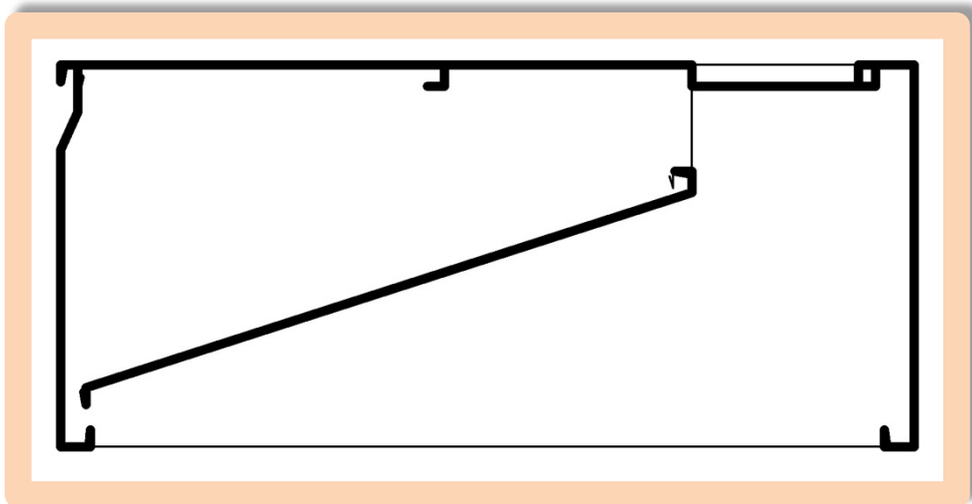


**CAPPA  
PARETE  
KUBICA PER LAVASTOVIGLIE**

**SERIE  
“KV”  
SENZA ASPIRATORE**

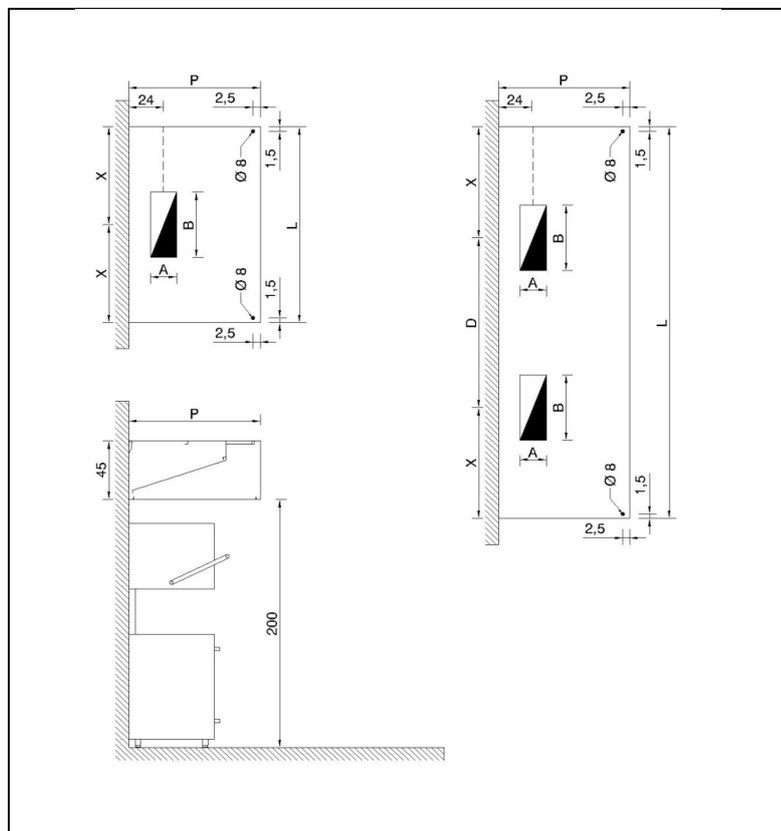




## CAPPA PARETE KUBICA PER LAVASTOVIGLIE – SERIE “KV” PROFONDITA' 90 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h
KV 9/8	90x80	1	35	30	-	32		-	800
KV 9/10	90x100	1	35	30	-	38		-	1.000
KV 9/12	90x120	1	35	35	-	43		-	1.200
KV 9/14	90x140	1	35	40	-	48		-	1.400
KV 9/16	90x160	1	35	50	-	53		-	1.600
KV 9/18	90x180	1	35	55	-	58		-	1.800
KV 9/20	90x200	1	35	60	-	63		-	2.000
KV 9/22	90x220	1	35	65	-	68		-	2.200
KV 9/24	90x240	1	35	70	-	73		-	2.400
KV 9/26	90x260	1	35	75	-	78		-	2.600
