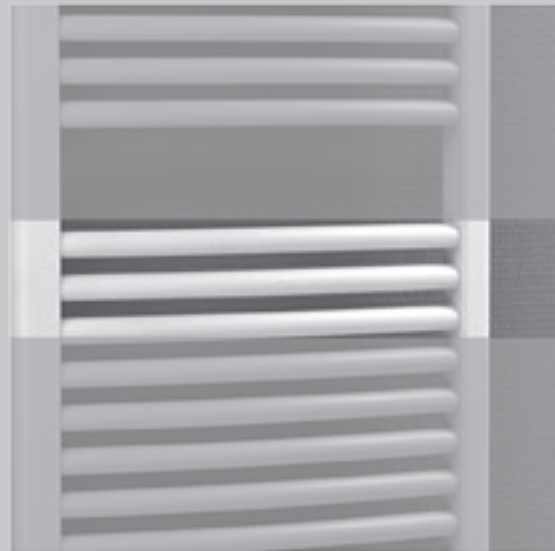


mistral  
kubang  
brise

CONFORT **Y** ELEGANCIA





Modelo nº tubos/anchura	↕ altura H (mm)	↔ anchura L (mm)	↔ distancia entre ejes EA (mm)	⚖️ peso (kg)	📦 contenido agua (l)	🌡️ emisión térmica ΔT50 75/65/20°C (W)	🌡️ emisión térmica ΔT60 90/70/20°C (W)	📊 coeficiente n
<b>Versión blanco</b>								
MISTRAL 18/450	751	450	400	6,0	3,4	364	453	1,204
MISTRAL 18/500	751	500	450	6,6	3,7	399	497	1,204
MISTRAL 18/550	751	550	500	7,1	3,9	434	541	1,205
MISTRAL 18/600	751	600	550	7,7	4,2	470	585	1,205
MISTRAL 18/750	751	750	700	9,4	5,0	576	717	1,206
<b>Versión cromada</b>								
MISTRAL 28/450	1195	450	400	9,6	5,2	533	672	1,264
MISTRAL 28/500	1195	500	450	10,5	5,6	590	742	1,258
MISTRAL 28/550	1195	550	500	11,3	6,1	647	813	1,251
MISTRAL 28/600	1195	600	550	12,2	6,5	704	883	1,245
MISTRAL 28/750	1195	750	700	14,8	7,8	874	1093	1,226
<b>Versión eléctrica</b>								
MISTRAL 34/450	1491	450	400	11,6	6,6	661	830	1,251
MISTRAL 34/500	1491	500	450	12,7	7,1	731	917	1,245
MISTRAL 34/550	1491	550	500	13,7	7,6	801	1003	1,239
MISTRAL 34/600	1491	600	550	14,8	8,2	870	1090	1,234
MISTRAL 34/750	1491	750	700	18,0	9,7	1079	1347	1,217
<b>Versión eléctrica CLASE II</b>								
MISTRAL 42/450	1787	450	400	15,0	8,0	805	1010	1,246
MISTRAL 42/500	1787	500	450	16,3	8,6	885	1109	1,240
MISTRAL 42/550	1787	550	500	17,6	9,2	965	1209	1,234
MISTRAL 42/600	1787	600	550	18,9	9,9	1045	1308	1,228
MISTRAL 42/750	1787	750	700	22,9	11,8	1286	1604	1,211
<b>Versión eléctrica CLASE II</b>								
MISTRAL 18/500	751	500	450	6,6	3,7	251	316	1,256
<b>Versión eléctrica CLASE II</b>								
MISTRAL 28/500	1195	500	450	10,5	5,6	385	488	1,292

# mistral

CONFORT **V**ELEGANCIA

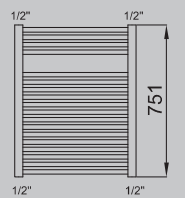
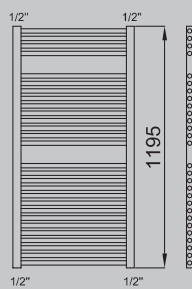
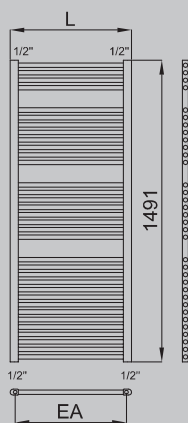
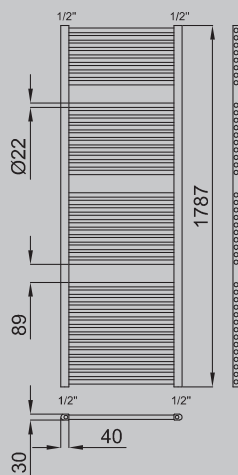


Versión eléctrica disponible en modelos MISTRAL 18/500 (300 W), 28/500 (600 W), 34/600 (900 W) y 42/750 (1200 W).



Versión cromada disponible en modelos MISTRAL 18/500 y 28/500.

Versión eléctrica CLASE II, con panel de mando (termostato regulable, selector de funciones, led encendido). Partes eléctricas del panel y de la resistencia con doble aislamiento CLASE II y protegidas contra proyecciones de agua CLASE IP44. Conforme a normativa CE.



