

DIANFLEX[®]

CODICE 432-ZQA..
TERMOARREDO ZEHNDER QUARO



Zehnder Quaro

Forma chiara, aspetto discreto. Il design squadrato di Zehnder Quaro non si impone, ma si adegua, inserendosi perfettamente in qualsiasi bagno moderno. Dalla sua forma geometrica nasce un design senza tempo, che convince anche come divisorio per ambienti.



Zehnder Quaro



CARATTERISTICHE GENERALI

- Radiatore scaldasalviette in acciaio con elementi quadrati da **25x25 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, 95°C** per la versione mista
- Certificazione EN442/EcoDesign, registrazione CE

GAMMA PRODOTTI

- **9 modelli, 3 altezze per 3 larghezze**
- Disponibile nella versione ad acqua calda
- Fornito in colorazione bianco di serie (RAL 9016), colorato, cromato ed inox spazzolato

COMFORT

- Un design senza tempo grazie alle sue forme geometriche lineari e alle perfette simmetrie.

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

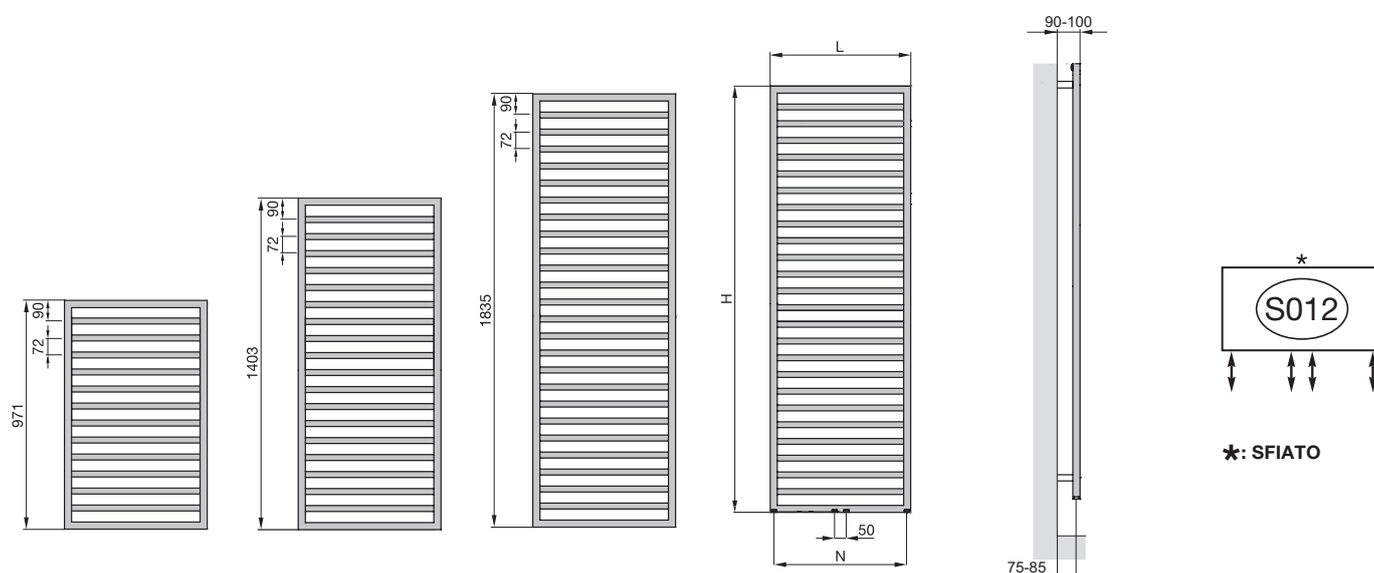
Nelle pagine poste in fondo al listino, potrai trovare alcuni "aiuti" per la scelta dei prodotti come la versione mista negli scaldasalviette, i consigli sulla speciale verniciatura "technoline" e molto altro

- **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 Quaro

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
QA-100-030-S012-9016	30	971	12	300	50/268	299	159	300	3,3	5,7	1,24
QA-100-045-S012-9016	30	971	12	450	50/418	420	224	300	4,4	7,8	1,23
QA-100-060-S012-9016	30	971	12	600	50/568	533	284	300	5,5	9,8	1,23
QA-140-030-S012-9016	30	1403	18	300	50/268	421	223	300	4,7	7,9	1,24
QA-140-045-S012-9016	30	1403	18	450	50/418	590	315	500	6,3	10,6	1,23
QA-140-060-S012-9016	30	1403	18	600	50/568	749	400	600	7,9	13,4	1,23
QA-180-030-S012-9016	30	1835	24	300	50/268	543	290	300	6,0	10,1	1,23
QA-180-045-S012-9016	30	1835	24	450	50/418	761	406	600	8,1	13,8	1,23
QA-180-060-S012-9016	30	1835	24	600	50/568	966	515	900	10,2	17	1,23

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