

# DNG CLIMA

**Il clima che hai sempre sognato...**



ASSOCIATI:



UNIONE INDUSTRIALE  
TORINO

# DNG CLIMA

- . La nostra specializzazione** **Pag. 4**
- . Perché usare un climatizzatore senza  
unità esterna** **Pag. 5**
- . Tipi di installazione** **Pag. 6**
- . Inquinamento domestico** **Pag. 8**
- . Modello ROMA** **Pag. 10**
- . Modello TORINO** **Pag. 14**
- . Modello MILANO** **Pag. 18**
- . Modello MINI MILANO** **Pag. 20**
- . Modello VENEZIA** **Pag. 22**
- . Dati di contatto** **Pag. 24**

# DNG CLIMA

***Lo specialista dei climatizzatori  
senza unità esterna***

**GAMMA PROFESSIONAL**

***Torino e Roma***

**GAMMA PROFESSIONAL CASA**

***Milano e Venezia***

**Catalogo**

# DNG CLIMA

Presente da anni sul mercato, **DNG CLIMA** è leader nei sistemi di climatizzazione senza unità esterna.

**DNG CLIMA** fonda il suo successo su un'estesa struttura industriale e commerciale e su un know-how che, grazie al lavoro integrato di quattro divisioni (meccanica, elettronica, chimica e robotica), consente di sovrintendere un ciclo produttivo completo che va dall'attività di ricerca allo sviluppo dei prodotti fino al servizio di installazione ed assistenza sul mercato Europeo .

La gamma di climatizzatori **DNG CLIMA** è la più completa del mercato mondiale perché studiata per ogni clima e per ogni necessità di installazione .

Le gamme si dividono in "Professional" con le due linee di prodotti, **TORINO** e **ROMA** che si distinguono per le finiture preziose ed esclusive e le linee "Professional Casa" **MILANO** e **VENEZIA** realizzate con lo scopo di avere una gamma molto aggressiva nel prezzo, senza però scendere a compromessi con la qualità e l'affidabilità dei prodotti. Tutte le linee di prodotti **DNG CLIMA** sono garantite minimo **2** anni sul mercato.

Questo catalogo oltre a spiegare la nostra gamma di prodotti vuole essere anche una guida esauriente per l'installatore professionista e per il consumatore finale .



# DNG CLIMA

## Perché usare un climatizzatore senza Unità Esterna DNG CLIMA?

La Gamma di Climatizzatori DNG CLIMA senza Unità Esterna, nasce per soddisfare tutta una serie di necessità impiantistiche e di installazioni, non possibili con i tradizionali sistemi a Split.

La progettazione attenta da parte di DNG CLIMA, di questi prodotti, ha permesso di risolvere in modo ottimale tutta una serie di difficoltà di installazione garantendo così prodotti facili da installare e facili da usare, rivolti al risparmio energetico.

## Installazione Invisibile conforme alla legge

L'installazione delle unità esterne dei climatizzatori split, è vietata dal art. 1120 del Codice Civile che sancisce: **IL VALORE ESTETICO** del fabbricato dove sono **VIETATE** innovazioni lesive del decoro architettonico del caseggiato... e dell'**ESTETICA**, data dall'insieme delle linee e delle strutture ornamentali che caratterizzano il fabbricato e imprimono all'edificio una determinata fisionomia ...

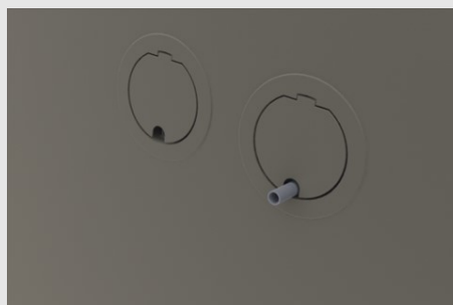
Grazie alla particolare griglia invisibile, frutto di un Brevetto di DNG CLIMA si possono realizzare installazioni completamente invisibili nel rispetto delle leggi vigenti ..

Le speciali griglie invisibili si aprono solo al passaggio dell'aria e possono essere verniciate con il colore del caseggiato, questo rende l'installazione completamente

**IINVISIBLE**



**INSTALLAZIONE VIETATA**



# DNG CLIMA

## Quando il climatizzatore senza unità esterna è migliore dello split

I Climatizzatori senza unità esterna a differenza degli split, possono essere installati senza problemi ovunque. Trovano particolare utilizzo nei **Centri storici**, nei **condomini**, nelle **strutture alberghiere**, nelle **strutture prefabbricate** e nelle **strutture soggette a vincolo delle belle arti** .



