

Miglioriamo l'ambiente

CATALOGO 2023



Sistemi per la climatizzazione





COMPANY PROFILE	6
SCEGLIERE IL CLIMATIZZATORE	8
PLUS DI PRODOTTO	9
LEGENDA ICONE	11
SISTEMI MONO E MULTI SPLIT	12
AIR FLOW SYSTEM	13
SERIE OCEAN	14
SERIE OASI	16
SERIE DUNE	18
SERIE MULTI ATTACCHI FREEDOM	20
SERIE FREEDOM	21
UNITÀ INTERNE ABBINABILI: SPLIT SERIE OASI	22
UNITÀ INTERNE ABBINABILI: SERIE CONSOLE	23
UNITÀ INTERNE ABBINABILI: SERIE CASSETTE	24
UNITÀ INTERNE ABBINABILI: SERIE DUCT	25
UNITÀ INTERNE ABBINABILI: COMBINAZIONI	26
COMPATIBILITÀ MULTIATTACCHI	27
SERIE COMMERCIALE	28
CASSETTE ALTA POTENZA	29
DUCT ALTA POTENZA	30
SERIE COMPACT	31
SENZA UNITÀ ESTERNA	32
TRASPORTABILI	33
PURIFICATORI	34
BARRIERE D'ARIA	35
ASPIRAZIONE	36
GARANZIA	37

Google Play e il logo di Google Play sono marchi di Google LLC.

App Store and Apple sono marchi di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.

Amazon, Alexa e tutti i marchi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.

# LA NOSTRA SEDE





# COMPANY PROFILE



Nata dalla lunga esperienza industriale di Elsis, Naicon offre soluzioni elettriche, informatiche e idrotermosanitarie per un obiettivo comune: semplificare la vita delle persone, migliorando la qualità degli ambienti domestici e lavorativi.



## Una per tutti

Naicon svolge la propria attività come Holding con l'obiettivo di fornire servizi e prodotti di alta qualità con competenza, professionalità e innovazione. Società distinta a livello europeo per affidabilità e sicurezza dei prodotti, Naicon S.r.l. è una realtà commerciale vivace ed eclettica grazie ai 2 brand con cui si presenta sul mercato: Elsis, Diloc.

## Innovazione multi-settore

Attraverso le due divisioni principali Elsis e Diloc, Naicon opera nei settori merceologici della distribuzione informatica, del materiale elettrico e dell'idrotermosanitario, fornendo grandi player nel campo delle telecomunicazioni, nel settore pubblico, ospedaliero, militare e altri ancora. La capitalizzazione centrale di Naicon permette lo sviluppo operativo dei brand nei mercati italiani ed esteri, grazie ad accordi distributivi internazionali e risorse investite nella ricerca di soluzioni innovative.

## La nostra storia



# COMPANY PROFILE

## Elsist

Proteggi i tuoi dispositivi. Lo sviluppo continuo della produzione di UPS Elsist garantisce affidabilità e sicurezza alla linea elettrica. Un catalogo pensato per rispondere a tutte le esigenze propone gamme fino a 800KVA con prodotti customizzabili, tecnologia a bassa distorsione, alto rendimento dell'inverter e un servizio di manutenzione e monitoraggio H24.

## Diloc

Il benessere è di casa. E non solo. Diloc propone soluzioni per la climatizzazione per ambienti residenziali, commerciali e terziari, con tecnologia ad alta efficienza Inverter DC e gas refrigeranti ecologici. Dagli Split Mono e Multi ai climatizzatori trasportabili e alle barriere d'aria, Diloc ha la risposta giusta per assicurarti il massimo comfort, a consumi ridotti.

## Qualcuno su cui contare

Organizzazione, rapidità, efficienza. Naicon usufruisce di un magazzino centrale e di un Logistic Center coordinato direttamente dalla sede per la gestione della merce. Questo consente esecuzioni rapide degli ordini e consegne tempestive, anche in meno di 24 ore con il servizio TAX. La presenza capillare dei nostri Centri Assistenza su tutto il territorio nazionale ci permette inoltre di offrire supporto immediato post-vendita, per qualsiasi esigenza. Conta su di noi.



## Il nostro sguardo sul mondo

In qualità di Holding, Naicon fornisce supporto finanziario per lo sviluppo delle divisioni sui mercati nazionali e internazionali, avvalendosi di preziosi network di alleanze e accordi distributivi, processi produttivi all'avanguardia, una cura particolare rivolta all'innovazione tecnologica dell'industria e attenzione ai trend commerciali di settore. Naicon si preglia di offrire soluzioni customizzate secondo le esigenze della clientela, in costante miglioramento grazie a una continua attività di ricerca e sviluppo sempre pronta a raccogliere le sfide del mercato globale.



# SCEGLIERE IL CLIMATIZZATORE



## Diloc vuol dire efficienza

In Diloc crediamo in una climatizzazione intelligente, in una tecnologia al servizio della persona capace di portare un miglioramento concreto al comfort di ogni giorno e di limitare al minimo i consumi energetici. Le gamme Mono e Multi Split Diloc 2023, in classe A++ e A+++ in caldo e in fresco, con compressore Inverter e gas refrigerante ecologico R32, consentono un risparmio pari al 50% dei consumi rispetto a tecnologie meno efficienti, costi in bolletta sensibilmente ridotti e una vera sostenibilità ambientale.

## Controllo qualità

Nulla è lasciato al caso. Dietro alla qualità dei climatizzatori Diloc c'è uno scrupoloso studio e controllo di materiali, processi e componenti. Durante tutto il ciclo produttivo eseguiamo prove del flusso aria di ventilazione, dei consensi elettrici in caldo e freddo, test di funzionamento di alette e scarico, controlli delle finiture e dell'estetica finale e molti altri interventi a campione.



## Assistenza a 360°

Abbiamo cura dei nostri prodotti in ogni fase di produzione. E anche oltre. Per ogni inconveniente di installazione o dubbio sulle caratteristiche di gamma, Diloc fornisce un servizio continuo di assistenza autorizzata post-vendita in tutta Italia. Qualcosa non torna? Contattaci, avremo la soluzione giusta per te.

## Refrigeranti ecologici

Il benessere è anche per l'ambiente. I climatizzatori Diloc utilizzano gas refrigerante R32, con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) inferiore del 68% rispetto al tradizionale R410.

