

Warp room Wi-Fi







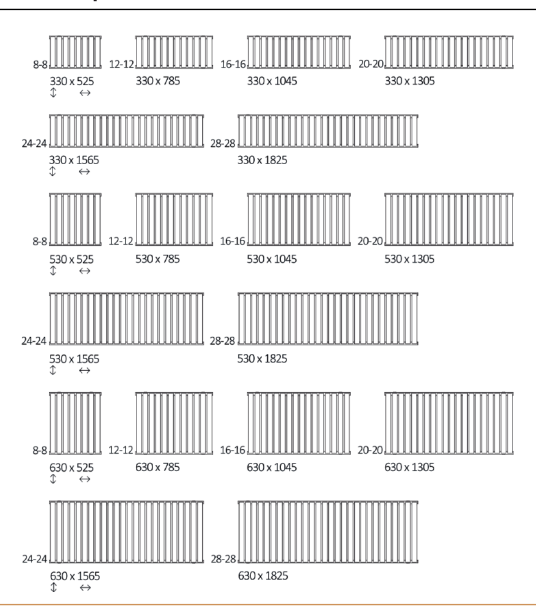
Warp room Wi-Fi

Predisposizioni

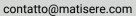
Elettrico



Dimensioni disponibili:







Dati tecnici:

Pressione del lavoro: 1000 kPa Temperatura massima di lavoro: 95°

SCALDASALVIETTE EXPERT.IT

A ¢		Potenza	D	E	F	Capacità	Peso [kg]					
[mm]	[mm]	[W]	[mm]	[mm]	[mm]	[dm³]						
Pittura	Pittura epossidica											
330	525	300	325	300	15	2.40	10.68					
330	785	600	585	300	15	3.60	15.84					
330	1045	600	845	300	15	4.80	20.99					
330	1305	800	1105	300	15	5.99	26.12					
330	1565	1000	1365	300	15	7.19	31.27					
330	1825	1200	1625	300	15	8.39	36.43					
530	525	600	325	500	15	3.45	15.87					
530	785	800	585	500	15	5.17	23.61					
530	1045	1000	845	500	15	6.90	31.36					
530	1305	1200	1105	500	15	8.62	39.09					
530	1565	1500	1365	500	15	10.34	46.84					
530	1825	1500	1625	500	15	12.07	54.58					
630	525	600	325	600	15	3.97	18.47					
630	785	800	585	600	15	5.96	27.51					
630	1045	1200	845	600	15	7.95	36.54					
630	1305	1500	1105	600	15	9.93	45.57					
630	1565	1800	1365	600	15	11.92	54.66					
630	1825	2000	1625	600	15	13.91	63.62					



QUADRO ELETTRICO DI REGOLAZIONE SEO





FUNZIONI E CARATTERISTICHE

FUNZIONALITA'

Il quadro elettrico di regolazione SEO offre 5 impostazioni di temperatura ambiente da 15 a 28 °C, una pratica funzione di ASCIUGATURA e un programma di lavoro di 7 giorni. La funzionalità completa della centralina è disponibile tramite l'applicazione di controllo TERMA Smart. Il sensore di temperatura integrato consente un controllo di base del funzionamento, ma un sensore di temperatura e umidità esterno (condiviso da più dispositivi nello stesso ambiente; venduto separatamente) è progettato per una misurazione precisa della temperatura in tutto l'ambiente. La centralina SEO può essere installata sia in verticale che in orizzontale.

CONTROLLO A DISTANZA

Il dispositivo può essere controllato a distanza tramite l'applicazione gratuita di controllo TERMA Smart (Android/iOS) installata su qualsiasi dispositivo portatile (smartphone o tablet) che consente di connettersi alla rete Wi-Fi. Da un solo dispositivo mobile è possibile controllare un numero qualsiasi di dispositivi della serie Smart, sia localmente da casa che all'esterno, tramite Internet. Il sistema Smart è composto esclusivamente da dispositivi di riscaldamento e sensori, e non è necessario alcun modulo di controllo aggiuntivo.

SICUREZZA

L'apparecchio è dotato di un sistema automatico di protezione contro il surriscaldamento e della funzione ANTIGELO che impedisce il congelamento del radiatore. L'apparecchio segnala gli stati di allarme direttamente sull'interfaccia e tramite l'applicazione di controllo.

CONCEZIONE E COSTRUZIONE

L'indicatore LED a 5 segmenti mostra la temperatura di esercizio attualmente impostata, segnala l'attivazione del TIMER o attiva le funzioni di protezione. Il pannello di controllo si adatta alla posizione di installazione dell'elemento riscaldante (verticale o orizzontale). Il connettore Smart SPLIT consente di collegare il controller a un riscaldatore Smart di qualsiasi potenza.