## VEDIAMO NEL DETTAGLIO LE INSTALLAZIONI TIPICHE

### Nei Centri Storici

I regolamenti comunali vietano l'installazione delle unità esterne nei centri storici per il decoro urbanistico, in questo caso l'utilizzo di queste macchine permette di migliorare il fattore estetico e di decoro ma anche di valorizzarne l'immobile.

### Nei Condomini

I regolamenti condominiali vietano l'installazione delle unità esterne a vista se non si ha un balcone dove queste possono essere nascoste, in questo caso l'installazione permette il rispetto delle leggi vigenti del condominio evitando fastidiose diatribe legali tra i condomini .



# DNG CLIMA

## Strutture Alberghiere

Per le strutture alberghiere DNG CLIMA propone un prodotto unico al mondo, il modello **Roma**.

Con questa macchina la promessa mantenuta, è di rispettare il fattore di decoro ed estetico della struttura e di abbattere il costo di investimento iniziale con un impianto che conferisce all'albergatore il massimo risparmio energetico tutto l'anno grazie alla esclusiva funzione **TRIAL-POWER**.



## Strutture soggette al vincolo delle Belle Arti

Alberghi, castelli ed edifici soggetti a vincolo urbanistico, trovano la soluzione ideale al problema delle climatizzazione con le macchine **DNG CLIMA** senza Unità Esterna ed in particolare con il modello **Roma**.



# DNG CLIMA

## **INQUINAMENTO DOMESTICO**

Ormai è dimostrato da anni che l'aria all'interno delle case non è la stessa di quella fuori, solitamente risulta più inquinata in quanto la "scatola chiusa" intrappola al suo interno l'aria viziata, vapori, esalazioni chimiche e a volte molto nocive.

Un rapporto dell' O.M.S. (Organizzazione Mondiale della Sanità) ha rilevato che circa il 40% dei materiali utilizzati in edilizia e nelle pulizie domestiche possono avere effetti nocivi sulla salute degli abitanti ed in particolare a quella dei più deboli (bambini ed anziani).

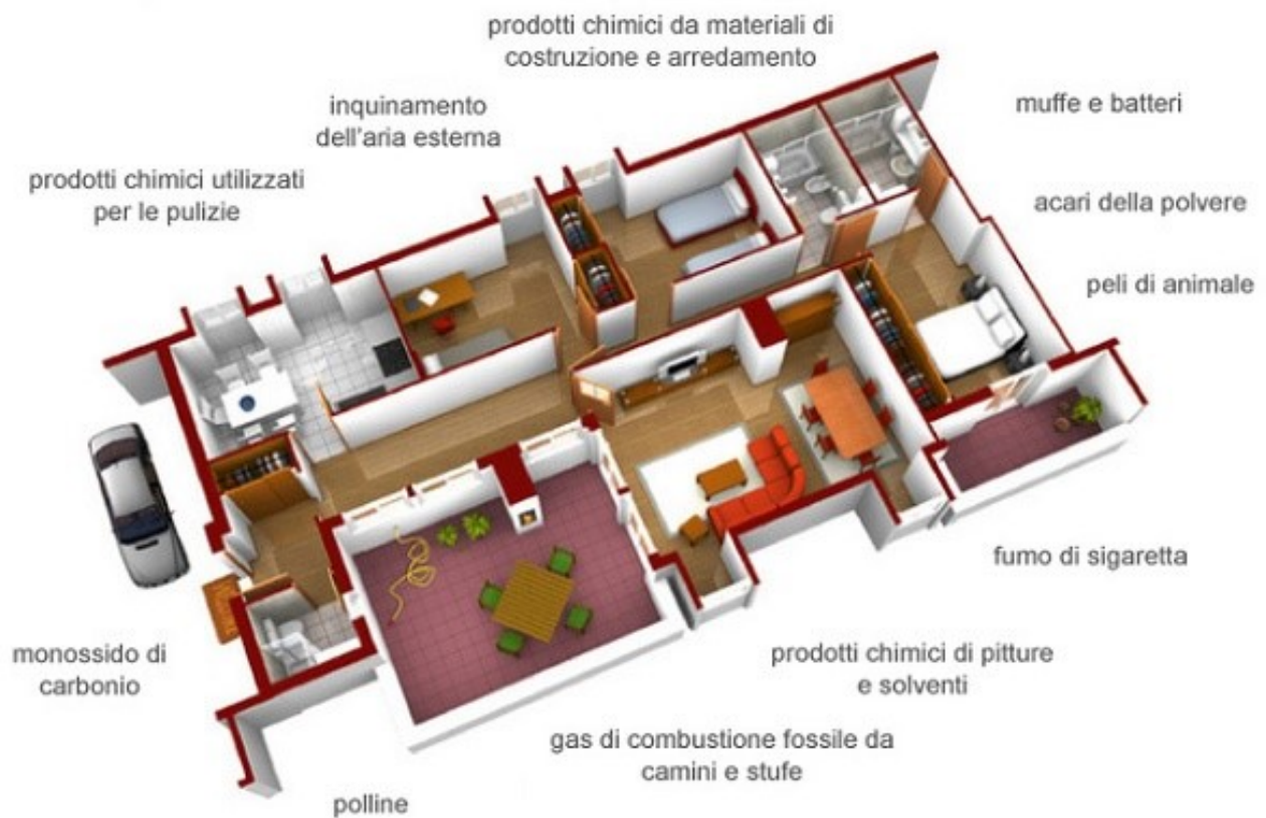
Inoltre la situazione può peggiorare ulteriormente se in casa abbiamo mobili che emettono esalazioni di sostanze nocive, impianti di condizionamento non controllati a dovere, campi elettromagnetici pericolosi, infiltrazioni da Radon (gas inodore, incolore, praticamente inerte - che danneggia i tessuti polmonari, sospettato cancerogeno per le vie respiratorie - che si libera dal sottosuolo e può accumularsi nei locali non aerati). Diversi anni fa, negli Stati Uniti è stata scoperta una vera e propria malattia causata dagli edifici; a tale patologia è stato dato il nome di "Sick Building Syndrome" ovvero ***"SINDROME DA EDIFICIO MALATO"***.