# KUBANG

CONFORT ELEGANCIA



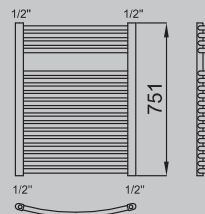
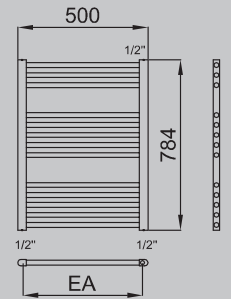
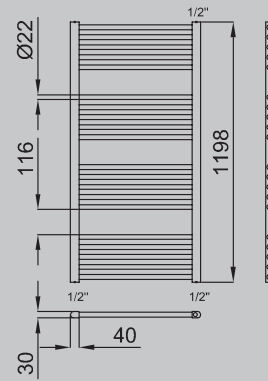
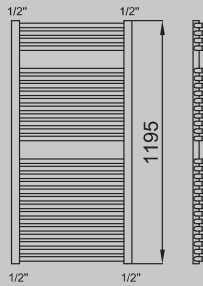
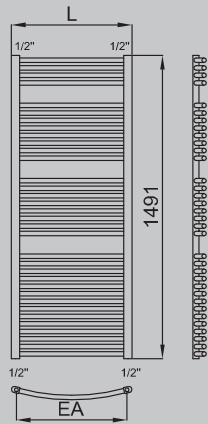
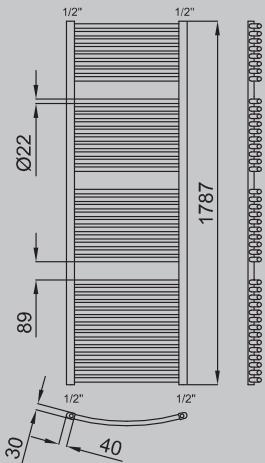
# ORISE

CONFORT ELEGANCIA



Modelo nº tubos/anchura	altura H (mm)	anchura L (mm)	distancia entre ejes EA (mm)	peso (kg)	contenido agua (l)	emisión térmica ΔT50 75/65/20°C (W)	emisión térmica ΔT60 90/70/20°C (W)	coeficiente n
KUBANG 18/500	751	497	447	6,6	3,7	399	497	1,204
KUBANG 18/600	751	595	545	7,7	4,2	470	585	1,205
KUBANG 28/500	1195	497	447	10,5	5,6	590	742	1,258
KUBANG 28/600	1195	595	545	12,2	6,5	704	883	1,245
KUBANG 34/500	1491	497	447	12,7	7,1	731	917	1,245
KUBANG 34/600	1491	595	545	14,8	8,2	870	1090	1,234
KUBANG 42/500	1787	497	447	16,3	8,6	885	1109	1,240
KUBANG 42/600	1787	595	545	18,9	9,9	1045	1308	1,228

Modelo nº tubos/anchura	altura H (mm)	anchura L (mm)	distancia entre ejes EA (mm)	peso (kg)	contenido agua (l)	emisión térmica ΔT50 75/65/20°C (W)	emisión térmica ΔT60 90/70/20°C (W)	coeficiente n
BRISE 13/500	784	500	450	5,8	3,1	349	434	1,193
BRISE 20/500	1198	500	450	8,8	4,7	519	647	1,211



Los radiadores secatoallas BIASI ofrecen confort y elegancia en todo el ambiente.  
La tecnología más moderna, junto con el cuidado dedicado en cada fase de su producción,  
garantizan la calidad del producto. Radiadores BIASI, calidad y diseño.

### MATERIALES

Tubos de acero

Tubos colectores verticales semi ovalados 40x30 mm espesor 1.5 mm

Tubos calefactores horizontales redondos Ø 22 mm espesor 1.2 mm

Tubos calefactores rectos (Mistral y Brise) o curvos (Kubang)

### CONEXIONES

MISTRAL y KUBANG

BRISE

En 1, 4, 5, 8, verticales, 1/2"

En 1, 5, 8, verticales, 1/2"

### ACABADO

ACABADO BLANCO

Primera capa por electrodeposición anódica y capa final por aplicación de polvos tribostáticos

ACABADO COLOR (consulte gama de colores)

Primera capa por electrodeposición anódica y capa final por aplicación de polvos tribostáticos

ACABADO CROMADO (Mistral)

### ACCESORIOS STANDARD

ACABADO BLANCO

3 (Mistral y Brise) o 4 (Kubang) soportes a pared ajustables blancos,

1 purgador 1/2" y 1 tapón 1/2"

ACABADO COLOR Y CROMADO

3 (Mistral y Brise) o 4 (Kubang) soportes a pared ajustables cromados,

1 purgador 1/2" y 1 tapón 1/2"

### EMBALAJE

Integral en cartón y en polietileno

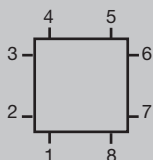
### CONEXIONES

MISTRAL y KUBANG

BRISE

1-8, 8-1, 4-1, 4-8, 5-1, 5-8

1-8, 8-1, 5-1, 5-8



### CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Agua caliente calefacción central

Presión máxima de funcionamiento : 6 bar

Temperatura máxima de funcionamiento : 95°C

### GARANTIA

5 años de garantía (ver condiciones generales de garantía)

VERSION ELECTRICA BAJO PEDIDO



12/2006/SECATOALLAS

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso. El presente documento no tiene efectos contractuales.



BIASI S.p.A.  
Via Leopoldo Biasi, 1 - I-37135 VERONA  
Tel.: +39 0 45 80 90 111 - Fax: +39 0 45 80 90 222  
www.biasi.it



TRADE S.A.  
Sor Angela de la Cruz, 30, 1° - E-28020 MADRID  
Tel.: +34 91 571 06 54 - Fax: +34 91 571 37 54  
www.tradesa.com