

CAPPA CUBICA P.700 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 €
GR11 L600 P700	600	700	470	22,8	900 M ³ /H	620X490XH840	0,26	1484,28 €
GR11 L700 P700	700	700	470	24,8	900 M ³ /H	720X490XH840	0,30	1515,50 €
GR11 L800 P700	800	700	470	29	1400 M ³ /H	820X490XH840	0,34	1705,27 €
GR11 L900 P700	900	700	470	31,6	1400 M ³ /H	920X490XH840	0,38	1783,48 €
GR11 L1000 P700	1000	700	470	33,6	1400 M ³ /H	1020X490XH840	0,42	1814,47 €
GR11 L1100 P700	1100	700	470	35,6	1400 M ³ /H	1120X490XH840	0,46	1934,40 €
GR11 L1200 P700	1200	700	470	37,4	1400 M ³ /H	1220X490XH840	0,50	1982,56 €
GR11 L1300 P700	1300	700	470	39,4	1400 M ³ /H	1320X490XH840	0,54	2013,30 €
GR11 L1400 P700	1400	700	470	42,1	1400 M ³ /H	1420X490XH840	0,58	2209,45 €
GR11 L1500 P700	1500	700	470	44	1400 M ³ /H	1520X490XH840	0,63	2239,07 €
GR11 L1600 P700	1600	700	470	45,9	1400 M ³ /H	1620X490XH840	0,67	2278,12 €
GR11 L1700 P700	1700	700	470	47,8	1400 M ³ /H	1720X490XH840	0,71	2317,08 €
GR11 L1800 P700	1800	700	470	49,7	1400 M ³ /H	1820X490XH840	0,75	2356,40 €
GR11 L1900 P700	1900	700	470	52,4	1400 M ³ /H	1920X490XH840	0,79	2415,31 €
GR11 L2000 P700	2000	700	470	59,7	2500 M ³ /H	2020X490XH840	0,83	2672,55 €
GR11 L2100 P700	2100	700	470	61,7	2500 M ³ /H	2120X490XH840	0,87	2802,06 €
GR11 L2200 P700	2200	700	470	63,6	2500 M ³ /H	2220X490XH840	0,91	2840,67 €
GR11 L2300 P700	2300	700	470	65,5	2500 M ³ /H	2320X490XH840	0,95	3002,96 €
GR11 L2400 P700	2400	700	470	67,6	2500 M ³ /H	2420X490XH840	1,00	3034,67 €
GR11 L2500 P700	2500	700	470	70,8	2500 M ³ /H	2520X490XH840	1,04	3139,01 €
GR11 L2600 P700	2600	700	470	72,9	2500 M ³ /H	2620X490XH840	1,08	3170,02 €
GR11 L2700 P700	2700	700	470	74,9	2500 M ³ /H	2720X490XH840	1,12	3200,25 €
GR11 L2800 P700	2800	700	470	76,8	2500 M ³ /H	2820X490XH840	1,16	3228,51 €
GR11 L2900 P700	2900	700	470	78,7	2500 M ³ /H	2920X490XH840	1,20	3276,51 €
GR11 L3000 P700	3000	700	470	80,6	2500 M ³ /H	3020X490XH840	1,24	3305,28 €
GR11 L3100 P700	3100	700	470	82,5	2500 M ³ /H	3120X490XH840	1,28	4114,33 €
GR11 L3200 P700	3200	700	470	84,5	2500 M ³ /H	3220X490XH840	1,33	4295,44 €
GR11 L3300 P700	3300	700	470	86,3	2500 M ³ /H	3320X490XH840	1,37	4342,60 €
GR11 L3400 P700	3400	700	470	101,3	5000 M ³ /H	3420X490XH840	1,41	5264,10 €
GR11 L3500 P700	3500	700	470	104,7	5000 M ³ /H	3520X490XH840	1,45	5350,57 €
GR11 L3600 P700	3600	700	470	106,7	5000 M ³ /H	3620X490XH840	1,49	5380,27 €
GR11 L3700 P700	3700	700	470	108,5	5000 M ³ /H	3720X490XH840	1,53	5426,45 €
GR11 L3800 P700	3800	700	470	110,5	5000 M ³ /H	3820X490XH840	1,57	5455,21 €
GR11 L3900 P700	3900	700	470	112,4	5000 M ³ /H	3920X490XH840	1,61	5503,36 €
GR11 L4000 P700	4000	700	470	114,3	5000 M ³ /H	4020X490XH840	1,65	5530,71 €