Si presenta con veri e propri disturbi, più o meno intensi, quali neausee, irritazioni, dolori articolari, cefalee, ecc. Anche in Italia si sono svolti studi e ricerche nel settore. Già nel 1991 la "Commissione Nazionale per l'inquinamento degli ambienti confinanti", diretta dal Professore Umberto Veronesi (noto oncologo e Ministro della Sanità) aveva lanciato un grido di allarme per il degrado dell'aria respirata fra le mura domestiche.

# DNG CLIMA

## INQUINAMENTO DOMESTICO

### Fonti di inquinamento domestico



# Roma Water sistema trial power

Il climatizzatore **ROMA Water** è studiato per un'installazione a parete bassa ma può essere anche installato in alto. Grazie alla sua esclusiva funzione **TRIAL POWER**, è il climatizzatore monoblocco con la più bassa rumorosità sul mercato e con la più alta efficienza stagionale, superiore a qualsiasi macchina Inverter.

Grazie a queste sue caratteristiche di potenza, il modello **ROMA Water** è indicato nelle camere da **30-35 m<sup>2</sup>** ed è il migliore prodotto per le camere d'albergo.

La reale rumorosità di **27 dB(A)** in funzione riscaldamento idronico pone il modello **ROMA water** come il preferito dagli albergatori per il comfort insuperabile, impossibile da raggiungere per gli altri climatizzatori di tipo monoblocco.

