

# Cassette

Cassette 2 vie (a richiesta)  
2 ways cassette (on demand)

CS

A richiesta per quantità / On request for quantity



## Caratteristiche generali

La serie "CS" sono delle unità terminali di climatizzazione autonome da montare in contro soffitto che hanno il vantaggio economico di una semplice installazione senza occupare spazio alle pareti e permettono la regolazione individuale della temperatura per ogni apparecchio. La gamma comprende 4 apparecchi che hanno una portata d'aria da 200 a 850 m<sup>3</sup>/h rispondenti alle normali esigenze di impianto. Le dimensioni di ingombro tengono conto degli spazi della intelaiatura che supporta il contro soffitto. Il pannello completo di griglia e bocchetta nel colore RAL 9010 (bianco) si integra perfettamente nel soffitto : qualora si rendesse necessario, è comunque possibile verniciare il pannello in qualsiasi colore a scheda RAL. E' disponibile inoltre (a richiesta) una pompa di sollevamento condensa ed una bocchetta per l'aria primaria.

**Principio di funzionamento :** il ventilatore centrifugo aspira l'aria attraverso la griglia di ripresa, completa di filtro; aria che può essere riscaldata e/o raffreddata passando attraverso una batteria alimentata ad acqua calda o fredda e/o una batteria elettrica. L'aria è poi inviata nel locale attraverso una bocchetta di mandata a semplice ordine di alette. La griglia di ripresa è montata su cerniere in modo da permettere la manutenzione del filtro.

**Batteria** In tubo di rame 3/8" (9,52 mm) a ranghi sfalsati, alettatura in alluminio, ad alta efficienza, prevista per il funzionamento ad acqua. Completa di robusti collettori in ottone filettati 1/2" F e valvole di sfiato e drenaggio manuali (a richiesta sfiati automatici). Di serie le batterie sono a 10 tubi (H=250 mm) per impianti a 2 e 4 tubi. Una batteria di riscaldamento addizionale ad 1R 8 tubi può essere installata oltre la batteria a 3R. La max pressione di esercizio è 24 Bar e la max temperatura dell'acqua è 120°C.

**Bacinella** Per la raccolta e l'evacuazione della condensa, in lamiera zincata e verniciata con polveri epossidiche, su entrambi i lati. La bacinella è completamente coibentata con materiale ignifugo a cellule chiuse sp. 5 mm classe '1' al fuoco.

**Gruppo ventilante** Con uno o due ventilatori centrifughi a doppia aspirazione con coclee in lamiera zincata e ventole in ABS ilanciate staticamente e dinamicamente.

**Motore** monofase con condensatore permanentemente inserito (PSC/AOM) a 6 velocità disponibili (di cui 3 selezionate al commutatore) montato su supporti elastici antivibranti con bronzie autolubrificanti sigillate, IP42 in classe 'B' con protezione termica incorporata, 230/1/50-60Hz.

**Intelaiatura** Struttura portante, completamente in lamiera zincata di robusto spessore, permette una facile ispezione e manutenzione delle parti interne. Il pannello a vista con la griglia di ripresa e la bocchetta di mandata è verniciato nel colore RAL 9010 (bianco puro) : a richiesta e per quantità in altri colori.

**Filtro dell'aria** In fibra sintetica rigenerabile classe EU2-G2-M1 sp.10 mm posto sulla griglia di ripresa incernierata in modo da essere apribile dal basso per le operazioni di manutenzione e pulizia.

**Griglia di mandata dell'aria** Realizzata in lamiera a semplice ordine di alette per permettere una buona distribuzione dell'aria.

## General information

**CS** serie are terminal units to be mounted on counterceiling which has the advantage of easy installation without taking space at the walls and permits individual temperature regulation for each unit.

Total gamma regards nr 4 sizes from 200 to 850 m3/h corresponding to standard needs of installation.

On demand it can be supplied a condensing pump for discharge , air inlet , electric heater with safety system, IR remote control or wall electronic thermostat.

