

CAPPA CUBICA CENTRALE P.1400 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 m³/h e 9/9 da 2550 m³/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 ³)	Prezzo €
GY05 L600 P1400	600	1400	460	37,9	900 M ³ /H	620X1420XH630	0,62	1792,35 €
GY05 L700 P1400	700	1400	460	41,2	900 M ³ /H	720X1420XH630	0,72	1840,96 €
GY05 L800 P1400	800	1400	460	46,7	1400 M ³ /H	820X1420XH630	0,82	2048,07 €
GY05 L900 P1400	900	1400	460	51	1400 M ³ /H	920X1420XH630	0,92	2188,02 €
GY05 L1000 P1400	1000	1400	460	54,3	1400 M ³ /H	1020X1420XH630	1,02	2236,25 €
GY05 L1100 P1400	1100	1400	460	57,5	1400 M ³ /H	1120X1420XH630	1,12	2372,06 €
GY05 L1200 P1400	1200	1400	460	60,4	1400 M ³ /H	1220X1420XH630	1,22	2454,62 €
GY05 L1300 P1400	1300	1400	460	63,7	1400 M ³ /H	1320X1420XH630	1,32	2502,46 €
GY05 L1400 P1400	1400	1400	460	73,6	2500 M ³ /H	1420X1420XH630	1,42	2842,96 €
GY05 L1500 P1400	1500	1400	460	76,9	2500 M ³ /H	1520X1420XH630	1,52	2891,15 €
GY05 L1600 P1400	1600	1400	460	80	2500 M ³ /H	1620X1420XH630	1,62	2955,69 €
GY05 L1700 P1400	1700	1400	460	83,1	2500 M ³ /H	1720X1420XH630	1,72	3020,11 €
GY05 L1800 P1400	1800	1400	460	86,1	2500 M ³ /H	1820X1420XH630	1,82	3083,81 €
GY05 L1900 P1400	1900	1400	460	91,1	2500 M ³ /H	1920X1420XH630	1,92	3192,10 €
GY05 L2000 P1400	2000	1400	460	94	2500 M ³ /H	2020X1420XH630	2,02	3273,31 €
GY05 L2100 P1400	2100	1400	460	97,3	2500 M ³ /H	2120X1420XH630	2,12	3409,98 €
GY05 L2200 P1400	2200	1400	460	100,5	2500 M ³ /H	2220X1420XH630	2,22	3455,36 €
GY05 L2300 P1400	2300	1400	460	103,5	2500 M ³ /H	2320X1420XH630	2,32	3537,54 €
GY05 L2400 P1400	2400	1400	460	106,7	2500 M ³ /H	2420X1420XH630	2,42	3583,57 €
GY05 L2500 P1400	2500	1400	460	112,4	2500 M ³ /H	2520X1420XH630	2,52	3778,98 €
GY05 L2600 P1400	2600	1400	460	115,7	2500 M ³ /H	2620X1420XH630	2,62	3825,18 €
GY05 L2700 P1400	2700	1400	460	119	2500 M ³ /H	2720X1420XH630	2,72	3872,23 €
GY05 L2800 P1400	2800	1400	460	122,2	2500 M ³ /H	2820X1420XH630	2,82	3916,86 €
GY05 L2900 P1400	2900	1400	460	125,1	2500 M ³ /H	2920X1420XH630	2,92	3997,13 €
GY05 L3000 P1400	3000	1400	460	128,4	2500 M ³ /H	3020X1420XH630	3,02	4043,89 €
GY05 L3100 P1400	3100	1400	460	131,3	2500 M ³ /H	3120X1420XH630	3,12	4391,10 €
GY05 L3200 P1400	3200	1400	460	134,6	2500 M ³ /H	3220X1420XH630	3,22	4436,51 €
GY05 L3300 P1400	3300	1400	460	137,5	2500 M ³ /H	3320X1420XH630	3,32	4517,55 €
GY05 L3400 P1400	3400	1400	460	153,7	5000 M ³ /H	3420X1420XH630	3,42	5453,86 €
GY05 L3500 P1400	3500	1400	460	159,8	5000 M ³ /H	3520X1420XH630	3,52	5613,83 €
GY05 L3600 P1400	3600	1400	460	163,1	5000 M ³ /H	3620X1420XH630	3,62	5660,02 €
GY05 L3700 P1400	3700	1400	460	166	5000 M ³ /H	3720X1420XH630	3,72	5739,47 €
GY05 L3800 P1400	3800	1400	460	169,2	5000 M ³ /H	3820X1420XH630	3,82	5782,85 €
GY05 L3900 P1400	3900	1400	460	172,1	5000 M ³ /H	3920X1420XH630	3,92	5863,46 €
GY05 L4000 P1400	4000	1400	460	175,4	5000 M ³ /H	4020X1420XH630	4,02	5907,87 €