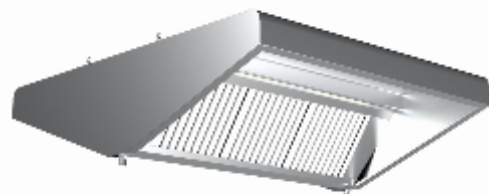


## CAPPA SNACK CENTRALE P.2400 CON LUCI E MOTORE



Cappa Snack Centrale con profilo tagliato verso l'alto che consente l'installazione anche nel caso di soffitti bassi. 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 €
GQ03 L600 P2400	600	<strong>2400</strong>	460	43,9	900 M <sup>3</sup> /H	620X2420XH630	1,02	2286,41 &euro;
GQ03 L700 P2400	700	<strong>2400</strong>	460	47,5	900 M <sup>3</sup> /H	720X2420XH630	1,19	2339,34 &euro;
GQ03 L800 P2400	800	<strong>2400</strong>	460	53,5	1400 M <sup>3</sup> /H	820X2420XH630	1,35	2553,41 &euro;
GQ03 L900 P2400	900	<strong>2400</strong>	460	58,2	1400 M <sup>3</sup> /H	920X2420XH630	1,52	2699,05 &euro;
GQ03 L1000 P2400	1000	<strong>2400</strong>	460	61,9	1400 M <sup>3</sup> /H	1020X2420XH630	1,68	2752,89 &euro;
GQ03 L1100 P2400	1100	<strong>2400</strong>	460	65,5	1400 M <sup>3</sup> /H	1120X2420XH630	1,85	2894,27 &euro;
GQ03 L1200 P2400	1200	<strong>2400</strong>	460	68,8	1400 M <sup>3</sup> /H	1220X2420XH630	2,01	2982,49 &euro;
GQ03 L1300 P2400	1300	<strong>2400</strong>	460	72,5	1400 M <sup>3</sup> /H	1320X2420XH630	2,18	3035,88 &euro;
GQ03 L1400 P2400	1400	<strong>2400</strong>	460	82,8	2500 M <sup>3</sup> /H	1420X2420XH630	2,34	3635,98 &euro;
GQ03 L1500 P2400	1500	<strong>2400</strong>	460	86,5	2500 M <sup>3</sup> /H	1520X2420XH630	2,51	3689,79 &euro;
GQ03 L1600 P2400	1600	<strong>2400</strong>	460	90	2500 M <sup>3</sup> /H	1620X2420XH630	2,67	3759,83 &euro;
GQ03 L1700 P2400	1700	<strong>2400</strong>	460	93,4	2500 M <sup>3</sup> /H	1720X2420XH630	2,84	3828,41 &euro;
GQ03 L1800 P2400	1800	<strong>2400</strong>	460	96,9	2500 M <sup>3</sup> /H	1820X2420XH630	3,00	3899,02 &euro;
GQ03 L1900 P2400	1900	<strong>2400</strong>	460	102,3	2500 M <sup>3</sup> /H	1920X2420XH630	3,17	4012,75 &euro;
GQ03 L2000 P2400	2000	<strong>2400</strong>	460	105,6	2500 M <sup>3</sup> /H	2020X2420XH630	3,34	4099,38 &euro;
GQ03 L2100 P2400	2100	<strong>2400</strong>	460	109,2	2500 M <sup>3</sup> /H	2120X2420XH630	3,50	4240,29 &euro;
GQ03 L2200 P2400	2200	<strong>2400</strong>	460	112,9	2500 M <sup>3</sup> /H	2220X2420XH630	3,67	4292,37 &euro;
GQ03 L2300 P2400	2300	<strong>2400</strong>	460	116,2	2500 M <sup>3</sup> /H	2320X2420XH630	3,83	4626,16 &euro;
GQ03 L2400 P2400	2400	<strong>2400</strong>	460	119,9	2500 M <sup>3</sup> /H	2420X2420XH630	4,00	4679,00 &euro;
GQ03 L2500 P2400	2500	<strong>2400</strong>	460	126	2500 M <sup>3</sup> /H	2520X2420XH630	4,16	4879,75 &euro;
GQ03 L2600 P2400	2600	<strong>2400</strong>	460	129,7	2500 M <sup>3</sup> /H	2620X2420XH630	4,33	4931,27 &euro;
GQ03 L2700 P2400	2700	<strong>2400</strong>	460	133,4	2500 M <sup>3</sup> /H	2720X2420XH630	4,49	4983,79 &euro;
GQ03 L2800 P2400	2800	<strong>2400</strong>	460	137	2500 M <sup>3</sup> /H	2820X2420XH630	4,66	5033,72 &euro;
GQ03 L2900 P2400	2900	<strong>2400</strong>	460	140,3	2500 M <sup>3</sup> /H	2920X2420XH630	4,82	5119,26 &euro;
GQ03 L3000 P2400	3000	<strong>2400</strong>	460	144	2500 M <sup>3</sup> /H	3020X2420XH630	4,99	5171,45 &euro;
GQ03 L3100 P2400	3100	<strong>2400</strong>	460	147,3	2500 M <sup>3</sup> /H	3120X2420XH630	5,15	5523,90 &euro;
GQ03 L3200 P2400	3200	<strong>2400</strong>	460	151	2500 M <sup>3</sup> /H	3220X2420XH630	5,32	5878,28 &euro;
GQ03 L3300 P2400	3300	<strong>2400</strong>	460	154,3	2500 M <sup>3</sup> /H	3320X2420XH630	5,48	5964,72 &euro;
GQ03 L3400 P2400	3400	<strong>2400</strong>	460	170,9	5000 M <sup>3</sup> /H	3420X2420XH630	5,65	6906,22 &euro;
GQ03 L3500 P2400	3500	<strong>2400</strong>	460	177,4	5000 M <sup>3</sup> /H	3520X2420XH630	5,81	7071,37 &euro;
GQ03 L3600 P2400	3600	<strong>2400</strong>	460	181,1	5000 M <sup>3</sup> /H	3620X2420XH630	5,98	7122,91 &euro;
GQ03 L3700 P2400	3700	<strong>2400</strong>	460	184,4	5000 M <sup>3</sup> /H	3720X2420XH630	6,14	7207,50 &euro;
GQ03 L3800 P2400	3800	<strong>2400</strong>	460	188,1	5000 M <sup>3</sup> /H	3820X2420XH630	6,31	7257,27 &euro;
GQ03 L3900 P2400	3900	<strong>2400</strong>	460	191	5000 M <sup>3</sup> /H	3920X2420XH630	6,47	7338,13 &euro;
GQ03 L4000 P2400	4000	<strong>2400</strong>	460	195	5000 M <sup>3</sup> /H	4020X2420XH630	6,64	7391,44 &euro;