

## CAPPA CUBICA P.900 CON LUCI E MOTORE



Cappa Cubica a parete studiata per trattare grandi quantità di aria. Il particolare profilo di questa tipologia di cappe le rende adatte per essere applicate su blocchi di cottura da 60-70-90-110 posizionati a parete. Cappa professionale realizzata interamente in acciaio inox certificato Aisi 304 finitura scotch Brite assemblata tramite saldatura a Tig e saldatura a Punti. Gli angoli interni della cappa sono arrotondati per una facile pulizia, permettendo la prevenzione dell'accumulo di depositi di grasso, che rappresentano un grave pericolo di incendio. Filtri Vortex con design a nido d'ape per un'elevata capacità di filtraggio, facilmente estraibili per il lavaggio, finitura a specchio. Canalina incorporata per la raccolta grassi e condensa, completa di doppio rubinetto per lo scarico. Illuminazione LED ad alta luminosità integrata alla cappa. Motore a doppia aspirazione monofase stagno contro le infiltrazioni di grasso disponibile in due versioni (7/7 da 1520 m<sup>3</sup>/h e 9/9 da 2550 m<sup>3</sup>/h). Staffe per il fissaggio a parete con regolazione in tre direzioni e sistema anticaduta. Accessori e viteria sono in acciaio inox. Realizzazioni a misura o disegno su richiesta (vedi la sezione dedicata).

Codice	Lunghezza	Profondità	Altezza	Peso (kg)	Specifica tecnica	Imballo montato (mm)	Imballo montato (m <sup>3</sup> )	Prezzo €
GS11 L600 P900	600	<strong>900</strong>	470	25,1	900 M <sup>3</sup> /H	620X490XH1040	0,32	1520,37 &euro;
GS11 L700 P900	700	<strong>900</strong>	470	27,2	900 M <sup>3</sup> /H	720X490XH1040	0,37	1552,95 &euro;
GS11 L800 P900	800	<strong>900</strong>	470	31,6	1400 M <sup>3</sup> /H	820X490XH1040	0,42	1745,42 &euro;
GS11 L900 P900	900	<strong>900</strong>	470	34,4	1400 M <sup>3</sup> /H	920X490XH1040	0,47	1826,35 &euro;
GS11 L1000 P900	1000	<strong>900</strong>	470	36,5	1400 M <sup>3</sup> /H	1020X490XH1040	0,52	1858,68 &euro;
GS11 L1100 P900	1100	<strong>900</strong>	470	38,6	1400 M <sup>3</sup> /H	1120X490XH1040	0,57	1979,97 &euro;
GS11 L1200 P900	1200	<strong>900</strong>	470	40,7	1400 M <sup>3</sup> /H	1220X490XH1040	0,62	2032,14 &euro;
GS11 L1300 P900	1300	<strong>900</strong>	470	42,8	1400 M <sup>3</sup> /H	1320X490XH1040	0,67	2064,22 &euro;
GS11 L1400 P900	1400	<strong>900</strong>	470	45,6	1400 M <sup>3</sup> /H	1420X490XH1040	0,72	2261,71 &euro;
GS11 L1500 P900	1500	<strong>900</strong>	470	47,7	1400 M <sup>3</sup> /H	1520X490XH1040	0,77	2294,01 &euro;
GS11 L1600 P900	1600	<strong>900</strong>	470	49,8	1400 M <sup>3</sup> /H	1620X490XH1040	0,83	2335,69 &euro;
GS11 L1700 P900	1700	<strong>900</strong>	470	51,9	1400 M <sup>3</sup> /H	1720X490XH1040	0,88	2377,28 &euro;
GS11 L1800 P900	1800	<strong>900</strong>	470	53,9	1400 M <sup>3</sup> /H	1820X490XH1040	0,93	2417,95 &euro;
GS11 L1900 P900	1900	<strong>900</strong>	470	56,8	1400 M <sup>3</sup> /H	1920X490XH1040	0,98	2479,47 &euro;
GS11 L2000 P900	2000	<strong>900</strong>	470	64,3	2500 M <sup>3</sup> /H	2020X490XH1040	1,03	2739,32 &euro;
GS11 L2100 P900	2100	<strong>900</strong>	470	66,3	2500 M <sup>3</sup> /H	2120X490XH1040	1,08	2868,87 &euro;
GS11 L2200 P900	2200	<strong>900</strong>	470	68,4	2500 M <sup>3</sup> /H	2220X490XH1040	1,13	2910,07 &euro;
GS11 L2300 P900	2300	<strong>900</strong>	470	70,5	2500 M <sup>3</sup> /H	2320X490XH1040	1,18	3074,94 &euro;
GS11 L2400 P900	2400	<strong>900</strong>	470	72,8	2500 M <sup>3</sup> /H	2420X490XH1040	1,23	3109,28 &euro;
GS11 L2500 P900	2500	<strong>900</strong>	470	76,1	2500 M <sup>3</sup> /H	2520X490XH1040	1,28	3214,89 &euro;
GS11 L2600 P900	2600	<strong>900</strong>	470	78,4	2500 M <sup>3</sup> /H	2620X490XH1040	1,34	3248,45 &euro;
GS11 L2700 P900	2700	<strong>900</strong>	470	80,5	2500 M <sup>3</sup> /H	2720X490XH1040	1,39	3280,01 &euro;
GS11 L2800 P900	2800	<strong>900</strong>	470	82,6	2500 M <sup>3</sup> /H	2820X490XH1040	1,44	3310,81 &euro;
GS11 L2900 P900	2900	<strong>900</strong>	470	84,6	2500 M <sup>3</sup> /H	2920X490XH1040	1,49	3360,06 &euro;
GS11 L3000 P900	3000	<strong>900</strong>	470	86,7	2500 M <sup>3</sup> /H	3020X490XH1040	1,54	3391,42 &euro;
GS11 L3100 P900	3100	<strong>900</strong>	470	88,8	2500 M <sup>3</sup> /H	3120X490XH1040	1,59	4203,00 &euro;
GS11 L3200 P900	3200	<strong>900</strong>	470	90,9	2500 M <sup>3</sup> /H	3220X490XH1040	1,64	4385,33 &euro;
GS11 L3300 P900	3300	<strong>900</strong>	470	92,9	2500 M <sup>3</sup> /H	3320X490XH1040	1,69	4435,07 &euro;
GS11 L3400 P900	3400	<strong>900</strong>	470	108	5000 M <sup>3</sup> /H	3420X490XH1040	1,74	5357,79 &euro;
GS11 L3500 P900	3500	<strong>900</strong>	470	111,6	5000 M <sup>3</sup> /H	3520X490XH1040	1,79	5446,75 &euro;
GS11 L3600 P900	3600	<strong>900</strong>	470	113,8	5000 M <sup>3</sup> /H	3620X490XH1040	1,84	5479,02 &euro;
GS11 L3700 P900	3700	<strong>900</strong>	470	115,8	5000 M <sup>3</sup> /H	3720X490XH1040	1,90	5527,67 &euro;
GS11 L3800 P900	3800	<strong>900</strong>	470	117,9	5000 M <sup>3</sup> /H	3820X490XH1040	1,95	5557,63 &euro;
GS11 L3900 P900	3900	<strong>900</strong>	470	119,9	5000 M <sup>3</sup> /H	3920X490XH1040	2,00	5607,05 &euro;
GS11 L4000 P900	4000	<strong>900</strong>	470	122	5000 M <sup>3</sup> /H	4020X490XH1040	2,05	5636,85 &euro;