KV 9/28	90x280	1	35	80	-	83		-	2.800
KV 9/30	90x300	2	35	45	130	88		-	3.000
KV 9/32	90x320	2	35	45	140	93		-	3.200
KV 9/34	90x340	2	35	50	150	98		-	3.400
KV 9/36	90x360	2	35	55	160	103		-	3.500
KV 9/38	90x380	2	35	55	170	108		-	3.700
KV 9/40	90x400	2	35	60	180	113		-	3.900
KV 9/42	90x420	2	35	65	190	118		-	4.100

### 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
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

#### NOTE:

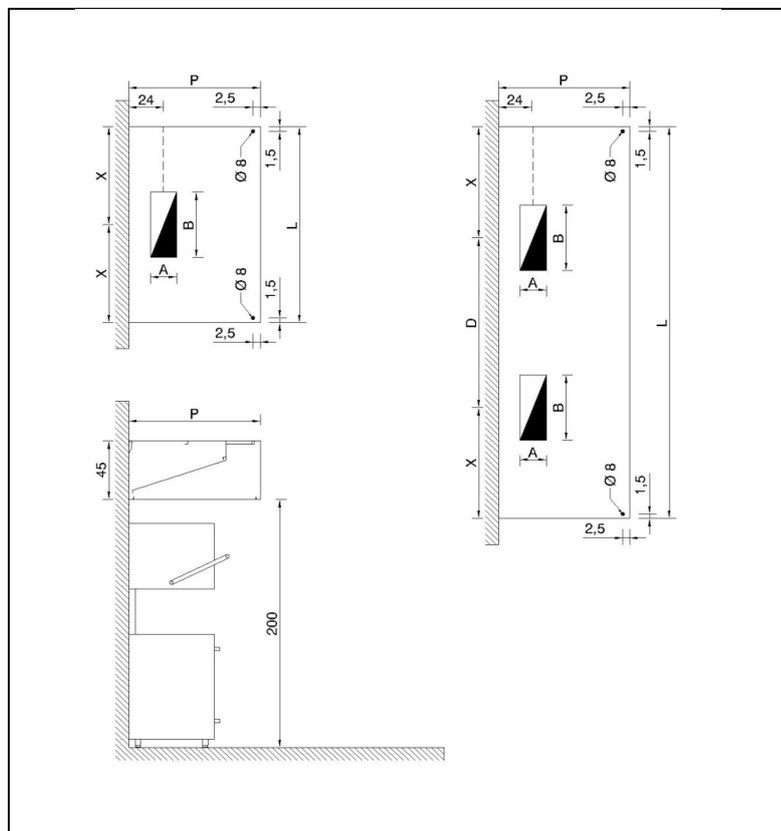
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da quelle riportate in listino i prezzi saranno maggiorati del **15%**
- Per gli accessori vedi pagine specifiche



