



**TESI 3 ELETTRICO**

altezza 653 mm, larghezza 870 mm. Finitura Grigio Antracite Opaco (cod. 6V).

### Caratteristiche tecniche del prodotto:

- collettori in lamiera d'acciaio stampati
- tubi in lamiera d'acciaio di diametro 25 mm
- elementi lunghezza 45 mm (passo elemento)
- completo di liquido termovettore
- TESI Elettrico è verniciato con polveri epossidiche in tutte le colorazioni Irsap (e RAL fuori Catalogo)
- la resistenza elettrica ha una regolazione tramite telecomando con: comando d'arresto, chrono, comfort, funzionamento ridotto, antigelo.
- cavo di alimentazione trasparente 1200 mm, con spina SCHUKO
- alimentazione monofase 230 V, 50 Hz, Classe II, IP24
- funzione rilevamento finestra aperta
- Il radiatore è reversibile lato destro con lato sinistro

### I prezzi comprendono:

- mensole per il fissaggio a muro con viti e tasselli
- telecomando per la programmazione e gestione del prodotto

### Modalità di funzionamento:

Comfort, ridotto, antigelo, ECO, chrono, vacanza, rilevamento finestra aperta, protezione bambini, controllo di avviamento adattivo, blocco tasti.

### Estensione della garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI ELETTRICO ha 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pagina 564).

