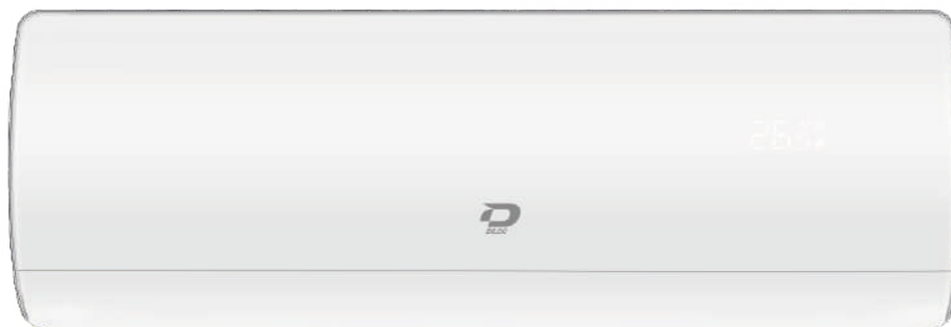


Miglioriamo l'ambiente

CATALOGO 2022



Sistemi per la climatizzazione



Le funzioni



FINANZIARIE

La centrale capitalizzazione garantisce ad ogni divisione il necessario supporto finanziario per il proprio sviluppo operativo nei mercati italiani ed esteri.

BUSINESS

I punti focali sono: accordi distributivi, alleanze strategiche nazionali e internazionali, comunicazione di qualità, ricerca e sviluppo, caratteristiche vincenti del management, sia per Elsist che per Diloc. Naicon esercita l'assoluto controllo dei processi produttivi e tecnologici, ottenendo soluzioni più idonee e customizzate.

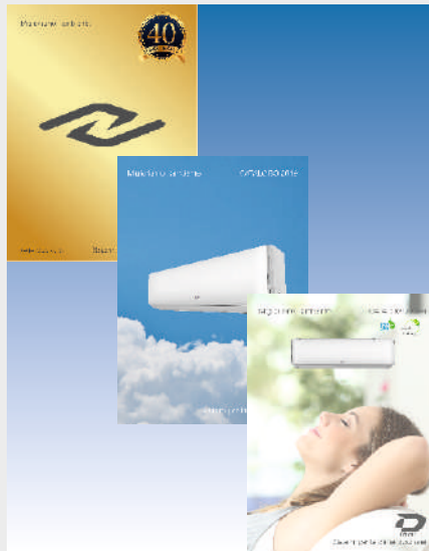
MARKETING

Naicon investe quasi il 10% del proprio fatturato in attività di marketing e comunicazione, per essere sempre all'avanguardia dal punto di vista comunicativo.

LOGISTICHE

Naicon usufruisce di un magazzino centrale e di un Logistic Center coordinato direttamente dalla sede, questo permette evasioni rapide e consegne veloci. Usufruendo del servizio TAX si arriva a concludere la consegna entro 24h dall'inserimento dell'ordine.

I brand



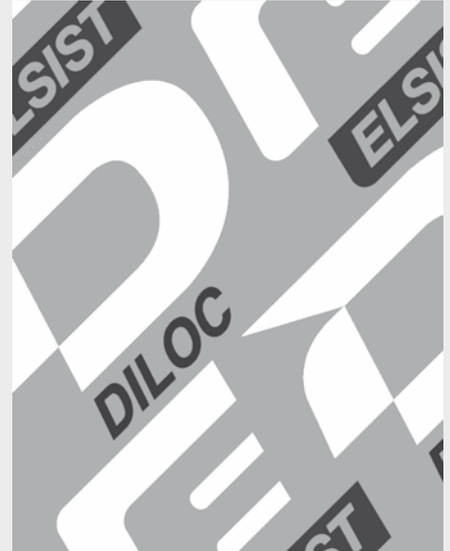
DILOC

Diloc propone una linea DC inverter per ambienti residenziali in versioni mono e multi a scelta, una gamma a basso impatto ambientale senza motore esterno, una gamma di prodotti idonei all'impiego in ambienti terziari e commerciali e le barriere d'aria. Un'organizzazione capillare su tutto il territorio nazionale garantisce tempi d'intervento estremamente efficienti in caso di problematiche post-vendita.

ELSIST

La gamma UPS Elsist è in grado di soddisfare tutte le esigenze e potendo contare su un importante R&D dept. La proposta è in continuo sviluppo per assicurare affidabilità e la tecnologia più avanzata. La collaborazione con le più importanti case costruttrici di elettronica e di batterie, ci permette di offrire un prodotto garantito nel tempo. Proponiamo una gamma fino a 800kVA con prodotti standard e custom, tecnologia a bassa distorsione e alto rendimento dell'inverter. Massima attenzione è posta al servizio di assistenza tecnica, con contratti di manutenzione a copertura delle applicazioni più critiche, il ns. Contratto Safety prevede il monitoraggio dell'Ups in H24.

I loghi



Gruppi di continuità



Condizionatori d'aria

SCEGLIERE IL CLIMATIZZATORE

Tutti i vantaggi di scegliere Diloc

La gamma DILOC 2022 DC INVERTER per uso domestico e per piccolo terziario consente un risparmio pari al 50% dei consumi energetici con tecnologie meno efficienti. La gamma Mono e Multi SPLIT è in classe A++ e A+++ sia in raffreddamento che in pompa di calore. Il nuovo GAS R32 garantisce un'elevata sostenibilità ambientale, aumentando sia il risparmio energetico sia il risparmio in bolletta.



Tutti i prodotti presenti a catalogo sono alimentati 230V - 50Hz ±5%

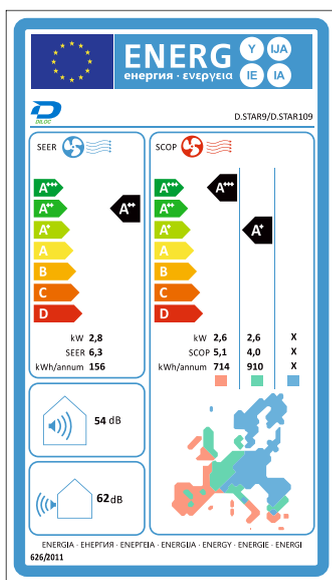
ad esclusione del modello D48000COL

I nostri controlli in produzione

- Misurazione rumorosità in funzionamento massimo.
- Prova del flusso aria di ventilazione.
- Controlli di tutti i consensi elettrici in funzione caldo e freddo.
- Controllo estetico e delle finiture.
- Controllo movimento alette flat.
- Controllo del tubo di scarico condensa.
- Verifica estetica finale.
- Verifica dell'imballo.

Tabella conversioni

	Watt	Frig/h - Kcal/h	BTU/h
Watt	1	0,86	3,41
Frig/h - Kcal/h	1,16	1	3,98
BTU/h	0,29	0,25	



Classificazione energetica per impianti fino a 12kW

Classe energetica	SEER	SCOP
A+++	SEER ≥ 8,5	SCOP ≥ 5,10
A++	6,10 ≤ SEER < 8,5	4,60 ≤ SCOP < 5,10
A+	5,60 ≤ SEER < 6,10	4,00 ≤ SCOP < 4,60
A	5,10 ≤ SEER < 5,60	3,80 ≤ SCOP < 4,00
B	4,60 ≤ SEER < 5,10	3,10 ≤ SCOP < 3,80
C	4,10 ≤ SEER < 4,60	2,80 ≤ SCOP < 3,10
D	3,60 ≤ SEER < 4,10	2,50 ≤ SCOP < 2,80
E	3,10 ≤ SEER < 3,60	2,20 ≤ SCOP < 2,50
F	2,60 ≤ SEER < 3,10	1,90 ≤ SCOP < 2,20
G	SEER < 2,60	SCOP < 1,90

PLUS DI PRODOTTO

CONTROLLO QUALITÀ

Controlliamo scrupolosamente la qualità dei nostri prodotti

Alla base del nostro processo di **tutela** dei nostri prodotti ci sono lo **studio** dei materiali, fabbriche **moderne** e **controlli** specifici. Siamo presenti durante ogni fase di progettazione, produzione e vendita dei prodotti, cercando sempre di **migliorare** tutti i passaggi ed integrarli al meglio tra loro, in modo da **ottimizzare** tutto il processo interno. Il nostro **controllo qualità** non si ferma solo a questo, ma continua con **servizi** ed **assistenza** autorizzata **post vendita**.



