



FORTYBATH

Forme semplici e sempre attuali per il radiatore termobagno TIZIANO a elementi tubolari.

A simple but modern design formed of tubular elements for the TIZIANO bathroom radiator.

Formes simples et toujours actuelles pour le radiateur chauffe-bains TIZIANO avec éléments tubulaires.

Einfache und Moderne Formen kennzeichnen den Röhrradheizkörper TIZIANO.

Forma sencilla y siempre actual por el radiador secatoallas TIZIANO con elementos tubulares.

Radiatore - Radiator - Badheizkörper - Radiateur - Radiador TIZIANO®

Potenza Termica in Watt con $\Delta t = 50$ K DIN EN 442 (Te: 75 °C - Ts: 65 °C - Ta: 20° C) - Heating output with $\Delta t = 50$ K DIN EN 442
 Heizleistungen bei $\Delta t = 50$ K DIN EN 442 - Puissances thermiques en watts pour $\Delta t = 50$ K DIN EN 442 - Potencia electrica en Watios con $\Delta t = 50$ K DIN EN 442

Modello Model	Altezza Height	Larghezza Width	Interasse Dist.	Esponente Exponent	ΔT 50 K	ΔT 60 K	ΔT 60 K	Peso (mballato) Weight	Contenuto Water	Resistenza elettrica El. res.
H mm.	L mm.	I mm.	n.	Watt	Watt	Kcal/h	Kg.	l.	Watt(230V)	
1546 / 22	755	460	410	1,243	311	390	335	7,1	2,7	350
2046 / 22	945	460	410	1,254	389	489	420	8,6	3,8	350
2646 / 22	1250	460	410	1,270	517	652	560	11,6	4,9	350
3146 / 22	1440	460	410	1,270	599	755	649	13,2	5,8	580
3746 / 22	1745	460	410	1,271	733	924	795	15,8	6,9	580
1551 / 22	755	510	460	1,242	341	428	368	7,6	3,0	350
2051 / 22	945	510	460	1,253	428	538	463	9,7	3,8	350
2651 / 22	1250	510	460	1,270	568	716	616	12,6	5,2	580
3151 / 22	1440	510	460	1,269	658	829	713	14,3	6,0	580
3751 / 22	1745	510	460	1,271	806	1016	874	16,9	7,5	850
2655 / 22	1250	550	500	1,2564	611*	768	660	13,4	5,3	580
3755 / 22	1745	550	500	1,2709	860*	1084	932	17,83	7,6	850
1561 / 22	755	610	560	1,239	402	504	433	8,7	3,4	350
2061 / 22	945	610	560	1,251	504	633	544	11,1	4,5	350
2661 / 22	1250	610	560	1,269	669	843	725	14,2	5,8	580
3161 / 22	1440	610	560	1,265	775	976	839	16,2	6,8	850
3761 / 22	1745	610	560	1,271	949	1196	1029	19,5	8,5	850
2076 / 22	945	760	710	1,248	616	773	665	12,9	5,5	580
2676 / 22	1250	760	710	1,268	819	1032	888	17,2	7,4	850
3176 / 22	1440	760	710	1,260	948	1193	1026	19,5	8,4	850
3776 / 22	1745	760	710	1,272	1161	1464	1259	23,2	10,3	1100
31100 / 22	1440	1000	950	1,252	1219	1532	1317	24,2	10,6	1100
37100 / 22	1745	1000	950	1,273	1492	1882	1618	29,0	12,4	1100

Formula per ricavare la potenza termica con ΔT diverso da 50 K
 Formula for obtaining thermal output with ΔT different from 50 K
 Rechenformel um die Heizleistung bei einem unterschiedlichen ΔT von 50 K fest zustellen
 Formule pour calculer la puissance thermique avec ΔT différent de 50 K
 Formula para calcular la potencia termica con ΔT diferente de 50 K

$$P\Delta T(x) = P\Delta T(50) \left(\frac{\Delta T(x)}{50} \right)^n$$

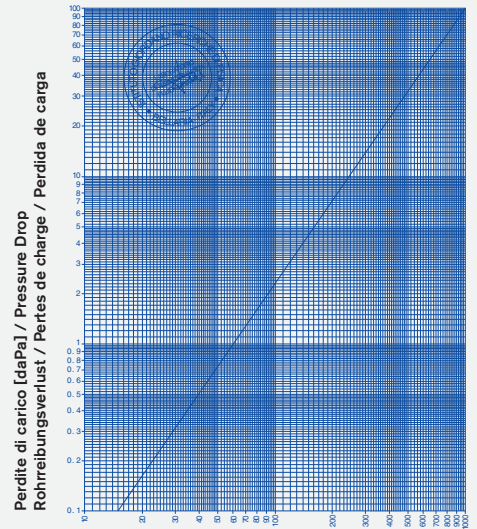
$$\Delta T = \frac{T_e + T_s}{2} - T_a$$

