

## CAPPA CUBICA CENTRALE P.2400 CON LUCI E 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). Illuminazione LED ad alta luminosità integrata alla cappa. 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 €
HA03 L600 P2400	600	<strong>2400</strong>	460	50,9	900 M <sup>3</sup> /H	620X2420XH630	1,02	2379,75 &euro;
HA03 L700 P2400	700	<strong>2400</strong>	460	54,9	900 M <sup>3</sup> /H	720X2420XH630	1,19	2437,84 &euro;
HA03 L800 P2400	800	<strong>2400</strong>	460	61,3	1400 M <sup>3</sup> /H	820X2420XH630	1,35	2657,05 &euro;
HA03 L900 P2400	900	<strong>2400</strong>	460	66,4	1400 M <sup>3</sup> /H	920X2420XH630	1,52	2807,91 &euro;
HA03 L1000 P2400	1000	<strong>2400</strong>	460	70,5	1400 M <sup>3</sup> /H	1020X2420XH630	1,68	2866,86 &euro;
HA03 L1100 P2400	1100	<strong>2400</strong>	460	74,5	1400 M <sup>3</sup> /H	1120X2420XH630	1,85	3013,34 &euro;
HA03 L1200 P2400	1200	<strong>2400</strong>	460	78,2	1400 M <sup>3</sup> /H	1220X2420XH630	2,01	3106,74 &euro;
HA03 L1300 P2400	1300	<strong>2400</strong>	460	82,3	1400 M <sup>3</sup> /H	1320X2420XH630	2,18	3165,19 &euro;
HA03 L1400 P2400	1400	<strong>2400</strong>	460	93	2500 M <sup>3</sup> /H	1420X2420XH630	2,34	3770,32 &euro;
HA03 L1500 P2400	1500	<strong>2400</strong>	460	97,1	2500 M <sup>3</sup> /H	1520X2420XH630	2,51	3829,28 &euro;
HA03 L1600 P2400	1600	<strong>2400</strong>	460	101	2500 M <sup>3</sup> /H	1620X2420XH630	2,67	3904,33 &euro;
HA03 L1700 P2400	1700	<strong>2400</strong>	460	104,8	2500 M <sup>3</sup> /H	1720X2420XH630	2,84	3977,90 &euro;
HA03 L1800 P2400	1800	<strong>2400</strong>	460	108,7	2500 M <sup>3</sup> /H	1820X2420XH630	3,00	4053,61 &euro;
HA03 L1900 P2400	1900	<strong>2400</strong>	460	114,5	2500 M <sup>3</sup> /H	1920X2420XH630	3,17	4172,30 &euro;
HA03 L2000 P2400	2000	<strong>2400</strong>	460	118,2	2500 M <sup>3</sup> /H	2020X2420XH630	3,34	4263,87 &euro;
HA03 L2100 P2400	2100	<strong>2400</strong>	460	122,2	2500 M <sup>3</sup> /H	2120X2420XH630	3,50	4409,85 &euro;
HA03 L2200 P2400	2200	<strong>2400</strong>	460	126,3	2500 M <sup>3</sup> /H	2220X2420XH630	3,67	4466,84 &euro;
HA03 L2300 P2400	2300	<strong>2400</strong>	460	130	2500 M <sup>3</sup> /H	2320X2420XH630	3,83	4805,51 &euro;
HA03 L2400 P2400	2400	<strong>2400</strong>	460	134,1	2500 M <sup>3</sup> /H	2420X2420XH630	4,00	4863,38 &euro;
HA03 L2500 P2400	2500	<strong>2400</strong>	460	140,6	2500 M <sup>3</sup> /H	2520X2420XH630	4,16	5068,99 &euro;
HA03 L2600 P2400	2600	<strong>2400</strong>	460	144,7	2500 M <sup>3</sup> /H	2620X2420XH630	4,33	5125,35 &euro;
HA03 L2700 P2400	2700	<strong>2400</strong>	460	148,8	2500 M <sup>3</sup> /H	2720X2420XH630	4,49	5182,86 &euro;
HA03 L2800 P2400	2800	<strong>2400</strong>	460	152,8	2500 M <sup>3</sup> /H	2820X2420XH630	4,66	5237,60 &euro;
HA03 L2900 P2400	2900	<strong>2400</strong>	460	156,5	2500 M <sup>3</sup> /H	2920X2420XH630	4,82	5327,92 &euro;
HA03 L3000 P2400	3000	<strong>2400</strong>	460	160,6	2500 M <sup>3</sup> /H	3020X2420XH630	4,99	5385,07 &euro;
HA03 L3100 P2400	3100	<strong>2400</strong>	460	164,3	2500 M <sup>3</sup> /H	3120X2420XH630	5,15	5742,28 &euro;
HA03 L3200 P2400	3200	<strong>2400</strong>	460	168,4	2500 M <sup>3</sup> /H	3220X2420XH630	5,32	6101,39 &euro;
HA03 L3300 P2400	3300	<strong>2400</strong>	460	172,1	2500 M <sup>3</sup> /H	3320X2420XH630	5,48	6192,76 &euro;
HA03 L3400 P2400	3400	<strong>2400</strong>	460	189,1	5000 M <sup>3</sup> /H	3420X2420XH630	5,65	7138,95 &euro;
HA03 L3500 P2400	3500	<strong>2400</strong>	460	196	5000 M <sup>3</sup> /H	3520X2420XH630	5,81	7308,78 &euro;
HA03 L3600 P2400	3600	<strong>2400</strong>	460	200,1	5000 M <sup>3</sup> /H	3620X2420XH630	5,98	7365,21 &euro;
HA03 L3700 P2400	3700	<strong>2400</strong>	460	203,8	5000 M <sup>3</sup> /H	3720X2420XH630	6,14	7454,45 &euro;
HA03 L3800 P2400	3800	<strong>2400</strong>	460	207,8	5000 M <sup>3</sup> /H	3820X2420XH630	6,31	7507,58 &euro;
HA03 L3900 P2400	3900	<strong>2400</strong>	460	211,5	5000 M <sup>3</sup> /H	3920X2420XH630	6,47	7598,37 &euro;
HA03 L4000 P2400	4000	<strong>2400</strong>	460	215,6	5000 M <sup>3</sup> /H	4020X2420XH630	6,64	7652,47 &euro;