GAS R32

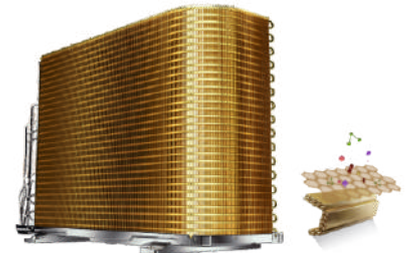
Utilizziamo Gas Refrigerante R32 per un minore impatto ambientale. Il refrigerante R32 ha un potenziale di riscaldamento globale (GWP) inferiore del 68% a quello del refrigerante R410 (675vs2088).



PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI

Alta resistenza

I trattamenti anti corrosione «**Golden Fin**» e «**Blue Fin**» sono effettuati sugli scambiatori di calore esterni ed interni per migliorare l'efficienza sia del riscaldamento che del processo di defrosting, quindi di scongelamento. Questi esclusivi trattamenti migliorano notevolmente la resistenza alla salsedine e alla pioggia. Questi trattamenti sono presenti sui climatizzatori residenziali DILOC.



COMPRESSORI DI QUALITÀ

Utilizziamo solo i migliori compressori

I compressori in dotazione sono stati **progettati** con lo scopo di **ridurre rumori** dovuti a vibrazioni, elettromagnetismo, flusso dell'aria e miglior posizionamento nell'unità esterna. Gli ingegneri quindi non hanno solo ottimizzato la rumorosità studiando nuovi componenti, ma anche studiando la disposizione dei compressori stessi all'interno dell'unità esterna, in modo da ostacolare il meno possibile il flusso dell'aria e le tubazioni del gas refrigerante.

GMCC **SANYO**  瑞智精密股份有限公司
RECHI PRECISION CO., LTD.



PLUS DI PRODOTTO

SISTEMI INVERTER

L'**esclusiva** tecnologia ad **inverter** elimina gli sprechi attraverso il controllo intelligente della velocità e della frequenza di funzionamento del compressore. Questo costante controllo elettronico attraverso l'inverter permette di modulare costantemente l'operatività del compressore, aumentando l'**efficienza** di funzionamento ed ottimizzando quindi, allo stesso tempo, i consumi.



IL SILENZIO È D'ORO

Attraverso la modalità "Sleep" è possibile far funzionare il condizionatore anche di **notte**, in totale **tranquillità**. Attivando la modalità sleep, il condizionatore regola il livello di temperatura della stanza in modo graduale, rispettando le variazioni di **temperatura** del corpo nelle diverse fasi del sonno e regolando di conseguenza la velocità del compressore esterno.



WIFI DI ULTIMA GENERAZIONE

Nei sistemi dotati di WiFi incluso (Serie OASI/OCEAN) si può comandare vocalmente il proprio climatizzatore nelle funzioni più importanti. L'applicazione utilizzata è la più diffusa al mondo e consente una vasta compatibilità con altri apparecchi domestici



COMFORT ASSOLUTO

Funzioni pensate per il benessere

Attraverso la funzione "Follow Me" è possibile un **controllo** ancora più puntuale della **temperatura**. Con il telecomando, inviando un segnale al condizionatore, è possibile regolare **perfettamente** la temperatura desiderata nel punto esatto dell'ambiente in cui si trova il telecomando stesso. Funzionalità presente sulla serie ETERNITY e VISION.



PLUS DI PRODOTTO

RAPPORTO QUALITÀ PREZZO

Diloc ha fatto della qualità il proprio punto di forza. Tutti gli addetti ai lavori, così come gli utenti finali che hanno dato fiducia al nostro marchio, hanno sempre riscontrato livelli prestazionali pari, se non superiori alla concorrenza. Questo risultato deriva da scelte di produzione molto oculate e di utilizzo di componentistica di alta qualità. Il tutto viene concluso con un'offerta economica tra le più vantaggiose del mercato.



GARANZIA 2 ANNI + 3 SUI COMPRESSORI

Tutti i nostri sistemi di climatizzazione godono di una garanzia di legge e di una convenzionale. (vedi appendice in ultima pag)



FILTRO HEPA PER LE IMPURITÀ

Il filtro HEPA (il cui nome è acronimo di High-Efficiency Particulate Air) è composto da foglietti filtranti di microfibre assemblati in più strati; ciò permette di bloccare le particelle solide inquinanti presenti nell'aria, molto dannose per la nostra salute.



SISTEMI MONOSPLIT

	Capacità Frigorifera BTU/h			
	9000	12000	18000	24000
DUNE				
ETERNITY				
OASI				
VISION				
OCEAN				

SISTEMI MULTISPLIT

SERIE

MULTI240	DUAL INVERTER 32
MULTI245	DUAL INVERTER 32
MULTI360	TRIAL INVERTER 32
MULTI480	QUADRI INVERTER 32
MULTI500	PENTA INVERTER 32



Capacità frigorifera BTU/h - Kw

14.000 - 4,1
18.000 - 5,3
21.000 - 6,2
28.000 - 8,2
42.000 - 12,4

FREEDOM240	DUAL INVERTER 32
FREEDOM245	DUAL INVERTER 32
FREEDOM360	TRIAL INVERTER 32
FREEDOM480	QUADRI INVERTER 32
FREEDOM500	QUADRI INVERTER 32



14.000 - 4,1
18.000 - 5,3
21.000 - 6,2
32.000 - 9,4
42.000 - 12,4

SERIE OCEAN



**D.OCEAN109+
D.OCEAN09**

**D.OCEAN112+
D.OCEAN12**

Alimentazione			
Capacità nominale	Btu/kW	9000(3207~11260)/2,6	12000(3412~13648)/3,43
Potenza assorbita	W	640(240~1380)	820(290~1510)
Corrente assorbita	A	3.8(1.2~8.1)	4.7(1.5~9.2)
EER		4,05	4,20
Capacità nominale	Btu/kW	9553(3207~11601)/2,8	(3412~15354)/3,8
Potenza assorbita	W	660(240~1552)	930(290~1720)
Corrente assorbita	A	4.0(1.2~9.0)	5.4(1.5~10.0)
COP		4,25	4,10
Raffr. stagionale Capacità (pdesignc)	kW	2,6	3,4
SEER/Classe Efficienza Energetica		8,5/A+++	8,5/A+++
Risc. (clima caldo) Capacità (pdesignh)	kW		
SCOP/Classe Efficienza Energetica			
Unità interna			
Portata d'aria max. Raffr./Risc.	m3/h	650/650	650/650
Liv. Press.Sonora (Turbo/Alta/Med/Bas/Mute)	dB(A)	42/39/35/29/24	42/39/35/29/24
Dimensioni (LxAxP)	mm	820x306x210	820x306x210
Peso netto/lordo	Kg	9,5/12	9,5/12
Unità Esterna			
Liv. Press.Sonora/Potenza Sonora	dB(A)	52/62	52/62
Dimensioni (LxAxP)		795x549x305	795x549x305
Peso netto/lordo	Kg	25/28	27/30
Refrigerante			
Tipo/GWP/Quantità precaricata		R32/0.57kg/675/0.385tonnes	R32/0.82kg/675/0.554tonnes
Tubazione gas			
Lato liquido/Lato gas	Pollici	3/8"/1/4"	3/8"/1/4"
Max lungh. Tubazioni/dislivello	m	25/10	25/10

