

XILO ALISEO

Elettrico



Radiatore verniciato colore Bianco Standard (cod. 50). Resistenza elettrica.

Radiatore da bagno XILO ALISEO

Elettrico

Xilo Aliseo è uno scaldasalviette elettrico in acciaio a doghe orizzontali con incorporato un sistema supplementare di potenza elettrica che ha la funzione di diffondere più rapidamente il calore nell'ambiente.

Grazie al telecomando ad infrarossi (fornito in dotazione) è possibile regolare la temperatura desiderata e la velocità del diffusore d'aria calda anche a distanza.

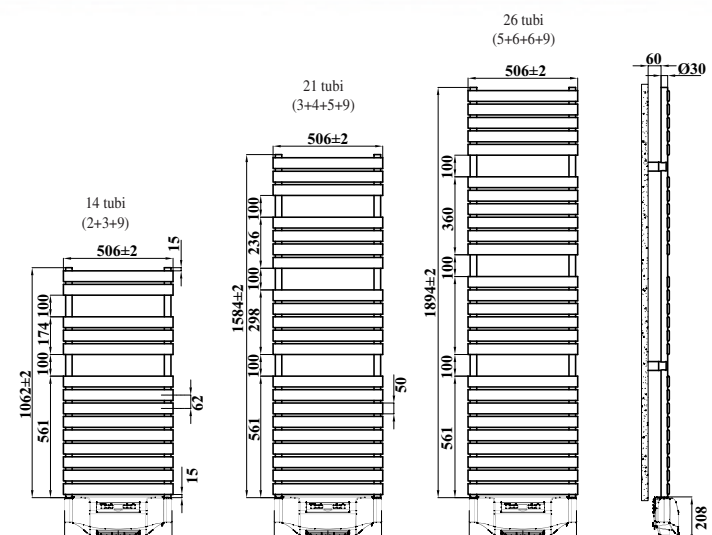


In foto: particolare dei comandi del diffusore d'aria e del controllo remoto, colore Bianco Standard (cod. 01). Ai radiatori colorati viene abbinato un diffusore d'aria cromato.

XILO ALISEO



In foto: Radiatore Xilo Aliseo Elettrico. Altezza mm 1584, larghezza mm 506, colore Bianco Standard (cod. 01) - resistenza elettrica.



1062

1584

1894

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: radiatore scaldasalviette elettrico in acciaio; elementi orizzontale a tubi rettangolari di sezione 50x10 mm; collettori laterali a sezione circolare dimetro 30 mm; completo di liquido termovettore e di un sistema supplementare di potenza elettrica che raggiunge i 1000 Watt. Questo sistema supplementare di potenza elettrica è abbinato ad un ventilatore per uniformare la temperatura impostata nell'ambiente di utilizzo.

MODELLO	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Res. elettrica Watt	Res. supplementare con Booster Watt
1062 H mm 1062 14 TUBI 2 INTERVALLO	XBM050Y 01	38	1062	506	16,6	500	1000
1584 H mm 1584 21 TUBI 3 INTERVALLI	XBL050Y 01	38	1584	506	23,0	750	1000
1894 H mm 1894 26 TUBI 3 INTERVALLI	XBE050Y 01	38	1894	506	27,1	1000	1000



01 = codice colore Standard Bianco

Al colore Bianco Standard del radiatore viene abbinato un diffusore dell'aria dello stesso colore; per i radiatori colorati viene abbinato un diffusore dell'aria Cromato.

L'imballo comprende: 4 infratubo per fissaggio a muro; 1 telecomando per controllo remoto.



In foto: particolare dei comandi del diffusore d'aria e del controllo remoto.