* Valori interpolati
 Heat output estimated according to the European rules
 Valor estimado
 † Solo a richiesta
 Only on request
 Nur auf Anfrage
 Sur demande
 Solo su petición

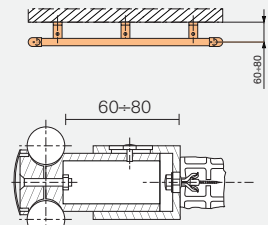
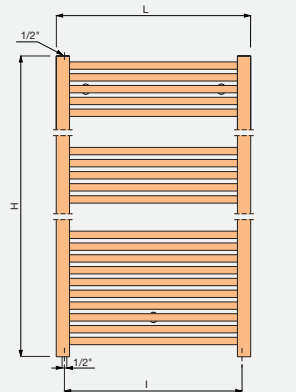
P = potenza termica (watt) heating output
 Te = temperatura entrata (°C) input temperature
 Ts = temperatura uscita (°C) output temperature
 Ta = temperatura ambiente (°C) room temperature
 n = esponenti di calcolo exponent

Heizleistungen Wassereinlasstemperatur
 puissances thermiques température entrée
 potencia termica temperatura entrada
 Wasserauslasstemperatur température sortie
 temperatura ambiente
 exponente

PERDITE DI CARICO PRESSURE DROP ROHRREIBUNGSVERLUST PERTES DE CHARGE PERDIDA DE CARGA

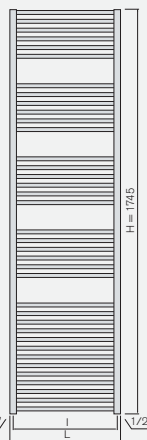


Portata [lit/h] / Water flow / Durchfluss
 Debit / Caudal de agua

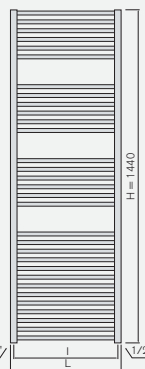


Fissaggio
 Fixing point
 Befestigung
 Fixation
 Soporte

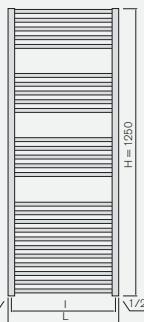
37 Tubi / Tube /
 Tuyeau / Rohre /
 Tubos (13+6+6+6+6)



31 Tubi / Tube /
 Tuyeau / Rohre /
 Tubos (13+6+6+6)



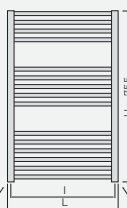
26 Tubi / Tube /
 Tuyeau / Rohre /
 Tubos (11+5+5+5)



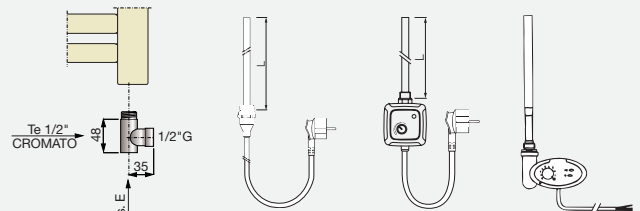
20 Tubi / Tube /
 Tuyeau / Rohre /
 Tubos (10+5+5)



15 Tubi / Tube /
 Tuyeau / Rohre /
 Tubos (6+5+4)



Colorazioni / Colours Farbunge / Couleurs / Color



RESISTENZA ELETTRICA / ELECTRIC HEATER
 ELEKTRISCHER HEIZSTAB / RESISTANCE ELECTRIQUE
 RESISTENCIA ELECTRICA

COMPANY
 WITH QUALITY SYSTEM
 CERTIFIED BY DNV
 =UNI EN ISO 9001:2000=