SERIE VISION



		D.VISION109+ D.VISION09	D.VISION112+ D.VISION12	D.VISION118+ D.VISION18
Alimentazione			220-240V~/50Hz/1P	
Capacità nominale	Btu/kW	9000(3500~11000)/ 2,6	12000(4700~14700)/ 3,5	18000(11570~20130)/ 5,3
Potenza assorbita	W	613(90~1140)	977(130~1650)	1550(560~2050)
Corrente assorbita	A	2,66(0.4~4.7)	4,24(0.6~7.2)	6,7(2.4~9)
EER		4,30	3,60	3,40
Capacità nominale	Btu/kW	10000(2800~11500)/ 2,9	13000(3640~14950)/ 3,8	19000(10580~19960)/ 5,6
Potenza assorbita	W	637(110~1080)	977(160~1560)	1500(780~2000)
Corrente assorbita	A	2,77(0.48~4.7)	4,24(0.7~6.78)	6,5(3.4~8.7)
COP		4,6	3,90	3,71
Raffr. stagionale Capacità (pdesignc)	kW	2,6	3,5	5,3
SEER/Classe Efficienza Energetica		9,3/A+++	8,5/A+++	7/A++
Risc. (clima caldo) Capacità (pdesignh)	kW	2,7	3,0	4,5
SCOP/Classe Efficienza Energetica		6,0/A+++	6,1/A+++	5,1/A+++
Unità interna				
Portata d'aria max. Raffr./Risc.	m3/h	483/362/303	584/477/395	730/500/420
Liv. Press.Sonora (Turbo/Alta/Med/Bassa/Mute)	dB(A)	36,5/29,0/24,0/20,0	39,5/33/25/21	43/33,5/28/22
Dimensioni (LxAxP)	mm	802x189x297	802x189x297	965x215x319
Peso netto/lordo	Kg	8,6/11,1	8,6/11,1	10,9/14,2
Unità Esterna				
Liv. Press.Sonora/Potenza Sonora	dB(A)	54/60	54,5/62	55,57/57
Dimensioni (LxAxP)		765x303x555	765x303x555	805*330*554
Peso netto/lordo	Kg	26,7/29,1	26,7/29,1	33,5/36,1
Refrigerante				
Tipo/GWP/Quantità precaricata		R32/0.62kg/675	R32/0.62kg/675	R32/1,1kg/675
Tubazione gas				
Lato liquido/Lato gas	Pollici	3/8"/1/4"	3/8"/1/4"	1/2"/1/4"
Max lungh. Tubazioni/dislivello	m	25/10	25/10	30/20

SERIE OASI



		D.OASI109+ D.OASI09	D.OASI112+ D.OASI12	D.OASI118+ D.OASI18	D.OASI124+ D.OASI24
Alimentazione					
Capacità nominale	Btu/kW	9000(3205~11253)/2,6	12000(3140~12856)/3,4	18000(4263~20153)/5,1	24000(6240~26598)/6,8
Potenza assorbita	W	800(240~1380)	1130(290~1500)	1580(330~2340)	2257(410~2824)
Corrente assorbita	A	4.6(1.2~8.0)	5.8(1.5~9.0)	8.1(1.7~12.0)	10.7(2.3~12.3)
EER		3,25	3,23	3,23	3,23
Capacità nominale	Btu/kW	9200(3205~11458)/2,6	12000(3140~12992)/3,4	18000(4263~20699)/5,1	24000(6308~26936)/6,9
Potenza assorbita	W	699(240~1552)	922(290~1720)	1374(340~2520)	2063(420~3005)
Corrente assorbita	A	4.1(1.2~9.0)	4.7(1.5~10.0)	7.0(1.7~13.0)	9.9(2.3~13.5)
COP		3,73	3,71	3,71	3,71
Raffr. stagionale Capacità (pdesignc)	kW	2,6	3,4	5,1	6,8
SEER/Classe Efficienza Energetica		6,3/A++	6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++
Risc. (clima caldo) Capacità (pdesignh)	kW	2,2	2,6	5,0	5,8
SCOP/Classe Efficienza Energetica		5,1/A+++	5,1/A+++	5,0/A+++	5,0/A+++
Unità interna					
Portata d'aria max. Raffr./Risc.	m3/h	420	550	800	980
Liv. Press.Sonora (Turbo/Alta/Med/Bas/Mute)	dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38/35/27	44/41/38/34/30
Dimensioni (LxAxP)	mm	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Peso netto/lordo	Kg	6,5/8,5	8/10,5	10/13	13/16
Unità Esterna					
Liv. Press.Sonora/Potenza Sonora	dB(A)	50/60	50/60	55/65	57/67
Dimensioni (LxAxP)		818x520x325	818x520x325	890x628x385	960x732x400
Peso netto/lordo	Kg	24/27	24/27	35/39	40/46
Refrigerante					
Tipo/GWP/Quantità precaricata		R32/675/0,57Kg	R32/675/0,57Kg	R32/675/1Kg	R32/675/1,14Kg
Tubazione gas					
Lato liquido/Lato gas	Pollici	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"
Max lungh. Tubazioni/dislivello	m	25/10	25/10	25/10	25/10

SERIE ETERNITY



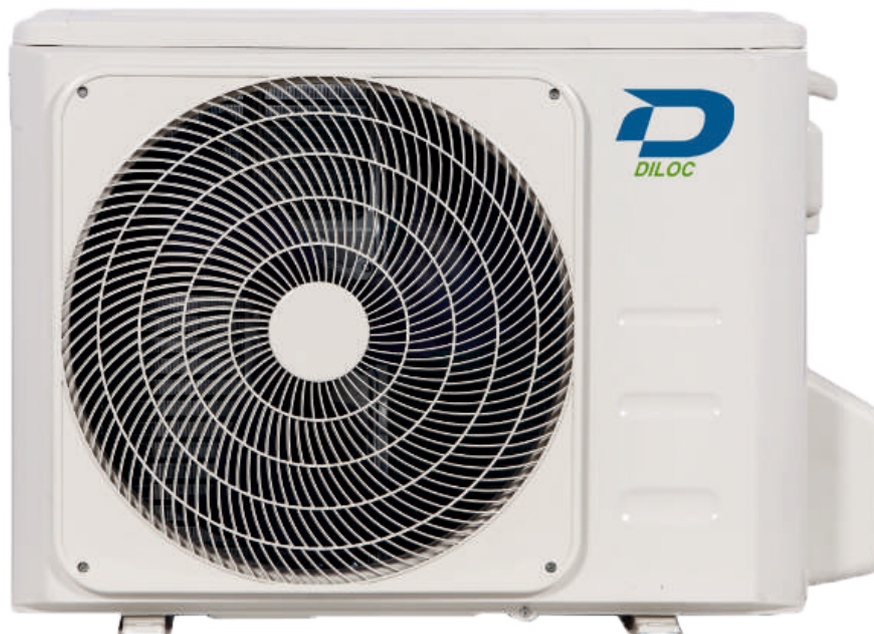
		D.ETERNITY109+ D.ETERNITY9	D.ETERNITY112+ D.ETERNITY12	D.ETERNITY118+ D.ETERNITY18	D.ETERNITY124+ D.ETERNITY24
Alimentazione					
Capacità nominale	Btu/kW	9000(3100~11600)/2638 /2,6	12000(3800~14200) /3,5	18000(1157~19900) /5,3	24000(7100~27000) /7,0
Potenza assorbita	W	732(100~1240)	1213(130~1580)	1550(560~2050)	2600(420~3150)
Corrente assorbita	A	3,18(0.4~5.4)	5,27(0.5~6.9)	6,7(2.4~8.9)	11,5(1.8~13.8)
EER		3,6	3,28	3,43	3,28
Unità esterna					
Capacità nominale	Btu/kW	10000(2800~11500)/2,9	13000(3700~14400)/3,8	19000(10580~19960)/5,6	25000(5500~27000)/7,3
Potenza assorbita	W	733(120~1200)	1088(100~1680)	1570(780~2000)	2400(300~2750)
Corrente assorbita	A	3,18(0.5~5.2)	4,73(0.4~6.9)	6,8(3.4~8.7)	11(1.3~12.2)
COP		3,92	3,71	3,76	3,73
Raffr. stagionale Capacità (pdesignc)	kW	2,8	3,6	5,2	7,0
SEER/Classe Efficienza Energetica		6,3/A++	6,1/A++	7,4/A++	6,1/A++
Risc. (clima caldo) Capacità (pdesignh)	kW	2,6	2,7	4,5	6,4
SCOP/Classe Efficienza Energetica		5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5/A++
Unità interna					
Portata d'aria max. Raffr./Risc.	m3/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Liv. Press.Sonora (Turbo/Alta/Med/Bassa/Mute)	dB(A)	38,5/32/25/21	40,5/34,5/25/21	42,5/36/26/22	45/40,5/36/24
Dimensioni (LxAxP)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
Peso netto/lordo	Kg	7.6/9.7	7.6/9.8	10/13	12.3/15.8
Unità Esterna					
Liv. Press.Sonora/Potenza Sonora	dB(A)	55,5/62	56/63	56/63	59/67
Dimensioni (LxAxP)		720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
Peso netto/lordo	Kg	23.2/25	23.2/25	32.7/35.4	42.9/45.9
Refrigerante					
Tipo/GWP/Quantità precaricata		R32/675/0,55	R32/675/0,55	R32/675/1,08	R32/675/1,42
Tubazione gas					
Lato liquido/Lato gas	Pollici	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"
Max lungh. Tubazioni/dislivello	m	25/10	25/10	30/20	50/25