**❗ Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 550**

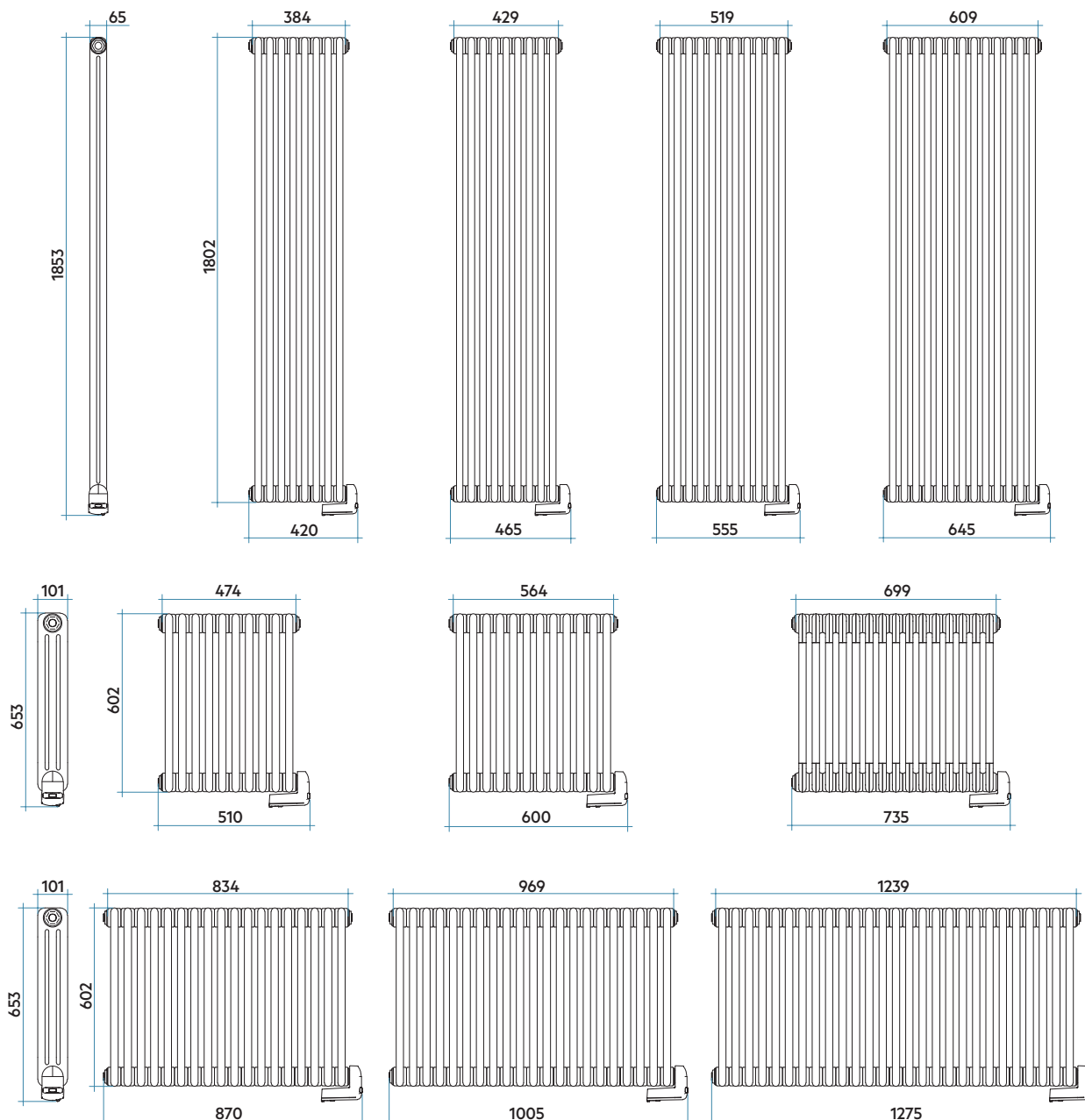
### Finiture disponibili

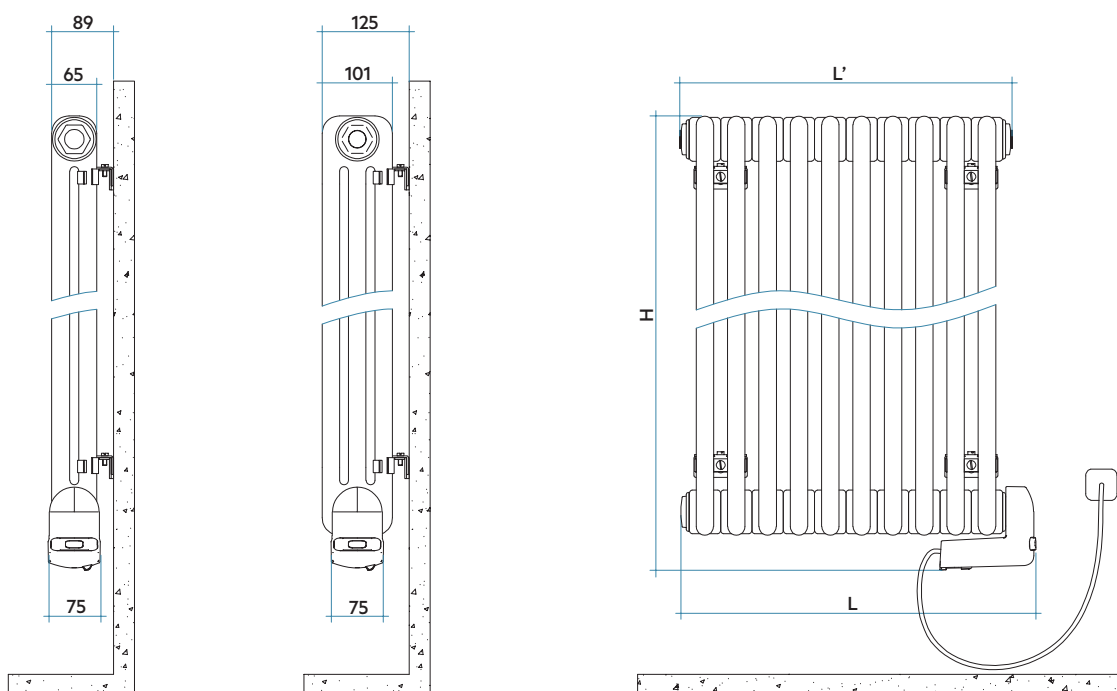
Bianco Standard  
Finiture IRSAP  
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 568



Scopri la nuova normativa Europea EcoDesign





### TESI 2 ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO (H)

Modello	Codice	Elementi n.	Profondità P mm	Altezza H mm	Largh. totale L mm	Larghezza L' mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
TESI2 EH-1800-08	<b>RT 2 1800 08 01 IR HNN</b>	08 - 384 mm	65	1853	420	384	34,0	<b>750</b>
TESI2 EH-1800-09	<b>RT 2 1800 09 01 IR HRN</b>	09 - 429 mm	65	1853	465	429	39,0	<b>1000</b>
TESI2 EH-1800-11	<b>RT 2 1800 11 01 IR HUN</b>	11 - 519 mm	65	1853	555	519	47,0	<b>1250</b>
TESI2 EH-1800-13	<b>RT 2 1800 13 01 IR HVN</b>	13 - 609 mm	65	1853	645	609	56,0	<b>1500</b>