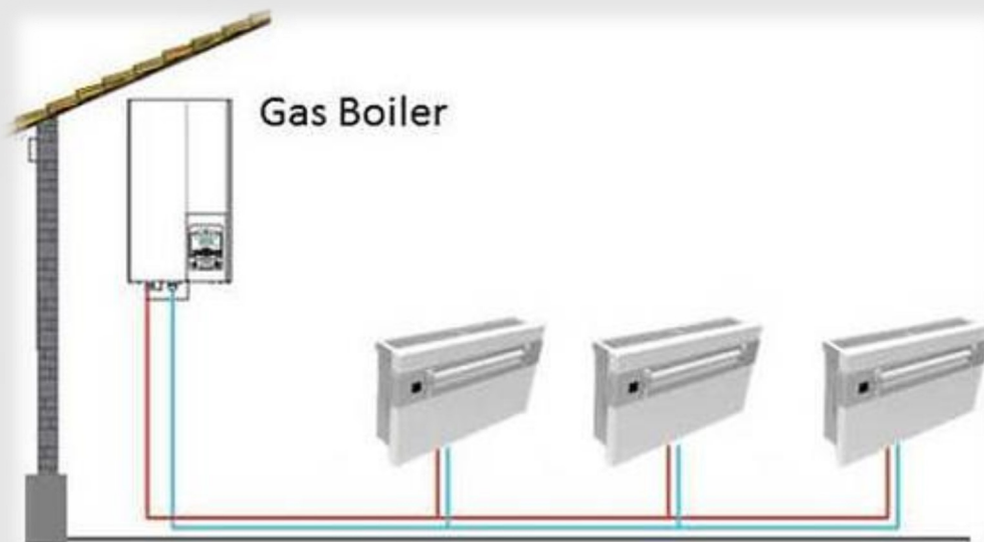
In più è dotata di predisposizione all'installazione di svariati filtri per sanificare l'ambiente eliminando così gran parte dell'inquinamento domestico, fonte di allergie e malattie varie.

Sistema  
**TRIAL POWER**  
Efficienza stagionale



# Roma

## Water sistema trial power



### Dati Tecnici

## ROMA

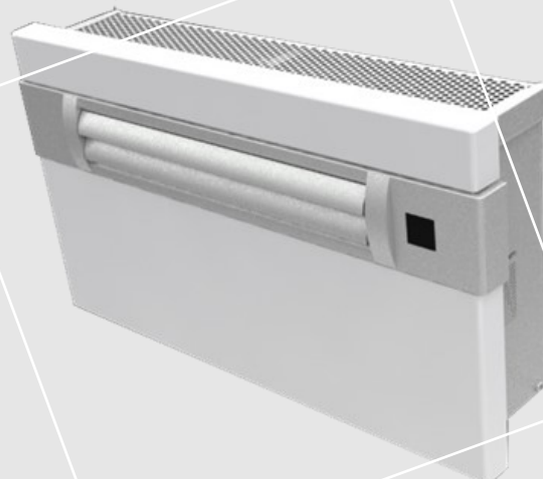
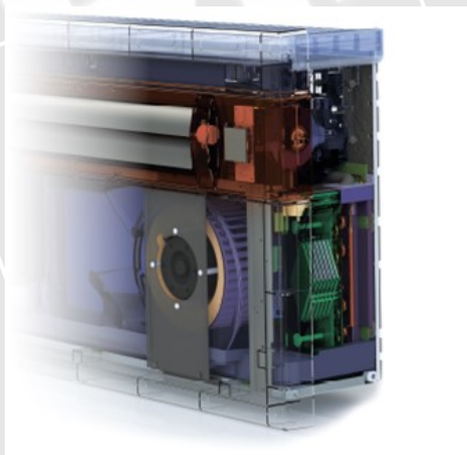
#### FUNZIONI:

RAFFREDDAMENTO	SI
POMPA DI CALORE	SI
DEUMIDIFICAZIONE	SI
TIMER	SI
RIAVVIO AUTOMATICO	SI
MODALITA' INTELLIGENTE	SI
TELECOMANDO	SI
FUNZIONI DISPLAY	SI
FILTRO CARBONI ATTIVI	OPZIONALE FILTRO CATALITICO
ACCESSORI IN DOTAZIONE	
TUBI SCARICO	DUE PEZZI
MANUALE INSTALLAZIONE E DIMA DI MONTAGGIO IN CARTA	SI
GRIGLIA ESTERNA FLESSIBILE	DUE PEZZI
GRIGLIA ESTERNA INVISIBILE	OPZIONALE
TUBO SCARICO CONDENSA	SI
PROLUNGA SCARICO CONDENSA	SI

# Roma

## Water sistema trial power

Dati Tecnici	ROMA WATER
Potenza in Raffreddamento	2.63 Kw ( 8.968 BTU/h)
Potenza in Riscaldamento Pompa di Calore	2.73 Kw ( 9.309 BTU/h )
Potenza in Riscaldamento Idronico ( Acqua 50 °C )	2.10 Kw ( 7.161 BTU/h )
Consumo elettrico ( Caldo-Freddo )	981-880 Watt
Classe di efficienza in Freddo ( EER )	A ( 2.67 W/W )
Classe di efficienza in Caldo ( COP )	A ( 3.10 W/W )
Diametro fori a parete	16 cm
Rumorosità ( SPL ) a 1 metro con compressore	27 dB (A ) Idronico ) - 37-40 -46 dB ( A )
Gas refrigerante ecologico	R410A
Dimensioni macchina	1000 x 580 x 230 mm
Presa d'aria con recuperatore di calore	SI ( 70 % di efficienza )
Filtri antibatterici	SI
Limiti di Prestazione ( Estate-Inverno )	52 °C Estate / - 20 °C Inverno