SERIE DUNE



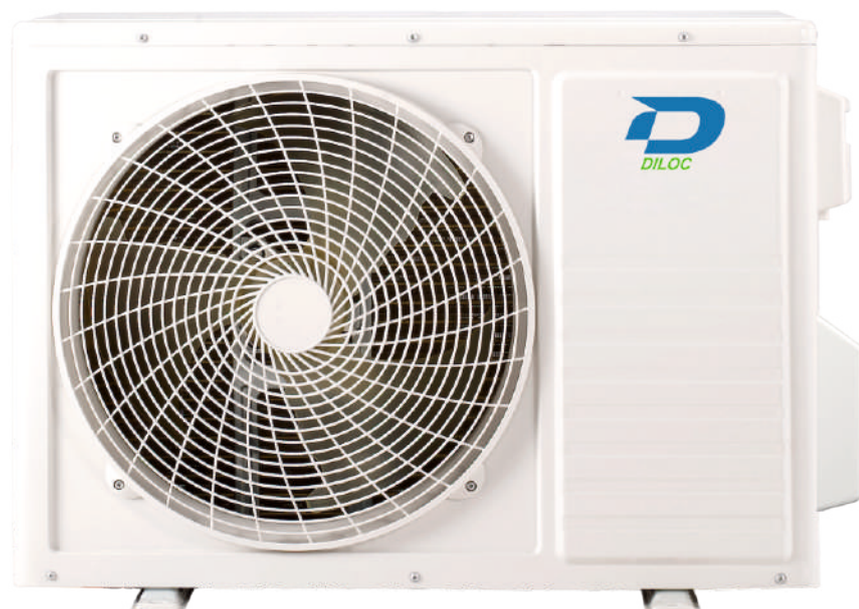
		D.DUNE109+ D.DUNE09	D.DUNE112+ D.DUNE12	D.DUNE118+ D.DUNE18	D.DUNE124+ D.DUNE24
Alimentazione					
Capacità nominale	Btu/kW	9000(3207~11260)/2,6	12000(3140~13000)/3,4	18000(4263~20153)/5,1	24000(6240~26598)/6,8
Potenza assorbita	W	825(240~1380)	1130(290~1500)	1580(330-2340)	2257(410~2824)
Corrente assorbita	A	4.0(1.2~8.0)	5.8(1.5~9.0)	8.1(1.7~12.0)	10.7(2.3~12.3)
EER					
Capacità nominale	Btu/kW	9200(3207~11465)/2,7	12000(3140~12992)/3,4	18000(4263-20699)/5,1	24000(6308-26936)/6,9
Potenza assorbita	W	699(240~1552)	922(290~1720)	1374(340-2520)	2063(420~3005)
Corrente assorbita	A	3.8(1.2~9.0)	5.1(1.5~10.0)	7.0(1.7~13.0)	9.9(2.3~13.5)
COP				3,71	3,71
Raffr. stagionale Capacità (pdesignc)	kW	2,6	3,4	5,1	6,8
SEER/Classe Efficienza Energetica		6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++
Risc. (clima caldo) Capacità (pdesignh)	kW	2,0	2,1	3,8	4,8
SCOP/Classe Efficienza Energetica		4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
Unità interna					
Portata d'aria max. Raffr./Risc.	m3/h	420	550	800	980
Liv. Press.Sonora (Turbo/Alta/Med/Bas/Mute)	dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38//35/27	44/41/38/34/30
Dimensioni (LxAxP)	mm	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Peso netto/lordo	Kg	6,5/8,5	8/10,5	10/13	13/16
Unità Esterna					
Liv. Press.Sonora/Potenza Sonora	dB(A)	50/60	50/60	55/65	57/67
Dimensioni (LxAxP)		765x310x481	765x310x481	890x628x385	960x732x400
Peso netto/lordo	Kg	24/27	24/27	35/39	40/46
Refrigerante					
Tipo/GWP/Quantità precaricata		R32/675/0,57Kg	R32/675/0,57Kg	R32/675/1Kg	R32/675/1,14Kg
Tubazione gas					
Lato liquido/Lato gas	Pollici	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"
Max lungh. Tubazioni/dislivello	m	25/10	25/10	25/10	25/10

SERIE MULTI



		D.MULTI240	D.MULTI245	D.MULTI360	D.MULTI480	D.MULTI500
		9k+9k	9k+9k	9k+9k+9k	9k+9k+9k+9k	9k+9k+9k+9k+9k
Rif.Unità Interna - Capacità Btu/h						
Alimentazione		220-240V~/50HZ				
Capacità nominale	Btu/h	14000(6210~16400)	18000(3860~19000)	21000(6619~23420)	28000(7000~33600)	42000(7000~48300)
	kW	4,1	5,3	6,2	8,2	12,4
Potenza assorbita		1270(168~1714)	1630(650~2000)	1950(180~2240)	2540(890~3180)	4260(1490~4580)
Corrente assorbita	W	5.52(0.73~9.3)	7.1(2.8~9.2)	9.0(1.09~9.9)	11.3(3.9~14.1)	18.5(6.6~20.3)
EER	A	3,23	3,24	3,23	3,23	2,89
Capacità nominale	Btu/h	15000(5220~17400)	19000(6000~20000)	22500(5900~24740)	30000(8000~36000)	42000(8000~50400)
Potenza assorbita	W	1185(265~1707)	1390(600~1670)	1780(325~1920)	2200(770~2750)	3100(1090~4000)
Corrente assorbita	A	5.15(1.15~9.4)	6.1(2.6~7.7)	8.5(1.94~8.5)	9.8(3.4~12.2)	13.5(4.8~17.8)
COP		3,71	4,01	3,71	4	3,97
Raffr.Stagionale Capacità (Pdesignc)	kW	4,1	5,3	6,1	8,2	12,4
SEER/Classe efficienza energetica		5,6 (A+)	6,0 (A+)	6,1(A++)	6,1(A++)	6,1(A++)
Risc. (Clima caldo) Capacità (Pdesignh)	kW	3,8	4,9	5,6	6,9	10,6
SCOP/Classe efficienza energetica		4,6 (A++)	4,8 (A++)	4,8 (A++)	4,6 (A++)	4,9 (A++)
Livello di potenza sonora (Alta)	dB(A)	64	65	65	67	69
Dimensioni (L*P*A)	mm	800x333x554	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810
Peso netto/lordo	Kg	31.6/34.7	35.5/38.5	46.8/51.1	62.1/67.7	73.3/80.4
Refrigerante						
Tipo /GWP/Quantità precaricata		R32/675/1100g	R32/675/1250g	R32/675/1400g	R32/675/2100g	R32/675/2400g
Tubazione gas						
Lato liquido	mm(inch)	1/4"	1/4"	1/4"	4x1/4"	5x1/4"
Lato gas		3/8"	3/8"	3/8"	3x3/8"+1x1/2"	4x3/8"+1x1/2"

