

Riscaldare spazi all'aperto, Vortice presenta le soluzioni autunnali

vortice-thermologika-sky-4ade0512

L'esigenza di sfruttare gli spazi all'aperto in ogni stagione dell'anno si conferma un trend in grande crescita e richiede adeguate soluzioni, soprattutto quando si tratta di spazi di aggregazione come terrazze, dehors, verande e porticati, che richiedono ambienti confortevoli e accoglienti.

Una delle caratteristiche più ricercate da chi desidera stare all'aperto è senza dubbio il **comfort climatico**, tema centrale per [Vortice](#) e motore per lo sviluppo di una vasta gamma di soluzioni studiate per ambienti ed esigenze differenti.

Il catalogo dell'Azienda relativo all'outdoor spazia dalle lampade a raggi infrarossi ai ventilatori, in una vasta offerta di tipologie e modelli, tutti **realizzati e certificati nel rispetto delle normative di sicurezza e orientati alla riduzione dei consumi energetici**. Per quanto riguarda il riscaldamento all'aperto le novità sono una lampada a colonna plug&play e una lampada da appendere.



La **Thermologika Colonna** è una lampada a raggi infrarossi adatta per il riscaldamento

localizzato in ambienti dove non esistono muri o strutture per il fissaggio. L'acciaio inox del palo di sostegno e della base di supporto (dotata anche di interruttore di sicurezza antiribaltamento) la rendono robusta e ideale per spazi aperti come terrazze di bar e ristoranti. È facilmente trasportabile e posizionabile, a seconda delle esigenze del momento ed è possibile regolare la potenza del calore

(1000/2000W)



Dove invece si ha a disposizione una tettoia o una struttura aperta Vortice

propone la lampada a raggi infrarossi **Thermologika Sky** che grazie alla catenella, al gancio e alla coppia di moschettoni forniti a corredo può essere facilmente installata, ad esempio, **sopra i tavoli nei locali** pubblici per garantire il **massimo comfort** oltre che in capannoni, officine, laboratori e mercati.

La calotta in lamiera d'alluminio verniciata in colore nero opaco dal design essenziale, la rende installabile anche in contesti abitativi e grazie a un telecomando può essere facilmente accesa e spenta.