Grazie alla presa d'aria esterna, con recuperatore di calore a piastre con un'efficienza del 70 %, è possibile ridurre la concentrazione di CO<sub>2</sub> nei locali senza disperdere energia. Questa funzione è obbligatoria nelle camere degli alberghi dove gli ospiti soggiornano. Il climatizzatore Roma Water è in grado di ricambiare minimo 35 m<sup>3</sup> d'aria l'ora.

# Roma

## Water sistema trial power

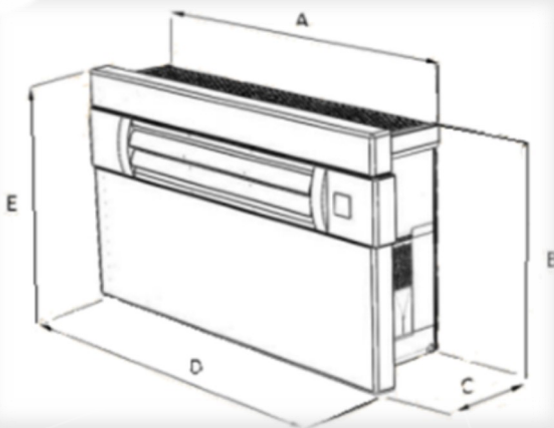
DIMENSIONI		ROMA WATER
Dimensioni A (mm)		900
Dimensioni B (mm)		500
Dimensioni C (mm)		230
Dimensioni D (mm)		1000
Dimensioni E (mm)		580
Peso macchina (kg)		41
Peso comprensivo imballaggio (kg)		46

*Questa è la migliore soluzione per case od appartamenti di pregio in zone storiche, nonché l'ideale per case con ristrutturazioni leggere oppure per il miglioramento della classe energetica dell'abitazione*

Grazie al suo particolare sistema di recupero potenza, questo impianto è studiato in particolare per le abitazioni con leggere ristrutturazioni.

Il sistema di deumidificazione è indicato per abitazioni con problemi di umidità all'interno, con un minimo impatto sui consumi energetici.

Grazie alla presenza di uno scambiatore supplementare all'interno, Roma è il modello perfetto per sostituire i tradizionali radiatori anche in presenza d'impianti con caldaie a condensazione.



### ACQUA, POMPA DI CALORE



# Torino Il climatizzatore Invisibile

Il Climatizzatore **TORINO** è studiato per un'installazione a parete alta come i climatizzatori a Split. Si distingue per uno spessore ridottissimo ed un Design unico nel mercato .

Il modello **TORINO** è particolarmente indicato per camere da letto, studi e sale d'attesa.

Grazie alla funzione di pompa di calore si può usare per raffreddare in estate e per riscaldare in inverno .

La macchina ha un'efficienza energetica ai massimi della categoria, **doppia classe A ( Freddo e Caldo )**

In più è dotata di predisposizione all'installazione di svariati filtri per sanificare l'ambiente eliminando così gran parte dell'inquinamento domestico, fonte di allergie e malattie varie.

*Il più compatto climatizzatore monoblocco al mondo dal Design Insuperabile*



# Torino Il climatizzatore Invisible



## Optional pannello colorato

Scegli tra la nostra gamma di colori il pannello che più si adatta al tuo ambiente



## Dati Tecnici

# TORINO

### FUNZIONI:

<b>RAFFREDDAMENTO</b>	SI
<b>POMPA DI CALORE</b>	SI
<b>DEUMIDIFICAZIONE</b>	SI
<b>TIMER</b>	SI
<b>RIAVVIO AUTOMATICO</b>	SI
<b>MODALITA' INTELLIGENTE</b>	SI
<b>TELECOMANDO</b>	SI
<b>FUNZIONI DISPLAY</b>	SI
<b>FILTRO CARBONI ATTIVI</b>	OPZIONALE FILTRO CATALITICO
<b>ACCESSORI IN DOTAZIONE</b>	
<b>TUBI SCARICO</b>	DUE PEZZI
<b>MANUALE INSTALLAZIONE E DIMA DI MONTAGGIO IN CARTA</b>	SI
<b>GRIGLIA ESTERNA FLESSIBILE</b>	DUE PEZZI
<b>GRIGLIA ESTERNA INVISIBILE</b>	OPZIONALE
<b>TUBO SCARICO CONDENSA</b>	SI
<b>PROLUNGA SCARICO CONDENSA</b>	SI

