

# Edelweiss EVO



Scheda tecnica



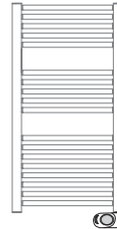
ErP CE

h 720



TUBI: 13

h 920



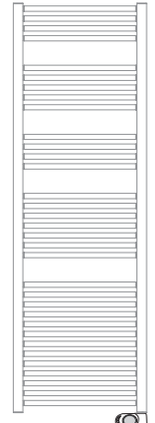
TUBI: 18

h 1375



TUBI: 27

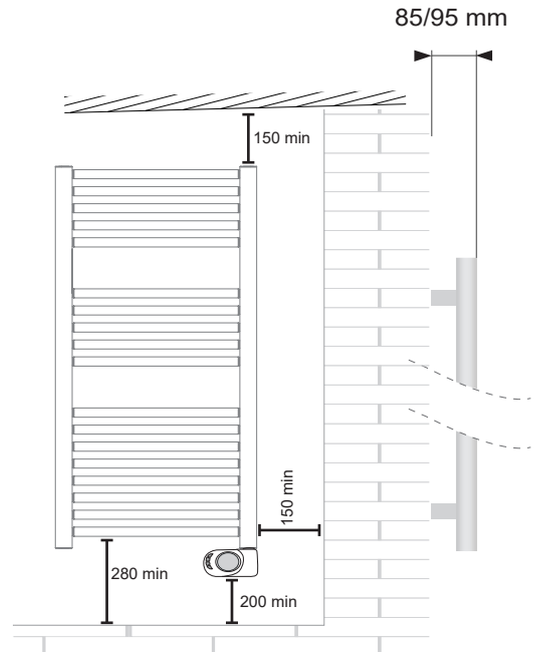
h 1703



TUBI: 33

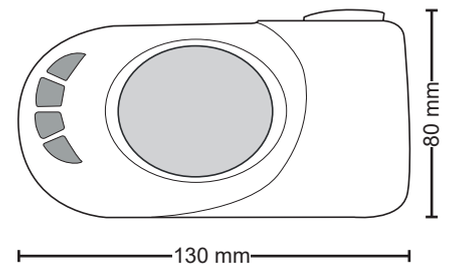
<b>Materiale</b>	acciaio al carbonio
<b>Tubi - Ø</b>	22x0,9
<b>Collettori - mm</b>	30x40x1,5
<b>Fissaggi a muro</b>	3
<b>Verniciatura</b>	a polveri epossipoliestere
<b>Imballo</b>	protezioni in polistirolo + scatola di cartone
<b>Grado di protezione</b>	IP24
<b>Isolamento elettrico</b>	Classe 2
<b>Sistemi di protezione resistenza</b>	Limitatore di temperatura

Dotazione di serie: 1 kit di fissaggi a muro



## Bianco RAL 9016 - dritto

codice	h mm	largh. mm	peso kg	resistenza watt	resistenza btu	attivazione limitatore °C
17299	720	400	7,7	300	1024	105
17300	920	480	9,4	500	1706	105
17301	1375	480	14,7	750	2559	105
17302	1703	550	22,1	1000	3412	105



