

## CAPPA CUBICA CENTRALE P.1800 CON MOTORE



Cappa Cubica Centrale 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 70-90-110 posizionati centrali oppure contrapposti. 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.

Codice	Lunghezza	Profondità	Altezza	Peso (kg)	Specifica tecnica	Imballo montato (mm)	Imballo montato (m <sup>3</sup> )	Prezzo €
GZ04 L600 P1800	600	<strong>1800</strong>	460	43,1	900 M <sup>3</sup> /H	620X1820XH630	0,78	1917,33 &euro;
GZ04 L700 P1800	700	<strong>1800</strong>	460	46,7	900 M <sup>3</sup> /H	720X1820XH630	0,91	1970,00 &euro;
GZ04 L800 P1800	800	<strong>1800</strong>	460	52,5	1400 M <sup>3</sup> /H	820X1820XH630	1,03	2181,15 &euro;
GZ04 L900 P1800	900	<strong>1800</strong>	460	57,2	1400 M <sup>3</sup> /H	920X1820XH630	1,16	2326,53 &euro;
GZ04 L1000 P1800	1000	<strong>1800</strong>	460	60,8	1400 M <sup>3</sup> /H	1020X1820XH630	1,29	2378,78 &euro;
GZ04 L1100 P1800	1100	<strong>1800</strong>	460	64,3	1400 M <sup>3</sup> /H	1120X1820XH630	1,41	2518,59 &euro;
GZ04 L1200 P1800	1200	<strong>1800</strong>	460	67,5	1400 M <sup>3</sup> /H	1220X1820XH630	1,54	2605,23 &euro;
GZ04 L1300 P1800	1300	<strong>1800</strong>	460	71,1	1400 M <sup>3</sup> /H	1320X1820XH630	1,66	2657,05 &euro;
GZ04 L1400 P1800	1400	<strong>1800</strong>	460	81,4	2500 M <sup>3</sup> /H	1420X1820XH630	1,79	3002,82 &euro;
GZ04 L1500 P1800	1500	<strong>1800</strong>	460	85	2500 M <sup>3</sup> /H	1520X1820XH630	1,92	3055,06 &euro;
GZ04 L1600 P1800	1600	<strong>1800</strong>	460	88,4	2500 M <sup>3</sup> /H	1620X1820XH630	2,04	3123,54 &euro;
GZ04 L1700 P1800	1700	<strong>1800</strong>	460	91,8	2500 M <sup>3</sup> /H	1720X1820XH630	2,17	3191,88 &euro;
GZ04 L1800 P1800	1800	<strong>1800</strong>	460	95,2	2500 M <sup>3</sup> /H	1820X1820XH630	2,30	3260,92 &euro;
GZ04 L1900 P1800	1900	<strong>1800</strong>	460	100,5	2500 M <sup>3</sup> /H	1920X1820XH630	2,42	3373,10 &euro;
GZ04 L2000 P1800	2000	<strong>1800</strong>	460	103,7	2500 M <sup>3</sup> /H	2020X1820XH630	2,55	3458,19 &euro;
GZ04 L2100 P1800	2100	<strong>1800</strong>	460	107,3	2500 M <sup>3</sup> /H	2120X1820XH630	2,67	3598,85 &euro;
GZ04 L2200 P1800	2200	<strong>1800</strong>	460	110,8	2500 M <sup>3</sup> /H	2220X1820XH630	2,80	3648,09 &euro;
GZ04 L2300 P1800	2300	<strong>1800</strong>	460	114,1	2500 M <sup>3</sup> /H	2320X1820XH630	2,93	3734,12 &euro;
GZ04 L2400 P1800	2400	<strong>1800</strong>	460	117,7	2500 M <sup>3</sup> /H	2420X1820XH630	3,05	3785,40 &euro;
GZ04 L2500 P1800	2500	<strong>1800</strong>	460	123,7	2500 M <sup>3</sup> /H	2520X1820XH630	3,18	3984,63 &euro;
GZ04 L2600 P1800	2600	<strong>1800</strong>	460	127,3	2500 M <sup>3</sup> /H	2620X1820XH630	3,30	4034,63 &euro;
GZ04 L2700 P1800	2700	<strong>1800</strong>	460	130,9	2500 M <sup>3</sup> /H	2720X1820XH630	3,43	4085,61 &euro;
GZ04 L2800 P1800	2800	<strong>1800</strong>	460	134,5	2500 M <sup>3</sup> /H	2820X1820XH630	3,56	4135,32 &euro;
GZ04 L2900 P1800	2900	<strong>1800</strong>	460	137,7	2500 M <sup>3</sup> /H	2920X1820XH630	3,68	4219,35 &euro;
GZ04 L3000 P1800	3000	<strong>1800</strong>	460	141,3	2500 M <sup>3</sup> /H	3020X1820XH630	3,81	4270,01 &euro;
GZ04 L3100 P1800	3100	<strong>1800</strong>	460	144,5	2500 M <sup>3</sup> /H	3120X1820XH630	3,93	4620,96 &euro;
GZ04 L3200 P1800	3200	<strong>1800</strong>	460	148,1	2500 M <sup>3</sup> /H	3220X1820XH630	4,06	4670,09 &euro;
GZ04 L3300 P1800	3300	<strong>1800</strong>	460	151,3	2500 M <sup>3</sup> /H	3320X1820XH630	4,19	4755,01 &euro;
GZ04 L3400 P1800	3400	<strong>1800</strong>	460	167,9	5000 M <sup>3</sup> /H	3420X1820XH630	4,31	5696,29 &euro;
GZ04 L3500 P1800	3500	<strong>1800</strong>	460	174,3	5000 M <sup>3</sup> /H	3520X1820XH630	4,44	5859,95 &euro;
GZ04 L3600 P1800	3600	<strong>1800</strong>	460	177,9	5000 M <sup>3</sup> /H	3620X1820XH630	4,56	5909,98 &euro;
GZ04 L3700 P1800	3700	<strong>1800</strong>	460	181,1	5000 M <sup>3</sup> /H	3720X1820XH630	4,69	5993,09 &euro;
GZ04 L3800 P1800	3800	<strong>1800</strong>	460	184,7	5000 M <sup>3</sup> /H	3820X1820XH630	4,82	6041,39 &euro;
GZ04 L3900 P1800	3900	<strong>1800</strong>	460	187,9	5000 M <sup>3</sup> /H	3920X1820XH630	4,94	6125,82 &euro;
GZ04 L4000 P1800	4000	<strong>1800</strong>	460	191,5	5000 M <sup>3</sup> /H	4020X1820XH630	5,07	6173,85 &euro;