# Torino Il climatizzatore Invisible



#### Optional pannello colorato

Scegli tra la nostra gamma di colori il pannello che più si adatta al tuo ambiente



Il Climatizzatore **TORINO** è indicato per ambienti di piccole dimensioni come camere da letto e piccoli locali dove anche il design è importante .

La macchina in sola ventilazione ha una rumorosità di **27 dB ( A )** misurata ad un metro di distanza **SPL** .

Con il compressore acceso , in modalità climatizzazione o pompa di calore, la rumorosità sale a **37-40-46 dB ( A )** .

**TORINO** è la pompa di calore monoblocco più compatta al mondo , con design irresistibile .

Dati Tecnici	TORINO
Potenza in Raffreddamento	2.36 Kw ( 8.047 BTU/h)
Potenza in Riscaldamento	2.45 Kw ( 8.354 BTU/h )
Consumo elettrico ( Caldo-Freddo )	904-790 Watt
Classe di efficienza in Freddo ( EER )	A ( 2.61 W/W )
Classe di efficienza in Caldo ( COP )	A ( 3.10 W/W )
Diametro fori a parete	20 cm
Rumorosità ( SPL ) a 1 metro con compressore	37-40 -46 dB ( A )
Gas refrigerante ecologico	R410A
Dimensioni macchina	950 x 430 x 195 mm
Filtri antibatterici	SI
Limiti di Prestazione ( Estate-Inverno )	43 °C Estate-0 °C Inverno

# Torino Il climatizzatore Invisible



#### Optional pannello colorato

Scegli tra la nostra gamma di colori il pannello che più si adatta al tuo ambiente

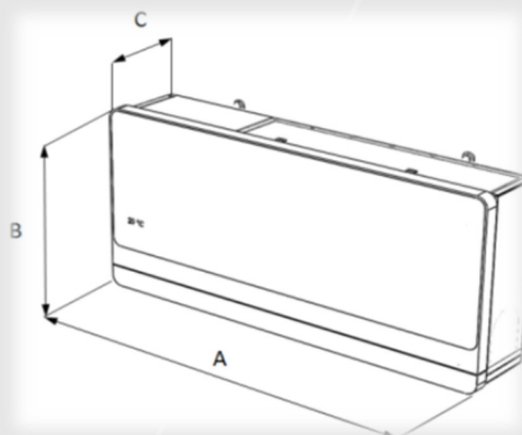


Dimensioni		<b>TORINO</b>
Dimensioni A (mm)		950
Dimensioni B (mm)		430
Dimensioni C (mm)		195
Peso Macchina (kg)		38
Peso totale con imballaggio (kg)		42

*Questa è la migliore soluzione per case o appartamenti di pregio in zone storiche, nonché l'ideale per case con ristrutturazioni leggere oppure per il miglioramento della classe energetica dell'abitazione.*

**Il climatizzatore Torino è la soluzione perfetta per:**

- Abitazioni e ville in centro città
- Edifici storici
- Appartamenti con particolari vincoli
- Case di pregio
- Hotel, Bed & Breakfast
- Villaggi vacanze e case mobili



**POMPA DI CALORA INVISIBILE**



# Milano

## Super SOTTILE

### Super SOTTILE

Slim design con profondità pannello di Soli 16 cm.

Massima brillantezza del display retro

Illuminato LED a scomparsa TOTALE

Dotato di valvola di espansione elettronica.

Nell'unità interna è infatti presente una valvola di espansione che regola ed ottimizza la quantità di refrigerazione, per garantire un controllo della temperatura.