### TESI 3 ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO (H)

Modello	Codice	Elementi n.	Profondità P mm	Altezza H mm	Largh. totale L mm	Larghezza L' mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
TESI3 EH-600-10	<b>RT 3 0600 10 01 IR HNN</b>	10 - 474 mm	101	653	510	474	21,0	<b>500</b>
TESI3 EH-600-12	<b>RT 3 0600 12 01 IR HNN</b>	12 - 564 mm	101	653	600	564	25,0	<b>750</b>
TESI3 EH-600-15	<b>RT 3 0600 15 01 IR HRN</b>	15 - 699 mm	101	653	735	699	32,0	<b>1000</b>
TESI3 EH-600-18	<b>RT 3 0600 18 01 IR HUN</b>	18 - 834 mm	101	653	870	834	38,0	<b>1250</b>
TESI3 EH-600-21	<b>RT 3 0600 21 01 IR HVN</b>	21 - 969 mm	101	653	1005	969	44,0	<b>1500</b>
TESI3 EH-600-27	<b>RT 3 0600 27 01 IR HZN</b>	27 - 1239 mm	101	653	1275	1239	57,0	<b>2000</b>

#### Legenda Codice

Altezza	Numero di elementi	Tipologia resistenza elettrica		
<b>RT 2 1800</b>	<b>08</b>	<b>01</b>	<b>IR</b>	<b>HNN</b>
Numero di colonne	Codice colore Bianco Standard. Per codice colore diverso vedere pag. 568.			

#### TELECOMANDO PER CONTROLLO ELETTRONICO



Telecomando IR che consente la completa gestione a distanza di tutte le funzioni dei radiatori elettrici con controllo elettronico tipologia H.

### Caratteristiche tecniche del prodotto:

- collettori in lamiera d'acciaio stampati
- tubi in lamiera d'acciaio di diametro 25 mm
- elementi lunghezza 45 mm (passo elemento)
- completo di liquido termovettore
- TESI Elettrico è verniciato con polveri epossidiche in tutte le colorazioni Irsap (e RAL fuori Catalogo)
- cavo di alimentazione trasparente 1200 mm, senza spina
- alimentazione monofase 230 V, 50 Hz, Classe II, IP24
- Il radiatore è reversibile lato destro con lato sinistro

Il prodotto è progettato per rispettare i requisiti di progettazione ecocompatibile se combinato con un controllo unità esterno, che fornisce le funzioni minime consentite secondo il regolamento UE 2024/1103. Vedi informazioni pag. 508.

### I prezzi comprendono:

- mensole per il fissaggio a muro con viti e tasselli

### Estensione della garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI ELETTRICO ha 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pagina 564).

