

CAPPA CUBICA P.1100 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 €
GT11 L600 P1100	600	1100	470	27,4	900 M ³ /H	620X490XH1240	0,38	1556,45 €
GT11 L700 P1100	700	1100	470	29,7	900 M ³ /H	720X490XH1240	0,44	1591,74 €
GT11 L800 P1100	800	1100	470	34,3	1400 M ³ /H	820X490XH1240	0,50	1786,89 €
GT11 L900 P1100	900	1100	470	37,2	1400 M ³ /H	920X490XH1240	0,56	1869,21 €
GT11 L1000 P1100	1000	1100	470	39,4	1400 M ³ /H	1020X490XH1240	0,62	1902,90 €
GT11 L1100 P1100	1100	1100	470	41,7	1400 M ³ /H	1120X490XH1240	0,68	2026,86 €
GT11 L1200 P1100	1200	1100	470	43,9	1400 M ³ /H	1220X490XH1240	0,74	2080,41 €
GT11 L1300 P1100	1300	1100	470	46,2	1400 M ³ /H	1320X490XH1240	0,80	2115,15 €
GT11 L1400 P1100	1400	1100	470	49,2	1400 M ³ /H	1420X490XH1240	0,86	2315,28 €
GT11 L1500 P1100	1500	1100	470	51,5	1400 M ³ /H	1520X490XH1240	0,92	2350,27 €
GT11 L1600 P1100	1600	1100	470	53,7	1400 M ³ /H	1620X490XH1240	0,98	2393,26 €
GT11 L1700 P1100	1700	1100	470	55,9	1400 M ³ /H	1720X490XH1240	1,05	2436,17 €
GT11 L1800 P1100	1800	1100	470	58,1	1400 M ³ /H	1820X490XH1240	1,11	2479,51 €
GT11 L1900 P1100	1900	1100	470	61,2	1400 M ³ /H	1920X490XH1240	1,17	2543,64 €
GT11 L2000 P1100	2000	1100	470	68,8	2500 M ³ /H	2020X490XH1240	1,23	2804,78 €
GT11 L2100 P1100	2100	1100	470	71,0	2500 M ³ /H	2120X490XH1240	1,29	2936,98 €
GT11 L2200 P1100	2200	1100	470	73,2	2500 M ³ /H	2220X490XH1240	1,35	2979,46 €
GT11 L2300 P1100	2300	1100	470	75,5	2500 M ³ /H	2320X490XH1240	1,41	3146,92 €
GT11 L2400 P1100	2400	1100	470	77,9	2500 M ³ /H	2420X490XH1240	1,47	3182,59 €
GT11 L2500 P1100	2500	1100	470	81,4	2500 M ³ /H	2520X490XH1240	1,53	3290,76 €
GT11 L2600 P1100	2600	1100	470	83,9	2500 M ³ /H	2620X490XH1240	1,59	3326,89 €
GT11 L2700 P1100	2700	1100	470	86,1	2500 M ³ /H	2720X490XH1240	1,65	3359,76 €
GT11 L2800 P1100	2800	1100	470	88,4	2500 M ³ /H	2820X490XH1240	1,71	3393,11 €
GT11 L2900 P1100	2900	1100	470	90,6	2500 M ³ /H	2920X490XH1240	1,77	3444,89 €
GT11 L3000 P1100	3000	1100	470	92,9	2500 M ³ /H	3020X490XH1240	1,83	3478,85 €
GT11 L3100 P1100	3100	1100	470	95	2500 M ³ /H	3120X490XH1240	1,90	4290,38 €
GT11 L3200 P1100	3200	1100	470	97,4	2500 M ³ /H	3220X490XH1240	1,96	4476,51 €
GT11 L3300 P1100	3300	1100	470	99,5	2500 M ³ /H	3320X490XH1240	2,02	4527,55 €
GT11 L3400 P1100	3400	1100	470	114,8	5000 M ³ /H	3420X490XH1240	2,08	5452,76 €
GT11 L3500 P1100	3500	1100	470	118,6	5000 M ³ /H	3520X490XH1240	2,14	5544,21 €
GT11 L3600 P1100	3600	1100	470	120,9	5000 M ³ /H	3620X490XH1240	2,20	5577,76 €
GT11 L3700 P1100	3700	1100	470	123	5000 M ³ /H	3720X490XH1240	2,26	5627,62 €
GT11 L3800 P1100	3800	1100	470	125,3	5000 M ³ /H	3820X490XH1240	2,32	5660,04 €
GT11 L3900 P1100	3900	1100	470	127,5	5000 M ³ /H	3920X490XH1240	2,38	5712,01 €
GT11 L4000 P1100	4000	1100	470	129,8	5000 M ³ /H	4020X490XH1240	2,44	5744,26 €