*Il climatizzatore più sottile sul mercato*



# Milano

## Super SLIM shining

MODELLO		AS-09UR4SVPSC5	AS-12UR4SVPSC5
<b>CONSUMI</b>			
Sistema di riscaldamento (kw)		2.6 (1.6-3.3)	3.5 (1.6-4.0)
Sistema di riscaldamento (kw)		2.8 (1.6-3.0)	3.8 (1.6-4.1)
SEER		6.4	6.4
SCOP		4.0	4.0
Classe energetica	in raffreddamento	A++	A++
	in riscaldamento	A+	A+
<b>DATI ELETTRICI</b>			
Voltaggio frequenza V~/Hz		220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz
Nominale d'ingresso	in raffreddamento	W740(400-1250)	1060(440-1450)
	in riscaldamento	W734 (440-1300)	1040 (460-1500)
Corrente nominale raffreddamento/riscaldamento		A 3.5/3.5	4.7/4.6
<b>PERFORMANCE</b>			
Portata d'aria unità interna		m3/h 600,00	600,00
Livello rumorosità	unità interna (livello massimo)	dB(A) 55,00	55,00
(potenza sonora)	unità esterna	dB(A) 64,00	64,00
Livello rumorosità	unità interna (silenzioso/minimo/medio/alto)	dB(A) 19/30/36/39	19/30/36/39
(pressione sonora)	unità esterna	dB(A) 55,00	55,00
<b>DIMENSIONI SENZA IMBALLO E PESO NETTO</b>			
Unità interna	LxAxP	mm 1015x320x158	1015x320x158
Unità esterna	LxAxP	mm 715x482x240	715x482x240
Peso netto	Unità interna/Unità esterna	kg 11,5/28	11,5/29
<b>DIMENSIONI SENZA IMBALLO E PESO LORDO</b>			
Unità interna	LxAxP	mm 1110x410x260	1110x410x260
Unità interna	LxAxP	mm 830x530x315	830x530x315
Peso lordo	Unità interna/Unità esterna	kg 14/30	14/31
<b>CONNESSIONI</b>			
Diametro tubazione gas		pollici 1/4	1/4
		mm 6,35	6,35
Diametro tubazione liquido		pollici 3/8	3/8
		mm 9,52	9,52

# Mini Milano

## I FELL

Il sensore interno al telecomando è in grado di rilevare la temperatura circostante e di trasmettere questa informazione all'unità interna, che in base ad essa adatterà il suo funzionamento per garantire il massimo comfort.



# Mini Milano

MODELLO	AS-09UR4SVETG6	AS-12UR4SVETG6	AST-18UR4SFATG6	AS-24UR4SDBTG6
<b>CONSUMI</b>				
Sistema di riscaldamento (kw)	2.6 (1.6-3.3)	3.5 (1.6-4.0)	5.0 (2.5-5.7)	6.5 (2.3-7.3)
Sistema di riscaldamento (kw)	2.8 (1.6-3.0)	3.8 (1.6-4.1)	5.3 (2.2-6.2)	6.8 (2.3-8.0)
SEER	6.1	6.1	6.1	6.3
SCOP	3.8	3.8	3.8	3.8
Classe energetica	in raffreddamento A++	A++	A++	A++
	in riscaldamento A	A	A	A
<b>DATI ELETTRICI</b>				
Voltaggio frequenza V~/Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz
Nominale d'ingresso	in raffreddamento W765(400-1250)	1060(440-1450)	1540 (650-2250)	1960 (650-2600)
	in riscaldamento W715 (440-1300)	1025 (460-1500)	1465 (600-2100)	1880 (630-3100)
Corrente nominale raffreddamento/riscaldamento	A 3.7/3.5	4.7/4.6	6.9/6.6	8.7/8.4
<b>PERFORMANCE</b>				
Portata d'aria unità interna	m3/h 500	600	900	1100
Livello rumorosità unità interna (livello massimo)	dB(A) 56	56	60	63
(potenza sonora) unità esterna	dB(A) 64	64	65	69
Livello rumorosità unità interna (silenzioso/minimo/medio/alto)	dB(A) 19/33/37/40	19/33/37/40	19/39/43/46	19/40/45/50
(pressione sonora) unità esterna	dB(A)55	55	58	59
<b>DIMENSIONI SENZA IMBALLO E PESO NETTO</b>				
Unità interna	LxAxP	mm 950x275x208	950x275x208	1050x320x235
Unità esterna	LxAxP	mm 715x482x240	715x482x240	830x629x285
Peso netto	Unità interna/Unità esterna	kg 8,5/28	8,5/29	12/38
<b>DIMENSIONI SENZA IMBALLO E PESO LORDO</b>				
Unità interna	LxAxP	mm 1000x335x260	1000x335x260	1118x392x318
Unità interna	LxAxP	mm 830x530x315	830x530x315	980x665x385
Peso lordo	Unità interna/Unità esterna	kg 11/30	11/32	15.5/42
<b>CONNESSIONI</b>				
Diametro tubazione gas	pollici 1/4	1/4	1/4	3/8
	mm6,35	6,35	6,35	9,52
Diametro tubazione liquido	pollici 3/8	3/8	1/2	5/8
	mm9,52	9,52	12,70	15,88

