



CODICE 432-ZSB..

TERMOARREDO ZEHNDER SUBWAY

Zehnder Subway

Purismo sulla parete: Zehnder Subway suscita gioia pura grazie a un design essenziale. Il radiatore colpisce per il chiaro linguaggio delle forme, senza compromessi. Il pronunciato telaio squadrato e gli eleganti tubi rotondi si fondono in un unico oggetto di design, che convince anche come portasalviette multiplo.



Zehnder Subway



CARATTERISTICHE GENERALI

- Radiatore scaldasalviette in acciaio con elementi tondi da **23 mm** e cornice perimetrale con profilo quadrato da **30x30 mm**
- Pressione max di esercizio: **10,0 bar**
- Pressione max di esercizio per versione mista: **4,0 bar**
- Temperatura max di esercizio: **110°C**
- Certificazione EN442/EcoDesign, registrazione CE

GAMMA PRODOTTI

- **9 modelli**

COMFORT

- Una combinazione di modernità e tradizione, un mix perfetto per Design e funzionalità

ACCESSORI IN DOTAZIONE (compresi nella fornitura)

- 4 mensole di sostegno, nascoste dietro i collettori, fornite nella finitura del prodotto garantiscono la massima stabilità e sicurezza
- Il kit comprende anche una valvola di sfiato facilitata di Design, orientabile e cromata e due tappi nichelati (ø 1/2")

ADDENDUM

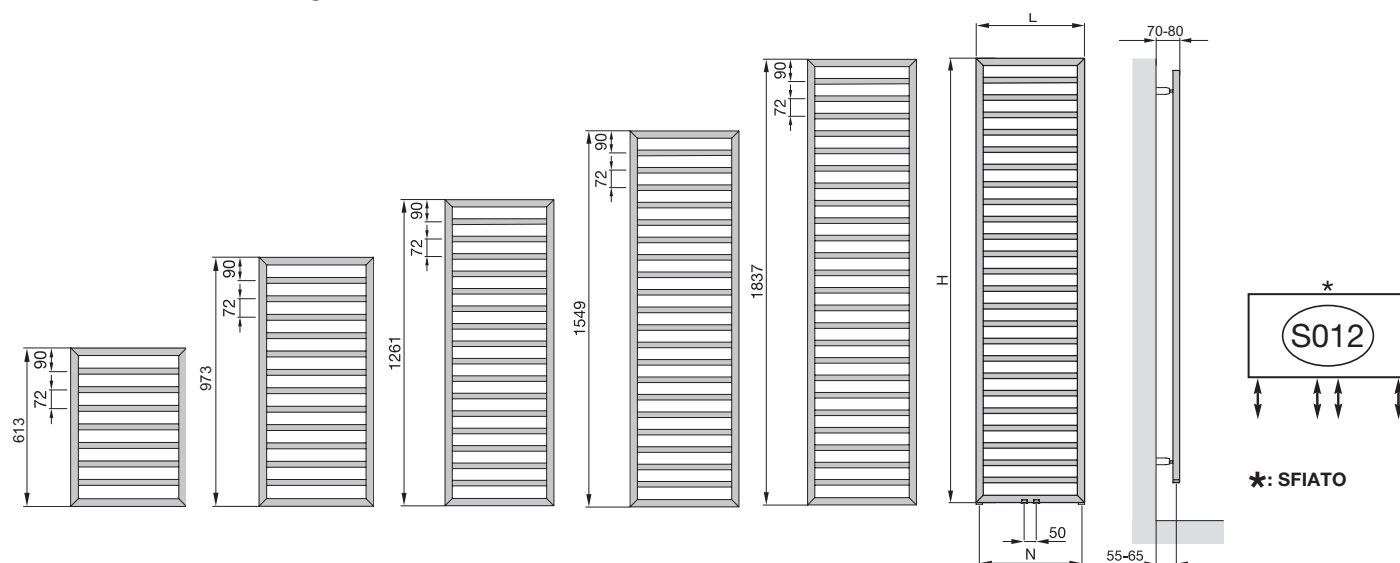
Nelle pagine poste in fondo al listino, potrai trovare alcuni "aiuti" per la scelta dei prodotti come la versione mista negli scaldasalviette, i consigli sulla speciale verniciatura "technoline" e molto altro.

- **ALLACCIAMENTI:** dopo aver scelto il radiatore, consultando l'apposita tabella è possibile identificare l'allacciamento adatto a garantire la massima facilità di montaggio, la semplicità d'uso e una perfetta armonia del radiatore in ambiente
- **ACCESSORI:** consulta la tabella dedicata per verificare facilmente le possibilità di completare il radiatore con i nostri accessori
- **SU MISURA:** la nostra gamma "standard" è studiata per la maggior parte delle richieste, se così non fosse consulta la tabella di riepilogo. Indicaci le tue esigenze e troveremo insieme la soluzione ottimale
- **FINITURE:** se il bianco standard (RAL 9016) limita la tua creatività, puoi scegliere una delle finiture selezionate Zehnder dalla cartella "Colour System" e non solo

Classe di sconto: F3

Zehnder Subway

Prezzi e dati tecnici gamma EASY ACQUA CALDA



VERSIONE ACQUA CALDA

Modello	P	H	E	L	N	$\Delta T50$	$\Delta T30$	Misto	V	M	Es
	mm	mm	nr	mm	mm	Watt	Watt	Watt	dm ³	kg	n
SUB-060-045-S012-9016	30	613	7	450	50 / 418	310	164	--	2,3	5,2	1,25
SUB-100-045-S012-9016	30	973	12	450	50 / 418	401	212	300	3,5	6,7	1,25
SUB-100-060-S012-9016	30	973	12	600	50 / 568	499	264	300	4,3	8,3	1,25
SUB-130-045-S012-9016	30	1261	16	450	50 / 418	509	269	300	4,5	8,6	1,25
SUB-130-060-S012-9016	30	1261	16	600	50 / 568	639	337	600	5,4	10,5	1,25
SUB-150-045-S012-9016	30	1549	20	450	50 / 418	615	325	600	5,4	10,6	1,25
SUB-150-060-S012-9016	30	1549	20	600	50 / 568	772	408	600	7,2	12,5	1,25
SUB-180-045-S012-9016	30	1837	24	450	50 / 418	716	380	600	6,3	12,2	1,24
SUB-180-060-S012-9016	30	1837	24	600	50 / 568	898	477	900	7,7	14,7	1,24