**Finned coils** Tubes are manufactured from 9,5 mm (3/8") OD copper and are staggered for greater heat transfer. High efficiency louvered aluminium fins are bonded onto the tubes, which terminate with high quality brass headers. Available coils for 2-pipe installation 3R and for 4-pipe installations 3R+1. Automatic air vents are also available. Units are supplied as standard with pipe connections on the right when viewed from the front. Left sides connections are available, but it is also possible to reverse the handling on site by turning the heat exchanger. The maximum working pressure is 24 bar and maximum water flow temperature 120°C.

**Drain Trays** galvanized sheet steel with an epoxy paint finish in both sides, fully insulated with 5 mm closed cell politeness foam, which has a class '1' European std fire resistance. Alternative insulation types and stainless steel drain trays are also possible.

**Fan Decks** One or more centrifugal fans are fitted with galvanized scrolls and ABS impellers, statically and dynamically balanced.

**Electric Motors** PSC/AOM V230/1/50Hz permanently coupled capacitor. They have sealed for life sleeve bearings and a cast aluminium enclosure rated to IP42 with built in thermal overload protection. Insulation is to class 'B' 6-speeds are available (3-speed wired), of which three are usually wired to a fan speed switch.

**Panel complete** of grille is epoxy painted Ral 9010 white and is well integrated with counterceiling (any possible Ral colour is available).

**Air Filters** The synthetic media is cleanable efficiency is to class EU2-G2-M1.

**Supply grille** is realized in metal sheet with fins for proper distribution of air

## Dati nominali - Nominal data

Grandezza	Size	Velocità/Speed	CS	025	035	050	070
Portata d'aria nominale con filtro standard (0Pa)	Nominal Air Flow (0Pa) with std filter	Alta/High	m <sup>3</sup> /h	365	435	715	1000
		Media/Medium	m <sup>3</sup> /h	330	400	645	860
		Bassa/Low	m <sup>3</sup> /h	300	355	590	800
<b>Resa freddo</b>	<b>Cooling capacity</b>	<b>3R 10T 12FPI</b>					
Resa frigorifera totale	Total cooling capacity	Alta/High <sup>(1)</sup>	W	2113	2873	4417	6423
Resa sensibile	Sensible capacity		W	1453	1885	2926	4181
Portata d'acqua	Water flow rate		l/h	363	493	758	1102
Perdita carico lato acqua	Water pressure drops		kPa	8,1	16,6	16,6	10,9
<b>Resa caldo</b>	<b>Heating capacity</b>	<b>3R 10T 12FPI</b>					
Riscaldamento	Heating capacity	Alta/High <sup>(2)</sup>	W	2557	3471	5455	7784
Perdita carico lato acqua	Water pressure drops		kPa	7,2	15,1	15,2	10,1
Riscaldamento	Heating capacity	Alta/High <sup>(3)</sup>	W	4309	5813	9207	13071
Portata d'acqua	Water flow rate		l/h	378	511	809	1148
Perdita carico lato acqua	Water pressure drops		kPa	7,8	16,2	17,2	10,9
<b>Resa caldo</b>	<b>Heating capacity</b>	<b>1R 8T 12FPI</b>					
Riscaldamento	Heating capacity	Alta/High <sup>(3)</sup>	W	2462	3160	4731	7006
Portata d'acqua	Water flow rate		l/h	216	278	416	615
Perdita carico lato acqua	Water pressure drops		kPa	9,1	16,5	8,4	20,2
<b>Dati generali</b>	<b>General data</b>	<b>3R</b>					
Potenza nominale	Motor nominal power	IP42	W	20	20	45	45
Potenza assorbita	Absorbed motor power	Alta/High	W	60	69	113	138
Assorbimento	Absorbed motor current	Alta/High	A	0,27	0,31	0,49	0,60
Potenza Sonora (Lw)	Sound Power Levels (Lw)	Alta/High	dB(A)	52,6	53,2	55,6	58,6
Pressione sonora (Lp)	Sound Pressure Levels (Lp)	Alta/High	dB(A)	43,6	44,2	46,6	49,6
Lunghezza batteria	Length of coil	10T=H250 mm	mm	400	600	800	1200
Superficie frontale batteria	Coil Face area	3R-10T	m <sup>2</sup>	0,10	0,15	0,20	0,30
Contenuto d'acqua	Coil Water content	3R-10T	lt	0,90	1,38	1,83	2,73
Elemento elettrico	Electric Heaters	EE-V230	W	700	1000	1500	2500
El. elettrico alta capacità	High cap. electric heaters	EH-V230	W	1000	1200	2000	3000

