

Tytus Wi-Fi



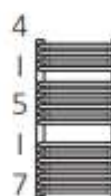
Tytus Wi-Fi

Predisposizioni

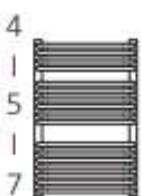
Elettrico



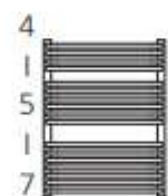
Dimensioni disponibili:



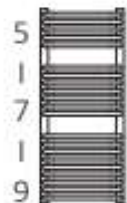
820 x 440
 ↑ ↔



820 x 540
 ↑ ↔



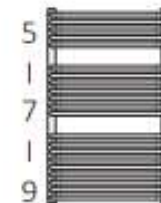
820 x 640
 ↑ ↔



1020 x 440
 ↑ ↔



1020 x 540
 ↑ ↔



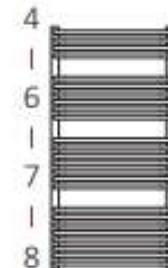
1020 x 640
 ↑ ↔



1260 x 440
 ↓ ↔



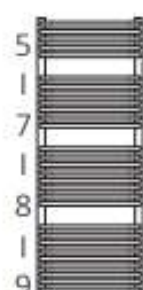
1260 x 540
 ↓ ↔



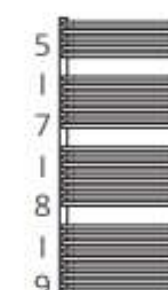
1260 x 640
 ↓ ↔



1420 x 440
 ↓ ↔



1420 x 540
 ↓ ↔



1420 x 640
 ↓ ↔



1780 x 440
 ↓ ↔



1780 x 540
 ↓ ↔



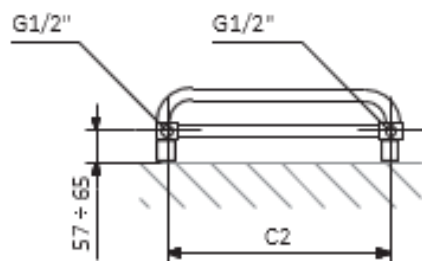
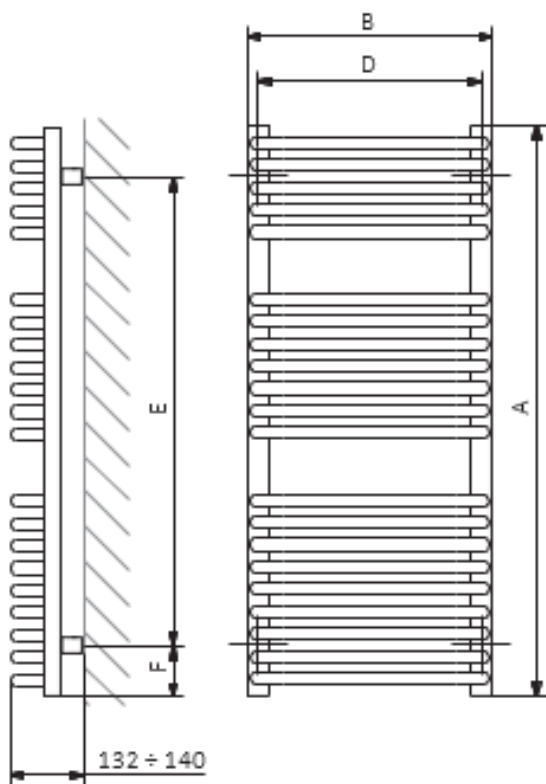
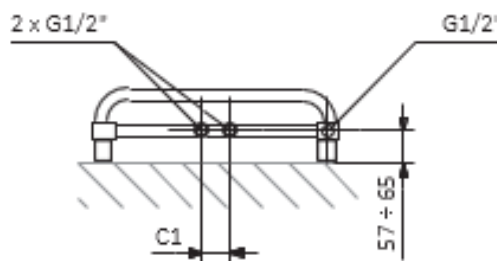
1780 x 640
 ↓ ↔

Dati tecnici:

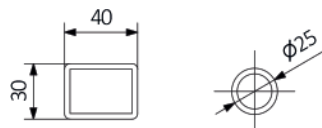
Pressione del lavoro: 1000 kPa Temperatura massima di lavoro: 95°

A ↑ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	756520°C [W]	554520°C [W]	Potenza [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Capacità [dm³]	Peso [kg]
820	440	50	400	533	288	500	400	640	90	5,44	12,15
820	540	50	500	645	348	600	500	640	90	6,39	14,29
820	640	50	600	755	407	800	600	640	90	7,35	16,43
1020	440	50	400	666	358	600	400	840	90	7,03	15,67
1020	540	50	500	806	433	800	500	840	90	8,29	18,47
1020	640	50	600	943	507	1000	600	840	90	9,54	21,28
1260	440	50	400	828	444	800	400	1080	90	8,46	18,82
1260	540	50	500	1002	537	1000	500	1080	90	9,95	22,16
1260	640	50	600	1173	628	1200	600	1080	90	11,44	25,50
1420	440	50	400	930	497	1000	400	1240	90	9,73	21,63
1420	540	50	500	1126	602	1200	500	1240	90	11,46	25,51
1420	640	50	600	1317	704	1200	600	1240	90	13,20	29,38
1780	440	50	400	1167	623	1200	400	1600	90	12,11	26,89
1780	540	50	500	1412	753	1500	500	1600	90	14,26	31,70
1780	640	50	600	1652	881	1500	600	1600	90	16,41	36,51