SERIE MULTI FREEDOM



D.FREEDOM240 D.FREEDOM245 D.FREEDOM360 D.FREEDOM480 D.FREEDOM500

Rif.Unità Interna - Capacità Btu/h		9k+9k	9k+9k	9k+9k+9k	9k+9k+9k+9k	9k+9k+9k+9k+9k
Alimentazione		220-240V~/50HZ				
Capacità nominale	Btu/h	14000(4000~16500)	18000(4200~19100)	21000(9500~22500)	32000(10600~35000)	42000(11300~44700)
	kW	14(4~16,5)	5,2(1,23~5,6)	6,2(2,8~6,6)	9,4(3,1~10,2)	12,2(3,3~13,1)
Potenza assorbita		1246(250~1560)	1605(280~2053)	1920(340~2580)	2765(410~3500)	3812(730~5400)
Corrente assorbita	W	6.3(1.2~8.0)	8.2(1.3~10.5)	9.8(1.5~13.2)	14.1(1.8~17.0)	16.8(3.2~24.0)
EER	A	3,29	3,24	3,23	3,4	3,2
Capacità nominale	Btu/h	14700(4300~17800)	18050(4400~19600)	22000(8350~23200)	32000(8700~35000)	42000(11300~44700)
	kW	4,31(1,25~5,2)	5,29(1,29~5,75)	6,5(2,45~6,8)	9,45(2,55~10,2)	12,2(3,3~13,1)
Potenza assorbita	W	1159(230~1560)	1418(250~2053)	1752(400~2580)	2547(510~3500)	3686(800~5400)
Corrente assorbita	A	5.9(1.1~8.0)	7.3(1.2~10.5)	9.0(1.7~13.2)	13.0(2.3~17.0)	15.8(3.5~24.0)
COP		3,71	3,73	3,71	3,71	3,31
Raffr.Stagionale Capacità (Pdesignc)	kW	4,1	5,2	6,2	9,3	12,2
SEER/Classe efficienza energetica		6.1 (A++)	6.2 (A++)	6.1 (A++)	6.1 (A++)	6.1 (A++)
Risc. (Clima caldo) Capacità (Pdesignh)	kW	3,8	4,4	5,4	7,3	9,5
SCOP/Classe efficienza energetica		4.0 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)
Livello di potenza sonora (Alta)	dB(A)	65	65	68	70	70
Dimensioni (L*P*A)	mm	835×605×360	835×605×360	968×655×375	990×910×340	990×910×340
Peso netto/lordo	Kg	34/38	34/38	46	68	73
Refrigerante						
Tipo /GWP/Quantità precaricata		R32/675/1100g	R32/675/1100g	R32/675/1600g	R32/675/2200g	R32/675/3000g
Tubazione gas						
Lato liquido	mm(inch)	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Lato gas		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"

COMPATIBILITÀ MULTIATTACCHI

UNITÀ INTERNE ABBINABILI



TABELLA COMBINAZIONI

MULTI240 FREEDOM240	2 unità	9+9	9+12						
MULTI245 FREEDOM245	2 unità	9+9	9+12	12+12					
MULTI360 FREEDOM360	2 unità	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18			
	3 unità	9+9+9	9+9+12						
MULTI480 FREEDOM480	2 unità	9+9	9+12	9+18	9+24	12+12	12+18	12+24	
	3 unità	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	12+12+12			
	4 unità	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+12+12					
MULTI500 FREEDOM500	2 unità	9+9	9+12	9+18	9+24	12+12	12+18	12+24	18+18
	3 unità	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+18	9+12+24	
		9+18+18	12+12+12	12+12+18	12+18+18				
	4 unità	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+9+24	9+9+12+12	9+9+12+18	9+9+12+24	18+18
		9+12+12+12	12+12+12+12						
		9+12+12+18							
	5 unità	9+9+9+9+9	9+9+9+9+12	9+9+9+9+18	9+9+9+12+12	9+9+12+12+12			

UNITÀ INTERNE ABBINABILI

SERIE MULTI



SPLIT
D.ETERNITY9
D.ETERNITY12
D.ETERNITY18



MULTI240	MULTI245	MULTI360	MULTI480	MULTI500
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓

CANALIZZATI
D.KANAL-IN9-32
D.KANAL-IN12-32



MULTI240	MULTI245	MULTI360	MULTI480	MULTI500
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓

SERIE FREEDOM



SPLIT
D.OASI9
D.OASI12
D.OASI18



FREEDOM240	FREEDOM245	FREEDOM360	FREEDOM480	FREEDOM500
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓

CANALIZZATI
D.IN-DUCT18



FREEDOM240	FREEDOM245	FREEDOM360	FREEDOM480	FREEDOM500
	✓	✓	✓	✓

CONSOLE
D.IN-CONSOLE9
D.IN-CONSOLE12
D.IN-CONSOLE18



FREEDOM240	FREEDOM245	FREEDOM360	FREEDOM480	FREEDOM500
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓

CASSETTE
D.IN-CASSETTE12
D.IN-CASSETTE18



FREEDOM240	FREEDOM245	FREEDOM360	FREEDOM480	FREEDOM500
✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓

UNITÀ INTERNE ABBINABILI

SERIE MULTI

		D.ETERNITY9	D.ETERNITY12	D.ETERNITY18
Rafr. Capacità nominale	Btu/h/kW	9000(3100~11600)/2638/2,6	12000(3800~14200)/3,5	18000(1157~19900)/5,3
Risc. Capacità nominale	Btu/h/kW	10000(2800~11500)/2,9	13000(3700~14400)/3,8	19000(10580~19960)/5,6
Portata d'aria (Alta/Media/Bassa)	m3/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540
Liv. Press. Sonora (Alta/Media/Bassa/Si)	dB(A)	38,5/32/25/21	40,5/34,5/25/21	42,5/36/26/22
Livello potenza sonora (Alta)	dB(A)	54	55	56
Dimensioni (L*P*A)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302
Peso netto/lordo	Kg	7.6/9.7	7.6/9.8	10/13
Refrigerante-Tipo /GWP		R32/675	R32/675	R32/675
Tub. gas Lato liquido/Lato gas	inch	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Temperature operative				
Unità interna (Rafr./Risc.)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
Area di utilizzo (condizioni di rafr. standard)	m2	12~18	16~23	24~35

		D.KANAL-IN9-32	D.KANAL-IN12-32
Rafr. Capacità nominale	Kw	2,64 (0,42-3,41)	3,52 (0,62-4,40)
Rafr. Potenza assorbita	W	180 (100-880)	1030 (210-1690)
Rafr. Corrente assorbita	A	1,1 (1,0-3,7)	4,7 (1,0-7,7)
Risc. Capacità nominale	Kw	2,93 (0,32-3,80)	3,81 (0,62-4,98)
Risc. Potenza assorbita	W	180 (100-880)	995 (496-1790)
Risc. Corrente assorbita	A	1,1 (1,0-3,7)	4,5 (2,3-8,2)
Portata d'aria max.	m3/h	300/480/600	450/580/680
Pressione sonora (Si/Lo/Mi/Hi)	dB (A)	27/34/40	35/38/42
Dimensioni (L*P*A)	mm	700x200x506	700x200x506
Peso netto	Kg	18	18,4
Tub. gas Lato liquido/Lato gas	pollici	1/4"- 3/8"	1/4"- 3/8"
Temp.Amb. Raffreddamento	°C	17~32	17~32
Temp.Amb. Riscaldamento	°C	0~30	0~30

