

# DIAMANT

## RADIATORI IN VETRO

Grazie ad un design elegante e ultra sottile e alla loro alta efficienza energetica, i radiatori DIAMANT sono in grado di offrire tutti i vantaggi del riscaldamento radiante in una piacevole e comoda soluzione a parete. Rivestiti su entrambi i lati con vetro temperato colorato e rifiniti da un sottile telaio in acciaio spazzolato, grazie al design raffinato, sono perfetti sia per gli ambienti domestici che per gli uffici.

Aggiungendo le barre cromate lucide, i radiatori DIAMANT diventano degli eleganti scaldi salviette per un bagno ricco di stile. Il cuore di ogni radiatore DIAMANT è la speciale pellicola riscaldante ILO. La superficie si scalda a temperatura uniforme, emettendo un calore a raggi infrarossi molto simile a quello emanato dal corpo umano.

La forma sottile e la grande superficie riscaldante consentono di minimizzare il calore convettivo e massimizzare quello radiante.





### Elegante radiatore in vetro

- Massima efficienza energetica
- Riscaldamento immediato
- Ideale per locali giorno, notte, bagni e uffici
- Possibilità di scelta tra 8 colori + effetto specchio
- Riscaldamento radiante super confortevole
- Possibilità di montare barre porta salviette
- Potenza da 400 a 1100 W
- Tre altezze: 600, 1200 e 1800 mm
- Larghezza: 600 mm
- Possibilità di gestione remota tramite telecomando wireless

# DIAMANT

## RADIATORI IN VETRO

L'uniformità della temperatura sulla superficie dei radiatori DIAMANT fornisce un fantastico comfort a tutto il locale.

E' possibile installare diversi radiatori sui lati opposti di una stanza per garantire un comfort equilibrato ed uniforme, oppure è possibile posizionare i radiatori per riscaldare solo alcune aree, se non viene occupato tutto l'ambiente.

Il riscaldamento fornito dai radiatori DIAMANT è effettivo ed efficace sin da subito – non è quindi necessario il preriscaldamento. E' sufficiente accenderli per percepire immediatamente la sensazione di calore.

I radiatori DIAMANT emettono fino al 75% dell loro calore sotto forma di calore radiante, riducendo drasticamente la componente convettiva.