## Tecnologia DC Inverter

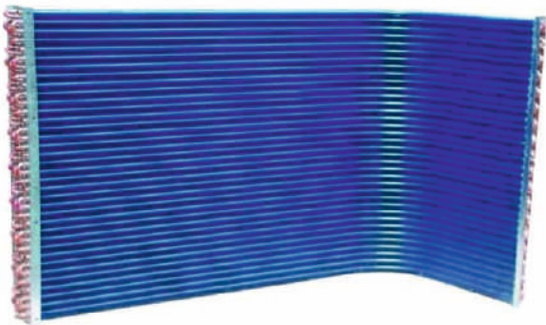
Il sistema Inverter consente il funzionamento adattivo del compressore, per regolare costantemente la velocità al reale bisogno di climatizzazione nell'ambiente, senza sprechi. Grazie a una operatività più efficiente, i consumi energetici sono significativamente ridotti. Per tagliare i costi salvaguardando il pianeta.



# PLUS DI PRODOTTO

## Nessun disturbo

I compressori dei climatizzatori Diloc sono progettati per assicurare la massima efficienza di funzionamento con il minimo disturbo per l'utente. Grazie a componenti studiati per ridurre i rumori dovuti a vibrazioni, elettromagnetismo e flusso dell'aria e ad accurati controlli di qualità in funzionamento a pieno regime, i sistemi Diloc climatizzano l'ambiente mantenendo una bassa potenza sonora fino a 21dB. Per una tranquillità totale, la funzione Sleep assicura un comfort ideale anche nelle ore di sonno, regolando la velocità del compressore per determinare la giusta temperatura notturna, senza disturbare.

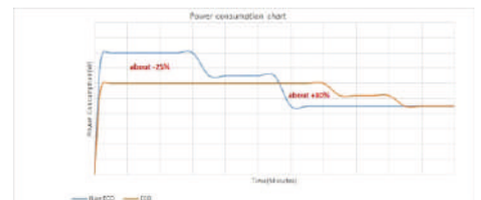


## Protezione Blue Fin

Il trattamento anticorrosione Blue Fin conferisce all'unità esterna una maggiore resistenza a pioggia, salsedine, inquinamento e agenti esterni aggressivi, aumentando l'efficienza degli scambiatori di calore e prolungandone le prestazioni. Per un risparmio che dura di più.

## Modalità Eco

La nuova opzione Eco, attivabile su tutti i climatizzatori Diloc, ottimizza il funzionamento del motore per garantire il comfort di sempre a fronte di consumi minori. La temperatura è automaticamente regolata a un livello di comfort ambientale e la frequenza massima di funzionamento del compressore viene ridotta, eliminando gli sprechi di energia. Test di laboratorio hanno mostrato che attraverso la funzione Eco è possibile raggiungere un risparmio energetico del 15% su ogni avvio del climatizzatore.

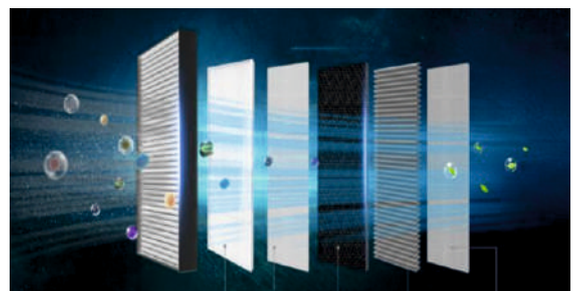


## Funzioni Benessere

I nuovi climatizzatori Diloc sono dotati di un vasto range di funzionalità Benessere di serie: massimizza comfort ed efficienza con il funzionamento "Auto" e l'opzione di riconoscimento presenza "I Feel", goditi il fresco intenso della modalità "Turbo", la programmazione personalizzabile del Timer e la tranquillità dell'opzione "Sleep", sia in raffrescamento che in pompa di calore.

## Sistema anti-impurità

Liberi di respirare. I purificatori d'aria Diloc sfruttano un filtro HEPA multistrato per liberare l'aria da particelle nocive e cattivi odori. In aggiunta, il sistema di sterilizzazione a ioni d'argento elimina germi, batteri e agenti inquinanti e purifica in profondità l'aria emessa, per garantire un ambiente sempre sano e igienizzato.



# PLUS DI PRODOTTO



## Diffusione delicata

Lasciati avvolgere dal clima delicato firmato Diloc. Il sistema di diffusione 3D sfrutta l'azione combinata dei deflettori per offrire un raffrescamento omogeneo in tutta la stanza, aumentando il comfort dell'ambiente intorno a te. Con l'innovativa funzionalità Gentle Cooling, il flusso d'aria viene spezzato e diffuso gradualmente attraverso i microfori delle alette defletttrici. Per un comfort a 360°, senza spifferi.

## Autodiagnosi

Il fresco non si ferma. Le funzioni di autodiagnosi, rilevazione automatica di perdite, igienizzazione dell'unità interna e cicli di sbrinamento permettono ai climatizzatori Diloc di segnalare e risolvere autonomamente eventuali problemi, allungando la vita dei dispositivi e mantenendo prestazioni più alte, più a lungo.



## Qualità garantita

Le gamme di climatizzatori Diloc sono coperte da una garanzia di 2 anni, più altri 3 anni dall'acquisto per i compressori Inverter, per una scelta sicura e responsabile fatta per durare. Leggi i dettagli delle condizioni di garanzia in Appendice.



## Connettività Smart

Il pacchetto connettività Diloc, disponibile di serie o installabile con kit dedicato, permette ai climatizzatori di collegarsi alla rete WiFi di casa per una maggiore comodità di regolazione grazie alla apposita App gratuita. Le unità di ultima generazione sono inoltre compatibili con i principali assistenti vocali, inclusi Amazon Alexa e Google Home, per un controllo ancora più semplificato all'interno della tua rete domotica.

# LEGENDA



**TIMER**  
funzione che consente l'accensione e lo spegnimento temporizzato



**INVERTER**  
Tecnologia per la massima efficienza di pilotaggio del compressore



**AUTO SWING:** Movimento oscillatorio automatico delle alette



**ECO**  
funzione che minimizza il consumo elettrico



**BLUE FIN**  
Trattamento anticorrosione dello scambiatore di calore esterno ed interno



**POMPA DI CALORE**  
Sistema che trasferisce il calore che viene sottratto dall'aria esterna e ceduto all'interno dell'ambiente



**FUNZIONE AUTO**  
In base alla temperatura impostata il climatizzatore determina la modalità di funzionamento più appropriata



**I FEEL**  
La rilevazione della temperatura è rilevata da un sensore posto nel telecomando



**WI-FI FUNCTION READY**  
Le unità interne sono predisposte per il funzionamento in Wi-Fi



**WI-FI FUNCTION**  
Le unità interne hanno preinstallato il modulo per il funzionamento in Wi-Fi



**FUNZIONE TURBO**  
Funzione che permette alla ventola di aumentare la velocità per ridurre i tempi di raffreddamento o riscaldamento



**FUNZIONE SLEEP**  
Programma di funzionamento notturno per un migliore comfort



**ANTI ARIA FREDDA**  
Funzione che non permette la fuoriuscita di aria fredda dalle unità interne appena accese in modalità pompa di calore



**DISPLAY RETRO ILLUMINATO**  
Il display rimane nascosto dietro il pannello frontale dell'unità interna. Attivabile la funziona notturna.