SERIE FREEDOM

		D.OASI9	D.OASI12	D.OASI18
Rafr. Capacità nominale	Btu/h /kW	9000/2,64	12000/3,52	17500/5,13
Rafr. Potenza assorbita	W	35	35	52
Rafr. Corrente assorbita	A	0,2	0,2	0,34
Risc. Capacità nominale	Btu/h/ kW	9000/2,64	12000/3,52	17800/5,22
Risc. Potenza assorbita	W	35	35	52
Risc. Corrente assorbita	A	0,2	0,2	0,34
Portata d'aria max.	m3/h	550	550	800
Liv. Pot. Sonora (Super/Alta/Media/Bassa/Mute)	dB(A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	53/50/47/43/36
Dimensioni (L*P*A)	mm	777x250x201	777x250x201	910x294x206
Peso netto/lordo	Kg	34/38	34/38	46
Tub. gas Lato liquido/Lato gas	inch	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"
Tub. gas Max.Lungh.Tub./Max Dislivello	m	15/10	15/10	15/10

		D.IN-CASSETTE12	D.IN-CASSETTE18
Rafr. Capacità nominale	Btu/h /kW	12000	18000
Rafr. Potenza assorbita	W	37	40
Rafr. Corrente assorbita	A	0,17	0,18
Risc. Capacità nominale	Btu/h/ kW	13500	19600
Risc. Potenza assorbita	W	37	40
Risc. Corrente assorbita	A	0,17	0,18
Portata d'aria max.	m3/h	600	800
Liv. Pot. Sonora (Super/Alta/Media/Bassa/Mute)	dB(A)	52/49/46	56/52/49
Dimensioni (L*P*A)	mm	574x574x250	574x574x250
Peso netto/lordo	Kg	20/24	20/24
Tub. gas Lato liquido/Lato gas	inch	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"
Tub. gas Max.Lungh.Tub./Max Dislivello	m	15/10	15/10
Pannello		D.PA-CASSETTE12/18	D.PA-CASSETTE12/18
Dimensioni (L*P*A)	mm	660x30x660	660x30x660
Peso netto/lordo	Kg	2,5/4,5	2,5/4,5

UNITÀ INTERNE ABBINABILI

D.IN-CONSOLE09

		D.IN-CONSOLE09	D.IN-CONSOLE12	D.IN-CONSOLE18
Raffr. Capacità nominale	Btu/h /kW	9000/2,64	12000/3,52	18000/5,3
Raffr. Potenza assorbita	W	35	37	48
Raffr. Corrente assorbita	A	0,15	0,17	0,21
Risc. Capacità nominale	Btu/h/ kW	9500/2,78	13500/3,96	19600/5,74
Risc. Potenza assorbita	W	35	37	48
Risc. Corrente assorbita	A	0,15	0,17	0,21
Portata d'aria max.	m ³ /h	650	650	850
Liv. Pot. Sonora (Super/Alta/Media/Bassa/Mute)	dB(A)	52/48/40	52/48/40	56/53/50
Dimensioni (L*P*A)	mm	700×600×215	700×600×215	700×600×215
Peso netto/lordo	Kg	16/18	16/18	16/18
Tub. gas Lato liquido/Lato gas	inch	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Tub. gas Max.Lungh.Tub./Max Dislivello	m	15/10	15/10	15/10

D.IN-CASSETTE12

		D.IN-CASSETTE12
Raffr. Capacità nominale	Btu/h /kW	18000/5,3
Raffr. Potenza assorbita	W	48
Raffr. Corrente assorbita	A	0,21
Risc. Capacità nominale	Btu/h/ kW	19600/5,74
Risc. Potenza assorbita	W	48
Risc. Corrente assorbita	A	0,21
Portata d'aria max.	m ³ /h	850
Liv. Pot. Sonora (Super/Alta/Media/Bassa/Mute)	dB(A)	56/53/50
Dimensioni (L*P*A)	mm	920×450×200
Peso netto/lordo	Kg	16/18
Pressione (Alta/Bassa)	Mpa	3,7 /1,2
Tub. gas Lato liquido/Lato gas	inch	1/4"/1,2"
Tub. gas Max.Lungh.Tub./Max Dislivello	m	15/10

CASSETTE E DUCT ALTA POTENZA



		D.EXT-COM24+ D.IN-DUCT24	D.EXT-COM30+ D.IN-DUCT30	D.EXT-COM36+ D.IN-DUCT36	D.COM-OUT36-32+ D.CASSETTE-IN36-32
Alimentazione		220-240V~/50Hz/1P			
Raffreddamento					
Capacità nominale	Btu	24000(7500~27000)	30000(8800~36000)	36000(10500~42000)	36000(13800~41000)
	W	7040(2200~7920)	8800(2580~10600)	10550(3080~12300)	10550 (4040~12020)
Potenza assorbita UE/UI	W	2285(710~2900)/100(20~135)	2500(695~3440)/180(25~215)	3210(935~4340)/180(55~240)	3750(890~4500)/141
Corrente assorbita UE/UI	A	10.2(3.8~12.8)/0.8(0.2~1.0)	11.0(3.3~15.2)/1.4(0.3~1.6)	14.6(4.8~19.1)/1.4(0.5~1.8)	16.3(3.9~19.6) (UE)
SEER		6,1	6,1	6,1	6,1
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++
Capacità (pdesignc)	W	7000	8800	10500	10500
Riscaldamento (clima medio)					
Capacità nominale	Btu	26000(7900~28500)	32000(9200~39200)	39000(11200~46000)	38000(10050~46000)
	W	7620(2320~8350)	9380(2700~11500)	11500(3280~13500)	11140(2940~13480)
Potenza assorbita UE/UI	W	1930(745~2795)/100(20~135)	2130(695~3745)/180(25~215)	2860(825~4400)/180(55~240)	2993(720~4450)/141
Corrente assorbita UE/UI	A	8.5(4.0~12.5)/0.8(0.2~1.0)	9.4(3.3~16.8)/1.4(0.3~1.6)	12.5(4.2~19.5)/1.4(0.5~1.8)	13.0(3.2~19.4) (UE)
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0
Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+	A+
Capacità (pdesignh)- medio-		5600	8200	10200	8800
Unità interna					
Portata d'aria (Raffr./Risc.)		1000/1250	1600/1850	1800/2000	1775/1620/1438
Livello di potenza sonora (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	59/58/52/46/44	63/62/56/48/46	63/62/55/49/47	61 (max)
Dimensioni (L*P*A)		920x270x570	1140x270x710	1200x300x800	840x840x245 (corpo) 950x950x55 (pannello)
Peso netto/lordo		27/31	37/44	44/51	27.5/31
Unità Esterna					
Portata d'aria		2700	4000	4300	4000
Livello di potenza sonora	dB(A)	68	69	70	68
Dimensioni (L*P*A)	mm	845x694x330	940x885x338	940x885x338	946x810x410
Peso netto/lordo	Kg	39/44	62/72	69/79	66,8/72,9
Consumo annuo Energia					
Raffreddamento	kwh/a	402	505	602	605
Medio	kwh/a	1960	2870	3570	3108
Capacità di deumidificazione	l/h	2,00	2,60	3,40	3,60
Refrigerante-Tipo/GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Quantità precaricata/TCO2eq.		1,25Kg/0,844t.	2,2Kg/1,48t.	2,40Kg/1,624t.	2,4Kg/1,62t.
Tubazione gas					
Lato liquido/Lato gas	Pollici	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"	3/8"/5/8"	3/8"/5/8"
Max lungh. Tubazioni/dislivello	m	50/25	50/25	65/30	65/30
Pressione statica esterna (nominale)	Pa	25	37	37	0
Pressione statica esterna (intervallo)	Pa	0-80	0-100	0-100	0
Area di applicazione	m²	27~45	33~58	39~71	39~71
Intervallo Temp. di funzionamento					
Esterno (Raffr./Risc.)	°C	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24
Interno (Raffr./Risc.)	°C	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30

