



DATI TECNICI

- Scaldasalviette in acciaio con tubi di precisione diametro **23 mm** disposti orizzontalmente e saldati su collettori con profilo a D (**30X35 mm**)
- Pressione max di esercizio: **11,5 bar**
- Temperatura max di esercizio: **110°C**
- Certificazione EN442, registrazione CE

CARATTERISTICHE FORNITURA STANDARD FUNZIONAMENTO ACQUA CALDA E MISTO

- Verniciatura a polveri epossidiche per elettroforesi RAL9016, colorato e in versione cromo
- 2 allacciamenti verticali da 1/2" in basso in asse ai collettori
- Reversibile grazie al disegno del collettore che permette di scegliere tra un design arrondato o squadrato
- Valvola sfiato 1/4"
- Accessori di montaggio nel colore dello scaldasalviette
- Imballaggio
- Adatto anche per impianti a bassa temperatura

DESCRIZIONE FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA E MISTO

La versione acqua calda, può essere trasformata in versione mista con l'inserimento dell'accessorio a "T" e della resistenza elettrica, la cui scelta può variare fra: WR, DBM e WIVAR II o WIVAR SPECIAL

CARATTERISTICHE FORNITURA STANDARD FUNZIONAMENTO ELETTRICO

- Verniciatura a polveri epossidiche per elettroforesi RAL9016, colorato e in versione cromo
- Riempito con termofluido non infiammabile
- Accessori per il montaggio a parete
- Certificazione: EcoDesign, CE, classe II, IP44, 230V, 50 Hz
- Con resistenza elettrica MUSA, RACY o WR incorporate, telecomando RF (solo con versione Racy), testato secondo le norme vigenti, protetto dagli schizzi d'acqua, per tensione di rete 230 volt +/- 10%. Munito di cavo di alimentazione lungo 1,2 metri con spina Schuko
- Imballaggio

VANTAGGI

VERSIONE ACQUA CALDA E MISTA

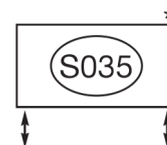
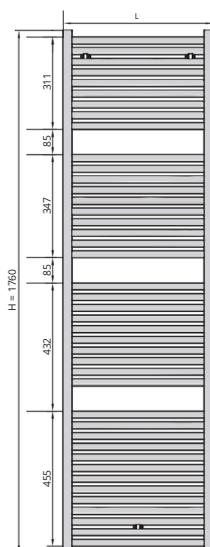
- Design armonioso grazie ai collettori verticali con profilo a D
- Funzione di divisorio per ambienti
- Generosi spazi liberi fra i tubi
- Grande varietà di modelli
- Disponibile con allacciamento laterale, centrale a 50 mm e monotubo

VERSIONE ELETTRICA PER MUSA E RACY

- Controllo della temperatura ambiente
- Programmazione giornaliera/settimanale
- Rilevamento finestre aperte
- Pronto per il funzionamento

COMPOSIZIONE CODICE PER ORDINAZIONE RADIATORE SU MISURA

Modello	TG	120	050	S035	9016
TG-120-050-S035-9016	Codice modello	Codice altezza	Lunghezza cm	Allacciamento	Finitura



★: SFIATO

VERSIONE ACQUA CALDA E MISTA VERNICIATA

Modello	P	H	L	N	$\Delta T50$	$\Delta T30$	Misto	V	M	Es
	mm	mm	mm	mm	Watt	Watt	Watt	dm ³	kg	n
TG-180-040-S035-9016	35	1760	400	370	696	368	600	7,7	12,0	1,25
TG-180-043-S035-9016	35	1760	430	400	738	392	600	8,2	12,9	1,24
TG-180-045-S035-9016	35	1760	450	420	780	414	600	8,6	13,5	1,24
TG-180-048-S035-9016	35	1760	480	450	826	438	600	9,1	14,4	1,24
TG-180-050-S035-9016	35	1760	500	470	862	458	600	9,3	15,0	1,24
TG-180-053-S035-9016	35	1760	530	500	912	487	600	9,8	15,9	1,23
TG-180-055-S035-9016	35	1760	550	520	944	504	900	10,0	16,2	1,23
TG-180-058-S035-9016	35	1760	580	550	995	531	900	10,4	16,8	1,23
TG-180-060-S035-9016	35	1760	600	570	1028	548	900	10,8	17,3	1,23
TG-180-063-S035-9016	35	1760	630	600	1071	574	900	11,0	18,3	1,22
TG-180-075-S035-9016	35	1760	750	720	1276	684	1200	12,9	21,4	1,22
TG-180-100-S035-9016	35	1760	1000	970	1690	916	1200	16,5	28,5	1,20

SET VALVOLE SUGGERITO

Valvola e detentore a squadra, diametro 1/2", volantino manuale, inserto termostatico M30x1,5 mm con pre-setting 1-7, inclusi 2 dadi 3/4" Eurocono Ø 16,8 mm nella finitura del corpo valvola.

Disegni	Finitura	Descrizione
	Cromo Bianco RAL 9016	Set di valvole tipo A con set raccordi adattatori per tubazione in rame da 12 e 14 mm e in multistrato 16x2 mm

LEGENDA

P: Profondità
 H: Altezza
 L: Lunghezza
 N: Interasse

$\Delta T50$: Potenza termica EN 442 (75/65/20)
 $\Delta T30$: Potenza termica (55/45/20)
 Misto: potenza elettrica max per versione mista
 V: Contenuto d'acqua

M: Peso
 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.