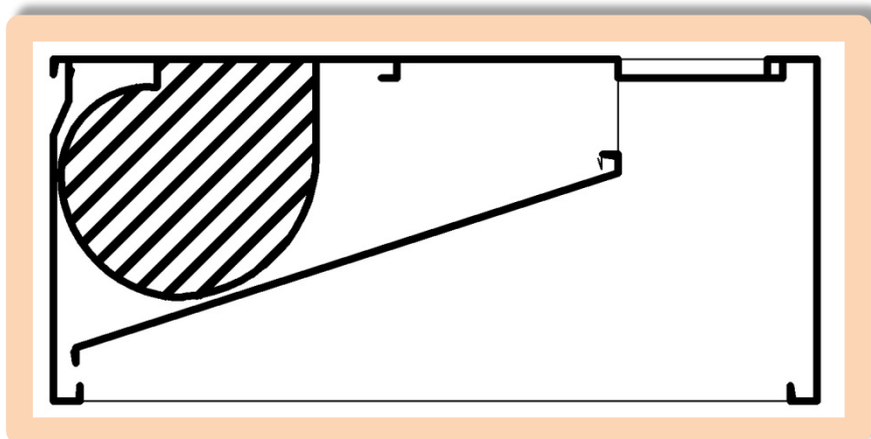


**CAPPA
PARETE
KUBICA PER LAVASTOVIGLIE**

**SERIE
“KV-M”
CON ASPIRATORE INCORPORATO**

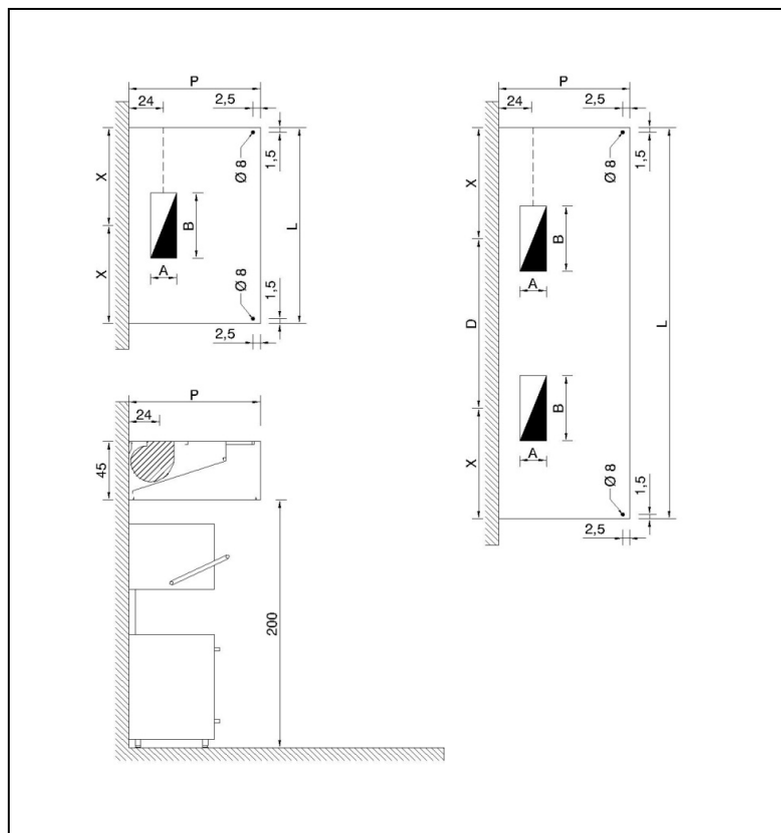




CAPPA PARETE KUBICA PER LAVASTOVIGLIE – SERIE “KV-M” PROFONDITA' 90 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)	D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h	Pa	VENT.	WATT	A. MAX
KV-M 9/8	90x80	1	21 23	-	40	48	-	700	250	7/7	147	1,6 A
KV-M 9/10	90x100	1	21 23	-	50	54	-	900	230	7/7	147	1,6 A
KV-M 9/12	90x120	1	21 23	-	60	60	-	1.000	210	7/7	147	1,6 A
KV-M 9/14	90x140	1	21 23	-	70	65	-	1.200	200	7/7	147	1,6 A
KV-M 9/16	90x160	1	21 23	-	80	71	-	1.300	190	7/7	147	1,6 A
KV-M 9/18	90x180	1	21 23	-	90	77	-	1.500	140	7/7	147	1,6 A
KV-M 9/20	90x200	1	21 23	-	100	82	-	1.700	160	7/7	200	2 A
KV-M 9/22	90x220	1	21 23	-	110	88	-	1.800	130	7/7	200	2 A
KV-M 9/24	90x240	1	21 23	-	120	94	-	2.000	120	7/7	300	2,8 A
KV-M 9/26	90x260	1	21 30	-	130	99	-	2.200	150	7/9	420	3 A
KV-M 9/28	90x280	1	21 30	-	140	105	-	2.300	130	7/9	420	3 A
KV-M 9/30	90x300	1	21 30	-	150	111	-	2.500	100	7/9	420	3 A

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 condensa