**AUTO PULIZIA**  
Ciclo di ventilazione particolare che permette di igienizzare la parte interna dei modelli a parete, limitando emissione di cattivi odori al riavvio



**DOPPIO SCARICO**  
Vaschetta di scarico dell'unità interna bi-direzionale



**DEUMIDIFICATORE**  
Funzione che consente di ridurre il grado di umidità nell'ambiente



**CONTROLLO 8°C**  
Al raggiungimento di 8°C di temperatura interna, il climatizzatore riscalda l'ambiente in modo automatico



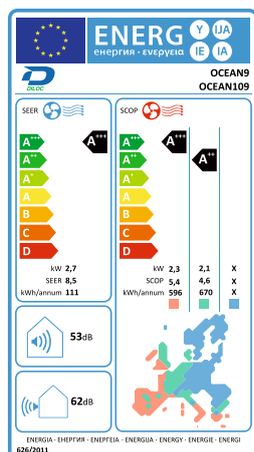
**GENTLE COOLING**  
il flusso dell'aria, attraverso il passaggio in microfori, viene diffuso in modo delicato e maggiormente distribuito



**AUTO DIAGNOSI:** Sistema di monitoraggio che permette di diagnosticare eventuali malfunzionamenti e di visualizzare i relativi codici di errore



**CLIMATIZZAZIONE 3D**  
movimento sincronizzato dei deflettori orizzontali e verticali



SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE

# SISTEMI MONO E MULTI SPLIT



# GENTLE COOLING



## Sistema Gentle Cooling \*

1. 14 lame a forma di foglia
2. 1330 micro fori (2-3 mm)
3. Funzione che permette il passaggio da un flusso d'aria diffuso ad una brezza orientata e delicata
4. Orientamento automatico delle alette

## Il flusso d'aria di precisione vettoriale intelligente, indirizza l'aria ovunque si desideri.

La precisione vettoriale del flusso d'aria può fornire fino a 72 direzioni di flusso. In questo modo è possibile raggiungere ogni angolo della stanza.

\* Funzione presente sul modello Ocean

In modalità riscaldamento, l'aria calda soffia verso il pavimento per fornire un'esperienza di calore avvolgente come una coperta.



In modalità raffreddamento, l'aria fresca soffia verso il soffitto per fornire un'esperienza di comfort simile ad una doccia.



SISTEMI MONOSPLIT

# SERIE OCEAN

Scopri l'esclusivo design di Ocean, con livrea Total White, display invisibile e scanalature laterali Wave Wing, creato per armonizzarsi in qualsiasi arredamento. Porta una ventata di stile nella tua casa e goditi il fresco delicato di Diloc.

## SERIE OCEAN



## RISPARMIO ENERGETICO

Consumi ridotti e basso impatto ambientale, grazie al motore Inverter ad alta efficienza e alla nuova funzione Eco.

## WIFI INTEGRATO

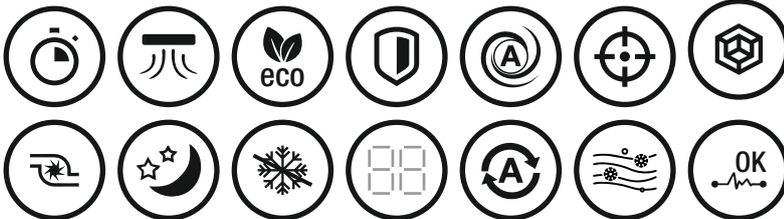
Ocean è configurato con integrazione WiFi di serie per il controllo da smartphone tramite App.

## GENTLE COOLING

Le alette orientabili consentono una diffusione uniforme e avvolgente dell'aria, grazie al movimento combinato orizzontale e verticale che evita flussi diretti.

## SILENZIOSITÀ

Massimo comfort e rumore impercettibile. Goditi il fresco di Ocean in totale tranquillità grazie al funzionamento silenzioso.



D.OCEAN109+  
D.OCEAN09

D.OCEAN112+  
D.OCEAN12

		220-240V~/50Hz/1P	
Alimentazione		220-240V~/50Hz/1P	
Capacità nominale	Btu/kW	9000(3207~11260)/2,6	12000(3412~13648)/3,5
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	3,5
SEER/Classe Efficienza Energetica		8,5/A+++	8,5/A+++
Risc. (clima caldo) Capacità (pdesignh)	kW	2,6	2,8
SCOP/Classe Efficienza Energetica		5,4/A+++	5,4/A+++
<b>Unità interna</b>			
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
<b>Unità Esterna</b>			
Liv. Press.Sonora/Potenza Sonora	dB(A)	52/62	52/62
Dimensioni (LxAxP)		795x549x305	795x549x305
Peso netto/lordo	Kg	25/28	27/30
<b>Refrigerante</b>			
Tipo/GWP/Quantità prec./GWP	t.eq. CO <sub>2</sub>	R32 / 0.57kg / 675 / 0,3	R32 / 0.82kg / 675 / 0,55
<b>Tubazione gas</b>			
Lato liquido/Lato gas	Pollici	3/8"/1/4"	3/8"/1/4"
Max lungh. Tubazioni/dislivello	m	25/10	25/10

SISTEMI MONOSPLIT

# SERIE OASI



Lascelati coccolare dal comfort smart dei climatizzatori OASI. Con moderno display retroilluminato, OASI è dotato di Wi-Fi Connectivity di serie ed è compatibile con Alexa e Google Assistant. Grazie alla elevata efficienza energetica la serie OASI permette inoltre l'ottenimento dei benefici fiscali previsti da EcoBonus/Conto Termico.

## SERIE OASI



## RISPARMIO ENERGETICO

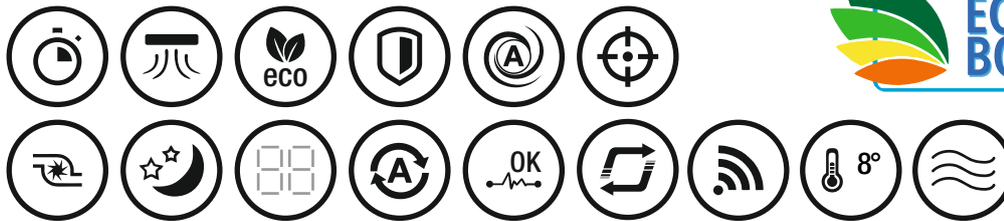
Consumi ridotti e basso impatto ambientale, grazie al motore Inverter ad alta efficienza e alla nuova funzione Eco.

