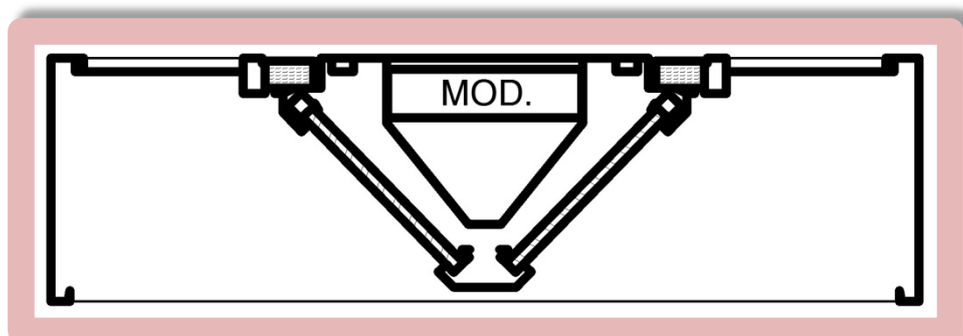


**CAPPA
CENTRALE
KUBICA**

**SERIE
"KC-0"
CON UV-c / OZONO**





APPLICAZIONE E PRINCIPI DELLA DEODORIZZAZIONE CON UV-c / OZONO

Il sistema può essere installato prevedendo un plenum (espansione della canalizzazione) oppure direttamente nei nostri modelli di cappe e centrale abbattimento odori, dove opportune sicurezze eliminano i rischi all'operatore.

Il flusso d'aria aspirato passando a bassa velocità (circa 3 m/s) attraverso una griglia di lampade subisce un'irradiazione di raggi ultravioletti UV-c provocando così l'ossidazione a freddo dei grassi con conseguente riduzione degli odori favorendo inoltre la pulizia dei canali e del sistema di aspirazione in generale.

Un'ulteriore miglioria per abbattere gli odori porta ad applicare delle speciali lampade che generano UV-c / ozono dove l'azione fortemente ossidante di quest'ultimo abbinato all'UV-c spezza (ossida) le macromolecole dei cattivi odori riducendole a molecole più semplici da espellere.

In questo modo l'ozono amplifica l'importante lavoro svolto dalle lampade UV-c ma per avere un effetto apprezzabile è necessario che rimanga a contatto con i fumi per almeno 3-4 secondi all'interno delle canalizzazioni.

Occorre quindi progettare il canale (consigliato in acciaio inox) di dimensioni più grandi in modo da garantire questo tempo di contatto. Qualora non sia possibile installare un canale adeguato o vi fosse un'espulsione senza canna fumaria è consigliato applicare al sistema più lampade UV-c rispetto a quelle che generano ozono.

Questo perché il tempo di contatto dell'aria necessario alle lampade non sarebbe garantito causando quindi il rischio di emettere in atmosfera quantità eccessive di ozono (limite massimo 0.1 ppm).

Solo gli impianti con UV-c / ozono progettati e installati dal nostro personale tecnico vengono anche collaudati con strumentazione atta a verificare l'eventuale eccessiva emissione di ozono in atmosfera.

Acquistando invece una nostra cappa o centrale abbattimento odori con questo sistema applicato, ma con progettazione e installazione effettuata da terzi, l'acquirente si rende responsabile per l'eventuale eccessiva emissione di ozono in atmosfera (siamo comunque disponibili a confrontarci con progettisti e/o tecnici per valutare la soluzione migliore in relazione all'impianto).

OZONO E SALUTE

Anche a livelli oltre lo 0.2 ppm (soglia di percezione dell'ozono) questo non è dannoso per la salute tenendo conto che sino a 0.5 ppm ha un odore gradevole tipico dell'aria dopo un temporale.

L'U.S. department of labor occupational safety and health administration ha emesso un limite di esposizione all'ozono pari a 0.1 ppm (0.2 mg/m³) per 8 ore consecutive per un totale di 40 ore settimanali.

Questo significa che una persona può essere esposta a concentrazioni di ozono ben più alte ma al di sopra delle 8 ore consecutive l'esposizione non può eccedere gli 0.1 ppm.

Da questi dati si capisce come nel nostro campo d'impiego sia molto improbabile che una persona si esponga per 8 ore consecutive davanti un'espulsione di aria trattata con ozono.

VANTAGGI E BENEFICI

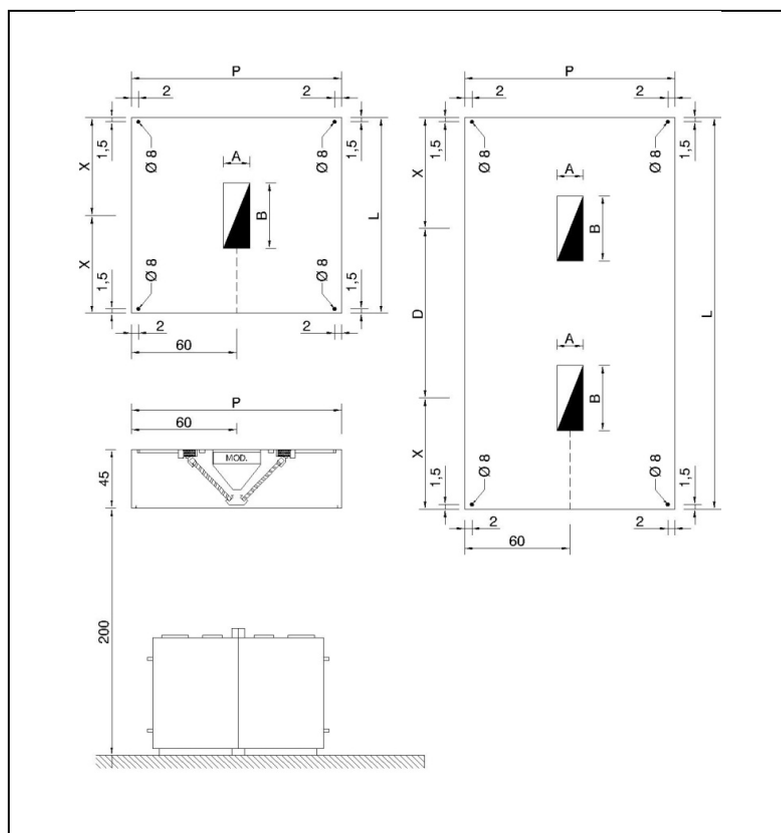
- Riduzione degli interventi di pulizia convenzionali (andando ad eliminare pulitrici, detergenti chimici, tempo e denaro).
- Protezione da incendi (andando a ridurre il deposito di oli e grassi all'interno delle condotte).
- Abbattimento degli odori (per la manutenzione nette migliori e costi ridotti rispetto ai tradizionali carboni attivi).
- Facile manutenzione (basterà pulire periodicamente le lampade con un panno umido imbevuto di alcool denaturato ad impianto spento).
- Durata delle lampade circa 6.500 ore (il controllo viene visualizzato nell'apposito quadro fornito).
- Sicurezza per l'operatore (le cappe sono dotate di micron di sgancio nel filtro estraibile mentre nelle centrali abbattimento odori è applicato al portello d'ispezione).
- L'accensione del sistema è comunque possibile solo dietro il consenso di un pressostato/flussostato che viene applicato).