Dati riferiti alle condizioni/the following standard rating conditions are in accordance with European std:

<sup>(1)</sup> aria/air 27°C 50% - acqua/water 7/12°C <sup>(2)</sup> aria/air 20°C acqua/water 50°C stessa portata del freddo/water flow rate as cooling mode

<sup>(3)</sup> aria/air 20°C acqua/water 70/60°C – alimentazione/power supply V230/50Hz

Livelli sonori/Sound level: in camera riverberante/measured in a Reverberant Chamber as Eurovent 8/2 rec. in accordance with UNI/EN/ISO 3741-2001

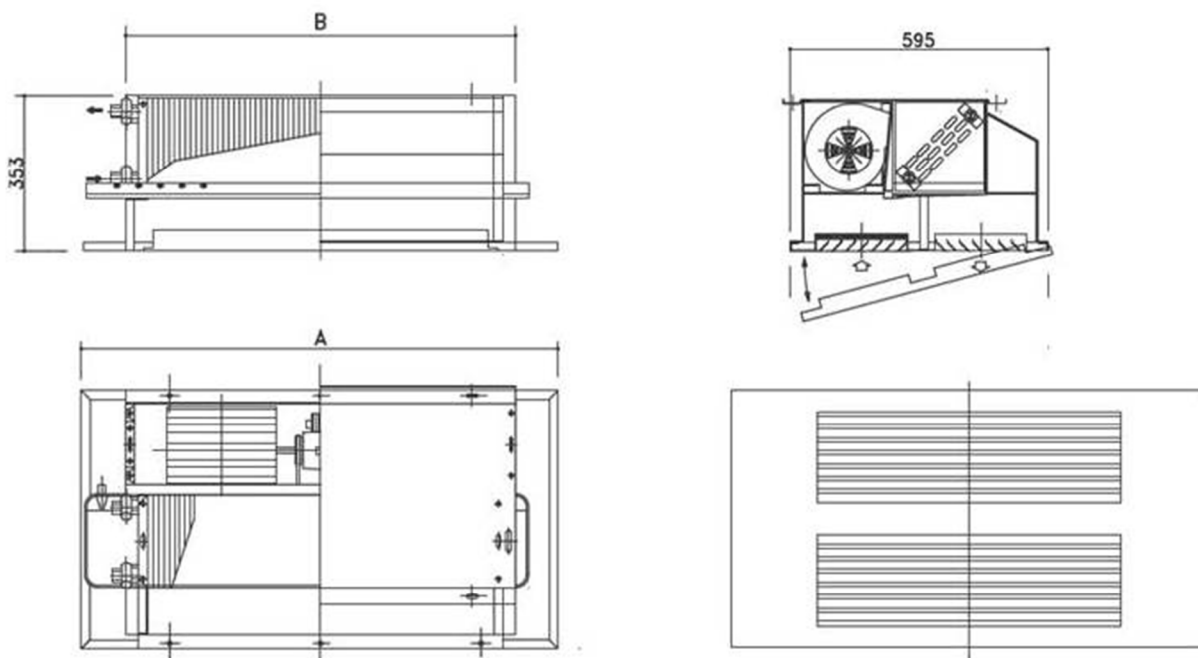
Rumore di fondo /Background noise 24,1 dB – Valori globali riferiti a/global values related to SWL = octave band central frequency from 125 to 8MHz.

Livelli di pressione sonora riferiti a unità installata con attenuazione ambientale del locale mediamente arredato di 9 dB

The SPL-Lp values are related to a Room Absorption of 9 dB room of V=100 m<sup>3</sup> volume with a reverberating time of T=0,5 sec.

Per valori diversi di attenuazione ambientale (Lw-Lp) ricalcolare la pressione sonora (Lp) / For different room absorption value use Lp = Lw – (Lw-Lp)

## Dimensioni - Dimensions (mm)



CS	025	035	050	070
A	595	895	1195	1495
B	500	700	900	1300
kg	21,0	31,5	42,0	63,0