❶ Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 550



Scopri la nuova normativa Europea EcoDesign



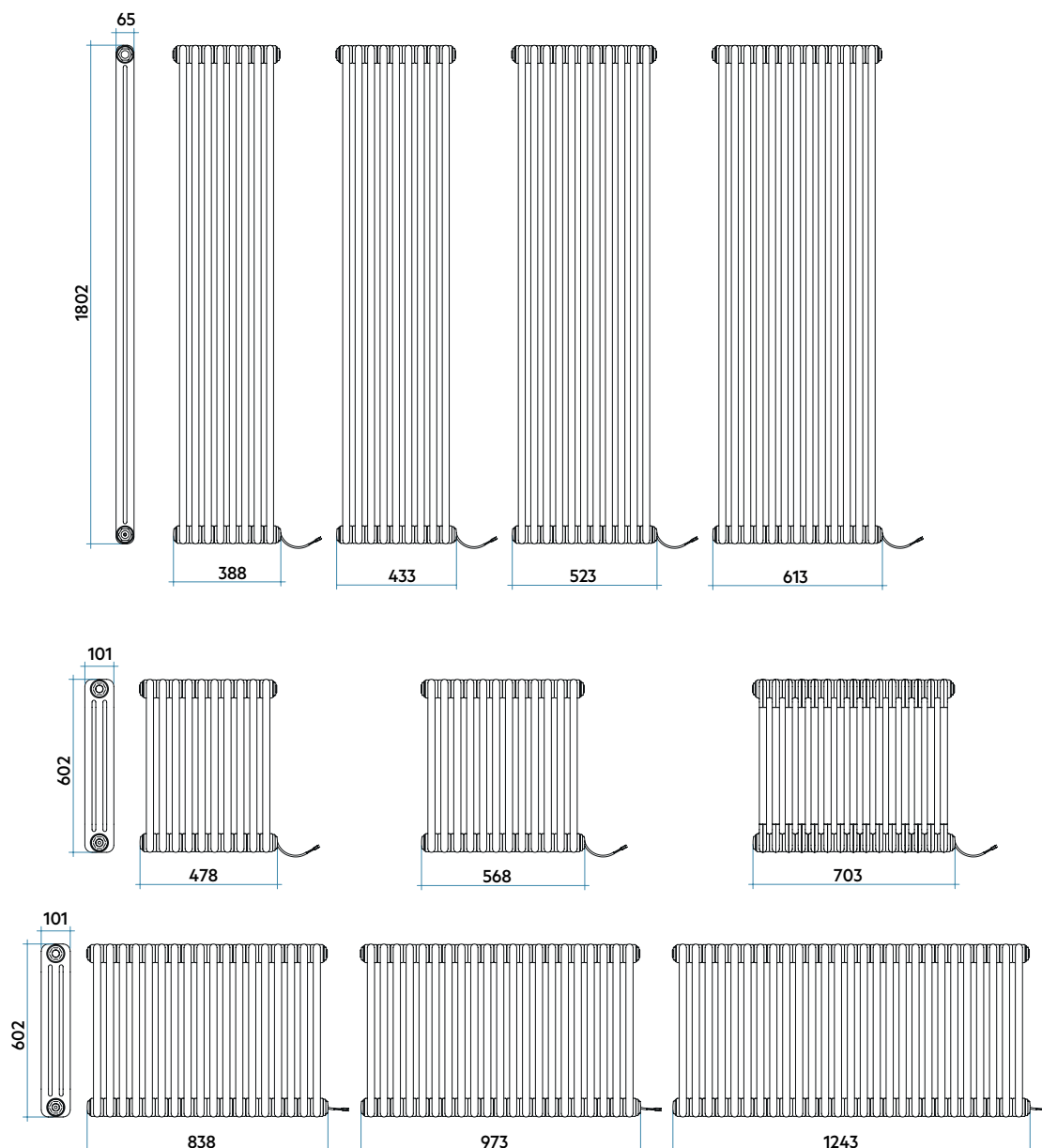
### Finiture disponibili

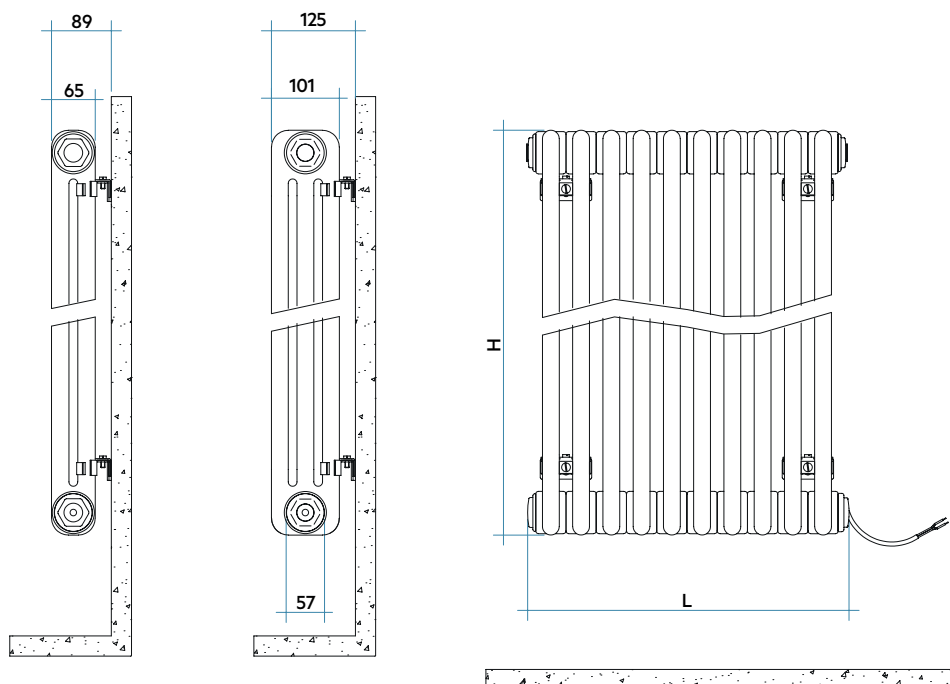
Bianco Standard

Finiture IRSAP

Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 568





### TESI 2 ELETTRICO COMANDABILE DA CONTROLLI ESTERNI (S)

Modello	Codice	Elementi n.	Profondità P mm	Altezza H mm	Largh. totale L mm	Larghezza L' mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
TESI2 ES-1800-08	<b>RT 2 1800 08 01 IR SNN</b>	08 - 384 mm	65	1802	388	384	34,0	<b>750</b>
TESI2 ES-1800-09	<b>RT 2 1800 09 01 IR SRN</b>	09 - 429 mm	65	1802	433	429	39,0	<b>1000</b>
TESI2 ES-1800-11	<b>RT 2 1800 11 01 IR SUN</b>	11 - 519 mm	65	1802	523	519	47,0	<b>1250</b>
TESI2 ES-1800-13	<b>RT 2 1800 13 01 IR SVN</b>	13 - 609 mm	65	1802	613	609	56,0	<b>1500</b>

### TESI 3 ELETTRICO COMANDABILE DA CONTROLLI ESTERNI (S)

Modello	Codice	Elementi n.	Profondità P mm	Altezza H mm	Largh. totale L mm	Larghezza L' mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
TESI2 ES-600-10	<b>RT 3 0600 10 01 IR SSN</b>	10 - 474 mm	101	602	478	474	21,0	<b>500</b>
TESI2 ES-600-12	<b>RT 3 0600 12 01 IR SNN</b>	12 - 564 mm	101	602	568	564	25,0	<b>750</b>
TESI2 ES-600-15	<b>RT 3 0600 15 01 IR SRN</b>	15 - 699 mm	101	602	703	699	32,0	<b>1000</b>
TESI2 ES-600-18	<b>RT 3 0600 18 01 IR SUN</b>	18 - 834 mm	101	602	838	834	38,0	<b>1250</b>
TESI2 ES-600-21	<b>RT 3 0600 21 01 IR SVN</b>	21 - 969 mm	101	602	973	969	44,0	<b>1500</b>
TESI2 ES-600-27	<b>RT 3 0600 27 01 IR SZN</b>	27 - 1239 mm	101	602	1243	1039	57,0	<b>2000</b>

#### Legenda Codice

Altezza	Numero di elementi	Tipologia resistenza elettrica