CAPPA CENTRALE MODELLO KUBICA – SERIE “KC-O” PROFONDITA' 120 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h	MODELLO OZONO
KC-O 12/8	120x80	1	30	32,5	-	40	70	4	900	6/40
KC-O 12/10	120x100	1	30	32,5	-	50	77	4	1.100	6/40
KC-O 12/12	120x120	1	30	32,5	-	60	84	4	1.300	6/40
KC-O 12/14	120x140	1	30	32,5	-	70	90	4	1.600	6/40
KC-O 12/16	120x160	1	30	32,5	-	80	102	6	1.800	6/40
KC-O 12/18	120x180	1	30	78	-	90	109	6	2.000	6/90
KC-O 12/20	120x200	1	30	78	-	100	116	6	2.200	6/90
KC-O 12/22	120x220	1	30	78	-	110	123	6	2.400	6/90
KC-O 12/24	120x240	1	30	78	-	120	134	8	2.600	6/90
KC-O 12/26	120x260	1	30	78	-	130	141	8	2.900	6/90
KC-O 12/28	120x280	1	30	78	-	140	148	8	3.100	6/90
KC-O 12/30	120x300	1	30	78	-	150	160	10	3.300	6/90
KC-O 12/32	120x320	1	30	78	-	160	167	10	3.500	6/90
KC-O 12/34	120x340	1	30	78	-	170	174	10	3.700	6/90
KC-O 12/36	120x360	1	30	78	-	180	185	12	3.900	6/90
KC-O 12/38	120x380	1	30	106	-	190	192	12	4.200	6/120
KC-O 12/40	120x400	1	30	106	-	200	199	12	4.400	6/120
KC-O 12/42	120x420	1	30	106	-	210	206	12	4.600	6/120

DISEGNO TECNICO



DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Costruzione inox AISI 304 satinatura scotch-brite
- Assemblata tramite puntatura e saldatura a TIG completamente ribordata anche nelle parti interne
- Rubinetto di scarico e canalina perimetrale raccogli condensata
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- Griglia di lampade a raggi ultravioletti UV-c / Ozono
- Micron interruttore di sicurezza per disattivazione lampade all'estrazione del filtro amovibile
- Pressostato di sicurezza (da installare nella canalizzazione)
- Predisposta per alloggiamento strip led e profilo di alluminio ad incasso
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

NOTE:

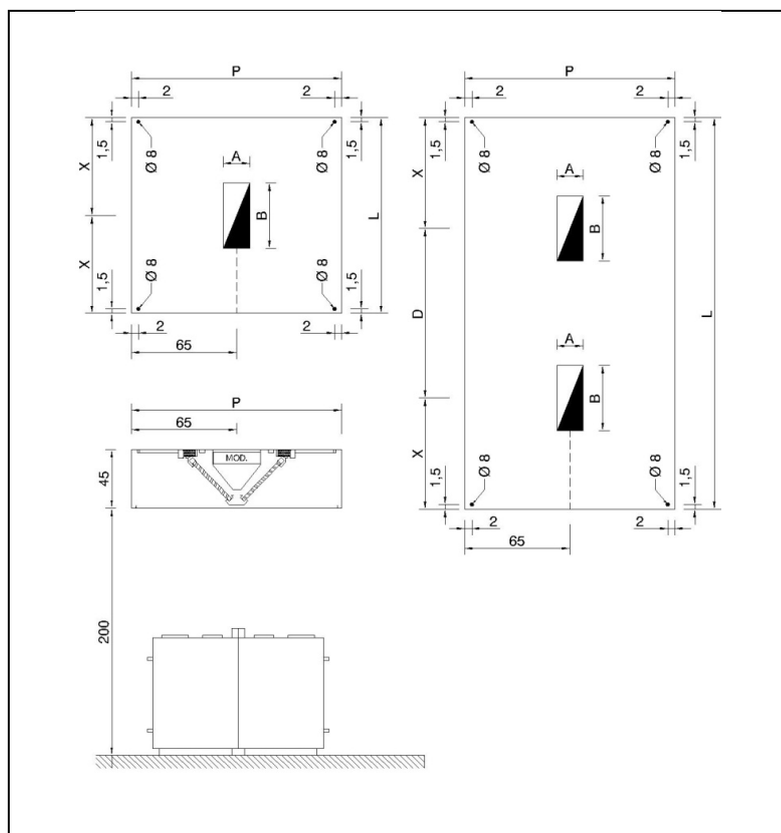
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,25 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da quelle riportate in listino i prezzi saranno maggiorati del **15%**
- Per gli accessori vedi pagine specifiche



CAPPA CENTRALE MODELLO KUBICA – SERIE “KC-O” PROFONDITA' 130 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h	MODELLO OZONO
KC-O 13/8	130x80	1	30	32,5	-	40	71	4	1.000	6/40
KC-O 13/10	130x100	1	30	32,5	-	50	78	4	1.200	6/40
KC-O 13/12	130x120	1	30	32,5	-	60	86	4	1.500	6/40
KC-O 13/14	130x140	1	30	32,5	-	70	93	4	1.700	6/40
KC-O 13/16	130x160	1	30	78	-	80	104	6	1.900	6/90
KC-O 13/18	130x180	1	30	78	-	90	111	6	2.200	6/90
KC-O 13/20	130x200	1	30	78	-	100	119	6	2.400	6/90
KC-O 13/22	130x220	1	30	78	-	110	126	6	2.600	6/90
KC-O 13/24	130x240	1	30	78	-	120	137	8	2.900	6/90
KC-O 13/26	130x260	1	30	78	-	130	145	8	3.100	6/90
KC-O 13/28	130x280	1	30	78	-	140	152	8	3.300	6/90
KC-O 13/30	130x300	1	30	78	-	150	163	10	3.600	6/90
KC-O 13/32	130x320	1	30	78	-	160	170	10	3.800	6/90
KC-O 13/34	130x340	1	30	78	-	170	178	10	4.000	6/90
KC-O 13/36	130x360	1	30	106	-	180	189	12	4.300	6/120
KC-O 13/38	130x380	1	30	106	-	190	196	12	4.500	6/120
KC-O 13/40	130x400	1	30	106	-	200	204	12	4.700	6/120
KC-O 13/42	130x420	1	30	106	-	210	211	12	5.000	6/120

DISEGNO TECNICO



DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Costruzione inox AISI 304 satinatura scotch-brite
- Assemblata tramite puntatura e saldatura a TIG completamente ribordata anche nelle parti interne
- Rubinetto di scarico e canalina perimetrale raccogli condensata
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- Griglia di lampade a raggi ultravioletti UV-c / Ozono
- Micron interruttore di sicurezza per disattivazione lampade all'estrazione del filtro amovibile
- Pressostato di sicurezza (da installare nella canalizzazione)
- Predisposta per alloggiamento strip led e profilo di alluminio ad incasso
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

NOTE:

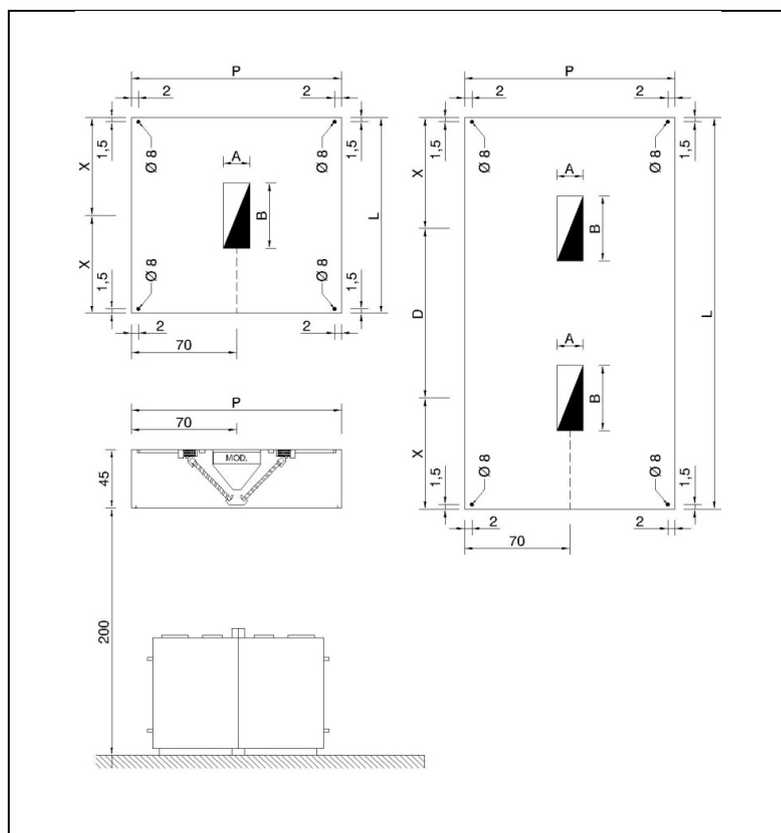
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,25 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da quelle riportate in listino i prezzi saranno maggiorati del 15%
- Per gli accessori vedi pagine specifiche