SENZA UNITÀ ESTERNA



D.10SM

Alimentazione	220-240V / 1P / 50Hz	
Raffreddamento		
Capacità Nominale	BTU/h	9000
Potenza Assorbita nominale	W	862
Corrente assorbita nominale	A	3,9
EER	W/W	3,1
Classe Efficienza Energetica	A	
Riscaldamento		
Capacità Nominale	KW	2,58
Potenza Assorbita nominale	W	750
Corrente assorbita nominale	A	3,3
Resistenza Elettrica di post risc.	W	n.d.
COP	W/W	3,5
Classe Efficienza Energetica	A	
Portata e Rumorosità		
Portata d'aria (Lo/Mi/Hi)	m3/h	400
Rumorosità (Si/Lo/Mi/Hi)	dB (A)	50
Dimensioni e Peso		
Dimensioni (LxHxP)	mm	840x430x330
Peso Netto	Kg	41

TRASPORTABILI



D.IGLU9000

D.IGLU12000

D.IGLU12000CF

Alimentazione	220-240V / 1P / 50Hz			
Raffreddamento				
Capacità	Btu/kW	9000 (2,64kW)	12000 (3,5kW)	12000 (3,5kW)
Potenza assorbita	W	785W	1010W	1010W
Corrente assorbita	A	3.5A	4.4A	4.4A
EER		2,61	2,61	2,61
Riscaldamento				
Capacità nominale	Btu/kW	/	/	10000
Potenza assorbita	W	/	/	850
Corrente assorbita	A	/	/	3.7A
COP		/	/	2,3
Portata d'aria	m3/h	300m³/h	350m³/h	350m³/h
Capacità di deumidificazione	L/g	17	24	24
Livello di potenza sonora	dB(A)	≤65dB(A)	≤65dB(A)	≤65dB(A)
Dimensioni (L*P*A)	mm	305*328*678	365*355*713	365*355*713
Peso netto/lordo	Kg	21/23	22/24	22/24
Refrigerante/Q.tà precaricata		R290/140g	R290.195g	R290.195g
Accessori	Tubo espulsione aria, Adattatore per finestra, Telecomando			

PURIFICATORI



D.Pure-Air25

Generatore di Ioni Negativi per ambienti 14/24mq		
Timer per programmazione		sì
Bassa velocità e display spento per funzionamento notturno		sì
Indicazione sostituzione Filtro		sì
4 mod. di funzionamento L/M/H/Turbo		sì
Filtro a 3 strati		sì
Sensore qualità dell'aria		sì
Metri Cubi/ora		200
Dimensione ambiente	mq	14/24
Silenziosità	dB	28 (low)
Alimentazione		220V/240V 50Hz
Dimensioni (LxPxA)	mm	325x175x500

DEUMIDIFICATORI



D.22TU

Alimentazione		220-240V / 1P / 50Hz
Deumidificazione		
Capacità	L/h	0,93
Potenza Assorbita	W	390
Corrente Assorbita	A	2,0
Volume d'aria trattata	m ³ /h	155
Ambiente Trattato	m ²	37-52
Pressione Sonora	dB (A)l	46
Capacità Vaschetta	l	2,5
Refrigerante		
Tipo		R134a
Dimensioni (LxHxP)	mm	260x485x285
Peso	Kg	13

VENTILAZIONE

GREEN LINE

Barriere d'aria a basso consumo energetico



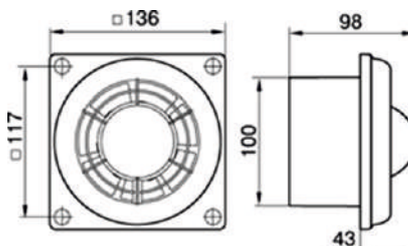
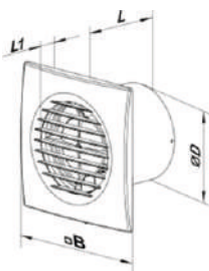
Le barriere d'aria hanno lo scopo di mantenere la temperatura dell'ambiente evitando sprechi di energia ogni qual volta si apre la porta d'ingresso in quanto assicurano un miglior isolamento termico. La ventola Centrifuga consente un flusso d'aria maggiore e per tale motivo non può essere installata al di sotto di 300 cm. d'altezza e vicino a cassoni di legno che ne amplificano il rumore. La ventola tangenziale può essere installata a partire da 250cm. Assicurarsi che i dB indicati siano idonei all'ambiente in cui viene installata la barriera. Le barriere hanno un flusso d'aria con angolazione a 105 gradi che permette di utilizzarle a moduli per aumentare la superficie.



		D.45000BAR-N	D.47000BAR-N tangenziale	D.49000BAR-N	D.51000BAR-N
Tipo di ventola					
Assorbimento	W	160	200	230	350
Portata d'aria	m ² /h	1400	1900	2500	3600
Velocità dell'aria	m/s	11	11	11	11
Rumorosità (Potenza Sonora)	dB	57	58	59	60
Peso Netto	Kg	8,50	10,00	11,50	14
Altezza di installazione	m	2,5-3	2,5-3	2,5-3	2,5-3
Dimensioni	mm	900x185x187	1200x185x187	1500x185x187	2000x185x187

ASPIRAZIONE

		PINGUI' 100	PINGUI' 120	PINGUI' 150	AEREM100
Voltaggio	V			220-240	
Frequenza	Hz			50/60	
Isolamento elettrico				Classe II	
Potenza assorbita max	W	14	16	25	14
Corrente assorbita max	A	0,09	0,09		
Portata d'aria massima	m ³ /h	95	174	280	95
Portata d'aria massima	l/s	26	48	78	26
Livello di pressione sonora a 3 m	dB A	34	35	34	33
Potenza specifica	W/l/s	0,53	0,33	0,32	
Dimensione del condotto	mm	100	120	150	100
Pressione statica max	Pa	34,74	55,43	86,41	
Tipo ventola	-	assiale	assiale	assiale	assiale
Peso	kg	0,58	0,74	0,92	0,38
Protezione	-	IP34	IP34	IP34	IP 24
Tipologia di utilizzo	-			scarico diretto	
Montaggio	-			montaggio a parete, montaggio a soffitto	
Dimensioni L1/L/B/D	mm	15/97/150/100	15/94/175/120	15/117/205/150	43/55/136/100



NORME DI GARANZIA



GARANZIA CONVENZIONALE

Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver acquistato un prodotto a marchio Diloc e siamo certi che ne rimarrà soddisfatto.

Consigliamo di leggere attentamente e di conservare il manuale d'uso e manutenzione presente in ogni prodotto.

Servizio di Assistenza Tecnica

In caso di guasto sul prodotto, fare richiesta d'intervento solo ed esclusivamente alla Naicon srl, compilando l'apposito modulo direttamente dal nostro sito internet www.naicon.com all'interno della pagina riguardante i prodotti del Brand Diloc nella sezione Service. I riferimenti per l'invio della richiesta d'intervento si trovano all'interno del modulo stesso.

Si richiede gentilmente la compilazione del modulo in ogni suo campo per riuscire così a garantire tempistiche di intervento sicure e veloci. In caso di errori di compilazione l'azienda Naicon srl non si farà carico dei costi del Servizio Tecnico non preventivati quali uscite superflue dovute a modelli, numeri di serie, errori o quanto d'altro trascritto in maniera non corretta sullo stesso modulo.

L'intervento sarà effettuato solo in luoghi di facile e sicuro accesso, in caso contrario verranno addebitati i costi relativi.