<b>RT 2 1800</b>	<b>08</b>	<b>01 IR SNN</b>
Numero di colonne	Codice colore Bianco Standard. Per codice colore diverso vedere pag. 568.	



Dettaglio Tesi 3 Elettrico con resistenza S.

#### Caratteristiche tecniche del prodotto:

- collettori in lamiera d'acciaio stampati
- tubi in lamiera d'acciaio di diametro 25 mm
- elementi lunghezza 45 mm (passo elemento)
- completo di liquido termovettore
- TESI Elettrico è verniciato con polveri epossidiche in tutte le colorazioni Irsap (e RAL fuori Catalogo)

#### Tesi Elettrico con tipologia H

- la resistenza elettrica ha una regolazione tramite telecomando con: comando d'arresto, chrono, comfort, funzionamento ridotto, antigelo.
- cavo di alimentazione trasparente 1200 mm, con spina SCHUKO
- alimentazione monofase 230 V, 50 Hz, Classe II, IP24
- funzione rilevamento finestra aperta
- Il radiatore è reversibile lato destro con lato sinistro

#### Tesi Elettrico con tipologia S

- cavo di alimentazione trasparente 1200 mm, senza spina
- alimentazione monofase 230 V, 50 Hz, Classe II, IP24
- Il radiatore è reversibile lato destro con lato sinistro

Il prodotto è progettato per rispettare i requisiti di progettazione ecocompatibile se combinato con un controllo unità esterno, che fornisce le funzioni minime consentite secondo il regolamento UE 2024/1103. Vedi informazioni pag. 508.

#### I prezzi comprendono:

- fissaggi a pavimento saldati
- telecomando per la programmazione e gestione del prodotto (solo per tipologia H)

#### Estensione della garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI ELETTRICO ha 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pagina 564).