## FINITURE ELEGANTI

Dona un tocco di stile alla casa con il design semplice ed elegante di Oasi.

## DIMENSIONI RIDOTTE

Le dimensioni contenute dell'unità interna e dell'unità esterna permettono una installazione semplice senza ingombrare gli ambienti.

D.OASI109+  
D.OASI09D.OASI112+  
D.OASI12D.OASI118+  
D.OASI18D.OASI124+  
D.OASI24

		220-240V~/50Hz/1P			
Alimentazione		220-240V~/50Hz/1P			
Capacità nominale	Btu/kW	9000(3205~11253)/2,6	12000(3340~13000)/3,5	18000(4263~20153)/5,2	24000(6240~26598)/7,0
Potenza assorbita	W	800(240~1380)	1130(290~1500)	1580(330~2340)	2257(410~2824)
Corrente assorbita	A	4,6 (1,2~8)	5,8(1,5~9)	8,1(1,7~12)	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(3340~13000)/3,5	18000(4263~20699)/5,2	24000(6308~26936)/7,0
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)	7 (1,7~13)	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+++
<b>Unità interna</b>					
Portata d'aria max. Raffr./Risc.	m³/h	420	480	800	980
Liv. Press.Sonora (Turbo/Alta/Med/Bas/Mute)	dB(A)	40/37/33/25/22	41/38/34/26/23	43/41/38//35/27	44/41/38/34/30
Dimensioni (LxAxP)	mm	698x255x190	698x255x190	910x294x206	1010x315x220
Peso netto/lordo	Kg	6,5/8,5	6,8/8,8	10/13	13/16
<b>Unità Esterna</b>					
Liv. Press.Sonora/Potenza Sonora	dB(A)	50/60	52/62	55/65	57/67
Dimensioni (LxAxP)		818x520x325	818x520x325	890x628x385	960x732x400
Peso netto/lordo	Kg	24/27	24/27	35/39	40/46
<b>Refrigerante</b>					
Tipo/GWP/Quantità precaricata		R32/675/0,57Kg	R32/675/0,57Kg	R32/675/1Kg	R32/675/1,14Kg
<b>Tubazione gas</b>					
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

SISTEMI MONOSPLIT

# SERIE DUNE



I climatizzatori DUNE sono la scelta efficiente e sostenibile, in classe energetica A++, per offrirti il miglior rapporto qualità-prezzo per la climatizzazione residenziale. Scopri le pratiche funzioni per il benessere di ogni giorno e la comodità del controllo smart WiFi-Ready integrabile.

## SERIE DUNE



## ECONOMICO ED ELEGANTE

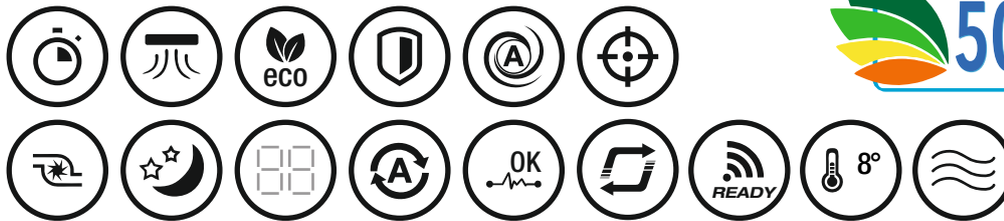
Il miglior rapporto qualità-prezzo di casa Diloc, in un esclusivo design del pannello frontale.

## RISPARMIO ENERGETICO

Consumi ridotti e basso impatto ambientale, grazie al motore Inverter ad alta efficienza e alla nuova funzione Eco.

## WIFI-READY

Dune è compatibile con il pacchetto di connettività smart Diloc, per controllare il comfort di casa comodamente da smartphone tramite App.



D.DUNE109+  
D.DUNE09

D.DUNE112+  
D.DUNE12

D.DUNE118+  
D.DUNE18

D.DUNE124+  
D.DUNE24

		220-240V~/50Hz/1P			
Alimentazione		220-240V~/50Hz/1P			
Capacità nominale	Btu/kW	9000(3207~11260)/2,6	12000(3340~13000)/3,5	18000(4263~20153)/5,2	24000(6240~26598)/6,8
Potenza assorbita	W	825(240~1380)	1130(290~1500)	1580(330-2340)	2257(410~2824)
Corrente assorbita	A	4 (1,2~8)	5,8 (1,5~9)	8,1 (1,7~12)	10,7 (2,3~12,3)
EER		3,15	3,01	3,15	3,15
Capacità nominale	Btu/kW	9200(3207~11465)/2,7	12000(3340~13000)/3,5	18000(4263-20699)/5,2	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)	5,1 (1,5~10)	7 (1,7~13)	9,9 (2,3~13,5)
COP		3,40	3,40	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+
<b>Unità interna</b>					
Portata d'aria max. Raffr./Risc.	m³/h	420	480	800	980
Liv. Press.Sonora (Turbo/Alta/Med/Bas/Mute)	dB(A)	40/37/33/25/22	41/38/34/26/23	43/41/38//35/27	44/41/38/34/30
Dimensioni (LxAxP)	mm	698x255x190	698x255x190	910x294x206	1010x315x220
Peso netto/lordo	Kg	6,5/8,5	6,8/8,8	10/13	13/16
<b>Unità Esterna</b>					
Liv. Press.Sonora/Potenza Sonora	dB(A)	50/60	52/62	55/65	57/67
Dimensioni (LxAxP)		765x481x310	765x481x310	890x628x385	960x732x400
Peso netto/lordo	Kg	24/27	24/27	35/39	40/46
<b>Refrigerante</b>					
Tipo/GWP/Quantità precaricata		R32/675/0,57Kg	R32/675/0,57Kg	R32/675/1Kg	R32/675/1,14Kg
<b>Tubazione gas</b>					
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

SISTEMI FREEMATCH

# SISTEMI MULTIATTACCHI FREEDOM

Massima funzionalità e distribuzione perfetta dell'aria in tutte le stanze: prova la serie Multi Freedom, il sistema Freematch che consente l'abbinamento di split e unità interne commerciali preposte. Con le nuove opzioni di funzionamento a bassi consumi, Multi Freedom assicura ottime prestazioni e un comfort senza sprechi.

# SERIE FREEDOM

Crea l'impianto perfetto per i tuoi ambienti! Il sistema Freematch serie Freedom permette di collegare fino a cinque unità interne a una sola unità esterna. La soluzione ideale per climatizzare più stanze, riducendo i consumi. Scopri la configurazione di Freedom che fa al caso tuo.



