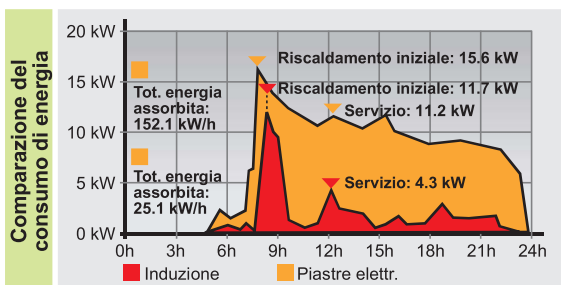


# Elementi di cottura in Vetroceramica

La scelta dei modelli con piano in vetroceramica della linea Alpha900 è caratterizzata dai seguenti modelli: • **riscaldamento ad induzione**, singola zona Ø 30 cm (...VT1I - ...VT1W - wok) o tuttazona (...VT2I); il riscaldamento è attivato solamente dalla presenza del recipiente di cottura idoneo e la quantità di energia erogata è in funzione della superficie di fondo del recipiente. Tutte le dispersioni caratteristiche dei sistemi tradizionali sono eliminate realizzando una efficienza di energia comparata al consumo del 90%. Le cotture indirette, delicate e lunghe vengono rese più facili potendo selezionare l'erogazione di potenza tra 10 livelli. • **riscaldamento tramite resistenze infrarosso** (...VTR)

La pulibilità della superficie di lavoro è assicurata dal piano in vetroceramica sigillato al piano in acciaio.

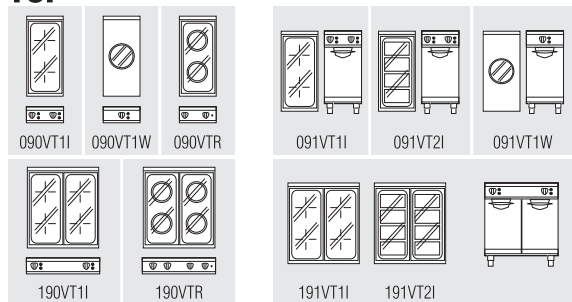


**Vantaggi economici**

	Piastre elettriche	Induzione
Fabbisogno energia giornaliera	152,1 kW/h	25,1 kW/h
	Risparmio	Guadagno (Euro)
al giorno	127 kW/h	8,89
al mese (30 gg.)	3810 kW/h	266,70
per anno (365 gg.)	45720 kW/h	3200,40



## TOP



Mod.						
	cm	7 kW	5 kW	3,4 kW	cm	kW - V - 50/60 Hz
<b>090VT1I</b>	40x90x24		n.2			10 - 400V3
<b>091VT1I</b>	40x90x90		n.2		35x73,5x34,5	10 - 400V3
<b>190VT1I</b>	80x90x24		n.4			20 - 400V3
<b>191VT1I</b>	80x90x90		n.4		70x73,5x34,5	20 - 400V3
<b>090VT1W</b>	40x90x24		n.1			5 - 400V3
<b>091VT1W</b>	40x90x90		n.1		35x73,5x34,5	5 - 400V3
<b>091VT2I</b>	40x90x90	2x7			35x73,5x34,5	14 - 400V3
<b>191VT2I</b>	80x90x90	4x7			70x73,5x34,5	28 - 400V3
<b>090VTR</b>	40x90x24			n.2		6,8 - 400V3N - 230V3 - 230V1
<b>190VTR</b>	80x90x24			n.4		13,6 - 400V3-N - 230V3