

Dichiarazione di prestazione Nr. TON 04-2024IT
Declaration of performance Nr. TON 04-2024IT

- | | |
|--|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo
Unique identification code of the product-type | scaldasalviette-Florence dritto -curvo
towel warmers Florence straight curved |
| 2. Usi previsti

Intended uses | Impianti di riscaldamento negli edifici
Heating systems in buildings |
| 3. Fabbricante - Manufacturer | TONON EVOLUTION Srl
via Padova,2 - 31046 Oderzo (TV) ITALIA.
www.tonon.it
tonon@tonon.it |
| 4. Mandatario - Representative | |
| 5. Sistemi di VVCP- VVCP System | Sistema - System 3 |
| 6a.Norma armonizzata- Harmonised standard | EN 442-1:2014 |
| 6b.Organismi notificati- Notified bodies | Politecnico di Milano-Dip. Energ.
N.B. 1695 |

7. Caratteristica essenziale- Characteristic	Prestazione- Performance
Reazione al fuoco- Reaction to fire	A1
Rilascio di sostanze pericolose- Release of dangerous substances	Nessuna - None
MOP (massima pressione di esercizio - maximum working pressure) Tenuta alla pressione - Pressure-resistant [1,3 x MOP] Resistenza alla pressione - pressure resistance[1,69 x MOP]	Vedere tabella sotto - See table below Nessuna perdita a 1,3 volte la massima pressione di esercizio - No leakage at 1.3 times the maximum working pressure Nessuna rottura a 1,69 volte la massima pressione di esercizio - No rupture at 1.69 times the maximum working pressure.
Temperatura superficiale- Surface temperature	Max.110°C - 110°C maximum
Potenza termica nominale - rated thermal output (φ 30 , φ 50) Potenza termica in differenti condizioni di funzionamento - Thermal output under different operating conditions	Vedere tabella sotto - See table below $\Phi = Km \times \Delta T^n$ Km e n vedere tabella sotto - see table below
Resistenza alla corrosione - Resistance against corrosion	Nessuna corrosione dopo 200h in atmosfera umida - no corrosion after 200h in humid atmosphere.
Resistenza ai piccoli impatti - Resistance to minor impacts	Classe / Class 0
Documentazione tecnica appropriata e/o specifica	ENE/MRT.ITPL.03015 ENE/MRT.RES.003039_a_b ENE/MRT.RAP.03382 -3-4-5-6-7 ENE/MRT.RAP.06146 -147 . ENE/MRT.RAP.12051

La prestazione del prodotto è conforme alle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) nr.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

The performance of the product complies with the declared performance. This declaration of responsibility is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above

Oderzo, 27 febbraio 2024

Lorenzo Tonon
TONON EVOLUTION Srl

A Descriz.Description: altezza height[mm] x largh. large [mm]	B Codice CODE	K m	n	Φ 30 [W]	Φ 50 [W]	MOP [kPa]
FLORENCE DRITTO- STRAIGHT Bianco- White 795 x 500	RF1350000N	3,15057	1,19486	184	338	600
FLORENCE DRITTO- STRAIGHT Bianco- White 1200 x 500	RF2050000N	4,12419	1,23332	274	514	600
FLORENCE DRITTO- STRAIGHT Bianco- White 1200 x 600	RF2060000N	4,83315	1,22934	316	593	600
FLORENCE DRITTO- STRAIGHT Bianco- White 1605 x 500	RF2750000N	5,51304	1,23766	371	698	600
FLORENCE DRITTO- STRAIGHT Bianco- White 1605 x 600	RF2760000N	6,43450	1,23455	428	805	600
FLORENCE DRITTO- STRAIGHT Bianco- White 1785 x 550	RF3155000N	6,44843	1,23952	448	843	600
FLORENCE DRITTO- STRAIGHT Bianco- White 1785 x 600	RF3160000N	7,15303	1,23686	481	904	600
FLORENCE CURVO- Curved Bianco- White 795 x 500	RFC135000N	3,15057	1,19486	184	338	600
FLORENCE CURVO- Curved Bianco- White 1200 x 500	RFC205000N	4,12419	1,23332	274	514	600
FLORENCE CURVO- Curved Bianco- White 1200 x 600	RFC206000N	4,83315	1,22934	316	593	600
FLORENCE CURVO- Curved Bianco- White 1605 x 500	RFC275000N	5,51304	1,23766	371	698	600
FLORENCE CURVO- Curved Bianco- White 1605 x 600	RFC276000N	6,43450	1,23455	428	805	600
FLORENCE CURVO- Curved Bianco- White 1785 x 600	RFC316000N	7,15303	1,23686	481	904	600