		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)	17700(4200~19100)	21000(9500~22500)	32000(10600~35000)	42000(11300~44700)
	kW	4,1(1,2~4,8)	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)	1545(280~2050)	1920(340~2580)	2765(410~3500)	3812(730~5400)
Corrente assorbita	W	6,3 (1,2~8)	7,5 (1,3~10,5)	9,8 (1,5~13,2)	14,1 (1,8~17)	16,8 (3,2~24)
EER	A	3,29	3,24	3,23	3,4	3,2
Capacità nominale	Btu/h	14700(4300~17800)	18000(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)	1333(280~2050)	1752(400~2580)	2547(510~3500)	3686(800~5400)
Corrente assorbita	A	5,9 (1,1~8)	6,2 (1,3~10,5)	9 (1,7~13,2)	13 (2,3~17)	15,8 (3,5~24)
COP		3,71	3,73	3,71	3,71	3,31
<b>Raffr. Capacità (Pdesignc)</b>	kW	4,1	5,2	6,2	9,3	12,2
<b>SEER/Classe efficienza energetica</b>		6.1 (A++)	6.2 (A++)	6.1 (A++)	6.1 (A++)	6.1 (A++)
<b>Risc. (Clima caldo) Capacità (Pdesignh) kW</b>		3,8	4	5,4	7,3	9,5
<b>SCOP/Classe efficienza energetica</b>		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*A*P)	mm	835x602x349	835x602x349	920x699x380	990x910x340	990x910x340
Peso netto/lordo	Kg	31/33	31/33	42/45	68/72	73/85
<b>Refrigerante</b>						
Tipo /GWP/Quantità precaricata		R32/675/1100g	R32/675/1100g	R32/675/1600g	R32/675/2200g	R32/675/3000g
<b>Tubazione gas</b>						
Lato liquido / Lato gas	Pollici	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"

# UNITÀ INTERNE ABBINABILI

## SPLIT SERIE OASI



		D.OASI9	D.OASI12	D.OASI18
<b>Rafr.</b> Capacità nominale	Btu/h /kW	9000/2,6	12000/3,5	17500/5,1
<b>Rafr.</b> Potenza assorbita	W	35	35	52
<b>Rafr.</b> Corrente assorbita	A	0,2	0,2	0,34
<b>Risc.</b> Capacità nominale	Btu/h/ kW	9000/2,64	12000/3,52	17800/5,22
<b>Risc.</b> Potenza assorbita	W	35	35	52
<b>Risc.</b> Corrente assorbita	A	0,2	0,2	0,34
Portata d'aria max.	m³/h	420	480	800
Liv. Pot. Sonora (Super/Alta/Media/Bassa/Mute)	dB(A)	40/37/33/25/22	41/38/34/26/23	43/41/38//35/27
Dimensioni (LxAxP)	mm	698x255x190	698x255x190	910x294x206
Peso netto/lordo	Kg	6,5/8,5	6,8/8,8	10/13
<b>Tub. gas</b> Lato liquido/Lato gas	Pollici	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"
<b>Tub. gas</b> Max.Lungh.Tub./Max Dislivello	m	15/10	15/10	15/10

# UNITÀ INTERNE ABBINABILI

## SERIE CONSOLE

Semplici, versatili, raffinate. Le unità della serie Console sono indicate per installazioni a parete bassa, ideali per spazi di piccole e medie dimensioni come negozi e uffici. Il design compatto ed essenziale, con pannello opaco e finiture eleganti, le rende adatta a qualsiasi tipo di ambiente.

I condizionatori Console Diloc sono equipaggiati con un nuovo pacchetto di funzionalità. Scopri la connettività WiFi integrata con controllo via App, che semplifica le impostazioni per una termoregolazione più intuitiva, oppure seleziona le modalità di funzionamento che desideri tramite il pannello con display integrato e il telecomando portatile in dotazione.



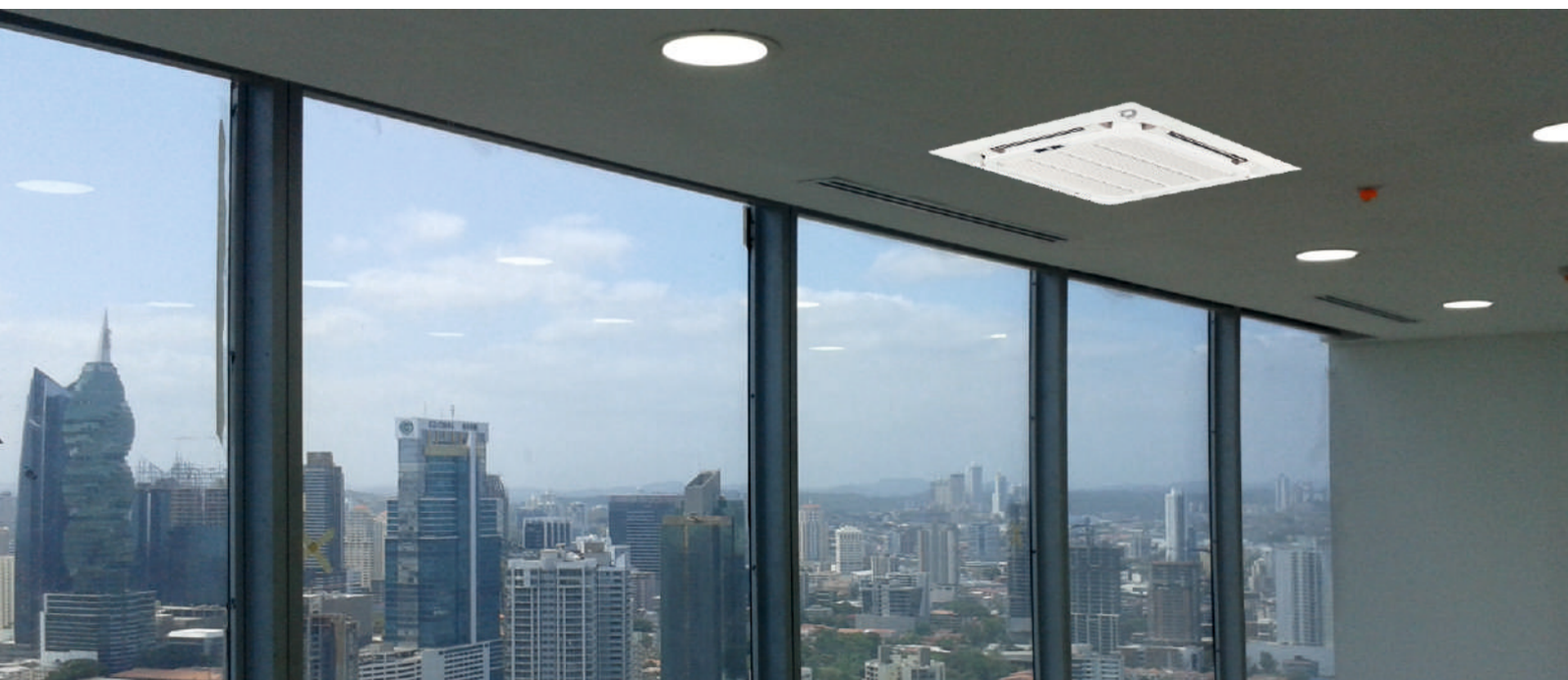
		D.IN-CONSOLE09	D.IN-CONSOLE12	D.IN-CONSOLE18
<b>Raffr.</b> Capacità nominale	Btu/h /kW	9000/2,6	12000/3,5	18000/5,3
<b>Raffr.</b> Potenza assorbita	W	35	37	48
<b>Raffr.</b> Corrente assorbita	A	0,15	0,17	0,21
<b>Risc.</b> Capacità nominale	Btu/h/ kW	9500/2,78	13500/3,96	19600/5,74
<b>Risc.</b> Potenza assorbita	W	35	37	48
<b>Risc.</b> Corrente assorbita	A	0,15	0,17	0,21
Portata d'aria max.	m³/h	650	650	850
Liv. Pot. Sonora (Super/Alta/Media/Bassa/Mute)	dB(A)	52/48/40	52/48/40	56/53/50
Dimensioni (LxAxP)	mm	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Peso netto/lordo	Kg	16/18	16/18	16/18
<b>Tub. gas</b> Lato liquido/Lato gas	Pollici	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
<b>Tub. gas</b> Max.Lungh.Tub./Max Dislivello	m	15/10	15/10	15/10

