

## CAPPA CUBICA P.900 CON 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. 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 €
GS10 L600 P900	600	900	470	25,1	900 M <sup>3</sup> /H	620X490XH1040	0,32	1371,76 &euro;
GS10 L700 P900	700	900	470	27,2	900 M <sup>3</sup> /H	720X490XH1040	0,37	1404,35 &euro;
GS10 L800 P900	800	900	470	31,6	1400 M <sup>3</sup> /H	820X490XH1040	0,42	1596,82 &euro;
GS10 L900 P900	900	900	470	34,4	1400 M <sup>3</sup> /H	920X490XH1040	0,47	1677,74 &euro;
GS10 L1000 P900	1000	900	470	36,5	1400 M <sup>3</sup> /H	1020X490XH1040	0,52	1710,08 &euro;
GS10 L1100 P900	1100	900	470	38,6	1400 M <sup>3</sup> /H	1120X490XH1040	0,57	1831,37 &euro;
GS10 L1200 P900	1200	900	470	40,7	1400 M <sup>3</sup> /H	1220X490XH1040	0,62	1883,54 &euro;
GS10 L1300 P900	1300	900	470	42,8	1400 M <sup>3</sup> /H	1320X490XH1040	0,67	1915,62 &euro;
GS10 L1400 P900	1400	900	470	45,6	1400 M <sup>3</sup> /H	1420X490XH1040	0,72	1986,07 &euro;
GS10 L1500 P900	1500	900	470	47,7	1400 M <sup>3</sup> /H	1520X490XH1040	0,77	2018,37 &euro;
GS10 L1600 P900	1600	900	470	49,8	1400 M <sup>3</sup> /H	1620X490XH1040	0,83	2060,05 &euro;
GS10 L1700 P900	1700	900	470	51,9	1400 M <sup>3</sup> /H	1720X490XH1040	0,88	2101,65 &euro;
GS10 L1800 P900	1800	900	470	53,9	1400 M <sup>3</sup> /H	1820X490XH1040	0,93	2142,32 &euro;
GS10 L1900 P900	1900	900	470	56,8	1400 M <sup>3</sup> /H	1920X490XH1040	0,98	2203,84 &euro;
GS10 L2000 P900	2000	900	470	64,3	2500 M <sup>3</sup> /H	2020X490XH1040	1,03	2463,68 &euro;
GS10 L2100 P900	2100	900	470	66,3	2500 M <sup>3</sup> /H	2120X490XH1040	1,08	2593,23 &euro;
GS10 L2200 P900	2200	900	470	68,4	2500 M <sup>3</sup> /H	2220X490XH1040	1,13	2634,43 &euro;
GS10 L2300 P900	2300	900	470	70,5	2500 M <sup>3</sup> /H	2320X490XH1040	1,18	2675,54 &euro;
GS10 L2400 P900	2400	900	470	72,8	2500 M <sup>3</sup> /H	2420X490XH1040	1,23	2709,88 &euro;
GS10 L2500 P900	2500	900	470	76,1	2500 M <sup>3</sup> /H	2520X490XH1040	1,28	2815,49 &euro;
GS10 L2600 P900	2600	900	470	78,4	2500 M <sup>3</sup> /H	2620X490XH1040	1,34	2849,06 &euro;
GS10 L2700 P900	2700	900	470	80,5	2500 M <sup>3</sup> /H	2720X490XH1040	1,39	2880,61 &euro;
GS10 L2800 P900	2800	900	470	82,6	2500 M <sup>3</sup> /H	2820X490XH1040	1,44	2911,42 &euro;
GS10 L2900 P900	2900	900	470	84,6	2500 M <sup>3</sup> /H	2920X490XH1040	1,49	2960,66 &euro;
GS10 L3000 P900	3000	900	470	86,7	2500 M <sup>3</sup> /H	3020X490XH1040	1,54	2992,02 &euro;
GS10 L3100 P900	3100	900	470	88,8	2500 M <sup>3</sup> /H	3120X490XH1040	1,59	3803,60 &euro;
GS10 L3200 P900	3200	900	470	90,9	2500 M <sup>3</sup> /H	3220X490XH1040	1,64	3834,06 &euro;
GS10 L3300 P900	3300	900	470	92,9	2500 M <sup>3</sup> /H	3320X490XH1040	1,69	3883,80 &euro;
GS10 L3400 P900	3400	900	470	108	5000 M <sup>3</sup> /H	3420X490XH1040	1,74	4806,52 &euro;
GS10 L3500 P900	3500	900	470	111,6	5000 M <sup>3</sup> /H	3520X490XH1040	1,79	4895,48 &euro;
GS10 L3600 P900	3600	900	470	113,8	5000 M <sup>3</sup> /H	3620X490XH1040	1,84	4927,74 &euro;
GS10 L3700 P900	3700	900	470	115,8	5000 M <sup>3</sup> /H	3720X490XH1040	1,90	4976,40 &euro;
GS10 L3800 P900	3800	900	470	117,9	5000 M <sup>3</sup> /H	3820X490XH1040	1,95	5006,35 &euro;
GS10 L3900 P900	3900	900	470	119,9	5000 M <sup>3</sup> /H	3920X490XH1040	2,00	5055,78 &euro;
GS10 L4000 P900	4000	900	470	122	5000 M <sup>3</sup> /H	4020X490XH1040	2,05	5085,58 &euro;