

Lima Wi-Fi



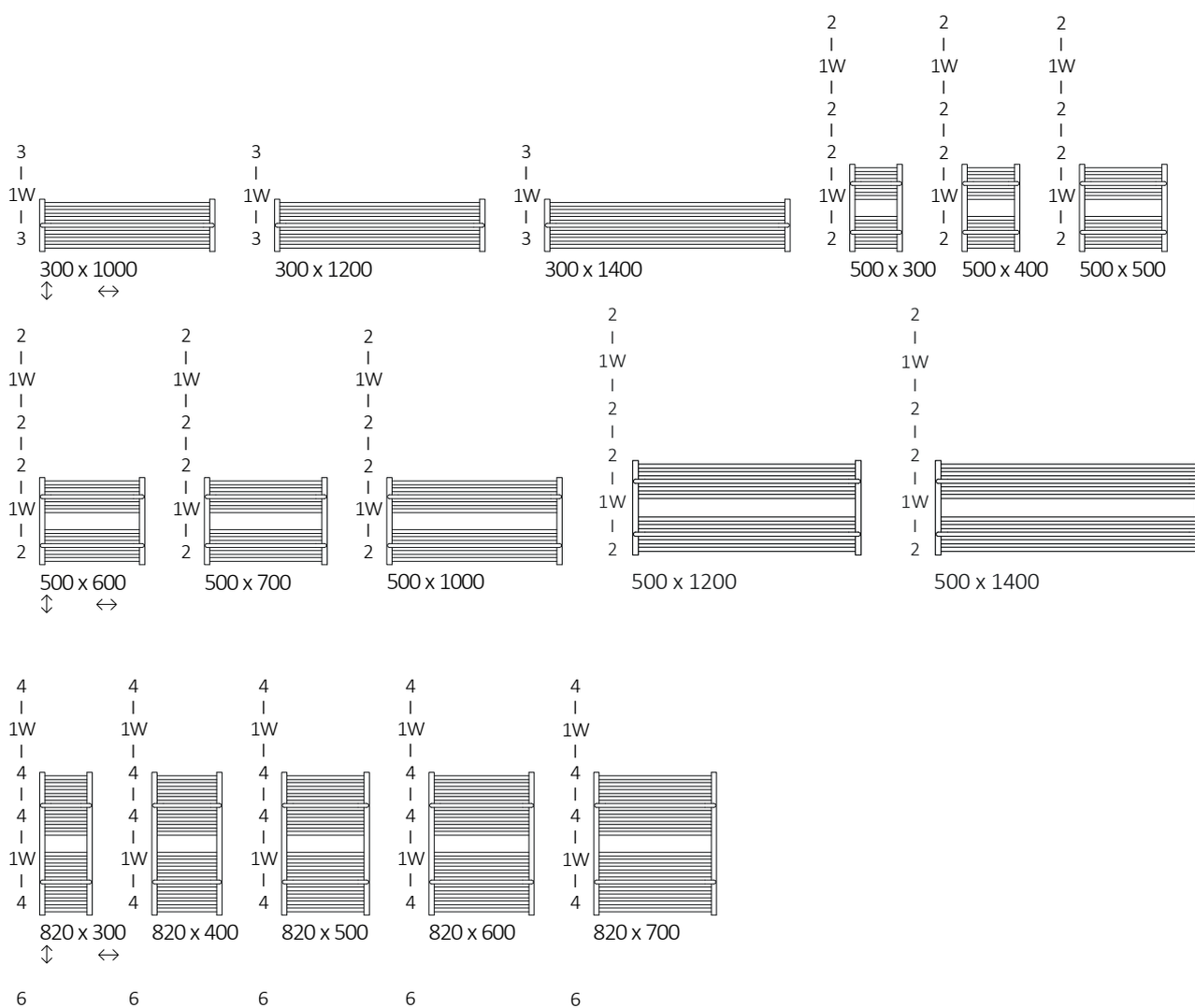
Lima Wi-Fi

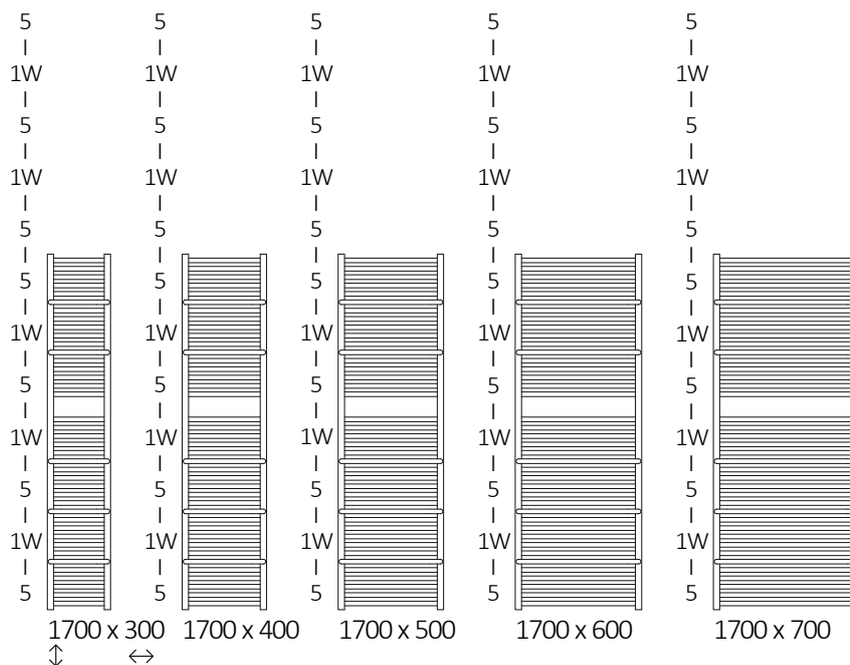
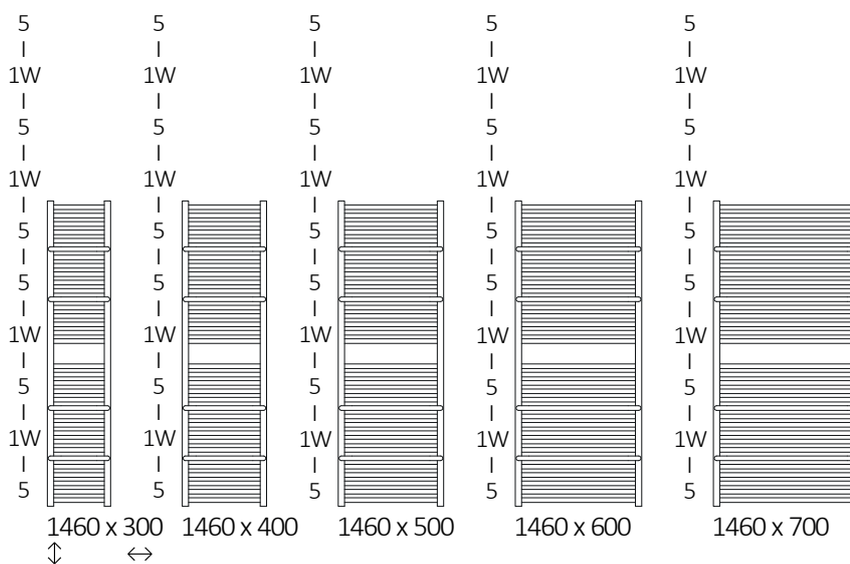
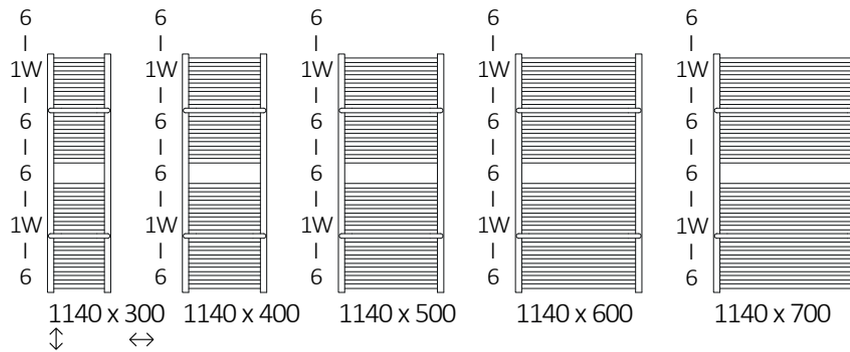
Predisposizioni

Elettrico



Dimensioni disponibili:





Dati tecnici:

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

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	Potenza [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Capacità [dm ³]	Peso [kg]
Epoxidfarbe								
500	600	50	300	570	320	90	2,39	4.28
500	700	50	300	670	320	90	2,69	5.17
500	1000	50	-	970	320	90	3,59	6.08
500	1200	50	-	1170	320	90	4,18	7
500	1400	50	-	1370	320	90	4,78	7.91
820	300	50	300	270	640	90	2,53	7.19
820	400	50	200	370	640	90	3,07	8.83
820	500	50	400	470	640	90	3,61	10.46
820	600	50	500	570	640	90	4,15	12.11
820	700	50	500	670	640	90	4,68	13.74
1140	300	50	400	270	960	90	3,57	10.11
1140	400	50	500	370	960	90	4,35	12.48
1140	500	50	600	470	960	90	5,13	14.85
1140	600	50	800	570	960	90	5,90	17.21
1140	700	50	800	670	960	90	6,68	19.58
1460	300	50	500	270	1280	90	4,66	13.19
1460	400	50	600	370	1280	90	5,68	16.29
1460	500	50	800	470	1280	90	6,69	19.38
1460	600	50	800	570	1280	90	7,71	22.48
1460	700	50	1000	670	1280	90	8,73	25.57
1700	300	50	500	270	1520	90	5,47	15.47
1700	400	50	800	370	1520	90	6,66	19.1
1700	500	50	800	470	1520	90	7,86	22.75
1700	600	50	1000	570	1520	90	9,05	26.38
1700	700	50	1200	670	1520	90	10,25	30.03



