

# MODELLO

# SCALE ELETTRICO

Cod. Art.	H mm	L mm	Lt	Kg	R. E.	
					Watt	kcal/h
8S.1045.01.03	720	450	3,47	9,28	400	344
8S.1050.01.03		500	3,77	10,04	400	344
8S.1055.01.03		550	4,06	10,79	400	344
8S.1060.01.03		600	4,35	11,55	400	344
8S.1075.01.03		750	5,24	13,81	400	344
8S.1100.01.03		1000	6,71	17,59	700	602
8S.2045.01.03	1152	450	5,55	14,66	400	344
8S.2050.01.03		500	6,02	15,86	700	602
8S.2055.01.03		550	6,48	17,06	700	602
8S.2060.01.03		600	6,95	18,26	700	602
8S.2075.01.03		750	8,35	21,86	1000	860
8S.2100.01.03		1000	10,69	27,85	1000	860
8S.4045.01.03	1764	450	8,60	22,56	700	602
8S.4050.01.03		500	9,33	24,42	1000	860
8S.4055.01.03		550	10,05	26,29	1000	860
8S.4060.01.03		600	10,78	28,16	1000	860
8S.4075.01.03		750	12,96	33,75	1000	860
8S.4100.01.03		1000	16,60	43,08	1000	860

**Cod. Art.** = codice articolo - code article - Artikel-Code  
**H mm** = altezza - height - Bauhöhe  
**L mm** = larghezza - width - Baubreite  
**Lt** = capacità - water content - Wasserinhalt  
**Kg** = peso - weight - Gewicht  
**R.E.** = resistenza elettrica - electrical immersion heater - Elektro - Heizpatrone  
**Watt-kcal/h** = emissione termica - heat output - Wärmeleistung



ELECTRICTE



= Conformity with EC Directives