# UNITÀ INTERNE ABBINABILI

## SERIE CASSETTE

Scopri le soluzioni Diloc per installazioni a controsoffitto. La serie Cassette, grazie alle dimensioni ridotte, offre praticità e performance in dispositivi compatti ideali per gli spazi più limitati, che non possono ospitare ingombranti unità interne. Una scelta perfetta per impianti nascosti a soffitto in abitazioni, locali commerciali o uffici.

La gamma è disponibile in due tagli di potenza (12000 e 18000 BTU), in grado di donare un perfetto microclima ad ambienti di medie dimensioni, in estate e in inverno. La gamma Cassette è inoltre dotata di connettività WiFi integrata e di controllo manuale a parete opzionale. L'alta efficienza Diloc incontra la massima praticità d'uso.



## D.IN-CASSETTE12

## D.IN-CASSETTE18

<b>Rafr.</b> Capacità nominale	Btu/h /kW	12000/3,5	18000/5,1
<b>Rafr.</b> Potenza assorbita	W	37	40
<b>Rafr.</b> Corrente assorbita	A	0,17	0,18
<b>Risc.</b> Capacità nominale	Btu/h/ kW	13500/3,9	19600/5,7
<b>Risc.</b> Potenza assorbita	W	37	40
<b>Risc.</b> Corrente assorbita	A	0,17	0,18
Portata d'aria max.	m <sup>3</sup> /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
<b>Tub. gas</b> Lato liquido/Lato gas	Pollici	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"
<b>Tub. gas</b> Max.Lungh.Tub./Max Dislivello	m	15/10	15/10
<b>Pannello</b>		<b>D.PA-CASSETTE12/18</b>	<b>D.PA-CASSETTE12/18</b>
Dimensioni (L*P*A)	mm	660x30x660	660x30x660
Peso netto/lordo	Kg	2,5/4,5	2,5/4,5

# UNITÀ INTERNE ABBINABILI

## SERIE DUCT

Gli impianti canalizzati Duct sono la scelta ideale per riscaldare o raffreddare gli ambienti domestici o lavorativi con una installazione invisibile e silenziosa, nascosta in nicchie murali, mobili su misura o strutture di cartongesso e legno. Con controllo manuale a parete, i sistemi canalizzati Duct provvedono, senza il minimo ingombro, a tutti i bisogni di climatizzazione.

Sottili, silenziosi, ad alta efficienza: perfeziona la termoregolazione di uffici e locali commerciali, con un impianto Duct a bassissimo impatto sonoro e visivo. Il comfort Diloc come non lo hai mai visto.



		D.IN-DUCT12	D.IN-DUCT18
<b>Raffr.</b> Capacità nominale	Btu/h/kW	12000/3,52	18000/5,3
<b>Raffr.</b> Potenza assorbita	W	35	48
<b>Raffr.</b> Corrente assorbita	A	0,16	0,21
<b>Risc.</b> Capacità nominale	Btu/h/kW	13500/3,95	19600/5,74
<b>Risc.</b> Potenza assorbita	W	35	48
<b>Risc.</b> Corrente assorbita	A	0,16	0,21
Portata d'aria max.	m <sup>3</sup> /h	600	850
Liv. Pot. Sonora (Super/Alta/Media/Bassa/Mute)	dB(A)	55/52/48	56/53/50
Dimensioni (L*P*A)	mm	700×450×200	920×450×200
Peso netto/lordo	Kg	16/20	20/25
Pressione (Alta/Bassa)	Mpa	3,7 /1,2	3,7 /1,2
<b>Tub. gas</b> Lato liquido/Lato gas	Pollici	1/4"/3/8"	1/4"/1,2"
<b>Tub. gas</b> Max.Lungh.Tub./Max Dislivello	m	15/10	15/10

# UNITÀ INTERNE ABBINABILI

## COMBINAZIONI

Grazie agli attacchi e all'alta adattabilità, l'unità esterna dei condizionatori Diloc può essere associata a più unità interne secondo diverse combinazioni con la massima flessibilità, garantendo maggiore efficienza e risparmio energetico. Ecco tutte le possibili combinazioni per unità Diloc.

SPLIT
D.OASI9
D.OASI12
D.OASI18



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

CANALIZZATI
D.IN-DUCT12
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
✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓



# COMPATIBILITÀ MULTIATTACCHI

## TABELLA COMBINAZIONI

Trova la combinazione perfetta per i tuoi bisogni di climatizzazione: con la serie Multi Freedom puoi configurare fino a cinque unità con potenze diverse, per portare il clima perfetto in ogni stanza. Consulta le tabelle per conoscere gli abbinamenti possibili alle unità esterne Freedom.