# Venezia

## Raffreddamento a basse temperature

Grazie al compressore PCB Inverter le unità esterne possono lavorare in modalità raffreddamento anche con basse temperature esterne, fino ai -15° C.

La speciale modalità di riscaldamento a 8° C è molto utile soprattutto per le abitazioni situate in aree con temperature più rigide.

Durante la vostra assenza, infatti, l'unità si avvierà in modalità riscaldamento appena rilevata una temperatura inferiore agli 8°C permettendo alle vostre stanze di non gelare, riducendo il livello di umidità



# Venezia

MODELLO	AS-09UR4SVETE6	AS-12UR4SVETG6	AS-18UR4SFATE6	AS-24UR4SFATE62
<b>CONSUMI</b>				
Sistema di riscaldamento (kw)	2.6 (1.6-3.3)	3.5 (1.6-4.0)	5.0 (2.5-5.7)	6.5 (2.3-7.3)
Sistema di riscaldamento (kw)	2.8 (1.6-3.0)	3.8 (1.6-4.1)	5.3 (2.2-6.2)	6.8 (2.3-8.0)
SEER	6.1	6.1	6.1	6.3
SCOP	3.8	3.8	3.8	3.8
Classe energetica	in raffreddamento A++		A++	A++
in riscaldamento	A	A	A	A
<b>DATI ELETTRICI</b>				
Voltaggio frequenza V~/Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz
Nominale d'ingresso	in raffreddamento W 765(400-1250)		1060 (440-1450)	1540 (650-2250)
in riscaldamento W	715 (440-1300)	1025 (460-1500)	1465 (600-2100)	1880 (630-3100)
Corrente nominale raffreddamento/riscaldamento	A 3.7/3.5	4.7/4.6	6.9/6.6	8.7/8.4
<b>PERFORMANCE</b>				
Portata d'aria unità interna	m3/h 500	600	900	1100
Livello rumorosità	unità interna (livello massimo)	dB(A) 56	56	60
(potenza sonora)	unità esterna	dB(A) 64	64	65
Livello rumorosità	unità interna (silenzioso/minimo/medio/alto)	dB(A) 19/33/37/40	19/33/37/40	19/39/43/46
(pressione sonora)	unità esterna	dB(A) 55	55	58
<b>DIMENSIONI SENZA IMBALLO E PESO NETTO</b>				
Unità interna	LxAxP	mm 850x270x208	850x270x208	960x315x230
Unità esterna	LxAxP	mm 715x482x240	715x482x240	830x629x285
Peso netto	Unità interna/Unità esterna	kg 8,5/28	8,5/29	12/38
<b>DIMENSIONI SENZA IMBALLO E PESO LORDO</b>				
Unità interna	LxAxP	mm 900x335x260	900x335x260	1022x380x310
Unità interna	LxAxP	mm 830x530x315	830x530x315	980x665x385
Peso lordo	Unità interna/Unità esterna	kg 11/30	11/32	14/42
<b>CONNESSIONI</b>				
Diametro tubazione gas	pollici 1/4	1/4	1/4	3/8
	mm 6,35	6,35	6,35	9,52
Diametro tubazione liquido	pollici 3/8	3/8	1/2	5/8
	mm 9,52	9,52	12,70	15,88

# www.dngclima.com

**CORSO SUSA N. 109  
10040 CASELETTE (Torino) - Italy**

**TECNOLOGIA E MARCHIO DI  
PROPRIETA' DELLA  
DNG GROUP INC  
204 37th AVE NORTH  
SAINT PETERSBURG 33704  
FLORIDA (USA)**

**Tel : (+39 ) 011 - 9687394  
E-mail : info@dngclima.com  
Web : www.dngclima.com**

**PIVA 10821260014  
REA 1096831**

## DNG CLIMA

**SEDE DI:**

---

**RAPPRESENTANTE DI ZONA :**

---