## CAPPA PARETE KUBICA PER LAVASTOVIGLIE – SERIE “KV” 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
KV 10/8	100x80	1	35	30	-	40	34	-	900
KV 10/10	100x100	1	35	30	-	50	39	-	1.100
KV 10/12	100x120	1	35	35	-	60	44	-	1.300
KV 10/14	100x140	1	35	40	-	70	50	-	1.600
KV 10/16	100x160	1	35	50	-	80	55	-	1.800
KV 10/18	100x180	1	35	55	-	90	60	-	2.000
KV 10/20	100x200	1	35	60	-	100	65	-	2.200
KV 10/22	100x220	1	35	65	-	110	70	-	2.400
KV 10/24	100x240	1	35	70	-	120	75	-	2.600
KV 10/26	100x260	1	35	75	-	130	81	-	2.900
KV 10/28	100x280	1	35	80	-	140	86	-	3.100
KV 10/30	100x300	2	35	45	130	85	91	-	3.300
KV 10/32	100x320	2	35	45	140	90	96	-	3.500
KV 10/34	100x340	2	35	50	150	95	101	-	3.700
KV 10/36	100x360	2	35	55	160	100	106	-	3.900
KV 10/38	100x380	2	35	55	170	105	112	-	4.200
KV 10/40	100x400	2	35	60	180	110	117	-	4.400
KV 10/42	100x420	2	35	65	190	115	122	-	4.600

### 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
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

#### NOTE:

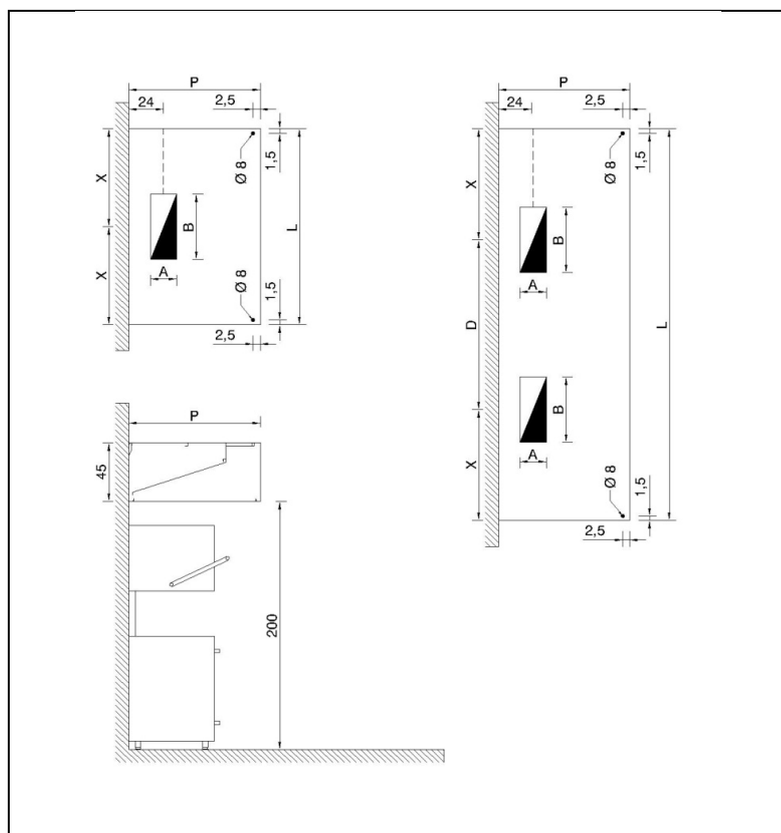
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da quelle riportate in listino i prezzi saranno maggiorati del **15%**
- Per gli accessori vedi pagine specifiche



## CAPPA PARETE KUBICA PER LAVASTOVIGLIE – SERIE “KV” 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
KV 11/8	110x80	1	35	30	-	40	35	-	1.000
KV 11/10	110x100	1	35	30	-	50	41	-	1.200
KV 11/12	110x120	1	35	35	-	60	46	-	1.500
KV 11/14	110x140	1	35	40	-	70	51	-	1.700
KV 11/16	110x160	1	35	50	-	80	57	-	2.000
KV 11/18	110x180	1	35	55	-	90	62	-	2.200
KV 11/20	110x200	1	35	60	-	100	67	-	2.400
KV 11/22	110x220	1	35	65	-	110	73	-	2.700
KV 11/24	110x240	1	35	70	-	120	78	-	2.900
KV 11/26	110x260	1	35	75	-	130	83	-	3.100
KV 11/28	110x280	1	35	80	-	140	89	-	3.400
KV 11/30	110x300	2	35	45	130	85	94	-	3.600
KV 11/32	110x320	2	35	45	140	90	99	-	3.900
KV 11/34	110x340	2	35	50	150	95	105	-	4.100
KV 11/36	110x360	2	35	55	160	100	110	-	4.300
KV 11/38	110x380	2	35	55	170	105	115	-	4.600
KV 11/40	110x400	2	35	60	180	110	121	-	4.800
KV 11/42	110x420	2	35	65	190	115	126	-	5.000

