tipo Flexi

FWD04-18A*			2 tubi (*=T)						4 tubi (*F)									
			04	06	08	10	012	016	018	04	06	08	10	012	016	018		
Potenza assorbita			W	234	349	443		714	1.197			234	349	443		714	1.197	
Capacità	Capacità di raffreddamento	Capacità totale	kW	3,90	6,20	7,80	8,82	11,90	16,40	18,30	3,90	6,20	7,80	8,82	11,90	16,40	18,30	
		Capacità sensibile	kW	3,08	4,65	6,52	7,16	9,36	12,80	14,10	3,08	4,65	6,52	7,16	9,36	12,80	14,10	
	Capacità di riscaldamento (2 tubi)		kW	4,49	6,62	9,21		15,86	21,15									
	Capacità di riscaldamento (4 tubi)		kW							4,05			7,71	9,43	10,79	14,45	19,81	21,92
Dimensioni	AxLxP	mm	280	280	280	280	352	280	280	280	280	280	280	352	352	352		
			x754	x964	x1.174	x1.174	x1384	x754x	x964	x1.174	x1.174	x1.384	x754x	x964	x1.174	x1.174	x1.384	
Peso unità			kg	35	43	50	52	71	83	86	33	41	47	49	65	77	80	
Livello sonoro			Potenza sonora	dB(A)	66	69	72		74	78		66	69	72		74	78	
Caduta di pressione dell'acqua	Raffreddamento		kPa	17	24		16	26	34	45	17	24		16	26	34	45	
	Riscaldamento		kPa	9	15	13		12	16			14	20		13	21	28	37
Ventilatore	Portata d'aria		m³/ora	800	1.250	1.600		2.200	3.000			800	1.250	1.600		2.200	3.000	
	Pressione disponibile		Pa	63	53	63	59	92	138	128	66	58	68	64	97	145	134	
Attacchi acqua			Scambiatore di calore standard	pollici	3/4			1			3/4			1				
Alimentazione richiesta			V/f/Hz	230/1/50														
Portata d'acqua	Raffreddamento		l/ora	674	1.064	1.339	1.514	2.056	2.833	3,14	674	1.064	1.339	1.514	2.056	2.833	3.140	
	Riscaldamento		l/ora	674	1.064	1.339	1.514	2.056	2.833	3.140	349	581	808		1.392	1.856		

* : T(2 tubi) - F(4 tubi)

CONTROLLO

In base al modello, è possibile controllare le unità fan coil da diversi regolatori



Regolatore elettronico integrato ECFWEB6 & telecomando elettronico ECFWER6

- › Modalità di funzionamento automatica o a velocità fissa
- › Impostazione: per ACCENDERE/SPEGNERE l'unità fan coil
- › Controllo del riscaldamento elettrico
- › Selettore raffreddamento/riscaldamento
- › Termostato per controllare la temperatura del locale
- › LED di stato che indicano la modalità selezionata
- › Contatti puliti per ACCENDERE/SPEGNERE l'unità
- › Contatti puliti per selezione centralizzata raffreddamento/riscaldamento
- › Sonda temperatura acqua
- › Sonda temperatura aria



Interfaccia Master/Slave EPMSA6

- › Disponibile come interfaccia aggiuntiva, necessaria per le unità con corrente superiore a 1,12A
- › Opzionale per il controllo remoto di un massimo di 4 unità fan coil
- › È possibile collegare in parallelo un massimo di 3 interfacce Master/Slave, per il controllo di un massimo di 12 unità fan coil



Interfaccia di potenza EPIA6

- › Disponibile come interfaccia aggiuntiva, necessaria per le unità con corrente superiore a 1,12A
- › È necessaria per collegare ECFWER6 al modello FWD12-18
- › Può essere utilizzata come alternativa all'interfaccia Master/Slave



Regolatore elettromeccanico integrato ECFWMB6

- › Selettore velocità ventilatore
- › Commutazione manuale raffreddamento/riscaldamento
- › Le valvole di ON/OFF possono essere controllate anche con ECFWMB6



ACCESSORI

Tipo: FWM, FWL, FWV	1	2	3	4	6	8	10	FWV	FWL	FWM
Descrizione										
Scambiatore di calore aggiuntivo ad un rango	ESRH02A6		ESRH03A6	ESRH06A6		ESRH10A6		x	x	x
Riscaldatore elettrico	EEH01A6	EEH02A6	EEH03A6	EEH06A6		EEH10A6		x	x	x
Valvola a 2 tubi/3 vie	E2MV03A6			E2MV06A6		E2MV10A6		x	x	x
Valvola a 4 tubi/3 vie	E4MV03A6			E4MV06A6		E4MV10A6		x	x	x
Termostato di arresto del ventilatore	YFSTA6							x	x	x
Griglia aspirazione e mandata aria	EAIDF02A6	EAIDF03A6	EAIDF06A6		EAIDF10A6		-	-	x	
Piedini di supporto	ESFV06A6					ESFV10A6		x	-	x
Piedini di supporto + griglia	ESFVG02A6	ESFVG03A6	ESFVG06A6		ESFVG10A6		x	-	-	
Kit aspirazione aria esterna	EFA02A6	EFA03A6	EFA06A6		EFA10A6		x	x	x	
Pannello posteriore	ERPVO2A6	ERPVO3A6	ERPVO6A6		ERPVO10A6		x	x	-	
Regolatore elettromeccanico	ECFWMB6							x	x	-
Regolatore elettromeccanico - integrato	ECFWEB6							x	x	-
Regolatore elettronico - remoto	ECFWER6							x	x	x
Opzione Master/Slave	EPIMSA6							x	x	x
Vaschetta di raccolta condensa verticale	EDPVA6							x	x	x
Vaschetta di raccolta condensa orizzontale	EDPHA6							-	x	x

