

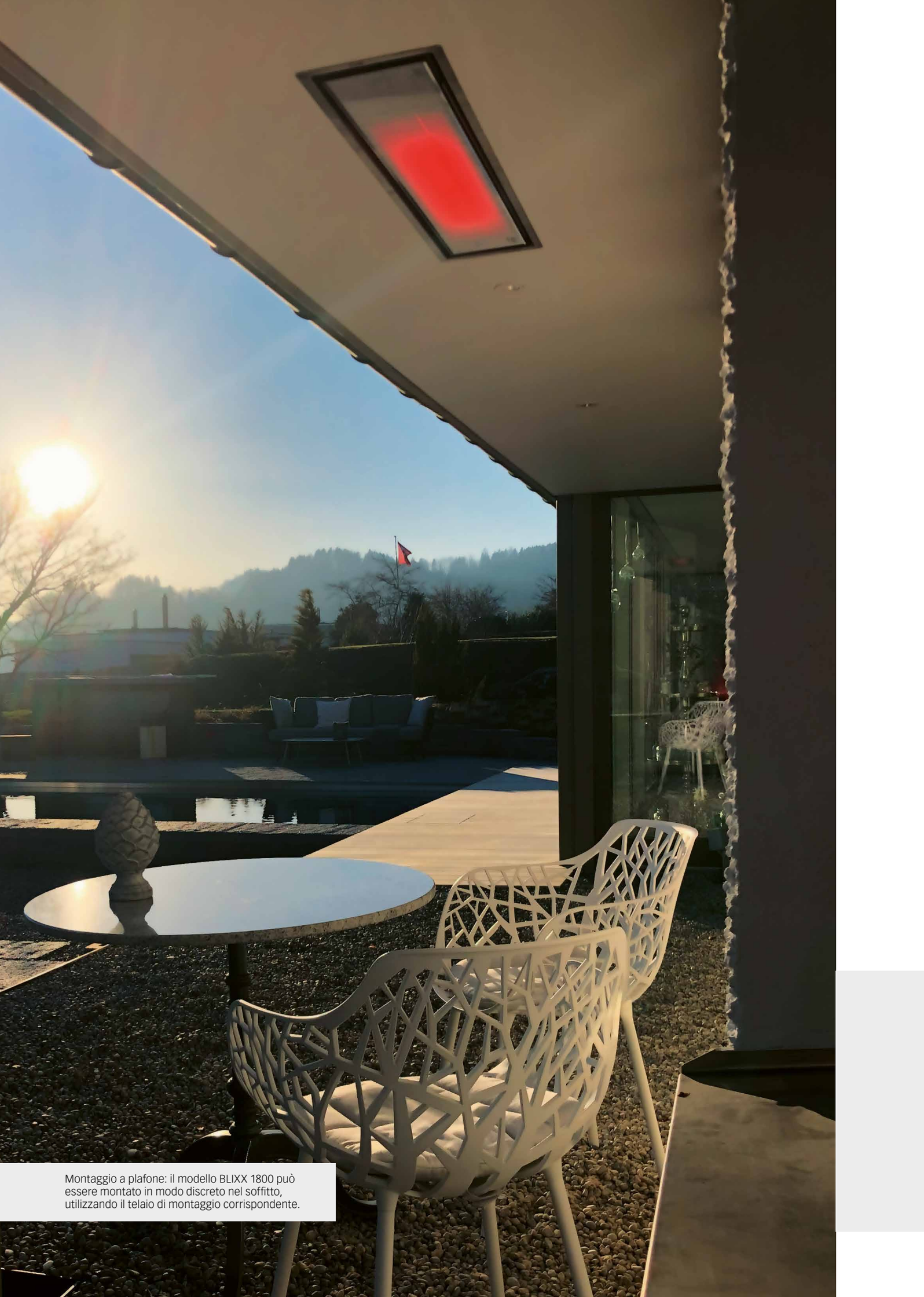


Radiatore a infrarossi dimmerabile per uso esterno. Disponibile con frontale in vetro bianco e nero. Possibilità di montaggio a plafone.



BLIXX
Radiatori a infrarossi

system**therm**



Montaggio a plafone: il modello BLIXX 1800 può essere montato in modo discreto nel soffitto, utilizzando il telaio di montaggio corrispondente.



BLIXX

L'apparecchio è concepito per l'impiego in ambienti esterni e dispone di un involucro resistente alla corrosione in alluminio anodizzato con una staffa integrata per il montaggio orizzontale a parete o a plafone. Il frontale in vetroceramica di alta qualità (SCHOTT NEXTREMA®) è disponibile nei colori bianco e nero. Il radiatore a infrarossi è dimmerabile grazie al telecomando in dotazione e può essere regolato tramite un timer.

TELAIO DI MONTAGGIO OPZIONALE

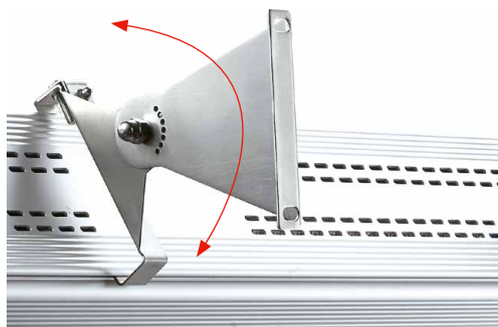
Il radiatore BLIXX 1800 è adatto anche per il montaggio a plafone. Vi consigliamo vivamente di discutere con noi in anticipo, la situazione di montaggio.



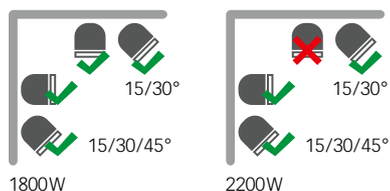
Telecomando con dimmer integrato (33/60/100%), interruttore On/Off, timer con modalità standby dopo 1, 2 o 3 ore



Angolo regolabile individualmente



Staffa di montaggio integrata per il montaggio a parete o a plafone (parete: 15°/30°/45°, plafone: 15°/30°). Montaggio possibile solo in orizzontale!



Caratteristiche

- Calore intenso grazie alla radiazione ad onde corte (IR-A)
- Resistente alle intemperie (Grado di protezione IP65)
- Telecomando incluso
- Disponibile in versione nera o bianca
- Montaggio orizzontale a parete o a plafone
- Montaggio a plafone per il modello 1800W
- Staffa di montaggio integrata
- Interruttore On/Off sull'apparecchio





TIPO	COLORE	LUNG.	LARG.	PROF.
BLIXX1800F-BS*	nero/argento	90 cm	17 cm	8 cm
BLIXX1800F-WS*	bianco/argento	90 cm	17 cm	8 cm
BLIXX2200F-BS	nero/argento	90 cm	17 cm	8 cm
BLIXX2200F-WS	bianco/argento	90 cm	17 cm	8 cm

* Montaggio a plafone con telaio di montaggio



DATI TECNICI

Potenza	1800/2200 W
Tensione	230 V
Corrente	9,6 A
Intensità	●●●●○
Temperatura elemento riscaldante	max. 800 °C
Temperatura frontale in vetro	max. 120 °C
Temperatura involucro	max. 450 °C
Grado di protezione	IP65
Classe di protezione	I
Altezza d'installazione consigliata	2,10–3,00 m
Telecomando con dimmer integrato	33%, 56%, 100% interruttore On/Off, timer con modalità standby dopo 1, 2 o 3 ore
Peso	5,2 kg
Dimensioni (l x L x H)	90 x 17 x 8 cm
Materiale involucro	alluminio anodizzato