

COMFORT INVENTILATION



Nuovi rami nell'albero dei sistemi
di climatizzazione ad acqua per interni



ADAPT Parasol

ADAPT Parasol è un nuovo prodotto innovativo che combina i vantaggi del sistema intelligente WISE di Swegon per una ventilazione regolabile su richiesta con il cuore del raffreddamento e riscaldamento ad acqua della famiglia dei Comfort Module PARASOL.

ADAPT Parasol è dotato di una serranda integrata controllata dal motore che regola il flusso dell'aria in base alla temperatura, alla presenza o alla qualità dell'aria.

Modalità di funzionamento in base all'applicazione

Impulsi ECO: la serranda alterna flusso ridotto e flusso elevato, garantendo una pressione dell'aria degli ugelli ideale e una potenza di raffreddamento o riscaldamento ottimizzata, permettendo le prestazioni più economiche.

Variabile: la serranda funziona in modo variabile tra flusso ridotto e flusso elevato, garantendo il flusso d'aria corretto nel locale.

Due versioni di installazione

Integrato nel soffitto o esposto (versione Exposed, EX)

Due dimensioni

600x600 mm o 600x1200 mm, versione EX 690x690 mm e 690x1290 mm

Due versioni di capacità di flusso d'aria

Standard o PF (flusso d'aria elevato, non versione EX)

Due versioni di riscaldamento

Ad acqua o elettrico (opzionale)



- ▶ Distribuzione dell'aria a 4 vie con flusso dell'aria regolabile e deviazione dell'aria per il massimo comfort.
- ▶ Risparmio energetico, ventilazione regolabile su richiesta con il sistema WISE.
- ▶ Grande versatilità per adattarsi ai cambiamenti futuri.
- ▶ Assenza di ventilatori, filtri e problemi!



PACIFIC SA/EA



- ▶ Distribuzione dell'aria a due vie con gli ugelli Variflow e aria di ripresa opzionale e/o aria di mandata aggiuntiva.
- ▶ Una sola unità riduce i tempi e i costi di installazione.
- ▶ Design accattivante e discreto in cui una griglia di ricircolo copre tutto.
- ▶ Assenza di ventilatori, filtri e problemi!

PACIFIC AM/AR è una trave per la climatizzazione di grande praticità che estende le funzionalità della trave per la climatizzazione standard PACIFIC.

Dove è possibile inserire un diffusore dell'aria di mandata (SA) e/o un collegamento per l'aria di ripresa (EA) dietro alla griglia di ricircolo PACIFIC. Con raffreddamento, riscaldamento e fornitura di aria primaria, costituisce un prodotto eccezionale 5 in 1.

Le funzionalità permettono di risparmiare denaro grazie a un investimento a basso costo e alla facile installazione e forniscono una soluzione accattivante con lo stesso design per diverse funzioni!

Dimensioni flessibili

Larghezza 600 mm, lunghezza 1800-3000 mm

Installazione

Integrata nel soffitto

Due versioni di riscaldamento

Ad acqua o elettrico (opzionale)



PACIFIC con aria di ripresa e di mandata aggiuntiva.

Panoramica sui prodotti

Con i sistemi di climatizzazione ad acqua per interni di Swegon non vi sono ventilatori o filtri nella stanza, il che significa riduzione al minimo del rumore, della manutenzione e massimo comfort!

<p>PARASOL</p>	<p>ADAPT Parasol</p>	<p>EXPOSED Parasol</p>
	 <p>Novità!</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Comfort module flessibile per ventilazione, raffreddamento e riscaldamento. Distribuzione dell'aria regolabile a 4 vie. • 600x600, 600x1200 mm. • Standard (integrato nel soffitto), PF (flusso d'aria elevato), X (riscaldamento elettrico opzionale). 	<ul style="list-style-type: none"> • Comfort module flessibile per ventilazione, raffreddamento e riscaldamento regolabile su richiesta nel sistema WISE di Swegon. Distribuzione dell'aria regolabile a 4 vie. • 600x600, 600x1200 mm. • Standard (integrato nel soffitto, X (riscaldamento elettrico opzionale). 	<ul style="list-style-type: none"> • PARASOL EX e ADAPT Parasol EX, versione esposta per PARASOL e ADAPT Parasol. • 690x690, 690x1290 mm.
<p>Swegon PACIFIC</p>	<p>Swegon PACIFIC AM/AR</p>	<p>PARAGON</p>
	 <p>Novità!</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Trave attiva per ventilazione, raffreddamento e riscaldamento. Distribuzione dell'aria regolabile a 2 vie. • 600x1200–3000 mm. • Standard (integrato nel soffitto, X (riscaldamento elettrico opzionale). 	<ul style="list-style-type: none"> • Trave attiva per ventilazione, raffreddamento e riscaldamento. La griglia di ricircolo separata può anche coprire i moduli aggiuntivi dell'aria di mandata e/o dell'aria di ripresa. Distribuzione dell'aria regolabile a 2 vie. • 600x1800–3000 mm. • Standard (integrato nel soffitto, X (riscaldamento elettrico opzionale). 	<ul style="list-style-type: none"> • Comfort module per ventilazione, raffreddamento e riscaldamento di stanze d'albergo, reparti ospedalieri e uffici. Distribuzione dell'aria regolabile a una via. • 900–1500x680 mm. • Standard (ribassamento), a parete (sul controsoffitto in un corridoio), X (riscaldamento elettrico opzionale).
<p>ADRIATIC VF</p>	<p>FRB</p>	<p>PRIMO</p>
		
<ul style="list-style-type: none"> • Trave attiva per ventilazione, raffreddamento e riscaldamento. Distribuzione dell'aria regolabile a due vie. • 360x1200–3600 mm. • Standard (esposto). 	<ul style="list-style-type: none"> • Trave fredda passiva per il raffreddamento ottimale di ambienti dove sono già installati sistemi di ventilazione e riscaldamento. • 290, 430x1200–3900 mm. • Standard (esposto). 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema a induzione che offre ventilazione, riscaldamento e raffreddamento per l'installazione perimetrale. Distribuzione dell'aria in 1 direzione. • Lunghezza 600-1600 mm. • Standard, X (riscaldamento elettrico opzionale).