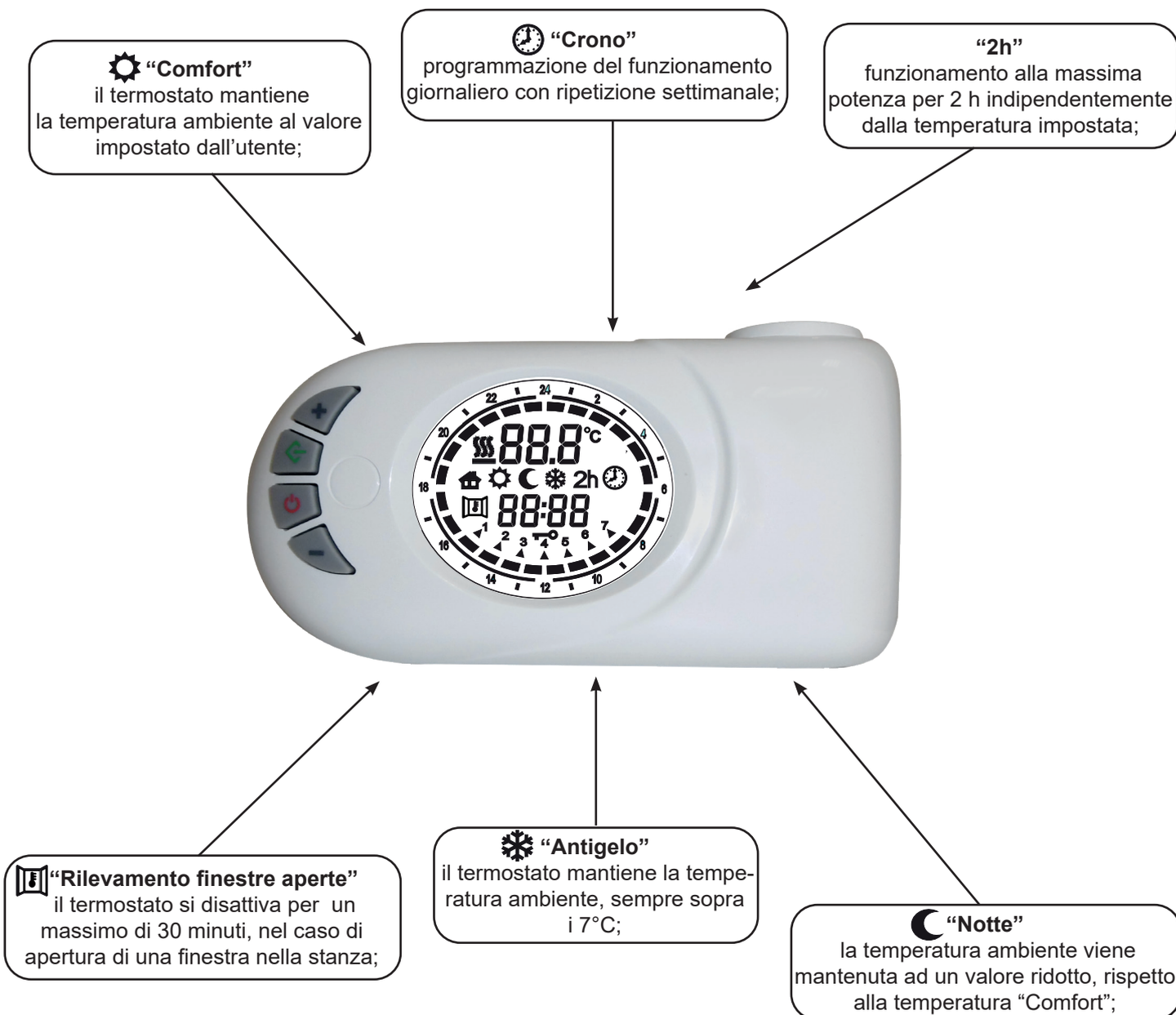
## Nero opaco RAL9005 - dritto

codice	h mm	largh. mm	peso kg	resistenza watt	resistenza btu	attivazione limitatore °C
77752	720	400	7,7	300	1024	105
77753	920	480	9,4	500	1706	105
77756	1375	480	14,7	750	2559	105
77757	1703	550	22,1	1000	3412	105

## Cromo - dritto

codice	h mm	largh. mm	peso kg	resistenza watt	resistenza btu	attivazione limitatore °C
62351	920	480	9,4	300	1024	105
62352	1375	480	14,7	450	1535	105
62353	1703	550	22,1	600	2047	105

## FUNZIONI PRINCIPALI DEL TERMOSTATO DIGITALE



Per ottenere il valore in kcal/h, moltiplicare la resa in watt per 0,85984.