CAPPA CENTRALE MODELLO KUBICA – SERIE “KC-O” PROFONDITA' 140 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h	MODELLO OZONO
KC-O 14/8	140x80	1	30	32,5	-	40	73	4	1.100	6/40
KC-O 14/10	140x100	1	30	32,5	-	50	80	4	1.300	6/40
KC-O 14/12	140x120	1	30	32,5	-	60	87	4	1.600	6/40
KC-O 14/14	140x140	1	30	32,5	-	70	95	4	1.800	6/40
KC-O 14/16	140x160	1	30	78	-	80	107	6	2.100	6/90
KC-O 14/18	140x180	1	30	78	-	90	114	6	2.300	6/90
KC-O 14/20	140x200	1	30	78	-	100	121	6	2.600	6/90
KC-O 14/22	140x220	1	30	78	-	110	128	6	2.800	6/90
KC-O 14/24	140x240	1	30	78	-	120	140	8	3.100	6/90
KC-O 14/26	140x260	1	30	78	-	130	148	8	3.300	6/90
KC-O 14/28	140x280	1	30	78	-	140	155	8	3.600	6/90
KC-O 14/30	140x300	1	30	78	-	150	167	10	3.800	6/90
KC-O 14/32	140x320	1	30	106	-	160	174	10	4.100	6/120
KC-O 14/34	140x340	1	30	106	-	170	181	10	4.300	6/120
KC-O 14/36	140x360	1	30	106	-	180	193	12	4.600	6/120
KC-O 14/38	140x380	1	30	106	-	190	201	12	4.800	6/120
KC-O 14/40	140x400	1	30	106	-	200	208	12	5.100	6/120
KC-O 14/42	140x420	1	30	106	-	210	215	12	5.300	6/120

DISEGNO TECNICO



DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Costruzione inox AISI 304 satinatura scotch-brite
- Assemblata tramite puntatura e saldatura a TIG completamente ribordata anche nelle parti interne
- Rubinetto di scarico e canalina perimetrale raccogli condensata
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- Griglia di lampade a raggi ultravioletti UV-c / Ozono
- Micron interruttore di sicurezza per disattivazione lampade all'estrazione del filtro amovibile
- Pressostato di sicurezza (da installare nella canalizzazione)
- Predisposta per alloggiamento strip led e profilo di alluminio ad incasso
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

NOTE:

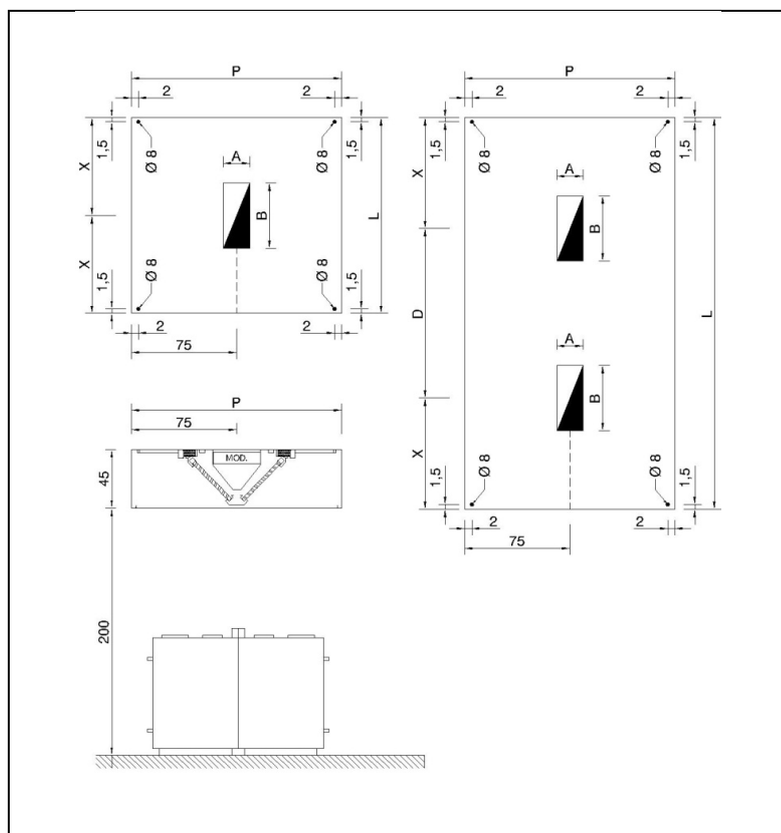
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,25 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da quelle riportate in listino i prezzi saranno maggiorati del **15%**
- Per gli accessori vedi pagine specifiche



CAPPA CENTRALE MODELLO KUBICA – SERIE “KC-O” PROFONDITA' 150 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h	MODELLO OZONO
KC-O 15/8	150x80	1	30	32,5	-	40	75	4	1.100	6/40
KC-O 15/10	150x100	1	30	32,5	-	50	82	4	1.400	6/40
KC-O 15/12	150x120	1	30	32,5	-	60	89	4	1.700	6/40
KC-O 15/14	150x140	1	30	78	-	70	97	4	1.900	6/90
KC-O 15/16	150x160	1	30	78	-	80	109	6	2.200	6/90
KC-O 15/18	150x180	1	30	78	-	90	116	6	2.500	6/90
KC-O 15/20	150x200	1	30	78	-	100	123	6	2.700	6/90
KC-O 15/22	150x220	1	30	78	-	110	131	6	3.000	6/90
KC-O 15/24	150x240	1	30	78	-	120	143	8	3.300	6/90
KC-O 15/26	150x260	1	30	78	-	130	150	8	3.600	6/90
KC-O 15/28	150x280	1	30	78	-	140	158	8	3.800	6/90
KC-O 15/30	150x300	1	30	106	-	150	170	10	4.100	6/120
KC-O 15/32	150x320	1	30	106	-	160	177	10	4.400	6/120
KC-O 15/34	150x340	1	30	106	-	170	185	10	4.600	6/120
KC-O 15/36	150x360	1	30	106	-	180	197	12	4.900	6/120
KC-O 15/38	150x380	2	30	78	170	105	217	12	5.200	n.2 6/90
KC-O 15/40	150x400	2	30	78	180	110	225	12	5.400	n.2 6/90
KC-O 15/42	150x420	2	30	78	190	115	232	12	5.700	n.2 6/90

DISEGNO TECNICO



DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Costruzione inox AISI 304 satinatura scotch-brite
- Assemblata tramite puntatura e saldatura a TIG completamente ribordata anche nelle parti interne
- Rubinetto di scarico e canalina perimetrale raccogli condensata
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- Griglia di lampade a raggi ultravioletti UV-c / Ozono
- Micron interruttore di sicurezza per disattivazione lampade all'estrazione del filtro amovibile
- Pressostato di sicurezza (da installare nella canalizzazione)
- Predisposta per alloggiamento strip led e profilo di alluminio ad incasso
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

NOTE:

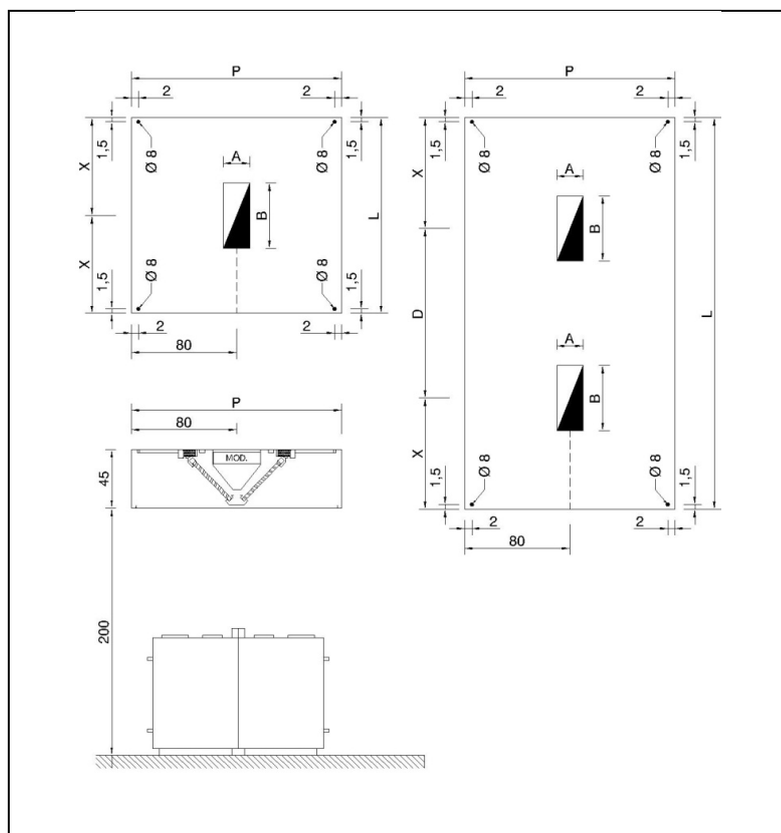
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,25 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da quelle riportate in listino i prezzi saranno maggiorati del **15%**
- Per gli accessori vedi pagine specifiche



CAPPA CENTRALE MODELLO KUBICA – SERIE “KC-O” PROFONDITA' 160 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h	MODELLO OZONO
KC-O 16/8	160x80	1	30	32,5	-	40	76	4	1.200	6/40
KC-O 16/10	160x100	1	30	32,5	-	50	84	4	1.500	6/40
KC-O 16/12	160x120	1	30	32,5	-	60	91	4	1.800	6/40
KC-O 16/14	160x140	1	30	78	-	70	99	4	2.100	6/90
KC-O 16/16	160x160	1	30	78	-	80	111	6	2.400	6/90
KC-O 16/18	160x180	1	30	78	-	90	119	6	2.600	6/90
KC-O 16/20	160x200	1	30	78	-	100	126	6	2.900	6/90
KC-O 16/22	160x220	1	30	78	-	110	134	6	3.200	6/90
KC-O 16/24	160x240	1	30	78	-	120	146	8	3.500	6/90
KC-O 16/26	160x260	1	30	78	-	130	154	8	3.800	6/90
KC-O 16/28	160x280	1	30	106	-	140	162	8	4.100	6/120
KC-O 16/30	160x300	1	30	106	-	150	174	10	4.400	6/120
KC-O 16/32	160x320	1	30	106	-	160	181	10	4.700	6/120
KC-O 16/34	160x340	1	30	106	-	170	189	10	4.900	6/120
KC-O 16/36	160x360	2	30	78	170	105	215	12	5.200	n.2 6/90
KC-O 16/38	160x380	2	30	78	170	105	222	12	5.500	n.2 6/90
KC-O 16/40	160x400	2	30	78	180	110	230	12	5.800	n.2 6/90
KC-O 16/42	160x420	2	30	78	190	115	237	12	6.100	n.2 6/90

DISEGNO TECNICO



DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Costruzione inox AISI 304 satinatura scotch-brite
- Assemblata tramite puntatura e saldatura a TIG completamente ribordata anche nelle parti interne
- Rubinetto di scarico e canalina perimetrale raccogli condensata
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- Griglia di lampade a raggi ultravioletti UV-c / Ozono
- Micron interruttore di sicurezza per disattivazione lampade all'estrazione del filtro amovibile
- Pressostato di sicurezza (da installare nella canalizzazione)
- Predisposta per alloggiamento strip led e profilo di alluminio ad incasso
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

NOTE:

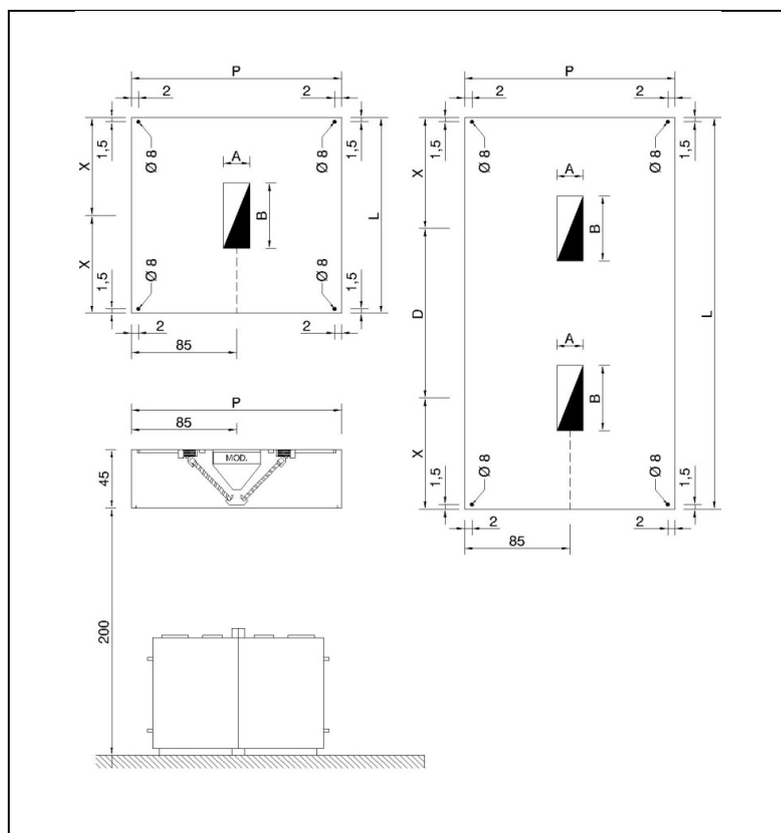
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,25 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da quelle riportate in listino i prezzi saranno maggiorati del **15%**
- Per gli accessori vedi pagine specifiche



CAPPA CENTRALE MODELLO KUBICA – SERIE “KC-O” PROFONDITA' 170 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h	MODELLO OZONO
KC-O 17/8	170x80	1	30	32,5	-	40	78	4	1.300	6/40
KC-O 17/10	170x100	1	30	32,5	-	50	86	4	1.600	6/40
KC-O 17/12	170x120	1	30	78	-	60	93	4	1.900	6/90
KC-O 17/14	170x140	1	30	78	-	70	101	4	2.200	6/90
KC-O 17/16	170x160	1	30	78	-	80	114	6	2.500	6/90
KC-O 17/18	170x180	1	30	78	-	90	121	6	2.800	6/90
KC-O 17/20	170x200	1	30	78	-	100	129	6	3.100	6/90
KC-O 17/22	170x220	1	30	78	-	110	137	6	3.400	6/90
KC-O 17/24	170x240	1	30	78	-	120	149	8	3.700	6/90
KC-O 17/26	170x260	1	30	78	-	130	157	8	4.000	6/90
KC-O 17/28	170x280	1	30	106	-	140	165	8	4.300	6/120
KC-O 17/30	170x300	1	30	106	-	150	177	10	4.600	6/120
KC-O 17/32	170x320	1	30	106	-	160	185	10	4.900	6/120
KC-O 17/34	170x340	2	30	78	150	95	206	10	5.300	n.2 6/90
KC-O 17/36	170x360	2	30	78	160	100	219	12	5.600	n.2 6/90
KC-O 17/38	170x380	2	30	78	170	105	226	12	5.900	n.2 6/90
KC-O 17/40	170x400	2	30	78	180	110	234	12	6.200	n.2 6/90
KC-O 17/42	170x420	2	30	78	190	115	242	12	6.500	n.2 6/90

DISEGNO TECNICO



DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Costruzione inox AISI 304 satinatura scotch-brite
- Assemblata tramite puntatura e saldatura a TIG completamente ribordata anche nelle parti interne
- Rubinetto di scarico e canalina perimetrale raccogli condensata
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- Griglia di lampade a raggi ultravioletti UV-c / Ozono
- Micron interruttore di sicurezza per disattivazione lampade all'estrazione del filtro amovibile
- Pressostato di sicurezza (da installare nella canalizzazione)
- Predisposta per alloggiamento strip led e profilo di alluminio ad incasso
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

NOTE:

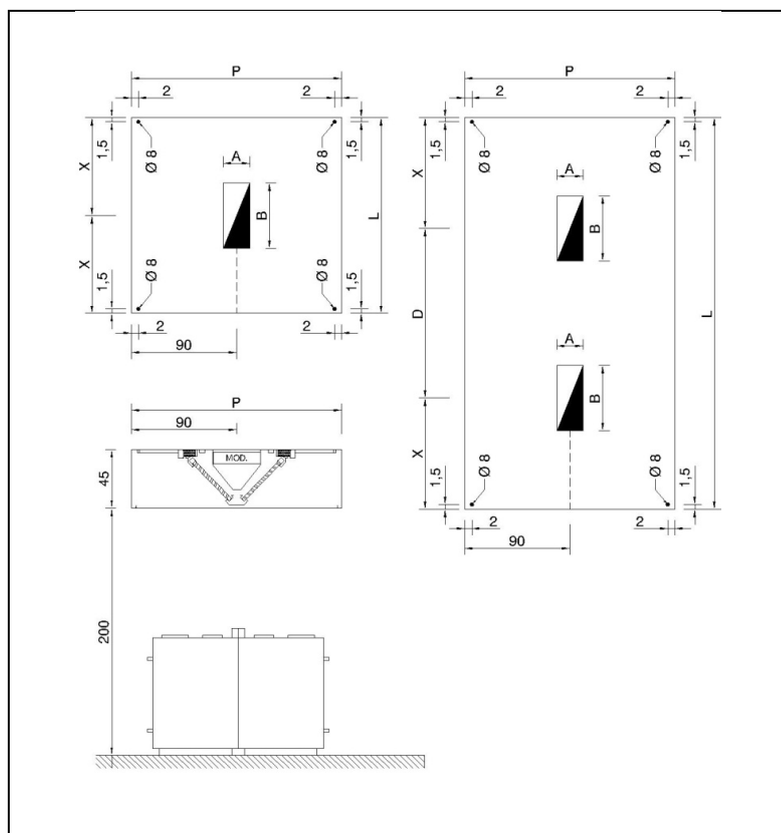
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,25 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da quelle riportate in listino i prezzi saranno maggiorati del **15%**
- Per gli accessori vedi pagine specifiche



CAPPA CENTRALE MODELLO KUBICA – SERIE “KC-O” PROFONDITA' 180 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h	MODELLO OZONO
KC-O 18/8	180x80	1	30	32,5	-	40	80	4	1.300	6/40
KC-O 18/10	180x100	1	30	32,5	-	50	87	4	1.700	6/40
KC-O 18/12	180x120	1	30	78	-	60	95	4	2.000	6/90
KC-O 18/14	180x140	1	30	78	-	70	103	4	2.300	6/90
KC-O 18/16	180x160	1	30	78	-	80	116	6	2.600	6/90
KC-O 18/18	180x180	1	30	78	-	90	124	6	3.000	6/90
KC-O 18/20	180x200	1	30	78	-	100	132	6	3.300	6/90
KC-O 18/22	180x220	1	30	78	-	110	140	6	3.600	6/90
KC-O 18/24	180x240	1	30	78	-	120	152	8	3.900	6/90
KC-O 18/26	180x260	1	30	106	-	130	160	8	4.300	6/120
KC-O 18/28	180x280	1	30	106	-	140	168	8	4.600	6/120
KC-O 18/30	180x300	1	30	106	-	150	181	10	4.900	6/120
KC-O 18/32	180x320	2	30	78	140	90	202	10	5.200	n.2 6/90
KC-O 18/34	180x340	2	30	78	150	95	210	10	5.600	n.2 6/90
KC-O 18/36	180x360	2	30	78	160	100	223	12	5.900	n.2 6/90
KC-O 18/38	180x380	2	30	78	170	105	231	12	6.200	n.2 6/90
KC-O 18/40	180x400	2	30	78	180	110	238	12	6.500	n.2 6/90
KC-O 18/42	180x420	2	30	78	190	115	246	12	6.900	n.2 6/90

DISEGNO TECNICO



DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Costruzione inox AISI 304 satinatura scotch-brite
- Assemblata tramite puntatura e saldatura a TIG completamente ribordata anche nelle parti interne
- Rubinetto di scarico e canalina perimetrale raccogli condensata
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- Griglia di lampade a raggi ultravioletti UV-c / Ozono
- Micron interruttore di sicurezza per disattivazione lampade all'estrazione del filtro amovibile
- Pressostato di sicurezza (da installare nella canalizzazione)
- Predisposta per alloggiamento strip led e profilo di alluminio ad incasso
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

NOTE:

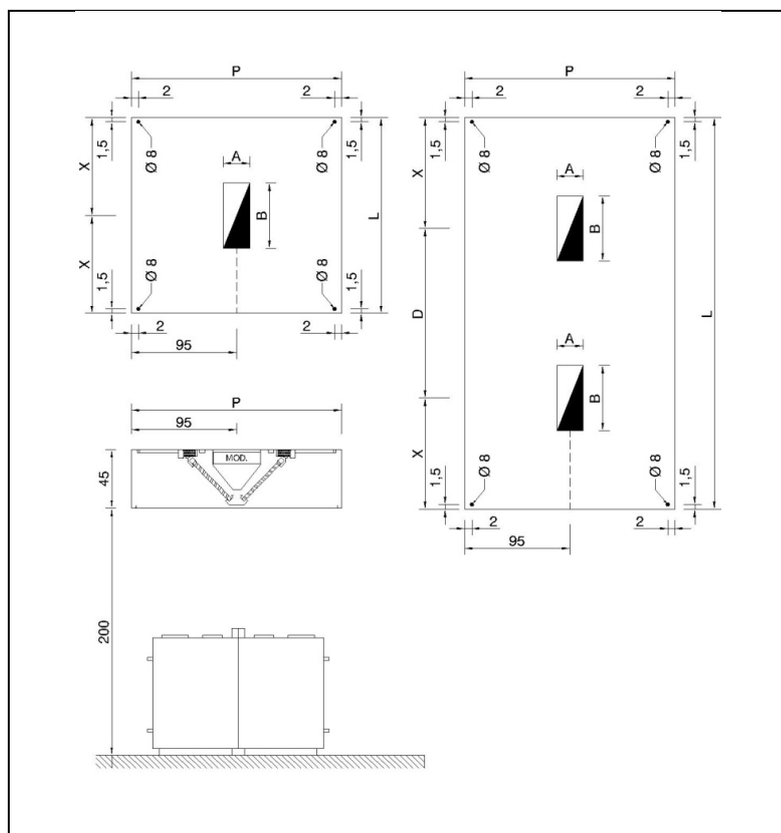
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,25 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da quelle riportate in listino i prezzi saranno maggiorati del **15%**
- Per gli accessori vedi pagine specifiche



CAPPA CENTRALE MODELLO KUBICA – SERIE “KC-O” PROFONDITA' 190 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h	MODELLO OZONO
KC-O 19/8	190x80	1	30	32,5	-	40	81	4	1.400	6/40
KC-O 19/10	190x100	1	30	32,5	-	50	89	4	1.800	6/40
KC-O 19/12	190x120	1	30	78	-	60	97	4	2.100	6/90
KC-O 19/14	190x140	1	30	78	-	70	105	4	2.400	6/90
KC-O 19/16	190x160	1	30	78	-	80	118	6	2.800	6/90
KC-O 19/18	190x180	1	30	78	-	90	126	6	3.100	6/90
KC-O 19/20	190x200	1	30	78	-	100	134	6	3.500	6/90
KC-O 19/22	190x220	1	30	78	-	110	142	6	3.800	6/90
KC-O 19/24	190x240	1	30	106	-	120	155	8	4.200	6/120
KC-O 19/26	190x260	1	30	106	-	130	163	8	4.500	6/120
KC-O 19/28	190x280	1	30	106	-	140	171	8	4.800	6/120
KC-O 19/30	190x300	2	30	78	135	87,5	198	10	5.200	n.2 6/90
KC-O 19/32	190x320	2	30	78	140	90	206	10	5.500	n.2 6/90
KC-O 19/34	190x340	2	30	78	150	95	214	10	5.900	n.2 6/90
KC-O 19/36	190x360	2	30	78	160	100	227	12	6.200	n.2 6/90
KC-O 19/38	190x380	2	30	78	170	105	235	12	6.500	n.2 6/90
KC-O 19/40	190x400	2	30	78	180	110	243	12	6.900	n.2 6/90
KC-O 19/42	190x420	2	30	78	190	115	251	12	7.200	n.2 6/90