Dati tecnici:

SX**Z8**

A - altezza B - larghezza C1-C5 - distanza tra i collegamenti D - distanza orizzontale tra i fissaggi E - distanza verticale tra i dispositivi F - distanza tra l'asse inferiore dei fissaggi e il bordo inferiore del collettore





8 CONFIGURAZIONI
DI COLORI



QUADRO ELETTRICO DI REGOLAZIONE SEO

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

FUNZIONALITÀ

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



BIANCO + OLD BRONZE



BIANCO + MIDNIGHT



BIANCO + BOTTLE GREEN



BIANCO + METAL ALIVE



BIANCO + CHAMPAGNE



BIANCO + SILVER

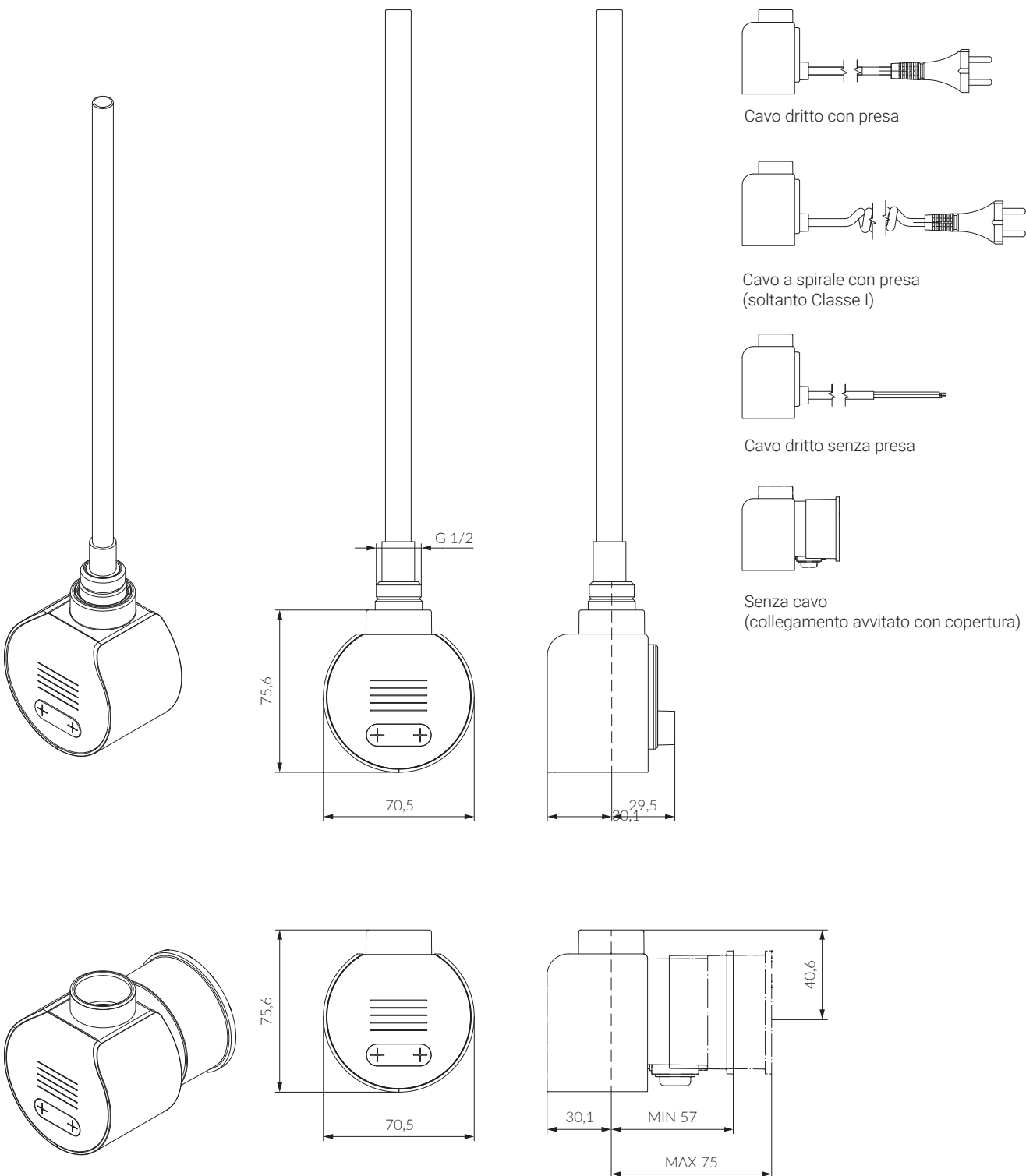


07 12 41 13 82



contatto@matisere.com

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