Tipo: FWB-A	2-4	5-7	8-10
Descrizione			
Scambiatore di calore aggiuntivo	EAH04A6	EAH07A6	EAH10A6
Scambiatore di calore aggiuntivo, valvola a 3 vie	E2MV307A6		E2MV310A6
Scambiatore di calore aggiuntivo, valvola a 2 vie	E2MV207A6		E2MV210A6
Riscaldatore elettrico	Preinstallato		
Termostato di arresto del ventilatore	YFSTA6		
Interfaccia potenza	-		EPIB6
Interfaccia Master/Slave	EPIMSA6		
Regolatore elettronico - remoto	ECFWER6		



Tipo: FWD	4	6	8	10	12	16	18
Riscaldatore elettrico piccolo	EDEH04A6	EDEHS06A6	EDEHS10A6		EDEHS12A6	EDEHS18A6	
Riscaldatore elettrico grande	EDEH04A6	EDEHB06A6	EDEHB10A6		EDEHB12A6	EDEHB18A6	
Valvola a 2 tubi/3 vie	ED2MV04A6	ED2MV10A6			ED2MV12A6	ED2MV18A6	
Valvola a 4 tubi/3 vie	ED4MV04A6	ED4MV10A6			2xED2MV12A6	2 x ED2MV18A6	
Vaschetta di raccolta condensa verticale	EDDPV10A6				EDDPV18A6		
Vaschetta di raccolta condensa orizzontale	EDDPH10A6				EDDPH18A6		
Termostato di arresto del ventilatore	YFSTA6						
Kit aspirazione aria esterna	EDMFA04A6	EDMFA06A6	EDMFA10A6		EDMFA12A6	EDMFA18A6	
Regolatore elettronico - remoto	ECFWER6						
Interfaccia potenza	-					EPIB6	
Interfaccia Master/Slave	EPIMSA6						

COSA FACCIAMO PER L'AMBIENTE

La climatizzazione e l'ambiente

I sistemi di climatizzazione assicurano un elevato livello di comfort interno, rendendo possibili condizioni di lavoro e di soggiorno ottimali anche nei climi estremi. Negli ultimi anni, motivati dalla consapevolezza della necessità di ridurre il carico di inquinanti sull'ambiente, alcuni costruttori, tra i quali Daikin, hanno investito molti sforzi nel cercare di limitare gli effetti negativi associati alla produzione e al funzionamento dei climatizzatori. Ciò ha portato allo sviluppo di funzionalità di risparmio dell'energia e ha promosso tecniche di ecoproduzione, in precedenza inesistenti, dando un forte contributo alla riduzione dell'impatto che tali attività hanno sull'ambiente.



Il particolare ruolo di Daikin come costruttore di impianti di climatizzazione, compressori e refrigeranti ha coinvolto in prima persona l'azienda nelle problematiche ambientali. Da diversi anni Daikin si è posta come obiettivo quello di diventare leader nella produzione di prodotti che rispettano l'ambiente. Questa sfida richiede un approccio ecologico alla progettazione e allo sviluppo di una vasta gamma di prodotti e sistemi di gestione energetica, basati su principi di conservazione dell'energia e di riduzione degli sprechi.



Daikin Europe N.V. ha ricevuto l'omologazione LRQA per il suo Sistema di Gestione della Qualità in conformità allo standard ISO9001. Lo standard ISO9001 garantisce l'implementazione di procedure di assicurazione della qualità nelle fasi di progettazione, sviluppo, fabbricazione dei prodotti, nonché nei servizi ad essi collegati.



La certificazione ISO14001 garantisce un efficace sistema di gestione ambientale in grado di tutelare le persone e l'ambiente dall'impatto potenziale dovuto alle nostre attività, prodotti e servizi e di aiutare a conservare e migliorare la qualità dell'ambiente.



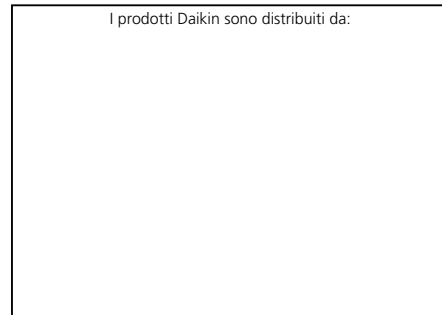
I prodotti Daikin sono conformi alle disposizioni sulla sicurezza vigenti a livello europeo.



Daikin Europe N.V. partecipa al programma di certificazione Eurovent con i suoi climatizzatori (AC), i gruppi refrigeratori d'acqua (LCP) e le unità fan coil (FC); i dati relativi ai modelli approvati sono contenuti nell'Elenco dei Prodotti Certificati Eurovent. La certificazione è valida solo per i modelli raffreddati ad aria <600kW ed i modelli raffreddati ad acqua <1500kW.

Il presente opuscolo è fornito unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha redatto il presente opuscolo secondo le informazioni in proprio possesso. Non si fornisce alcuna garanzia espressa o implicita sulla completezza, precisione, affidabilità o adeguatezza per scopi specifici relativamente al contenuto, ai prodotti e ai servizi presentati. I dati tecnici ed elettrici sono soggetti a modifiche senza preavviso. Daikin Europe N.V. declina espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio dei termini, derivanti da o correlati con l'uso e/o l'interpretazione del presente opuscolo. Daikin Europe N.V. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.

I prodotti Daikin sono distribuiti da:



DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Ostenda, Belgio
www.daikin.eu
BTW: BE 0412 120 336
RPR Ostenda