DISEGNO TECNICO



DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Costruzione inox AISI 304 satinatura scotch-brite
- Assemblata tramite puntatura e saldatura a TIG completamente ribordata anche nelle parti interne
- Rubinetto di scarico e canalina perimetrale raccogli condensata
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- Griglia di lampade a raggi ultravioletti UV-c / Ozono
- Micron interruttore di sicurezza per disattivazione lampade all'estrazione del filtro amovibile
- Pressostato di sicurezza (da installare nella canalizzazione)
- Predisposta per alloggiamento strip led e profilo di alluminio ad incasso
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

NOTE:

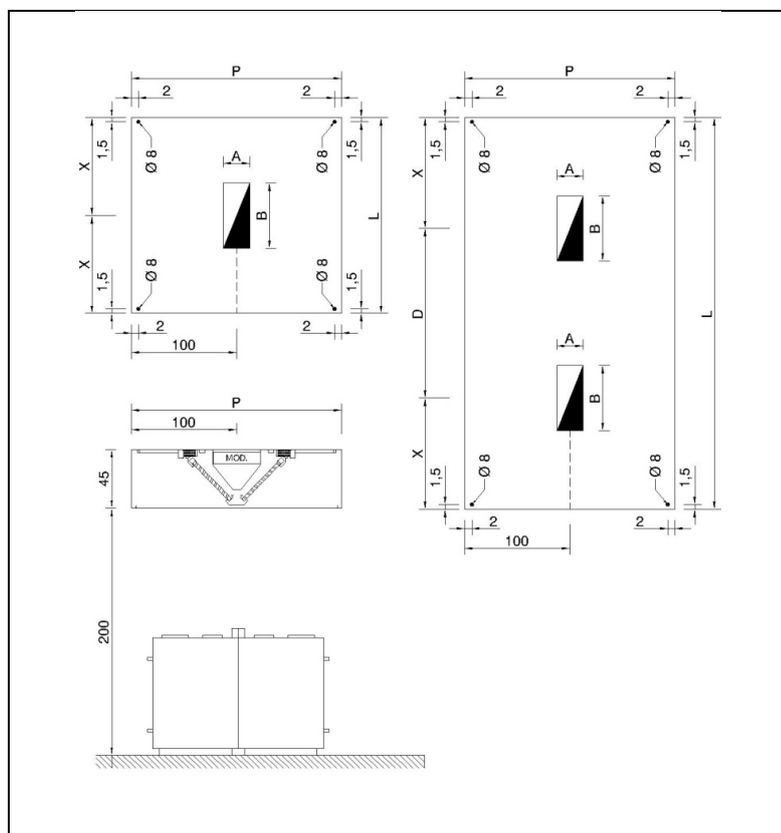
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,25 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da quelle riportate in listino i prezzi saranno maggiorati del 15%
- Per gli accessori vedi pagine specifiche



CAPPA CENTRALE MODELLO KUBICA – SERIE “KC-O” PROFONDITA' 200 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h	MODELLO OZONO
KC-O 20/8	200x80	1	30	32,5	-	40	86	4	1.500	6/40
KC-O 20/10	200x100	1	30	32,5	-	50	94	4	1.800	6/40
KC-O 20/12	200x120	1	30	78	-	60	103	4	2.200	6/90
KC-O 20/14	200x140	1	30	78	-	70	111	4	2.600	6/90
KC-O 20/16	200x160	1	30	78	-	80	124	6	2.900	6/90
KC-O 20/18	200x180	1	30	78	-	90	132	6	3.300	6/90
KC-O 20/20	200x200	1	30	78	-	100	146	8	3.600	6/90
KC-O 20/22	200x220	1	30	78	-	110	154	8	4.000	6/90
KC-O 20/24	200x240	1	30	106	-	120	162	8	4.400	6/120
KC-O 20/26	200x260	1	30	106	-	130	171	8	4.700	6/120
KC-O 20/28	200x280	1	30	106	-	140	184	10	5.100	6/120
KC-O 20/30	200x300	2	30	78	135	87,5	205	10	5.400	n.2 6/90
KC-O 20/32	200x320	2	30	78	140	90	214	10	5.800	n.2 6/90
KC-O 20/34	200x340	2	30	78	150	95	227	12	6.200	n.2 6/90
KC-O 20/36	200x360	2	30	78	160	100	235	12	6.500	n.2 6/90
KC-O 20/38	200x380	2	30	78	170	105	244	12	6.900	n.2 6/90
KC-O 20/40	200x400	2	30	78	180	110	252	12	7.200	n.2 6/90
KC-O 20/42	200x420	2	30	78	190	115	260	12	7.600	n.2 6/90

DISEGNO TECNICO



DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Costruzione inox AISI 304 satinatura scotch-brite
- Assemblata tramite puntatura e saldatura a TIG completamente ribordata anche nelle parti interne
- Rubinetto di scarico e canalina perimetrale raccogli condensata
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- Griglia di lampade a raggi ultravioletti UV-c / Ozono
- Micron interruttore di sicurezza per disattivazione lampade all'estrazione del filtro amovibile
- Pressostato di sicurezza (da installare nella canalizzazione)
- Predisposta per alloggiamento strip led e profilo di alluminio ad incasso
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

NOTE:

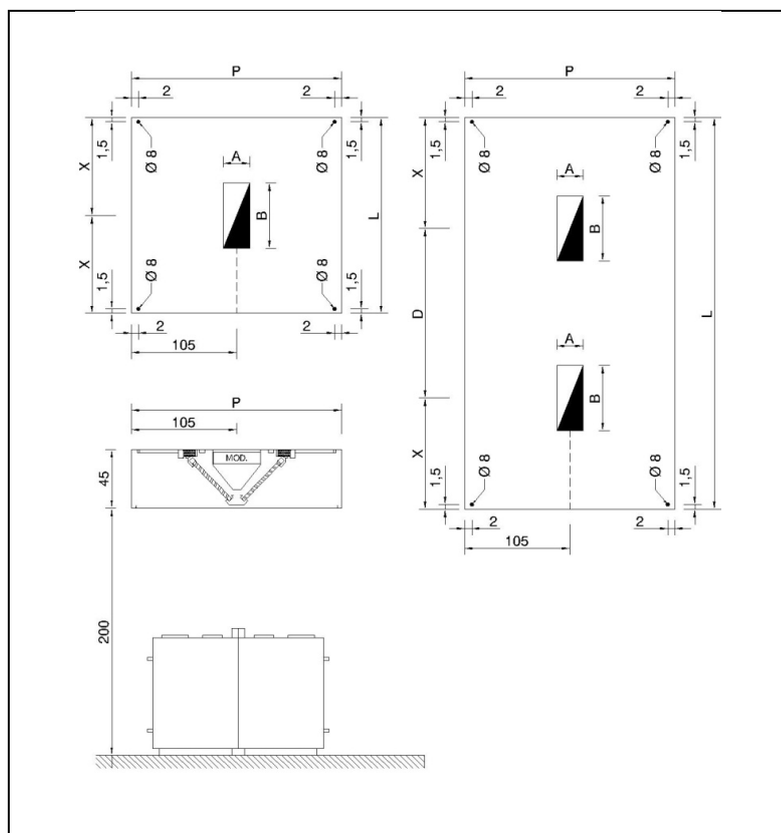
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,25 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da quelle riportate in listino i prezzi saranno maggiorati del 15%
- Per gli accessori vedi pagine specifiche



