

CAPPA CUBICA P.1400 CON LUCI E MOTORE



Cappa Cubica a parete 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 60-70-90-110 posizionati a parete. 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. Illuminazione LED ad alta luminosità integrata alla cappa. 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 (vedi la sezione dedicata).

Codice	Lunghezza	Profondità	Altezza	Peso (kg)	Specifica tecnica	Imballo montato (mm)	Imballo montato (m ³)	Prezzo €
GU11 L600 P1400	600	1400	470	30,8	900 M ³ /H	620X490XH1540	0,47	1609,90 €
GU11 L700 P1400	700	1400	470	33,3	900 M ³ /H	720X490XH1540	0,54	1647,91 €
GU11 L800 P1400	800	1400	470	38,2	1400 M ³ /H	820X490XH1540	0,62	1847,11 €
GU11 L900 P1400	900	1400	470	41,3	1400 M ³ /H	920X490XH1540	0,69	1932,18 €
GU11 L1000 P1400	1000	1400	470	43,8	1400 M ³ /H	1020X490XH1540	0,77	1969,89 €
GU11 L1100 P1400	1100	1400	470	46,3	1400 M ³ /H	1120X490XH1540	0,85	2096,53 €
GU11 L1200 P1400	1200	1400	470	48,8	1400 M ³ /H	1220X490XH1540	0,92	2154,13 €
GU11 L1300 P1400	1300	1400	470	51,3	1400 M ³ /H	1320X490XH1540	1,00	2191,53 €
GU11 L1400 P1400	1400	1400	470	54,5	1400 M ³ /H	1420X490XH1540	1,07	2394,32 €
GU11 L1500 P1400	1500	1400	470	57	1400 M ³ /H	1520X490XH1540	1,15	2432,02 €
GU11 L1600 P1400	1600	1400	470	59,5	1400 M ³ /H	1620X490XH1540	1,22	2478,97 €
GU11 L1700 P1400	1700	1400	470	62	1400 M ³ /H	1720X490XH1540	1,30	2525,81 €
GU11 L1800 P1400	1800	1400	470	64,4	1400 M ³ /H	1820X490XH1540	1,37	2571,84 €
GU11 L1900 P1400	1900	1400	470	67,7	1400 M ³ /H	1920X490XH1540	1,45	2638,58 €
GU11 L2000 P1400	2000	1400	470	75,6	2500 M ³ /H	2020X490XH1540	1,52	2903,63 €
GU11 L2100 P1400	2100	1400	470	78,0	2500 M ³ /H	2120X490XH1540	1,60	3038,49 €
GU11 L2200 P1400	2200	1400	470	80,5	2500 M ³ /H	2220X490XH1540	1,68	3084,86 €
GU11 L2300 P1400	2300	1400	470	83	2500 M ³ /H	2320X490XH1540	1,75	3254,88 €
GU11 L2400 P1400	2400	1400	470	85,7	2500 M ³ /H	2420X490XH1540	1,83	3294,50 €
GU11 L2500 P1400	2500	1400	470	89,4	2500 M ³ /H	2520X490XH1540	1,90	3405,23 €
GU11 L2600 P1400	2600	1400	470	92,1	2500 M ³ /H	2620X490XH1540	1,98	3443,90 €
GU11 L2700 P1400	2700	1400	470	94,6	2500 M ³ /H	2720X490XH1540	2,05	3480,69 €
GU11 L2800 P1400	2800	1400	470	97,1	2500 M ³ /H	2820X490XH1540	2,13	3516,56 €
GU11 L2900 P1400	2900	1400	470	99,5	2500 M ³ /H	2920X490XH1540	2,20	3570,86 €
GU11 L3000 P1400	3000	1400	470	102	2500 M ³ /H	3020X490XH1540	2,28	3607,43 €
GU11 L3100 P1400	3100	1400	470	104,5	2500 M ³ /H	3120X490XH1540	2,35	4424,02 €
GU11 L3200 P1400	3200	1400	470	107	2500 M ³ /H	3220X490XH1540	2,43	4611,35 €
GU11 L3300 P1400	3300	1400	470	109,4	2500 M ³ /H	3320X490XH1540	2,51	4666,26 €
GU11 L3400 P1400	3400	1400	470	124,9	5000 M ³ /H	3420X490XH1540	2,58	5593,94 €
GU11 L3500 P1400	3500	1400	470	129	5000 M ³ /H	3520X490XH1540	2,66	5689,12 €
GU11 L3600 P1400	3600	1400	470	131,5	5000 M ³ /H	3620X490XH1540	2,73	5725,24 €
GU11 L3700 P1400	3700	1400	470	133,9	5000 M ³ /H	3720X490XH1540	2,81	5778,81 €
GU11 L3800 P1400	3800	1400	470	136,4	5000 M ³ /H	3820X490XH1540	2,88	5813,66 €
GU11 L3900 P1400	3900	1400	470	138,8	5000 M ³ /H	3920X490XH1540	2,96	5868,18 €
GU11 L4000 P1400	4000	1400	470	141,3	5000 M ³ /H	4020X490XH1540	3,03	5902,84 €