- Elettroventilatore monofase regolabile in IP55 incorporato
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

NOTE:

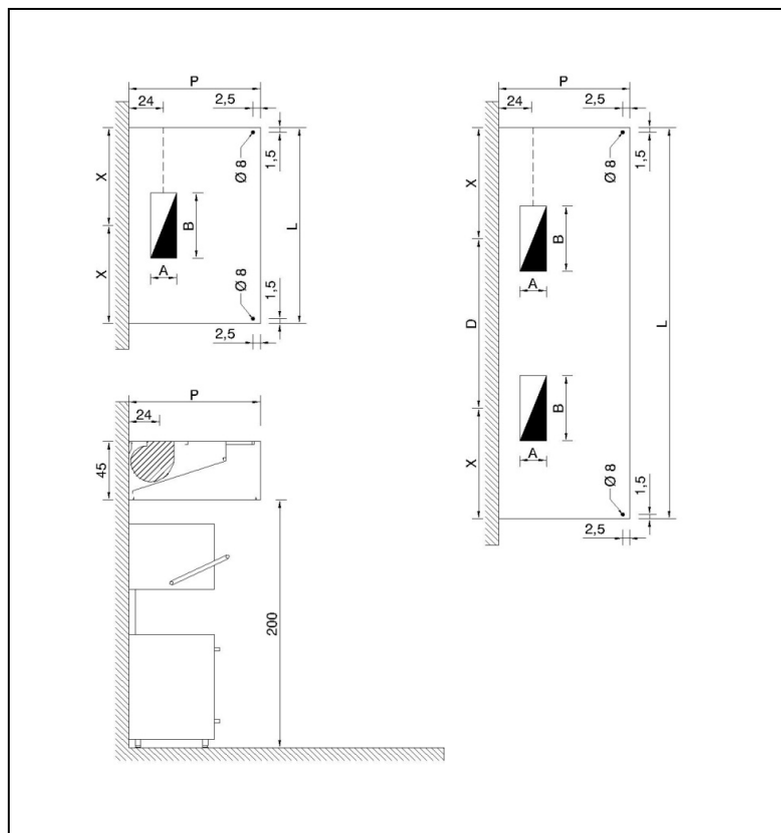
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,25 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA PARETE KUBICA PER LAVASTOVIGLIE – SERIE “KV-M” PROFONDITA' 100 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)	D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h	Pa	VENT.	WATT	A. MAX
KV-M 10/8	100x80	1	21 23	-	40	50	-		250	7/7	147	1,6 A
KV-M 10/10	100x100	1	21 23	-	50	56	-	1.000	230	7/7	147	1,6 A
KV-M 10/12	100x120	1	21 23	-	60	62	-	1.100	210	7/7	147	1,6 A
KV-M 10/14	100x140	1	21 23	-	70	67	-	1.300	190	7/7	147	1,6 A
KV-M 10/16	100x160	1	21 23	-	80	73	-	1.500	140	7/7	147	1,6 A
KV-M 10/18	100x180	1	21 23	-	90	79	-	1.700	160	7/7	200	2 A
KV-M 10/20	100x200	1	21 23	-	100	85	-	1.800	130	7/7	200	2 A
KV-M 10/22	100x220	1	21 23	-	110	91	-	2.000	120	7/7	300	2,8 A
KV-M 10/24	100x240	1	21 30	-	120	97	-	2.200	150	7/9	420	3 A
KV-M 10/26	100x260	1	21 30	-	130	102	-	2.400	110	7/9	420	3 A
KV-M 10/28	100x280	1	21 30	-	140	108	-	2.600	70	7/9	420	3 A
KV-M 10/30	100x300	1	21 30	-	150	114	-	2.700	50	7/9	420	3 A

