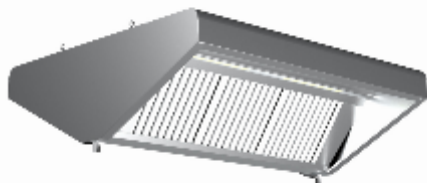


## CAPPA SNACK CENTRALE P.1400 CON MOTORE



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). 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 €
GO04 L600 P1400	600	<strong>1400</strong>	460	33,0	900 M <sup>3</sup> /H	620X1420XH630	0,62	1727,01 &euro;
GO04 L700 P1400	700	<strong>1400</strong>	460	35,8	900 M <sup>3</sup> /H	720X1420XH630	0,72	1769,08 &euro;
GO04 L800 P1400	800	<strong>1400</strong>	460	41,0	1400 M <sup>3</sup> /H	820X1420XH630	0,82	1972,33 &euro;
GO04 L900 P1400	900	<strong>1400</strong>	460	44,9	1400 M <sup>3</sup> /H	920X1420XH630	0,92	2107,03 &euro;
GO04 L1000 P1400	1000	<strong>1400</strong>	460	47,8	1400 M <sup>3</sup> /H	1020X1420XH630	1,02	2150,11 &euro;
GO04 L1100 P1400	1100	<strong>1400</strong>	460	50,6	1400 M <sup>3</sup> /H	1120X1420XH630	1,12	2280,77 &euro;
GO04 L1200 P1400	1200	<strong>1400</strong>	460	53,1	1400 M <sup>3</sup> /H	1220X1420XH630	1,22	2358,13 &euro;
GO04 L1300 P1400	1300	<strong>1400</strong>	460	56,0	1400 M <sup>3</sup> /H	1320X1420XH630	1,32	2400,86 &euro;
GO04 L1400 P1400	1400	<strong>1400</strong>	460	65,5	2500 M <sup>3</sup> /H	1420X1420XH630	1,42	2736,27 &euro;
GO04 L1500 P1400	1500	<strong>1400</strong>	460	68,4	2500 M <sup>3</sup> /H	1520X1420XH630	1,52	2779,29 &euro;
GO04 L1600 P1400	1600	<strong>1400</strong>	460	71,1	2500 M <sup>3</sup> /H	1620X1420XH630	1,62	2838,78 &euro;
GO04 L1700 P1400	1700	<strong>1400</strong>	460	73,8	2500 M <sup>3</sup> /H	1720X1420XH630	1,72	2898,16 &euro;
GO04 L1800 P1400	1800	<strong>1400</strong>	460	76,4	2500 M <sup>3</sup> /H	1820X1420XH630	1,82	2956,73 &euro;
GO04 L1900 P1400	1900	<strong>1400</strong>	460	81	2500 M <sup>3</sup> /H	1920X1420XH630	1,92	3060,01 &euro;
GO04 L2000 P1400	2000	<strong>1400</strong>	460	83,5	2500 M <sup>3</sup> /H	2020X1420XH630	2,02	3136,23 &euro;
GO04 L2100 P1400	2100	<strong>1400</strong>	460	86,4	2500 M <sup>3</sup> /H	2120X1420XH630	2,12	3267,80 &euro;
GO04 L2200 P1400	2200	<strong>1400</strong>	460	89,2	2500 M <sup>3</sup> /H	2220X1420XH630	2,22	3308,23 &euro;
GO04 L2300 P1400	2300	<strong>1400</strong>	460	91,8	2500 M <sup>3</sup> /H	2320X1420XH630	2,32	3385,48 &euro;
GO04 L2400 P1400	2400	<strong>1400</strong>	460	94,6	2500 M <sup>3</sup> /H	2420X1420XH630	2,42	3426,45 &euro;
GO04 L2500 P1400	2500	<strong>1400</strong>	460	100	2500 M <sup>3</sup> /H	2520X1420XH630	2,52	3618,25 &euro;
GO04 L2600 P1400	2600	<strong>1400</strong>	460	102,8	2500 M <sup>3</sup> /H	2620X1420XH630	2,62	3658,27 &euro;
GO04 L2700 P1400	2700	<strong>1400</strong>	460	105,7	2500 M <sup>3</sup> /H	2720X1420XH630	2,72	3700,30 &euro;
GO04 L2800 P1400	2800	<strong>1400</strong>	460	108,6	2500 M <sup>3</sup> /H	2820X1420XH630	2,82	3741,37 &euro;
GO04 L2900 P1400	2900	<strong>1400</strong>	460	111,1	2500 M <sup>3</sup> /H	2920X1420XH630	2,92	3816,80 &euro;
GO04 L3000 P1400	3000	<strong>1400</strong>	460	113,9	2500 M <sup>3</sup> /H	3020X1420XH630	3,02	3857,29 &euro;
GO04 L3100 P1400	3100	<strong>1400</strong>	460	116,4	2500 M <sup>3</sup> /H	3120X1420XH630	3,12	4199,70 &euro;
GO04 L3200 P1400	3200	<strong>1400</strong>	460	119,3	2500 M <sup>3</sup> /H	3220X1420XH630	3,22	4240,32 &euro;
GO04 L3300 P1400	3300	<strong>1400</strong>	460	121,8	2500 M <sup>3</sup> /H	3320X1420XH630	3,32	4316,42 &euro;
GO04 L3400 P1400	3400	<strong>1400</strong>	460	137,7	5000 M <sup>3</sup> /H	3420X1420XH630	3,42	5249,26 &euro;
GO04 L3500 P1400	3500	<strong>1400</strong>	460	143,4	5000 M <sup>3</sup> /H	3520X1420XH630	3,52	5404,50 &euro;
GO04 L3600 P1400	3600	<strong>1400</strong>	460	146,2	5000 M <sup>3</sup> /H	3620X1420XH630	3,62	5444,50 &euro;
GO04 L3700 P1400	3700	<strong>1400</strong>	460	148,7	5000 M <sup>3</sup> /H	3720X1420XH630	3,72	5519,25 &euro;
GO04 L3800 P1400	3800	<strong>1400</strong>	460	151,6	5000 M <sup>3</sup> /H	3820X1420XH630	3,82	5559,22 &euro;
GO04 L3900 P1400	3900	<strong>1400</strong>	460	154,1	5000 M <sup>3</sup> /H	3920X1420XH630	3,92	5634,96 &euro;
GO04 L4000 P1400	4000	<strong>1400</strong>	460	156,9	5000 M <sup>3</sup> /H	4020X1420XH630	4,02	5673,45 &euro;