Scopri la nuova normativa Europea EcoDesign



**1** Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 550

#### Finiture disponibili

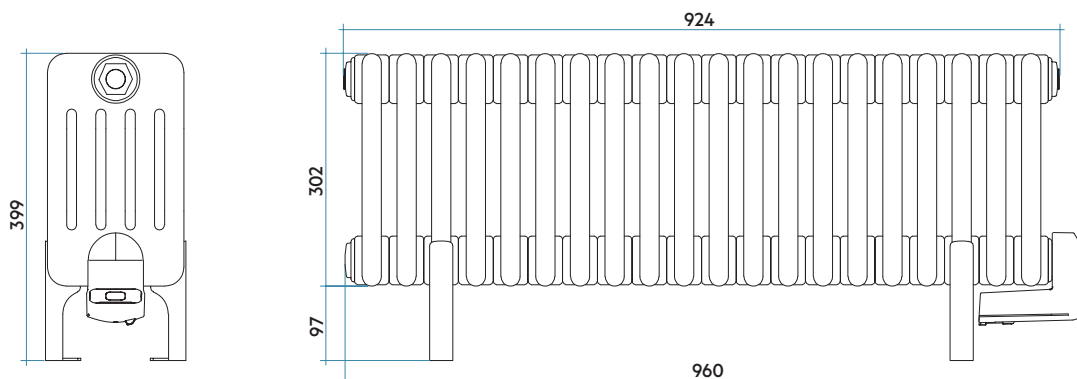
Bianco Standard  
Finiture IRSAP  
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 568



**TESI 5 ELETTRICO**

altezza 399 mm, larghezza 960 mm. Finitura Agave (cod. 9N).



### TESI 5 ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO (H)

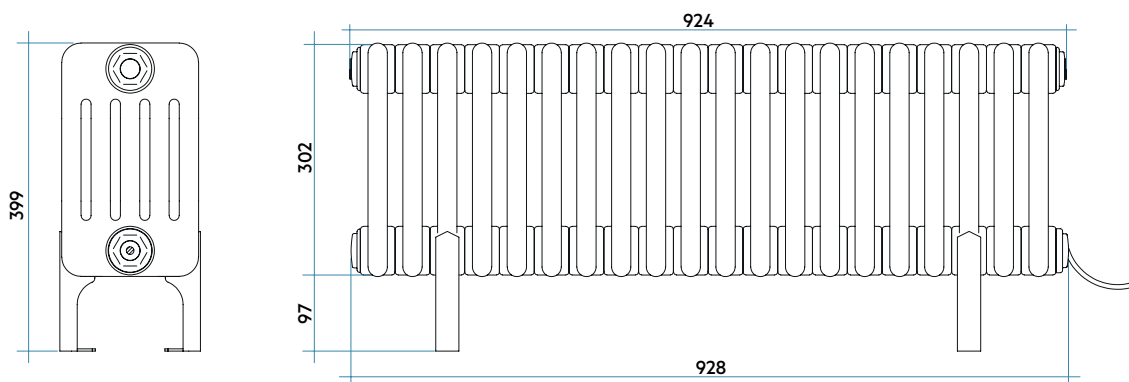
Modello	Codice	Elementi	Profondità	Altezza	Largh. totale	Larghezza	Peso	Potenza Elettrica
		n.	P mm	H mm	L mm	L' mm	Kg	Watt
TESI5 EH-300-20	<b>RT 5 0300 20 01 IR HRN</b>	20 - 924 mm	177	399	960	924	42,0	<b>1000</b>

#### Legenda Codice

Altezza	Numero di elementi	Tipologia resistenza elettrica
<b>RT 5 0300</b>	<b>20 01</b>	<b>IR HRN</b>
Numero di colonne	Codice colore Bianco Standard. Per codice colore diverso vedere pag. 568.	

#### TELECOMANDO PER CONTROLLO ELETTRONICO

Telecomando IR che consente la completa gestione a distanza di tutte le funzioni dei radiatori elettrici con controllo elettronico tipologia H.



### TESI 5 ELETTRICO COMANDABILE DA CONTROLLI ESTERNI (S)

Modello	Codice	Elementi	Profondità	Altezza	Largh. totale	Larghezza	Peso	Potenza Elettrica
		n.	P mm	H mm	L mm	L' mm	Kg	Watt
TESI5 EH-300-20	<b>RT 5 0300 20 01 IR SRN</b>	20 - 924 mm	177	399	928	924	42,0	<b>1000</b>

#### Legenda Codice

Altezza	Numero di elementi	Tipologia resistenza elettrica
<b>RT 5 0300</b>	<b>20 01</b>	<b>IR SRN</b>
Numero di colonne	Codice colore Bianco Standard. Per codice colore diverso vedere pag. 568.	



Dettaglio TESI 5 Elettrico con resistenza S.



**TESI 2 ELETTRICO**

altezza 1853 mm, larghezza 555 mm. Finitura Rosa Cipria Opaco (cod. 5V).