8 CONFIGURAZIONI
DI COLORI



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 apparecchio: 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 + MIDNIGHT



NERO + BOTTLE GREEN



NERO + METAL ALIVE



NERO + CHAMPAGNE



NERO + SILVER

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

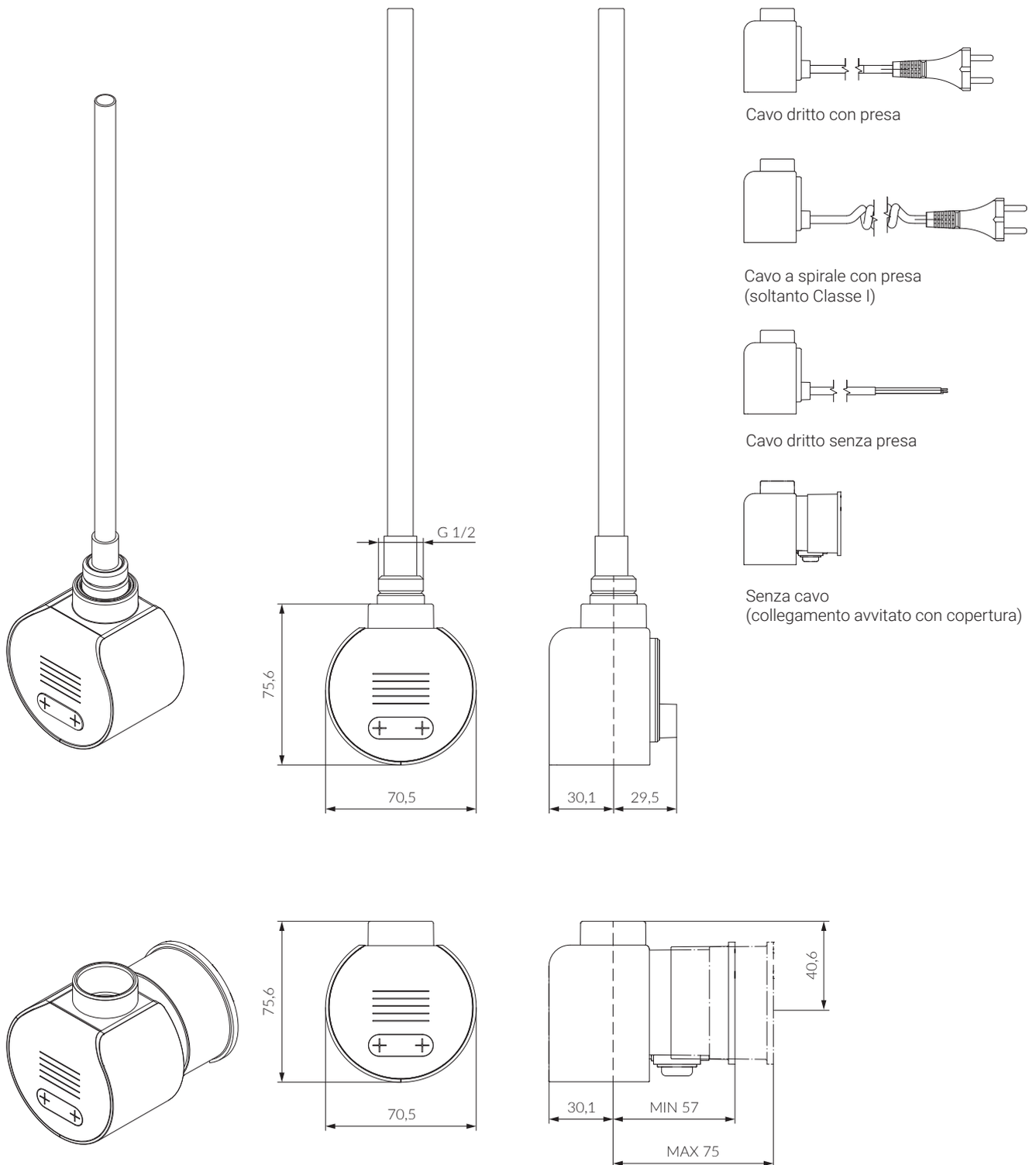


BIANCO + CHAMPAGNE



BIANCO + SILVER

DISEGNO TECNICO



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