CAPPA CENTRALE MODELLO KUBICA – SERIE “KC-O” PROFONDITA' 210 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h	MODELLO OZONO
KC-O 21/8	210x80	1	30	32,5	-	40	87	4	1.600	6/40
KC-O 21/10	210x100	1	30	32,5	-	50	96	4	1.900	6/40
KC-O 21/12	210x120	1	30	78	-	60	105	4	2.300	6/90
KC-O 21/14	210x140	1	30	78	-	70	113	4	2.700	6/90
KC-O 21/16	210x160	1	30	78	-	80	126	6	3.100	6/90
KC-O 21/18	210x180	1	30	78	-	90	135	6	3.500	6/90
KC-O 21/20	210x200	1	30	78	-	100	148	8	3.800	6/90
KC-O 21/22	210x220	1	30	106	-	110	157	8	4.200	6/120
KC-O 21/24	210x240	1	30	106	-	120	165	8	4.600	6/120
KC-O 21/26	210x260	1	30	106	-	130	174	8	5.000	6/120
KC-O 21/28	210x280	2	30	78	120	80	200	10	5.300	n.2 6/90
KC-O 21/30	210x300	2	30	78	135	87,5	209	10	5.700	n.2 6/90
KC-O 21/32	210x320	2	30	78	140	90	217	10	6.100	n.2 6/90
KC-O 21/34	210x340	2	30	78	150	95	231	12	6.500	n.2 6/90
KC-O 21/36	210x360	2	30	78	160	100	239	12	6.900	n.2 6/90
KC-O 21/38	210x380	2	30	78	170	105	248	12	7.200	n.2 6/90
KC-O 21/40	210x400	2	30	78	180	110	256	12	7.600	n.2 6/90
KC-O 21/42	210x420	2	30	78	190	115	265	12	8.000	n.2 6/90

DISEGNO TECNICO



DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Costruzione inox AISI 304 satinatura scotch-brite
- Assemblata tramite puntatura e saldatura a TIG completamente ribordata anche nelle parti interne
- Rubinetto di scarico e canalina perimetrale raccogli condensata
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- Griglia di lampade a raggi ultravioletti UV-c / Ozono
- Micron interruttore di sicurezza per disattivazione lampade all'estrazione del filtro amovibile
- Pressostato di sicurezza (da installare nella canalizzazione)
- Predisposta per alloggiamento strip led e profilo di alluminio ad incasso
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

NOTE:

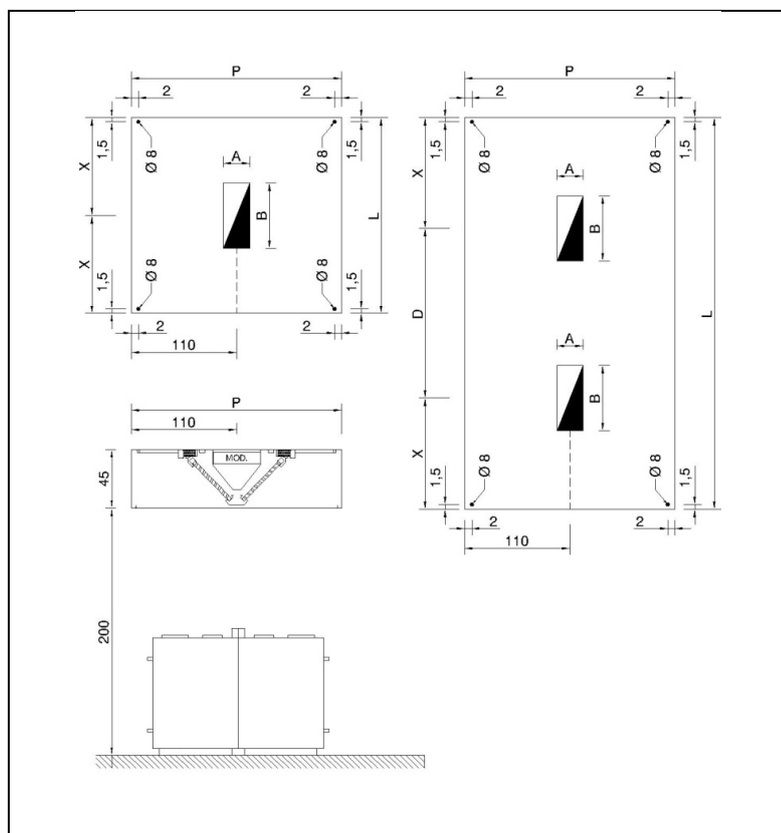
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,25 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da quelle riportate in listino i prezzi saranno maggiorati del **15%**
- Per gli accessori vedi pagine specifiche



CAPPA CENTRALE MODELLO KUBICA – SERIE “KC-O” PROFONDITA' 220 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h	MODELLO OZONO
KC-O 22/8	220x80	1	30	32,5	-	40	89	4	1.600	6/40
KC-O 22/10	220x100	1	30	32,5	-	50	97	4	2.000	6/40
KC-O 22/12	220x120	1	30	78	-	60	106	4	2.400	6/90
KC-O 22/14	220x140	1	30	78	-	70	115	4	2.800	6/90
KC-O 22/16	220x160	1	30	78	-	80	128	6	3.200	6/90
KC-O 22/18	220x180	1	30	78	-	90	137	6	3.600	6/90
KC-O 22/20	220x200	1	30	78	-	100	150	8	4.000	6/90
KC-O 22/22	220x220	1	30	106	-	110	159	8	4.400	6/120
KC-O 22/24	220x240	1	30	106	-	120	167	8	4.800	6/120
KC-O 22/26	220x260	2	30	78	110	75	189	8	5.200	n.2 6/90
KC-O 22/28	220x280	2	30	78	120	80	203	10	5.600	n.2 6/90
KC-O 22/30	220x300	2	30	78	135	87,5	211	10	6.000	n.2 6/90
KC-O 22/32	220x320	2	30	78	140	90	220	10	6.400	n.2 6/90
KC-O 22/34	220x340	2	30	78	150	95	233	12	6.800	n.2 6/90
KC-O 22/36	220x360	2	30	78	160	100	242	12	7.200	n.2 6/90
KC-O 22/38	220x380	2	30	78	170	105	251	12	7.600	n.2 6/90
KC-O 22/40	220x400	2	30	78	180	110	259	12	8.000	n.2 6/90
KC-O 22/42	220x420	2	30	106	190	115	268	12	8.400	n.2 6/120

DISEGNO TECNICO



DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Costruzione inox AISI 304 satinatura scotch-brite
- Assemblata tramite puntatura e saldatura a TIG completamente ribordata anche nelle parti interne
- Rubinetto di scarico e canalina perimetrale raccogli condensata
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- Griglia di lampade a raggi ultravioletti UV-c / Ozono
- Micron interruttore di sicurezza per disattivazione lampade all'estrazione del filtro amovibile
- Pressostato di sicurezza (da installare nella canalizzazione)
- Predisposta per alloggiamento strip led e profilo di alluminio ad incasso
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

NOTE:

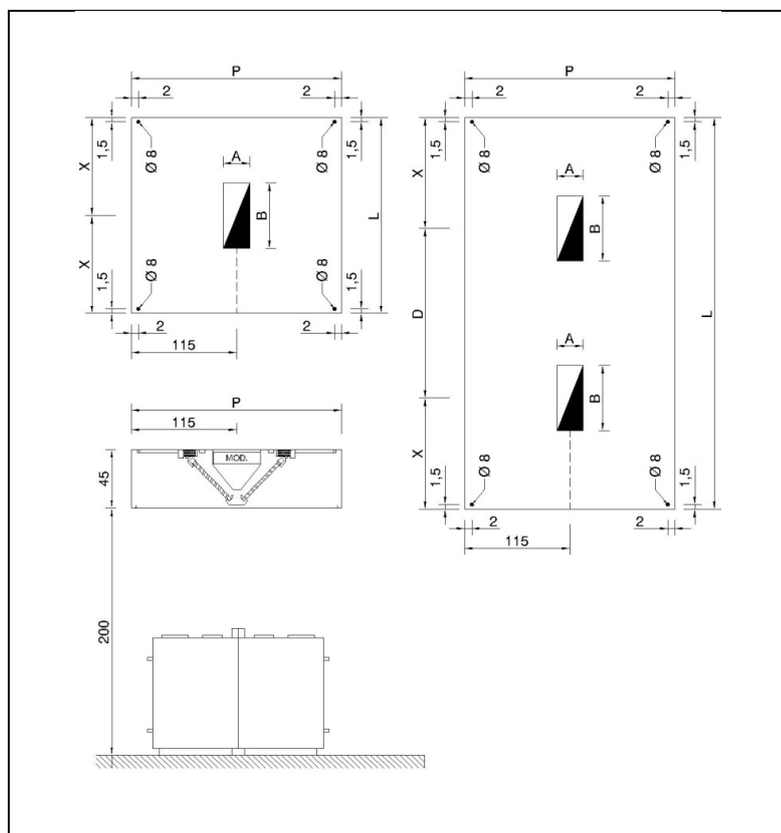
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,25 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da quelle riportate in listino i prezzi saranno maggiorati del **15%**
- Per gli accessori vedi pagine specifiche



