

Scaldasalviette doppio costituito da elementi orizzontali in acciaio a sezione quadrata di base 20 mm saldati sui collettori verticali in acciaio di diametro 35 mm.

Double towel warmer made of horizontal steel elements series with 20 mm base square section welded on the vertical steel manifolds with 35 mm diameter.

#### FUNZIONAMENTO

Idrraulico.

Elettrico (pag. 98).

Misto idraulico-elettrico (pag. 99).

#### WORKING

Plumbing.

Electric (page 98).

Mixed plumbing-electric (page 99).

#### FINITURE

Di serie colore Bianco Ral 9010.

A richiesta, altre finiture da tabella colori (pag. 112).

#### FINISHES

Standard White Ral 9010.

On request, other finishes included in colours schedule (page 112).

Codice Code	Altezza Height	Larghezza Width	Interasse Conn. centre	Peso Weight	Capacità Capacity	Qn a $\Delta t = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ Qn at $\Delta t = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$		Esponente Exponent
	H mm	L mm	I mm	kg	lt	Watt	Kcal/h	n
PA8040	816	400	365	11,8	5,3	705,4	606,7	1,232
PA8050	816	500	465	14,9	6,3	792,6	681,7	1,230
PA8060	816	600	565	17,6	7,6	939,9	808,3	1,229
PA8070	816	700	665	20,3	8,6	1045,8	899,4	1,229
PA8080	816	800	765	23,1	9,9	1139,2	979,7	1,233
PA8090	816	900	865	26,2	10,9	1235,6	1062,6	1,228
PA80100	816	1000	965	28,9	12,3	1333,1	1146,5	1,230
PA12040	1188	400	365	16,8	7,3	1016,0	873,8	1,234
PA12050	1188	500	465	21,4	9,2	1132,0	973,5	1,235
PA12060	1188	600	565	25,3	10,7	1354,6	1164,9	1,231
PA12070	1188	700	665	29,8	12,4	1489,7	1281,2	1,231
PA12080	1188	800	765	33,8	14,1	1626,2	1398,5	1,230
PA12090	1188	900	865	38,7	15,9	1764,1	1517,1	1,229
PA120100	1188	1000	965	42,9	17,9	1902,5	1636,1	1,227
PA15040	1498	400	365	21,2	11,1	1252,2	1076,9	1,232
PA15050	1498	500	465	26,8	13,1	1415,0	1216,9	1,235
PA15060	1498	600	565	32,0	14,8	1703,7	1465,2	1,235
PA15070	1498	700	665	37,1	16,6	1882,8	1619,2	1,234
PA15080	1498	800	765	42,2	18,3	2008,7	1727,5	1,232
PA15090	1498	900	865	48,0	20,3	2201,3	1893,1	1,237
PA150100	1498	1000	965	53,1	21,9	2368,8	2037,2	1,235
PA18040	1808	400	365	25,5	11,7	1527,0	1313,3	1,231
PA18050	1808	500	465	32,3	14,6	1710,9	1471,4	1,231
PA18060	1808	600	565	38,5	17,9	2002,3	1721,9	1,232
PA18070	1808	700	665	44,7	19,7	2225,6	1914,1	1,233
PA18080	1808	800	765	51,0	22,0	2432,2	2091,7	1,233
PA18090	1808	900	865	58,1	23,9	2637,6	2268,3	1,233
PA180100	1808	1000	965	64,5	26,0	2827,8	2431,9	1,229

Per  $\Delta t$  diversi da  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$  utilizzare la formula:

$$Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$$

For  $\Delta t$  different from  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$  use the formula:

$$Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$$

#### ALLACCIAMENTI

Per gli allacciamenti idraulici, pag. 103

#### CONNECTIONS

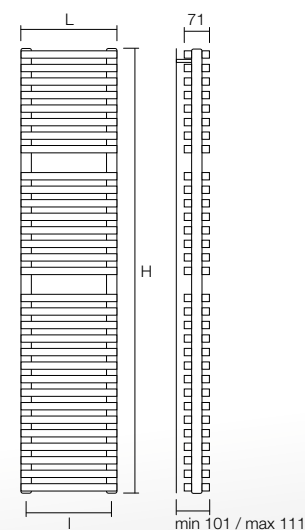
For hydraulic connections, page 103

#### ESECUZIONI SPECIALI

Per le esecuzioni speciali, pag. 94

#### SPECIAL OPTIONS

For special options, page 94



# Paola

