



Radiatori ELETTRICI



BAGNOLINO

Dotazione di serie

- Profondità: 32 mm
- 4 altezze: 810, 1178,1500 e 1776
- 5 larghezze: da 440 a 740 mm
- Kit di montaggio incluso



COBRATHERM

Dotazione di serie

- Profondità: 58 mm
- 3 altezze: 1141, 1421 e 1841mm
- 3 larghezze: 400, 500 e 600 mm
- Kit di montaggio incluso
- ANCHE solo ELETTRICO

PLANTHERM

Dotazione di serie

- Profondità: 22 mm
- 3 altezze: 1500 mm
- 3 larghezze: 450, 600 e 700 mm
- Kit di montaggio incluso
- ANCHE solo ELETTRICO



OPTOTHERM

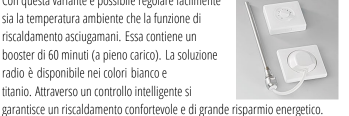
Dotazione di serie

- Profondità: 22 mm
- 2 altezze: 1600 e 1750 mm
- 2 larghezze: 375 e 500 mm
- Kit di montaggio incluso ANCHE solo ELETTRICO



Soluzione radio WFS- Variante standard

Con questa variante è possibile regolare facilmente sia la temperatura ambiente che la funzione di riscaldamento asciugamani. Essa contiene un booster di 60 minuti (a pieno carico). La soluzione radio è disponibile nei colori bianco e titanio. Attraverso un controllo intelligente si



Soluzione radio WFC - Variante Comfort

Questa variante consente una regolazione della temperatura ambiente giornaliera sul livello di riscaldamento e attenuazione e funzione di riscaldamento asciugamani, indipendente dalla temperatura ambiente. È disponibile nei colori bianco e titanio.



Soluzione cavo WKS

La soluzione ad incasso discreta permette un'impostazione semplice della temperatura ambiente o della funzione di riscaldamento asciugamani. Contiene un booster da 60 minuti (a pieno carico). La soluzione cavi è disponibile nei colori bianco e titanio.



Soluzione flangiata FKS

Questa variante viene montata direttamente sul radiatore e può essere installata a destra e a sinistra. Anche qui è integrato un booster (a pieno carico) di 60 minuti. La soluzione flangiata è disponibile nel colore bianco ed è protetta contro gli spruzzi d'acqua.



Piazza Carlo Alberto,1 – 33080 Cusano di Zoppola (PN) Tel. e fax 0434 26.265 E-Mail: info@ar4.it Orari di ufficio: dal Lunedì al Venerdi dalle 08.20 alle 16.00 orario continuato