CAPPA CENTRALE MODELLO KUBICA – SERIE “KC-O” PROFONDITA' 230 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h	MODELLO OZONO
KC-O 23/8	230x80	1	30	32,5	-	40	90	4	1.700	6/40
KC-O 23/10	230x100	1	30	32,5	-	50	99	4	2.100	6/40
KC-O 23/12	230x120	1	30	78	-	60	108	4	2.500	6/90
KC-O 23/14	230x140	1	30	78	-	70	117	4	2.900	6/90
KC-O 23/16	230x160	1	30	78	-	80	130	6	3.400	6/90
KC-O 23/18	230x180	1	30	78	-	90	139	6	3.800	6/90
KC-O 23/20	230x200	1	30	106	-	100	153	8	4.200	6/120
KC-O 23/22	230x220	1	30	106	-	110	162	8	4.600	6/120
KC-O 23/24	230x240	1	30	106	-	120	170	8	5.000	6/120
KC-O 23/26	230x260	2	30	78	110	75	192	8	5.400	n.2 6/90
KC-O 23/28	230x280	2	30	78	120	80	206	10	5.800	n.2 6/90
KC-O 23/30	230x300	2	30	78	135	87,5	215	10	6.300	n.2 6/90
KC-O 23/32	230x320	2	30	78	140	90	224	10	6.700	n.2 6/90
KC-O 23/34	230x340	2	30	78	150	95	237	12	7.100	n.2 6/90
KC-O 23/36	230x360	2	30	78	160	100	246	12	7.500	n.2 6/90
KC-O 23/38	230x380	2	30	78	170	105	255	12	7.900	n.2 6/90
KC-O 23/40	230x400	2	30	106	180	110	264	12	8.300	n.2 6/120
KC-O 23/42	230x420	2	30	106	190	115	272	12	8.700	n.2 6/120

DISEGNO TECNICO



DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Costruzione inox AISI 304 satinatura scotch-brite
- Assemblata tramite puntatura e saldatura a TIG completamente ribordata anche nelle parti interne
- Rubinetto di scarico e canalina perimetrale raccogli condensata
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- Griglia di lampade a raggi ultravioletti UV-c / Ozono
- Micron interruttore di sicurezza per disattivazione lampade all'estrazione del filtro amovibile
- Pressostato di sicurezza (da installare nella canalizzazione)
- Predisposta per alloggiamento strip led e profilo di alluminio ad incasso
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

NOTE:

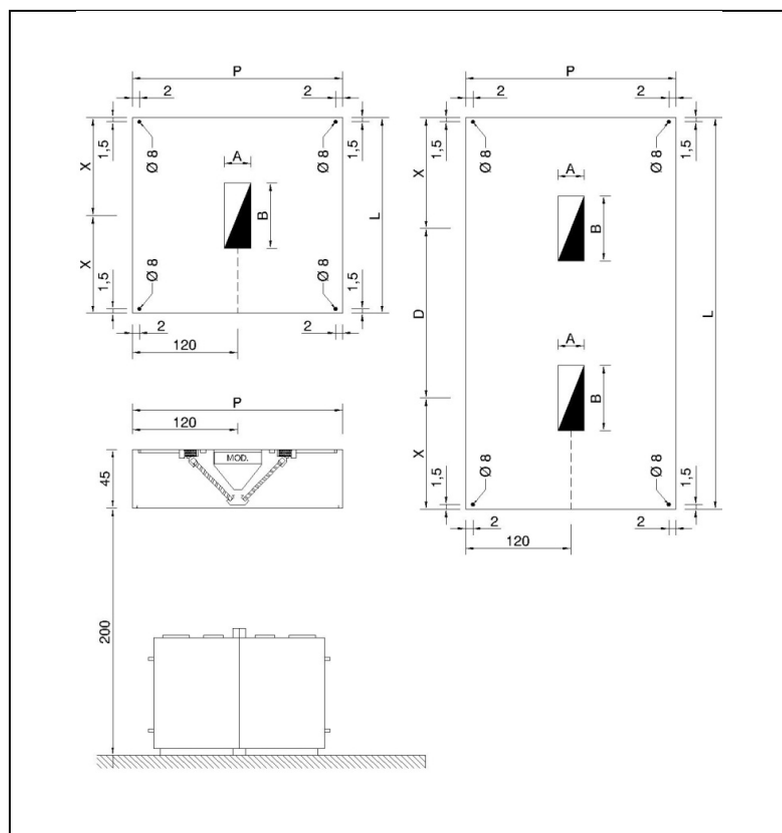
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,25 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da quelle riportate in listino i prezzi saranno maggiorati del **15%**
- Per gli accessori vedi pagine specifiche



CAPPA CENTRALE MODELLO KUBICA – SERIE “KC-O” PROFONDITA' 240 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h	MODELLO OZONO
KC-O 24/8	240x80	1	30	32,5	-	40	92	4	1.000	6/40
KC-O 24/10	240x100	1	30	32,5	-	50	101	4	2.200	6/40
KC-O 24/12	240x120	1	30	78	-	60	110	4	2.600	6/90
KC-O 24/14	240x140	1	30	78	-	70	119	4	3.100	6/90
KC-O 24/16	240x160	1	30	78	-	80	133	6	3.500	6/90
KC-O 24/18	240x180	1	30	78	-	90	142	6	3.900	6/90
KC-O 24/20	240x200	1	30	106	-	100	156	8	4.400	6/120
KC-O 24/22	240x220	1	30	106	-	110	164	8	4.800	6/120
KC-O 24/24	240x240	2	30	78	100	70	187	8	5.200	n.2 6/90
KC-O 24/26	240x260	2	30	78	110	75	196	8	5.700	n.2 6/90
KC-O 24/28	240x280	2	30	78	120	80	209	10	6.100	n.2 6/90
KC-O 24/30	240x300	2	30	78	135	87,5	218	10	6.500	n.2 6/90
KC-O 24/32	240x320	2	30	78	140	90	227	10	7.000	n.2 6/90
KC-O 24/34	240x340	2	30	78	150	95	241	12	7.400	n.2 6/90
KC-O 24/36	240x360	2	30	78	160	100	250	12	7.800	n.2 6/90
KC-O 24/38	240x380	2	30	106	170	105	259	12	8.300	n.2 6/120
KC-O 24/40	240x400	2	30	106	180	110	268	12	8.700	n.2 6/120
KC-O 24/42	240x420	2	30	106	190	115	277	12	9.100	n.2 6/120

DISEGNO TECNICO



DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Costruzione inox AISI 304 satinatura scotch-brite
- Assemblata tramite puntatura e saldatura a TIG completamente ribordata anche nelle parti interne
- Rubinetto di scarico e canalina perimetrale raccogli condensata
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- Griglia di lampade a raggi ultravioletti UV-c / Ozono
- Micron interruttore di sicurezza per disattivazione lampade all'estrazione del filtro amovibile
- Pressostato di sicurezza (da installare nella canalizzazione)
- Predisposta per alloggiamento strip led e profilo di alluminio ad incasso
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

NOTE:

- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,25 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da quelle riportate in listino i prezzi saranno maggiorati del **15%**
- Per gli accessori vedi pagine specifiche