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 condensa
- Elettroventilatore monofase regolabile in IP55 incorporato
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

NOTE:

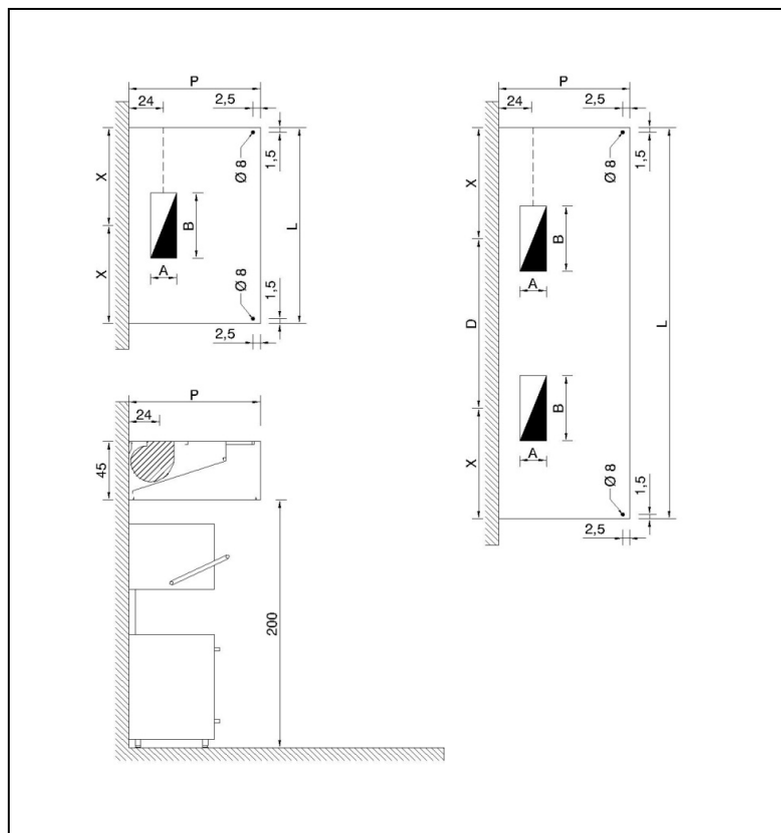
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,25 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA PARETE KUBICA PER LAVASTOVIGLIE – SERIE “KV-M” PROFONDITA' 110 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)	D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h	Pa	VENT.	WATT	A. MAX
KV-M 11/8	110x80	1	21 23	-	40	52	-	800	230	7/7	147	1,6 A
KV-M 11/10	110x100	1	21 23	-	50	58	-	1.100	200	7/7	147	1,6 A
KV-M 11/12	110x120	1	21 23	-	60	64	-	1.200	200	7/7	147	1,6 A
KV-M 11/14	110x140	1	21 23	-	70	70	-	1.400	160	7/7	147	1,6 A
KV-M 11/16	110x160	1	21 23	-	80	76	-	1.600	100	7/7	147	1,6 A
KV-M 11/18	110x180	1	21 23	-	90	82	-	1.800	130	7/7	200	2 A
KV-M 11/20	110x200	1	21 23	-	100	88	-	2.000	120	7/7	300	2,8 A
KV-M 11/22	110x220	1	21 30	-	110	94	-	2.200	150	7/9	420	3 A
KV-M 11/24	110x240	1	21 30	-	120	100	-	2.400	110	7/9	420	3 A
KV-M 11/26	110x260	1	21 30	-	130	106	-	2.600	70	7/9	420	3 A
KV-M 11/28	110x280	2	21 23	140	70	124	-	2.800	160	n.2 7/7	2x147	2x1,6 A
KV-M 11/30	110x300	2	21 23	150	75	130	-	3.000	140	n.2 7/7	2x147	2x1,6 A