<b>FREEDOM240</b>	2 unità	9+9	9+12		
<b>FREEDOM245</b>	2 unità	9+9	9+12	12+12	
<b>FREEDOM360</b>	2 unità	9+9 12+18	9+12	9+18	12+12
	3 unità	9+9+9	9+9+12		
<b>FREEDOM480</b>	2 unità	9+9 12+12	9+12 12+18	9+18 18+18	
	3 unità	9+9+9 12+12+12	9+9+12	9+9+18	9+12+12
	4 unità	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+12+12	
<b>FREEDOM500</b>	2 unità	9+9 12+12	9+12 12+18	9+18 18+18	
	3 unità	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+18+18
		9+12+12	9+12+18	12+18+18	
		12+12+12	12+12+18		
	4 unità	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18	9+12+12+12
9+9+12+12		9+9+12+18			
12+12+12+12		9+12+12+18			
5 unità	9+9+9+9+9 9+9+12+12+12	9+9+9+9+12	9+9+9+9+18	9+9+9+12+12	

LIGHT COMMERCIAL

# SERIE COMMERCIALE

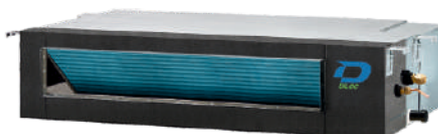


## CASSETTE ALTA POTENZA


**D.COM-OUT36-32 +  
D.CASSETTE-IN36-32**
**D.EXT-COM24+  
D.IN-CASSETTE24**

<b>Alimentazione</b>		220-240V~/50Hz/1P	Interna: 220-240V~/50Hz/1P Esterna: 220-240V~/50Hz/1P
<b>Raffreddamento</b>			
Capacità nominale	Btu	36000 (13800~41000)	24000 (7500~27000)
	W	10550 (4040~12020)	
Potenza assorbita UE/UI	W	3750 (890~4500) / 141	2260 (455~2640) / 70 (20~90)
Corrente assorbita UE/UI	A	16,3 (3,9~19,6) (UE)	9,9 (3,1~11,4) / 0,6 (0,3~0,8)
SEER		6,1	6,1
Classe di efficienza energetica		A++	A++
Capacità (pdesignc)		10500	7000
<b>Riscaldamento (clima medio)</b>			
Capacità nominale	Btu	38000 (10050~46000)	26000 (7900~28500)
	W	11140 (2940~13480)	
Potenza assorbita UE/UI	W	2993 (720~4450) / 141	2080 (458~2690) / 70(20~90)
Corrente assorbita UE/UI	A	13,0 (3,2~19,4) (UE)	9,1 (3,1~11,7) / 0,6(0,3~0,8)
SCOP		4,0	4,0
Classe di efficienza energetica		A+	A+
Capacità (Pdesignh) - clima medio-		8800	5600
<b>Unità interna</b>			
Portata d'aria (Raffr./Risc.)	m³/h	1775/1620/1438 (Hi/Mi/Lo)	1300/1450
Livello di potenza sonora (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	61 (max)	56 (max)
Dimensioni (LxPxA)	mm	840x840x245 (corpo)	840x840x230 (corpo)
	mm	950x950x55 (pannello)	950x950x55 (pannello)
Peso netto/lordo	Kg	27,5/31	22/26
<b>Unità Esterna</b>			
Portata d'aria	m³/h	4000	2700
Livello di potenza sonora	dB(A)	68	68
Dimensioni (LxAxP)	mm	946x810x410	845x694x330
Peso netto/lordo	Kg	66,8/72,9	39/44
<b>Consumo Annuo Energia</b>			
Raffreddamento	kwh/a	605	402
Medio	kwh/a	3108	1960
<b>Capacità di deumidificazione</b>	l/h	3,60	2,2
<b>Refrigerante-Tipo/GWP</b>		R32/675	R32/675/
<b>Quantità precaricata/TCO2eq.</b>		2,4Kg/1,62t.	1.25kg/0,844t.
<b>Tubazione gas</b>			
Lato liquido/Lato gas	Pollici	3/8"/5/8"	1/4" / 1/2"
Max lungh. Tubazioni/dislivello	m	65/30	50/25
<b>Area di applicazione</b>	m²	39~71	27~45
<b>Intervallo Temp. di funzionamento</b>			
Esterno (Raffr./Risc.)	°C	Raffr.: -15-50/Risc.: -15-24	Raffr.: -15-53/Risc.: -20-30
Interno (Raffr./Risc.)	°C	Raffr.: 17-32/Risc.: 0-30	Raffr.: 17-32/Risc.: 0-30

# DUCT ALTA POTENZA



**D.EXT-COM24+**  
**D.IN-DUCT24**

**D.EXT-COM30+**  
**D.IN-DUCT30**

**D.EXT-COM36+**  
**D.IN-DUCT36**

<b>Alimentazione</b>	220-240V~/50Hz/1P		
<b>Raffreddamento</b>			
Capacità nominale	Btu	24000(7500~27000)	30000(8800~36000)
	W	7040(2200~7920)	8800(2580~10600)
Potenza assorbita UE/UI	W	2285(710~2900)/100(20~135)	2500(695~3440)/180(25~215)
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)
SEER		6,1	6,1
Classe di efficienza energetica		A++	A++
Capacità (pdesignc)	W	7000	8800
<b>Riscaldamento (clima medio)</b>			
Capacità nominale	Btu	26000(7900~28500)	32000(9200~39200)
	W	7620(2320~8350)	9380(2700~11500)
Potenza assorbita UE/UI	W	1930(745~2795)/100(20~135)	2130(695~3745)/180(25~215)
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)
SCOP		4,0	4,0
Classe di efficienza energetica		A+	A+
Capacità (Pdesignh) - clima medio-	W	5600	8200
<b>Unità Interna</b>			
Portata d'aria (Raffr./Risc.)	m³/h	1000/1250	1600/1850
Livello di potenza sonora (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	59/58/52/46/44	63/62/56/48/46
Dimensioni (LxAxP)	mm	920x270x570	1140x270x710
Peso netto/lordo	Kg	27/31	37/44
<b>Unità Esterna</b>			
Portata d'aria	m³/h	2700	4000
Livello di potenza sonora	dB(A)	68	69
Dimensioni (LxAxP)	mm	845x694x330	940x885x338
Peso netto/lordo	Kg	39/44	62/72
<b>Consumo annuo Energia</b>			
Raffreddamento	kwh/a	402	505
Medio	kwh/a	1960	2870
<b>Capacità di deumidificazione</b>	l/h	2,00	2,60
<b>Refrigerante-Tipo/GWP</b>		R32/675	R32/675
<b>Quantità precaricata/TCO2eq.</b>		1,25Kg/0,844t.	2,2Kg/1,48t.
<b>Tubazione gas</b>			
Lato liquido/Lato gas	Pollici	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"
Max lungh. Tubazioni/dislivello	m	50/25	50/25
<b>Pressione statica esterna (nominale)</b>	Pa	25	37
<b>Pressione statica esterna (intervallo)</b>	Pa	0-80	0-100
<b>Area di applicazione</b>	m²	27~45	33~58
<b>Intervallo Temp. di funzionamento</b>			
Esterno (Raffr./Risc.)	°C	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24
Interno (Raffr./Risc.)	°C	17-32/0-30	17-32/0-30

SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE

# SERIE COMPACT



# SENZA UNITÀ ESTERNA



## EASY DESIGN

Il climatizzatore ad alta efficienza Diloc senza unità esterna: bastano due fori nella parete per installare Easy Design in pochi minuti. Elimina i tempi di montaggio e inizia subito a migliorare il comfort dell'ambiente con la soluzione più semplice per la termoregolazione.