### 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
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

#### NOTE:

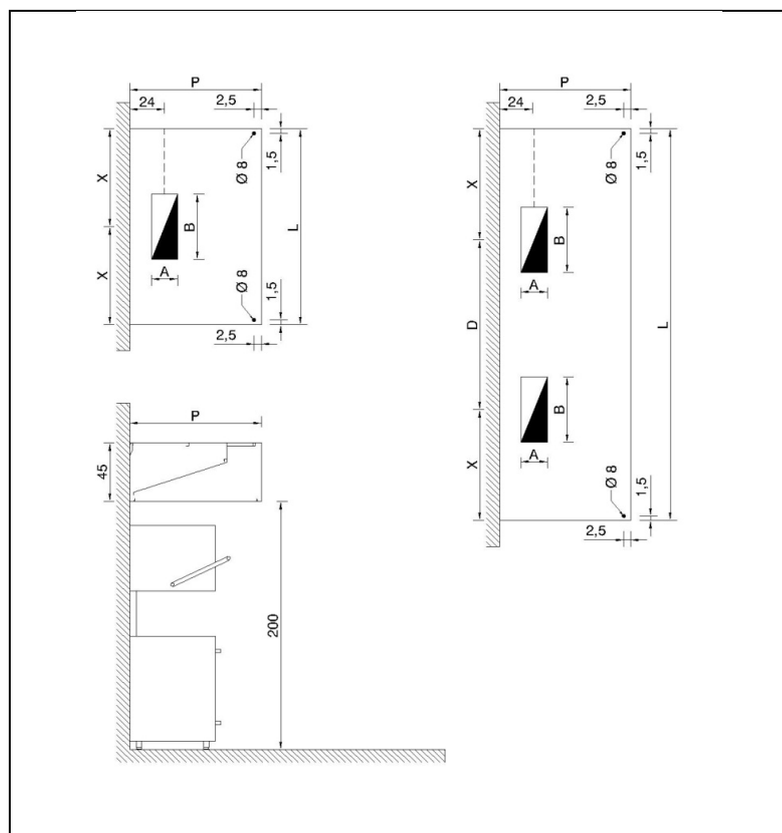
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da quelle riportate in listino i prezzi saranno maggiorati del **15%**
- Per gli accessori vedi pagine specifiche



## CAPPA PARETE KUBICA PER LAVASTOVIGLIE – SERIE “KV” 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
KV 12/8	120x80	1	35	30	-	40	37	-	1.100
KV 12/10	120x100	1	35	30	-	50	42	-	1.300
KV 12/12	120x120	1	35	35	-	60	48	-	1.600
KV 12/14	120x140	1	35	40	-	70	53	-	1.900
KV 12/16	120x160	1	35	50	-	80	59	-	2.100
KV 12/18	120x180	1	35	55	-	90	64	-	2.400
KV 12/20	120x200	1	35	60	-	100	70	-	2.600
KV 12/22	120x220	1	35	65	-	110	75	-	2.900
KV 12/24	120x240	1	35	70	-	120	81	-	3.200
KV 12/26	120x260	1	35	75	-	130	86	-	3.400
KV 12/28	120x280	1	35	80	-	140	92	-	3.700
KV 12/30	120x300	2	35	45	130	85	97	-	3.900
KV 12/32	120x320	2	35	45	140	90	103	-	4.200
KV 12/34	120x340	2	35	50	150	95	108	-	4.500
KV 12/36	120x360	2	35	55	160	100	114	-	4.700
KV 12/38	120x380	2	35	55	170	105	119	-	5.000
KV 12/40	120x400	2	35	60	180	110	125	-	5.200
KV 12/42	120x420	2	35	65	190	115	130	-	5.500