LEGENDA

P: Profondità

H: Altezza

E: Numero elementi

L: Lunghezza

Misto: potenza elettrica max per versione mista

N: Interasse (cod. S012)

 $\Delta T50$: Potenza termica EN 442 (75/65/20) $\Delta T30$: Potenza termica (55/45/20)

V: Contenuto d'acqua

M: Peso a vuoto

Es: Esponente

Bianco: Prezzo versione standard RAL 9016

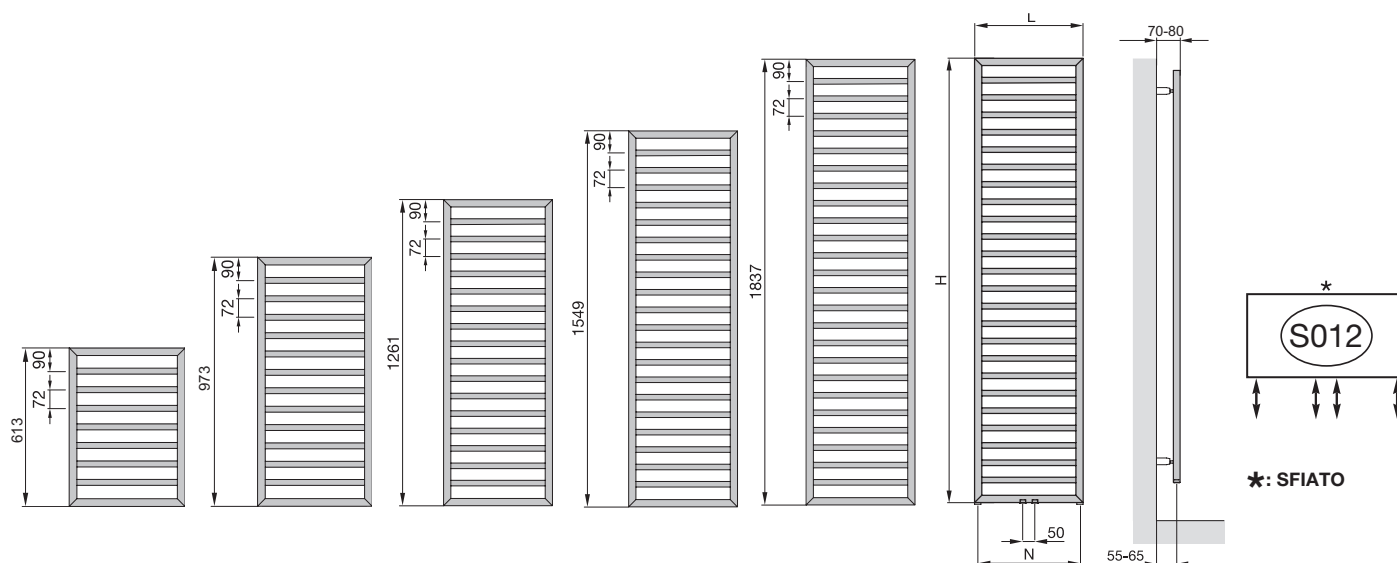
Colour: Prezzo versione colorata (valido per colori presenti in cartella Zehnder Colour System)

* In fase d'ordine inserire al posto dell'identificativo bianco 9016, il codice relativo al colore desiderato

Classe di sconto: F3

Zehnder Subway

Prezzi e dati tecnici gamma EASY ACQUA CALDA



VERSIONE ACQUA CALDA CROMATA

Modello	P	H	E	L	N	$\Delta T50$	$\Delta T30$	Misto	V	M
	mm	mm	nr	mm	mm	Watt	Watt	Watt	dm ³	kg
SUBC-060-045-S012-0008	30	613	7	450	50/418	205	107	- -	2,3	5,0
SUBC-100-045-S012-0008	30	973	12	450	50/418	265	139	- -	3,5	6,5
SUBC-100-060-S012-0008	30	973	12	600	50/568	329	173	300	4,3	8,1
SUBC-130-045-S012-0008	30	1261	16	450	50/418	336	176	300	4,5	8,4
SUBC-130-060-S012-0008	30	1261	16	600	50/568	408	214	300	5,4	10,2
SUBC-150-045-S012-0008	30	1549	20	450	50/418	413	216	300	5,4	10,1
SUBC-150-060-S012-0008	30	1549	20	600	50/568	502	264	500	7,2	12,3
SUBC-180-045-S012-0008	30	1837	24	450	50/418	486	254	300	6,3	11,8
SUBC-180-060-S012-0008	30	1837	24	600	50/568	590	310	600	7,7	14,3

LEGENDA

P: Profondità

H: Altezza

E: Numero elementi

L: Lunghezza

Misto: potenza elettrica max per versione mista

N: Interasse (cod. S012)

 $\Delta T50$: Potenza termica EN 442 (75/65/20) $\Delta T30$: Potenza termica (55/45/20)

V: Contenuto d'acqua

M: Peso a vuoto

Es: Esponente

Cromo: Prezzo versione cromata

Inox: Prezzo versione inox