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 condensa
- Elettroventilatore monofase regolabile in IP55 incorporato
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

NOTE:

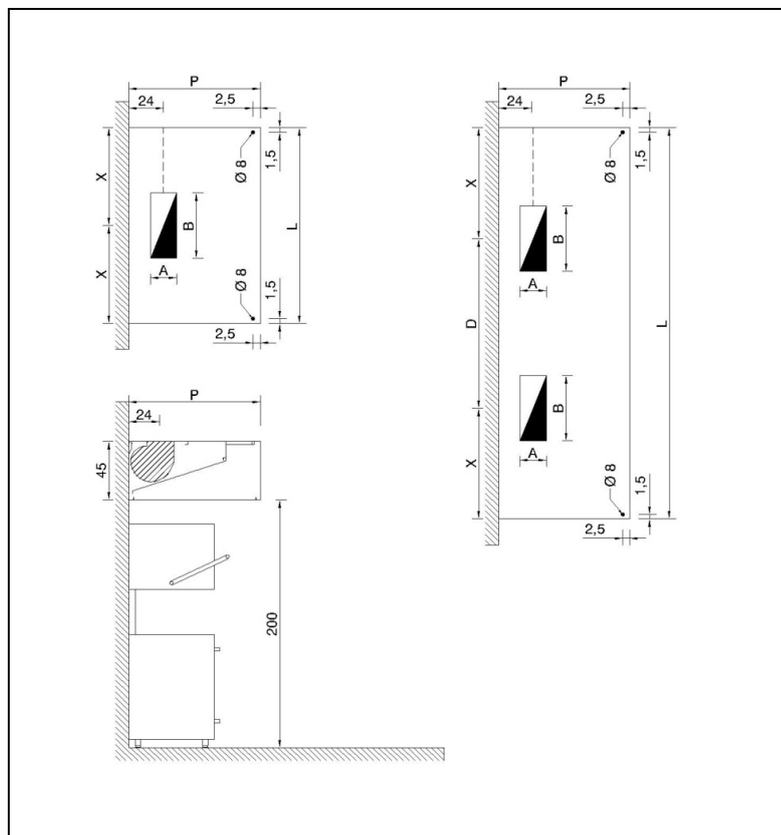
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,25 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA PARETE KUBICA PER LAVASTOVIGLIE – SERIE “KV-M” 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	Pa	VENT.	WATT	A. MAX
KV-M 12/8	120x80	1	21 23	-	40	53	-	900	210	7/7	147	1,6 A
KV-M 12/10	120x100	1	21 23	-	50	59	-	1.200	200	7/7	147	1,6 A
KV-M 12/12	120x120	1	21 23	-	60	66	-	1.300	190	7/7	147	1,6 A
KV-M 12/14	120x140	1	21 23	-	70	72	-	1.600	100	7/7	147	1,6 A
KV-M 12/16	120x160	1	21 23	-	80	78	-	1.800	130	7/7	200	2 A
KV-M 12/18	120x180	1	21 23	-	90	84	-	2.000	120	7/7	300	2,8 A
KV-M 12/20	120x200	1	21 30	-	100	90	-	2.200	150	7/9	420	3 A
KV-M 12/22	120x220	1	21 30	-	110	96	-	2.400	110	7/9	420	3 A
KV-M 12/24	120x240	1	21 30	-	120	103	-	2.600	70	7/9	420	3 A
KV-M 12/26	120x260	2	21 23	130	65	121	-	2.900	150	n.2 7/7	2x147	2x1,6 A
KV-M 12/28	120x280	2	21 23	140	70	127	-	3.100	120	n.2 7/7	2x147	2x1,6 A
KV-M 12/30	120x300	2	21 23	150	75	133	-	3.300	70	n.2 7/7	2x147	2x1,6 A