### 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
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

#### NOTE:

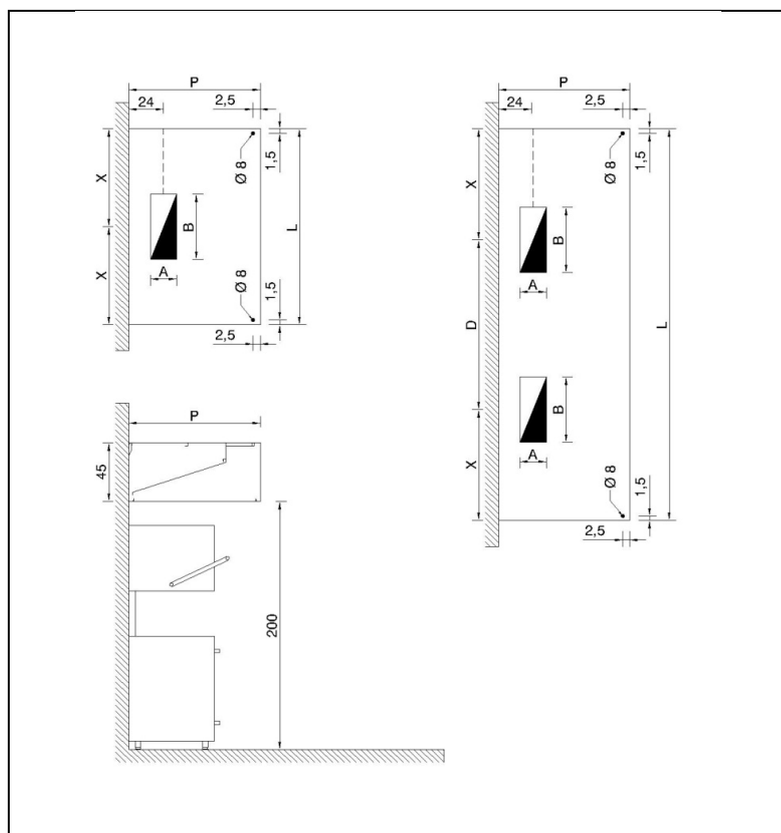
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da quelle riportate in listino i prezzi saranno maggiorati del **15%**
- Per gli accessori vedi pagine specifiche



## CAPPA PARETE KUBICA PER LAVASTOVIGLIE – SERIE “KV” 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
KV 13/8	130x80	1	35	30	-	40	38	-	1.200
KV 13/10	130x100	1	35	30	-	50	44	-	1.500
KV 13/12	130x120	1	35	35	-	60	50	-	1.700
KV 13/14	130x140	1	35	40	-	70	55	-	2.000
KV 13/16	130x160	1	35	50	-	80	61	-	2.300
KV 13/18	130x180	1	35	55	-	90	67	-	2.600
KV 13/20	130x200	1	35	60	-	100	72	-	2.900
KV 13/22	130x220	1	35	65	-	110	78	-	3.100
KV 13/24	130x240	1	35	70	-	120	84	-	3.400
KV 13/26	130x260	1	35	75	-	130	89	-	3.700
KV 13/28	130x280	1	35	80	-	140	95	-	4.000
KV 13/30	130x300	2	35	45	130	85	100	-	4.300
KV 13/32	130x320	2	35	45	140	90	106	-	4.500
KV 13/34	130x340	2	35	50	150	95	112	-	4.800
KV 13/36	130x360	2	35	55	160	100	117	-	5.100
KV 13/38	130x380	2	35	55	170	105	123	-	5.400
KV 13/40	130x400	2	35	60	180	110	129	-	5.700
KV 13/42	130x420	2	35	65	190	115	134	-	5.900