Sono disponibili due opzioni di alimentazione: un cavo o uno speciale connettore rotante con coperchio di mascheramento;

DATI TECNICI

Alimentazione: 230 V / 50 Hz

Classe di protezione apprecchio: Classe I ou Classe II Connessione di alimentazione: PB*, PW, SW, MS*

Predisposizione radiatore: G 1/2"

Codice IP: IPx5

Wi-Fi: 2,4 GHz 802.11 b/g/n

Intervallo di potenza: Temperatura ambiente Intervallo di potenza: Classe I 120-2000 W, Classe II 100-2000 W

^{*} Apparecchio destinato ad un collegamento permanente alla rete elettrica

^{**} Il codice IP specifica il grado di protezione fornito dall'involucro



COLORE

Il corpo principale con il pannello di controllo è disponibile in bianco o nero. Le coperture laterali decorative sono disponibili nei colori bianco, argento, cromo e nero. L'apparecchio è disponibile anche in qualsiasi colore RAL e nei colori speciali Terma (ottone e oro) con un ordine minimo di 100 pezzi per colore.



RIVESTIMENTO BICOLORE IN COLORAZIONI PREMIUM

GAMMA QUADRO ELETTRICO NERO



NERO + TRUE COPPER BRIGHT



NERO + BRUSHED BRASS



NERO + RED WINE



NERO + RAW METAL



NERO + PERS



NERO + BRASS



NERO + OLD BRONZE





NERO + BOTTLE GREEN



NERO + METAL ALIVE



NERO + CHAMPAGNE



GAMMA QUADRO ELETTRICO BIANCO



BIANCO + TRUE COPPER BRIGHT BIANCO + BRUSHED BRASS





BIANCO + RED WINE



BIANCO + RAW METAL



BIANCO + PERS



BIANCO + BRASS



BLANC + OLD BRONZE



BIANCO + MIDNIGHT



BIANCO + BOTTLE GREEN



BIANCO + METAL ALIVE



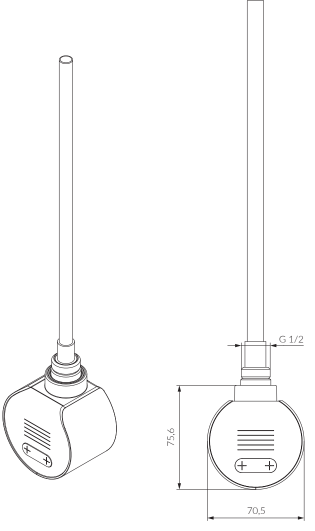
BIANCO + CHAMPAGNE

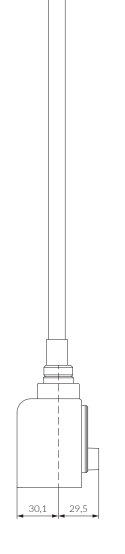


BIANCO + SILVER



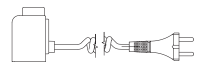
DISEGNO TECNICO



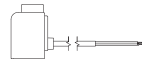




Cavo dritto con presa



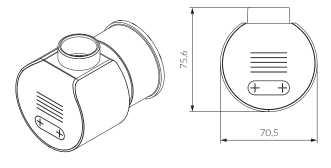
Cavo a spirale con presa (soltanto Classe I)

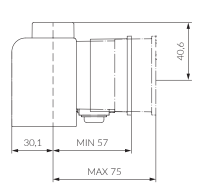


Cavo dritto senza presa



Senza cavo (collegamento avvitato con copertura)





LUNGHEZZA DELL'ELEMENTO RISCALDANTE

SS1 (Classe I)	Potenza [W]	120	200	300	400	_	600	800	1000	1200	1500	1800	2000
	Lunghezza [mm]	325	285	310	345	_	375	485	575	670	880	1015	1150
SS2 (Classe II)	Potenza [W]	100	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1500	1800	2000
	Lunghezza [mm]	165	220	260	350	350	465	600	670	670	670	670	670



TERMA SMART

APPLICAZIONE SU MISURA

Consente il comfort della gestione remota di ogni riscaldatore wi-fi Terma Smart.

Facilita la gestione della casa dividendola in zone di riscaldamento e definendo parametri di funzionamento del sistema distinti per ciascuna di esse.

Fornisce vantaggi economici misurabili grazie alla facile ottimizzazione del consumo energetico per il riscaldamento della casa.

Aiuta a mantenere un elevato comfort termico in ogni momento grazie a orari di lavoro adattati alle esigenze individuali.

Consente un facile monitoraggio del funzionamento degli apparecchi in tutta la casa. Consente un facile monitoraggio dei costi generati dal sistema. Consente l'integrazione di un numero qualsiasi di apparecchi di riscaldamento, il che lo rende un perfetto sistema di gestione della temperatura ambiente in appartamenti e case.

SICUREZZA E OPZIONE INTELLIGENTE

La sicurezza degli utenti è garantita da driver basati su algoritmi di controllo della temperatura e ogni dispositivo di riscaldamento è dotato di uno specifico tipo di protezione termica per evitare il surriscaldamento.

La funzione antigelo di protezione e il sensore di apertura finestra (opzionale) rimangono attivi in background. La funzione di autoapprendimento Early Start e le tre modalità (Comfort, Bilanciata ed Economica) supportano le preferenze individuali dell'utente.

La funzione di localizzazione SMART riduce la temperatura in ogni stanza quando tutti escono di casa