



Travi fredde



Soluzioni Lindab ad acqua

Indice


Travi fredde attive

	MUNIO	Trave fredda per hotel e ospedali	p. 370
	PROFESSOR XP	Trave fredda ad incasso in controsoffitto o a vista	p. 370
	PREMIUM	Trave fredda ad incasso in controsoffitto	p. 370
	PREMAX	Trave fredda ad incasso in controsoffitto maggiore potenza	p. 370
	ARCHITECT	Trave fredda a vista, in appoggio su soffitto o sospesa	p. 370
	PLEXUS	Trave fredda integrata nel controsoffitto	p. 371
	PLAFOND	Trave fredda a vista o negli angoli del soffitto	p. 371

Travi fredde passive

	CARAT	Trave fredda passiva a lamelle	p. 371
	ATRIUM PLANA	Pannello radiante	p. 371

Sistemi per facciate

	FASADIUM	Sistemi per facciate installazione sotto i davanzali	p. 372
---	----------	--	--------

Travi fredde attive

Travi fredde attive


MUNIO

Funzionamento	Raffrescamento, riscaldamento e ventilazione
Utilizzo	Hotel, ospedale, case di cura e di riposo, uffici
Installazione	Integrato nella parete con collegamento telescopico per griglia frontale esterna
Capacità	Raffrescamento fino a 1000 W/mm, riscaldamento fino a 1170 W/m, portata fino a 50 l/s
Caratteristiche	Soluzione estetica, tecnologia JetCone, semplice manutenzione


PROFESSOR XP

Funzionamento	Raffrescamento, riscaldamento e ventilazione
Utilizzo	Singolo ufficio, open space, meeting room, sale conferenze, ristoranti, negozi, supermercati
Installazione	Ad incasso in varie tipologie di controsoffitto o a vista
Capacità	Raffrescamento fino a 2200 W, riscaldamento fino a 4050 W
Caratteristiche	Basse altezze, nuovo concetto di batteria modulare con ampio range


PREMIUM

Funzionamento	Raffrescamento, riscaldamento e ventilazione
Utilizzo	Singolo ufficio, open space, meeting room, sale conferenze, ristoranti, negozi, supermercati
Installazione	Ad incasso in varie tipologie di controsoffitto
Capacità	Raffrescamento fino a 600 W/m, riscaldamento fino a 700 W/m
Caratteristiche	Tecnologie JetCone e AirGuide, elevata flessibilità


PREMAX

Funzionamento	Raffrescamento, riscaldamento e ventilazione
Utilizzo	Singolo ufficio, open space, meeting room, sale conferenze, ristoranti, negozi, supermercati
Installazione	Ad incasso in varie tipologie di controsoffitto
Capacità	Raffrescamento fino a 850 W/m, riscaldamento fino a 900 W/m
Caratteristiche	Tecnologie JetCone e AirGuide, elevata flessibilità


ARCHITECT

Funzionamento	Raffrescamento, riscaldamento e ventilazione
Utilizzo	Integrazione architettonica come priorità assoluta
Installazione	A vista, in appoggio al soffitto o sospesa. Montaggio anche a parete
Capacità	Raffrescamento fino a 400 W/m, riscaldamento fino a 1000 W/m
Caratteristiche	Regolazione JetCone, deflettori aria regolabili, libertà nella progettazione del frontale, soluzione estetica

Travi fredde attive

Travi fredde attive



PLEXUS

Funzionamento	Raffrescamento, riscaldamento e ventilazione
Utilizzo	Singolo ufficio, open space, meeting room, sale conferenze, ristoranti, negozi, supermercati
Installazione	Ad incasso in varie tipologie di controsoffitto o a vista
Capacità	Raffrescamento fino a 1400 W, riscaldamento fino a 650 W
Caratteristiche	Regolazione JetCone, ugelli con pattern diffusione a 360°, lunghezza di gittata ridotta, adattamento a soffitto



PLAFOND

Funzionamento	Raffrescamento, riscaldamento e ventilazione
Utilizzo	Installazione a parete discreta e salvaspazio
Installazione	A parete
Capacità	Raffrescamento fino a 450 W/m, riscaldamento fino a 1070 W/m
Caratteristiche	Soluzione per installazione a vista in parete

Travi fredde passive

Travi fredde passive



CARAT

Funzionamento	Raffrescamento senza ventilazione
Utilizzo	Locali industriali, spazi di lavoro, fiere, negozi, supermercati con necessità di raffrescamento aggiuntivo
Installazione	A vista, in appoggio al soffitto o sospesa. Sopra il soffitto
Capacità	Raffrescamento
Caratteristiche	Lamella passiva ottimizzata, che offre elevate prestazioni di raffrescamento con il 30% di irraggiamento.



ATRIUM PLANA

Funzionamento	Raffrescamento e riscaldamento senza movimento aria
Utilizzo	Appositamente progettato per ufficio, ma applicabile ovunque
Installazione	Integrato in qualsiasi soffitto comune, direttamente a soffitto o a vista
Capacità	Pannello raffresc. 150 W/m ² , pannello riscald. 620 W/m ²
Caratteristiche	Pannello molto leggero con coefficiente di efficienza elevato

Sistemi per facciate

Sistema per facciate



FASADIUM

Funzionamento	Raffrescamento, riscaldamento e ventilazione
Utilizzo	Uffici e hotel dove si desidera una soluzione progettuale che prevede utilizzo di finestre. Una buona scelta per progetti di ristrutturazione con spazio limitato per installazioni a soffitto.
Installazione	Sotto il davanzale
Capacità	Raffrescamento fino a 1500 W, riscaldamento fino a 2400 W
Caratteristiche	Per installazione nascosta o invisibile in qualsiasi punto della superficie della parete. Dietro il rivestimento della facciata (installato sul lato).