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 condensa
- Elettroventilatore monofase regolabile in IP55 incorporato
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

NOTE:

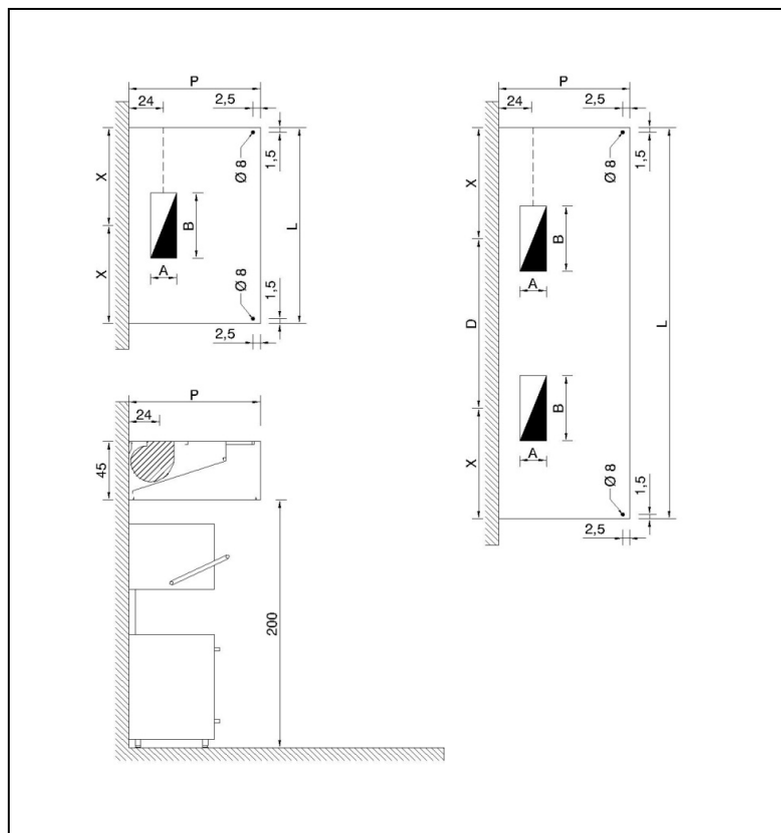
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,25 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA PARETE KUBICA PER LAVASTOVIGLIE – SERIE “KV-M” 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	Pa	VENT.	WATT	A. MAX
KV-M 13/8	130x80	1	21 23	-	40	55	-	1.000	210	7/7	147	1,6 A
KV-M 13/10	130x100	1	21 23	-	50	61	-	1.200	200	7/7	147	1,6 A
KV-M 13/12	130x120	1	21 23	-	60	68	-	1.500	140	7/7	147	1,6 A
KV-M 13/14	130x140	1	21 23	-	70	74	-	1.700	160	7/7	200	2 A
KV-M 13/16	130x160	1	21 23	-	80	80	-	1.900	80	7/7	200	2 A
KV-M 13/18	130x180	1	21 30	-	90	87	-	2.200	150	7/9	420	3 A
KV-M 13/20	130x200	1	21 30	-	100	93	-	2.400	110	7/9	420	3 A
KV-M 13/22	130x220	1	21 30	-	110	99	-	2.600	70	7/9	420	3 A
KV-M 13/24	130x240	2	21 23	120	60	118	-	2.900	150	n.2 7/7	2x147	2x1,6 A
KV-M 13/26	130x260	2	21 23	130	65	124	-	3.100	120	n.2 7/7	2x147	2x1,6 A
KV-M 13/28	130x280	2	21 23	140	70	130	-	3.300	70	n.2 7/7	2x147	2x1,6 A
KV-M 13/30	130x300	2	21 23	150	75	137	-	3.600	130	n.2 7/7	2x200	2x2 A