Garanzia convenzionale

La presente garanzia viene riconosciuta sul territorio italiano, Repubblica di San Marino, Città del Vaticano.

Con la presente, Naicon srl garantisce il prodotto da eventuali difetti di materiali o di fabbricazione per la durata di 24 mesi e copre le parti di ricambio e la manodopera. Il compressore viene garantito per 60 mesi. Inoltre il Diritto di chiamata viene riconosciuto gratuito per i primi 12 mesi.

Qualora durante il periodo di garanzia si riscontrassero difetti di materiali o di fabbricazione, le consociate Naicon srl, i Centri di assistenza Autorizzati o i Rivenditori autorizzati, provvederanno a riparare o (a discrezione della Naicon srl) a sostituire il prodotto o i suoi componenti difettosi, nei termini ed alle condizioni sotto indicate, senza alcun addebito per i costi di manodopera o delle parti di ricambio. Naicon srl si riserva il diritto (a sua unica discrezione) di sostituire i componenti dei prodotti difettosi o prodotti a basso costo con parti assemblate o prodotti nuovi o revisionati.

Naicon srl non estende la presente garanzia convenzionale ai rivenditori NON AUTORIZZATI e ai siti non riportanti il nostro logo DILOC WEBDEALER CERTIFIED e a quei prodotti installati da personale non qualificato (ad es. sprovvisto di patentino FGAS).

Condizioni

1. Questa garanzia avrà valore solo se il prodotto difettoso verrà presentato unitamente alla fattura di vendita, scontrino fiscale o di un'attestazione del rivenditore (riportante la data di acquisto, il tipo di prodotto e il nominativo del rivenditore). Naicon srl si riserva il diritto di rifiutare gli interventi in garanzia in assenza dei suddetti documenti o nel caso in cui le informazioni ivi contenute siano incomplete o illeggibili.

2. La presente garanzia non copre i costi e/o gli eventuali danni e/o difetti conseguenti a modifiche o adattamenti apportati al prodotto, senza previa autorizzazione scritta rilasciata da Naicon, al fine di conformarlo a norme tecniche o di sicurezza nazionali o locali in vigore in Paesi diversi da quelli per i quali il prodotto era stato originariamente progettato e fabbricato.

3. La presente garanzia decadrà qualora l'indicazione del modello o del numero di matricola riportata sul prodotto siano stati modificati, cancellati, asportati o comunque resi illeggibili.

4. Sono esclusi dalla garanzia:

- a. Gli interventi di manutenzione periodica e la riparazione o sostituzione di parti soggette a normale usura e logorio
- b. Qualsiasi adattamento o modifica apportati al prodotto, senza previa autorizzazione scritta da parte di Naicon per potenziare le prestazioni rispetto a quelle descritte nel manuale d'uso e manutenzione;
- c. Tutti i costi dell'uscita del personale tecnico e dell'eventuale trasporto dal domicilio del Cliente alla Naicon srl, o al laboratorio del Centro di Assistenza e viceversa, nonché tutti i relativi rischi;
- d. Danni conseguenti a:
 - Uso improprio, compreso ma non limitato a: (a) l'impiego del prodotto per fini diversi da quelli previsti oppure l'inosservanza delle istruzioni Diloc sull'uso e manutenzione corretti del prodotto, (b) installazione o utilizzo del prodotto non conformi alle norme tecniche o di sicurezza vigenti nel Paese nel quale viene utilizzato;
 - Interventi di riparazione da parte di personale non autorizzato o da parte del Cliente stesso;
 - Eventi fortuiti, fulmini, allagamenti, incendi, errata ventilazione o altre cause non imputabili alla Diloc;
 - Difetti degli impianti o delle apparecchiature ai quali il prodotto fosse stato collegato.

5. Questa garanzia non pregiudica i diritti dell'acquirente stabiliti dalle vigenti leggi nazionali applicabili, né i diritti del cliente nei confronti del rivenditore derivanti dal contratto di compravendita.

LEGENDA ICONE

	WI-FI FUNCTION READY: Le unità interne sono predisposte per il funzionamento in Wi-Fi		AUTO PULIZIA: Ciclo di ventilazione particolare che permette di igienizzare la parte interna dei modelli a parete, limitando emissione di cattivi odori al riavvio
	WI-FI		AUTO DIAGNOSI: Sistema di monitoraggio che permette di diagnosticare eventuali malfunzionamenti e di visualizzare i relativi codici di errore
	INVERTER: Tecnologia per la massima efficienza di pilotaggio del compressore		FUNZIONE AUTO: in base alla temperatura impostata il climatizzatore determina la modalità di funzionamento più appropriata
	FUNZIONE SLEEP: Programma di funzionamento notturno per un migliore comfort		OSCURAMENTO DISPLAY: Display con opzione di oscuramento per un funzionamento nelle ore notturne
	AUTO SWING: Movimento oscillatorio automatico delle alette		ANTI ARIA FREDDA: Funzione che non permette la fuoriuscita di aria fredda dalle unità interne appena accese in modalità pompa di calore
	FUNZIONE TURBO: Funzione che permette alla ventola di aumentare la velocità per ridurre i tempi di raffreddamento/ riscaldamento		FOLLOW ME: La rilevazione della temperatura è rilevata da un sensore posto nel telecomando
	FUNZIONE VENTILAZIONE: solo funzione di ventilazione dell'ambiente		GENTLE COOLING: il flusso dell'aria, attraverso il passaggio in microfori, viene diffuso in modo delicato e maggiormente distribuito
	GOLDEN FIN: Trattamento anticorrosione effettuato sullo scambiatore di calore esterno/interno		DISPLAY RETRO ILLUMINATO: Il display rimane nascosto dietro il pannello frontale dell'unità interna
	AUTO DEFROSTING: Funzione che permette all'unità esterna di procedere con dei cicli di sbrinamento in caso di formazione di ghiaccio		TELECOMANDO DI SERIE: Telecomando per il controllo a distanza di serie
	RILEVAZIONE AUTOMATICA PERDITE: Sistema automatizzato di controllo della pressione del gas interno		Sistema con particolare attenzione alla sostenibilità ambientale, utilizza il nuovo gas R32 a basso coefficiente di inquinamento.
	Filtro agli ioni di argento		
	DEUMIDIFICATORE: Funzione che consente di ridurre il grado di umidità nell'ambiente		
	POMPA DI CALORE: Sistema che trasferisce il calore che viene sottratto dall'aria esterna e ceduto all'interno dell'ambiente		
	DOPPIO SCARICO: Vaschetta di scarico dell'unità interna bi-direzionale		
	CONTROLLO 8°C: al raggiungimento di 8°C di temperatura interna, il climatizzatore riscalda l'ambiente in modo automatico		
	3D: movimento sincronizzato dei deflettori orizzontali e verticali		
	ECO: funzione che minimizza il consumo elettrico		
	TIMER: funzione che consente l'accensione e lo spegnimento temporizzato		

INDICE



COMPANY PROFILE	3
SCEGLIERE IL CLIMATIZZATORE	4
PLUS DI PRODOTTO	5
SISTEMI MONOSPLIT	8
SISTEMI MULTISPLIT	8
SERIE OCEAN	9
SERIE VISION	10
SERIE OASI	11
SERIE ETERNITY	12
SERIE DUNE	13
SERIE MULTI	14
SERIE MULTI FREEDOM	15
COMPATIBILITÀ MULTIATTACCHI	16
UNITÀ INTERNE ABBINABILI	17
CANALIZZATI ALTA POTENZA	20
SENZA UNITÀ ESTERNA	21
TRASPORTABILI	21
PURIFICATORI	22
DEUMIDIFICATORI	22
VENTILAZIONE	23
ASPIRAZIONE	23
GARANZIA	24
LEGENDA ICONE	25



seguici anche su



Rivenditore Autorizzato DILOC