### D.10SM

220-240V / 1P / 50Hz

Alimentazione	220-240V / 1P / 50Hz	
<b>Raffreddamento</b>		
Capacità Nominale	BTU/h/W	9000/2,6
Potenza Assorbita nominale	W	862
Corrente assorbita nominale	A	3,9
EER	W/W	3,1
Classe Efficienza Energetica	A	
<b>Riscaldamento</b>		
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	
<b>Portata e Rumorosità</b>		
Portata d'aria (Lo/Mi/Hi)	m³/h	400
Rumorosità (Si/Lo/Mi/Hi)	dB (A)	50
<b>Dimensioni e Peso</b>		
Dimensioni (LxHxP)	mm	840x430x330
Peso Netto	Kg	41



## TRASPORTABILI

I condizionatori Trasportabili Diloc sono privi di unità esterna e facili da riposizionare. Grazie alle loro dimensioni ridotte e al design compatto, si inseriscono senza ingombro in qualsiasi tipo di ambiente, rendendosi ideali per seconde case, negozi e uffici. Comfort rapido quando e dove serve.



D.IGLU9000

D.IGLU12000

D.IGLU12000CF

Alimentazione		220-240V / 1P / 50Hz		
<b>Raffreddamento</b>				
Capacità	Btu/kW	9000 / 2,64	12000 / 3,5	12000 / 3,5
Potenza assorbita	W	785W	1010W	1010W
Corrente assorbita	A	3.5A	4.4A	4.4A
EER		2,61/A	2,61/A	2,61/A
<b>Riscaldamento</b>				
Capacità nominale	Btu/kW	/	/	10000/2,8
Potenza assorbita	W	/	/	850
Corrente assorbita	A	/	/	3.7
COP		/	/	2,4/A
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	305x328x678	365x355x713	365x355x713
Peso netto/lordo	Kg	21/23	22/24	22/24
<b>Refrigerante/Q.tà precaricata</b>		R290/140g	R290/195g	R290/195g
Accessori		Tubo espulsione aria, Adattatore per finestra, Telecomando		

# PURIFICATORI

## PURIFICATORI

Scopriti libero di respirare con i Purificatori Diloc, la soluzione efficiente per rendere l'aria di casa salubre e pulita e proteggere tutta la famiglia da germi, batteri e inquinamento indoor. L'aria è purificata e rimessa nell'ambiente priva di odori e agenti nocivi, grazie all'azione combinata del filtro catalitico a freddo e del filtro agli ioni d'argento. Inoltre, con le quattro velocità di funzionamento della ventola, potrai impostare il livello di intensità di depurazione ed emissione dell'aria secondo le tue esigenze.



D.Pure-Air25

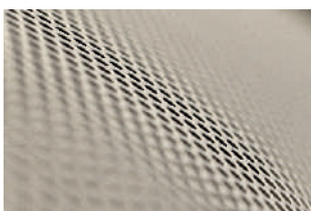
Alimentazione		220V/240V/ 50Hz
Adatto per ambienti 14/24 m <sup>2</sup>		sì
Generatore di Ioni Negativi		sì
Timer per programmazione		sì
Bassa velocità e display		sì
Funzionamento notturno		sì
Indicazione sostituzione filtro		sì
4 vel. di funzionamento L/M/H/Turbo		sì
Filtro a 3 strati		sì
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	200
Dimensione ambiente	m <sup>2</sup>	14/24
Rumorosità	dB(A)	28 (low)
Dimensioni (L*P*A)	mm	325x175x500



## BARRIERE D'ARIA

Elimina gli sprechi energetici e mantieni una temperatura sempre ottimale all'interno dei locali con le barriere d'aria Diloc Green Line. Grazie al sistema di ventilazione ad alte prestazioni, le barriere d'aria riducono la dispersione di calore in ingressi e porte scorrevoli, assicurando un maggiore benessere e migliorando l'efficienza energetica.

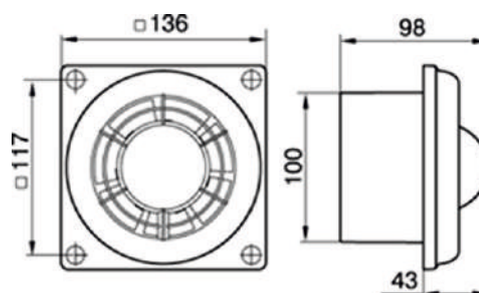
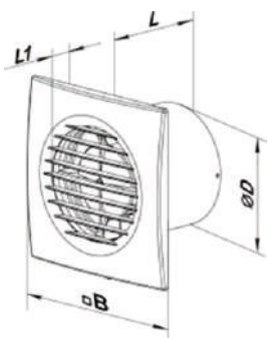
Ideali per spazi commerciali a porte aperte, le barriere d'aria Green Line garantiscono bassi consumi e una considerevole riduzione dei costi di climatizzazione. Il muro d'aria contribuisce anche a preservare una migliore qualità dell'aria e a proteggere l'ambiente interno da pollini, agenti inquinanti, fumi, insetti e ogni tipo di impurità. Dimentica sbalzi e dispersioni termiche: Diloc Green Line è la scelta sostenibile per un comfort senza spifferi.



		D.45000BAR-N tangenziale	D.47000BAR-N tangenziale	D.49000BAR-N tangenziale	D.51000BAR-N tangenziale
Tipo di ventola					
Assorbimento	W	160	200	230	350
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	1400	1900	2500	3600
Velocità dell'aria	m/s	11	11	11	11
Rumorosità (Potenza Sonora)	dB(A)	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 (LxAxP)	mm	900x185x187	1200x185x187	1500x185x187	2000x185x187

## ASPIRATORI

Per il ricambio d'aria in bagni, cucine e stanze chiuse, Diloc ha la soluzione versatile perfetta per tutti i piccoli ambienti. Le nuove gamme di aspiratori, con un design rivisitato ancora più sottile, assicurano una ventilazione ottimale in locali domestici, anche nelle stanze più umide. Scopri il design discreto e raffinato di Pingui e il profilo supercompatto di Aerem100 e scegli l'aspiratore Diloc che fa al caso tuo.



PINGUI'

AEREM

D.PINGUI' 100

D.PINGUI' 120

D.PINGUI' 150

D.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 <sup>3</sup> /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](http://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.







seguici anche su



Rivenditore Autorizzato DILOC