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 condensa
- Elettroventilatore monofase regolabile in IP55 incorporato
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

NOTE:

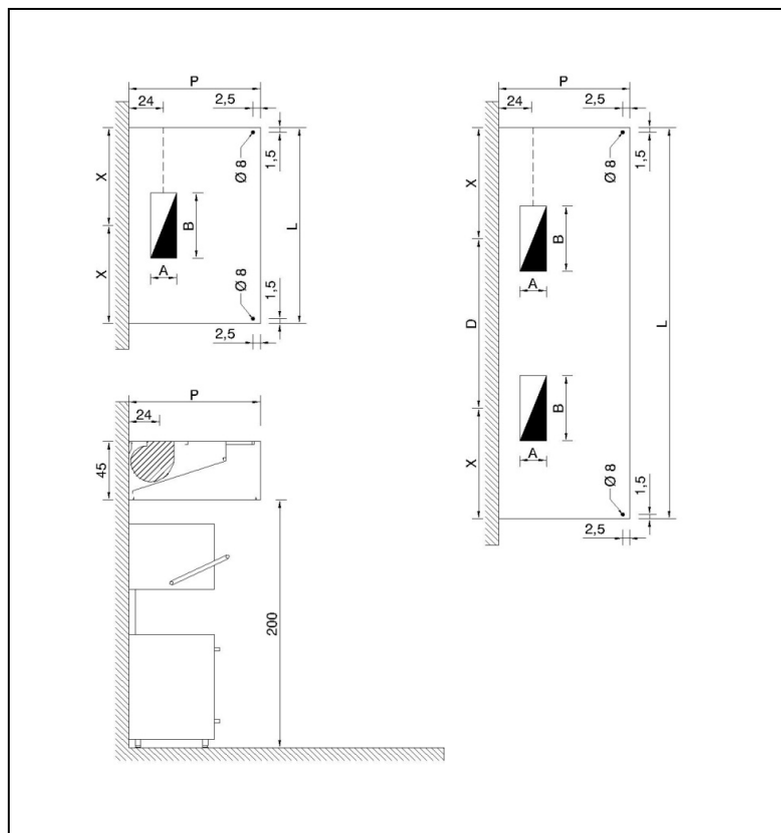
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,25 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA PARETE KUBICA PER LAVASTOVIGLIE – SERIE “KV-M” 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	Pa	VENT.	WATT	A. MAX
KV-M 14/8	140x80	1	21 23	-	40	56	-	1.100	200	7/7	147	1,6 A
KV-M 14/10	140x100	1	21 23	-	50	63	-	1.300	190	7/7	147	1,6 A
KV-M 14/12	140x120	1	21 23	-	60	69	-	1.600	100	7/7	147	1,6 A
KV-M 14/14	140x140	1	21 23	-	70	76	-	1.800	130	7/7	200	2 A
KV-M 14/16	140x160	1	21 23	-	80	82	-	2.100	80	7/7	300	2,8 A
KV-M 14/18	140x180	1	21 30	-	90	89	-	2.300	130	7/9	420	3 A
KV-M 14/20	140x200	1	21 30	-	100	95	-	2.600	70	7/9	420	3 A
KV-M 14/22	140x220	2	21 23	110	55	114	-	2.800	160	n.2 7/7	2x147	2x1,6 A
KV-M 14/24	140x240	2	21 23	120	60	121	-	3.100	120	n.2 7/7	2x147	2x1,6 A
KV-M 14/26	140x260	2	21 23	130	65	127	-	3.300	70	n.2 7/7	2x147	2x1,6 A
KV-M 14/28	140x280	2	21 23	140	70	134	-	3.600	130	n.2 7/7	2x200	2x2 A
KV-M 14/30	140x300	2	21 23	150	75	140	-	3.800	80	n.2 7/7	2x200	2x2 A

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 condensa
- Elettroventilatore monofase regolabile in IP55 incorporato
- 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