

## CAPPA CUBICA P.1100 CON LUCI H.350



Cappa Professionale ad altezza ridotta che consente l'installazione anche nel caso di soffitti bassi. Adatte per essere applicate su blocchi di cottura da 60-70-90 posizionati a parete. Cappa professionale realizzata interamente in acciaio inox certificato Aisi 304 finitura 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. Staffe per il fissaggio a parete con regolazione in tre direzioni e sistema anticaduta. Accessori e viteria sono in acciaio inox. Realizzazione su richiesta.

Codice	Lunghezza	Profondità	Altezza	Peso (kg)	Specifica tecnica	Imballo montato (mm)	Imballo montato (m³)	Prezzo €
GT12 L600 P1100	600	<strong>1100</strong>	350	0	-	620X370XH1240	0,28	Da quotare
GT12 L700 P1100	700	<strong>1100</strong>	350	0	-	720X370XH1240	0,33	Da quotare
GT12 L800 P1100	800	<strong>1100</strong>	350	0	-	820X370XH1240	0,38	Da quotare
GT12 L900 P1100	900	<strong>1100</strong>	350	0	-	920X370XH1240	0,42	Da quotare
GT12 L1000 P1100	1000	<strong>1100</strong>	350	0	-	1020X370XH1240	0,47	Da quotare
GT12 L1100 P1100	1100	<strong>1100</strong>	350	0	-	1120X370XH1240	0,51	Da quotare
GT12 L1200 P1100	1200	<strong>1100</strong>	350	0	-	1220X370XH1240	0,56	Da quotare
GT12 L1300 P1100	1300	<strong>1100</strong>	350	0	-	1320X370XH1240	0,61	Da quotare
GT12 L1400 P1100	1400	<strong>1100</strong>	350	0	-	1420X370XH1240	0,65	Da quotare
GT12 L1500 P1100	1500	<strong>1100</strong>	350	0	-	1520X370XH1240	0,70	Da quotare
GT12 L1600 P1100	1600	<strong>1100</strong>	350	0	-	1620X370XH1240	0,74	Da quotare
GT12 L1700 P1100	1700	<strong>1100</strong>	350	0	-	1720X370XH1240	0,79	Da quotare
GT12 L1800 P1100	1800	<strong>1100</strong>	350	0	-	1820X370XH1240	0,84	Da quotare
GT12 L1900 P1100	1900	<strong>1100</strong>	350	0	-	1920X370XH1240	0,88	Da quotare
GT12 L2000 P1100	2000	<strong>1100</strong>	350	0	-	2020X370XH1240	0,93	Da quotare
GT12 L2100 P1100	2100	<strong>1100</strong>	350	0	-	2120X370XH1240	0,97	Da quotare
GT12 L2200 P1100	2200	<strong>1100</strong>	350	0	-	2220X370XH1240	1,02	Da quotare
GT12 L2300 P1100	2300	<strong>1100</strong>	350	0	-	2320X370XH1240	1,06	Da quotare
GT12 L2400 P1100	2400	<strong>1100</strong>	350	0	-	2420X370XH1240	1,11	Da quotare
GT12 L2500 P1100	2500	<strong>1100</strong>	350	0	-	2520X370XH1240	1,16	Da quotare
GT12 L2600 P1100	2600	<strong>1100</strong>	350	0	-	2620X370XH1240	1,20	Da quotare
GT12 L2700 P1100	2700	<strong>1100</strong>	350	0	-	2720X370XH1240	1,25	Da quotare
GT12 L2800 P1100	2800	<strong>1100</strong>	350	0	-	2820X370XH1240	1,29	Da quotare
GT12 L2900 P1100	2900	<strong>1100</strong>	350	0	-	2920X370XH1240	1,34	Da quotare
GT12 L3000 P1100	3000	<strong>1100</strong>	350	0	-	3020X370XH1240	1,39	Da quotare
GT12 L3100 P1100	3100	<strong>1100</strong>	350	0	-	3120X370XH1240	1,43	Da quotare
GT12 L3200 P1100	3200	<strong>1100</strong>	350	0	-	3220X370XH1240	1,48	Da quotare
GT12 L3300 P1100	3300	<strong>1100</strong>	350	0	-	3320X370XH1240	1,52	Da quotare
GT12 L3400 P1100	3400	<strong>1100</strong>	350	0	-	3420X370XH1240	1,57	Da quotare
GT12 L3500 P1100	3500	<strong>1100</strong>	350	0	-	3520X370XH1240	1,61	Da quotare
GT12 L3600 P1100	3600	<strong>1100</strong>	350	0	-	3620X370XH1240	1,66	Da quotare
GT12 L3700 P1100	3700	<strong>1100</strong>	350	0	-	3720X370XH1240	1,71	Da quotare
GT12 L3800 P1100	3800	<strong>1100</strong>	350	0	-	3820X370XH1240	1,75	Da quotare
GT12 L3900 P1100	3900	<strong>1100</strong>	350	0	-	3920X370XH1240	1,80	Da quotare
GT12 L4000 P1100	4000	<strong>1100</strong>	350	0	-	4020X370XH1240	1,84	Da quotare