### 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
- Le dimensioni elencate non sono vincolanti, ogni modello ha la possibilità di essere costruito a seconda delle esigenze del cliente

#### NOTE:

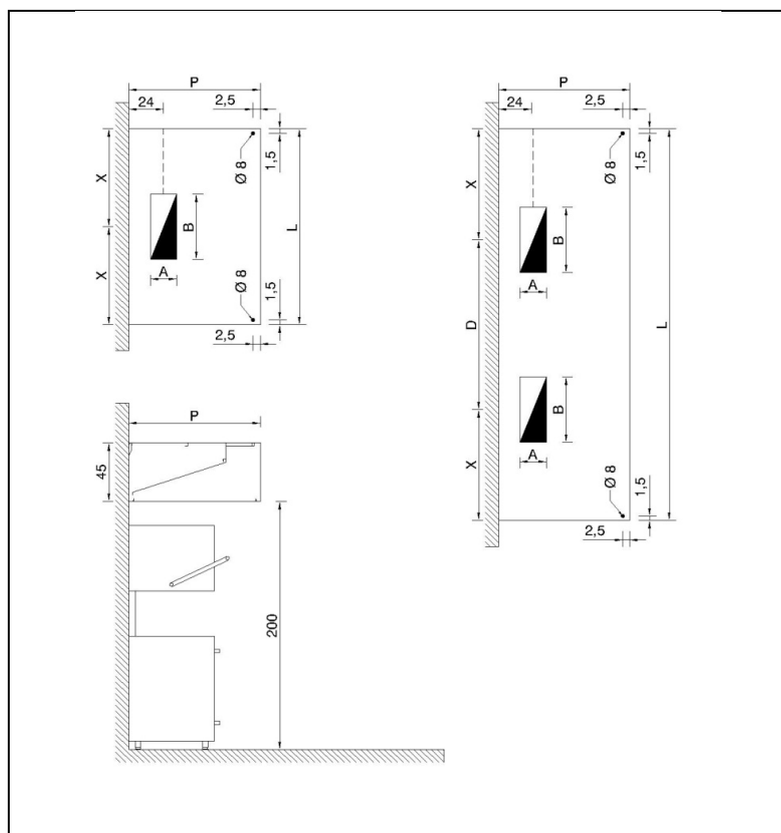
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da quelle riportate in listino i prezzi saranno maggiorati del **15%**
- Per gli accessori vedi pagine specifiche



## CAPPA PARETE KUBICA PER LAVASTOVIGLIE – SERIE “KV” 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
KV 14/8	140x80	1	35	30	-	40	40	-	1.300
KV 14/10	140x100	1	35	30	-	50	46	-	1.600
KV 14/12	140x120	1	35	35	-	60	51	-	1.900
KV 14/14	140x140	1	35	40	-	70	57	-	2.200
KV 14/16	140x160	1	35	50	-	80	63	-	2.500
KV 14/18	140x180	1	35	55	-	90	69	-	2.800
KV 14/20	140x200	1	35	60	-	100	75	-	3.100
KV 14/22	140x220	1	35	65	-	110	80	-	3.400
KV 14/24	140x240	1	35	70	-	120	86	-	3.700
KV 14/26	140x260	1	35	75	-	130	92	-	4.000
KV 14/28	140x280	1	35	80	-	140	98	-	4.300
KV 14/30	140x300	2	35	45	130	85	104	-	4.600
KV 14/32	140x320	2	35	45	140	90	109	-	4.900
KV 14/34	140x340	2	35	50	150	95	115	-	5.200
KV 14/36	140x360	2	35	55	160	100	121	-	5.500
KV 14/38	140x380	2	35	55	170	105	127	-	5.800
KV 14/40	140x400	2	35	60	180	110	133	-	6.100
KV 14/42	140x420	2	35	65	190	115	138	-	6.400

### 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
- 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 0,30 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