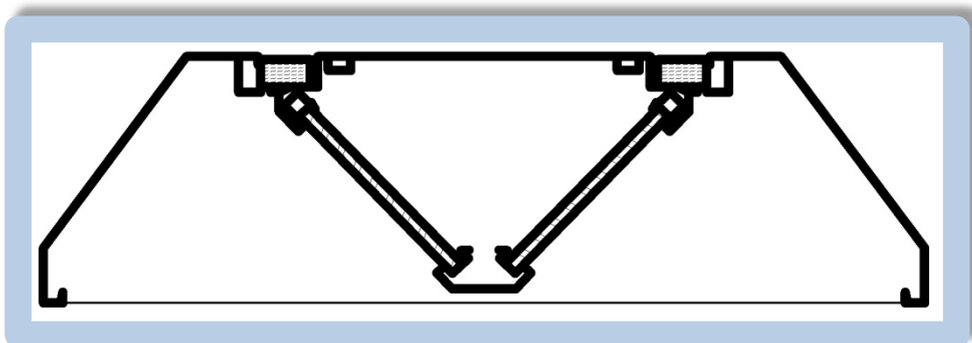


**CAPPA
CENTRALE
TRADIZIONALE**

**SERIE
“EC”
SENZA ASPIRATORE**

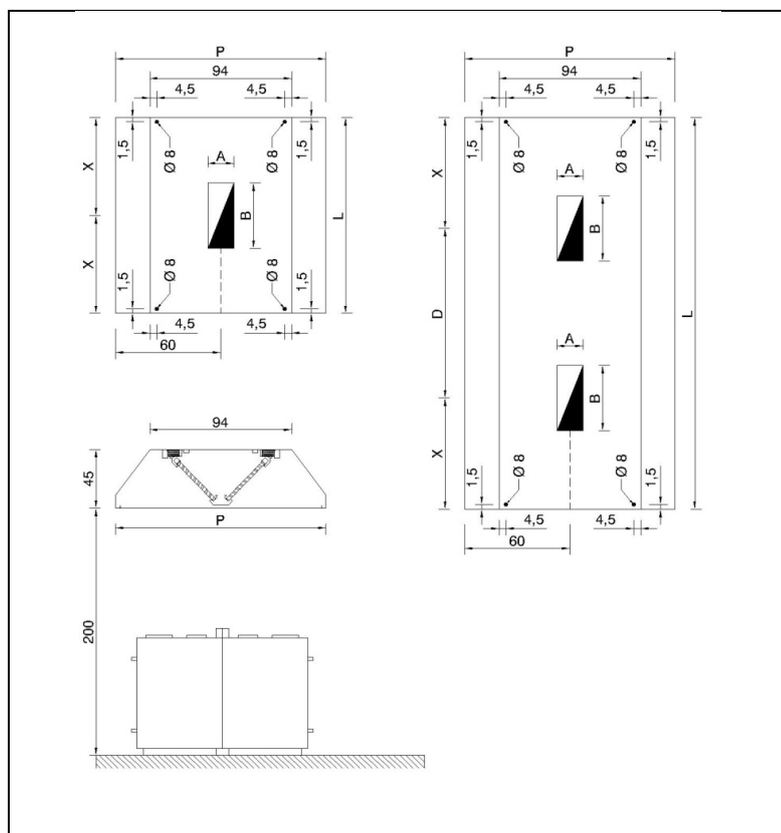




CAPPA CENTRALE TRADIZIONALE – SERIE “EC” PROFONDITA' 120 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h
EC 12/8	120x80	1	35	30	-	40	50	4	1.100
EC 12/10	120x100	1	35	30	-	50	56	4	1.300
EC 12/12	120x120	1	35	35	-	60	62	4	1.600
EC 12/14	120x140	1	35	40	-	70	68	4	1.900
EC 12/16	120x160	1	35	50	-	80	79	6	2.100
EC 12/18	120x180	1	35	55	-	90	85	6	2.400
EC 12/20	120x200	1	35	60	-	100	91	6	2.600
EC 12/22	120x220	1	35	65	-	110	97	6	2.900
EC 12/24	120x240	1	35	70	-	120	107	8	3.200
EC 12/26	120x260	1	35	75	-	130	113	8	3.400
EC 12/28	120x280	1	35	80	-	140	119	8	3.700
EC 12/30	120x300	2	35	45	130	85	130	10	3.900
EC 12/32	120x320	2	35	45	140	90	136	10	4.200
EC 12/34	120x340	2	35	50	150	95	142	10	4.500
EC 12/36	120x360	2	35	55	160	100	152	12	4.700
EC 12/38	120x380	2	35	55	170	105	158	12	5.000
EC 12/40	120x400	2	35	60	180	110	164	12	5.200
EC 12/42	120x420	2	35	65	190	115	170	12	5.200

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
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- 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:

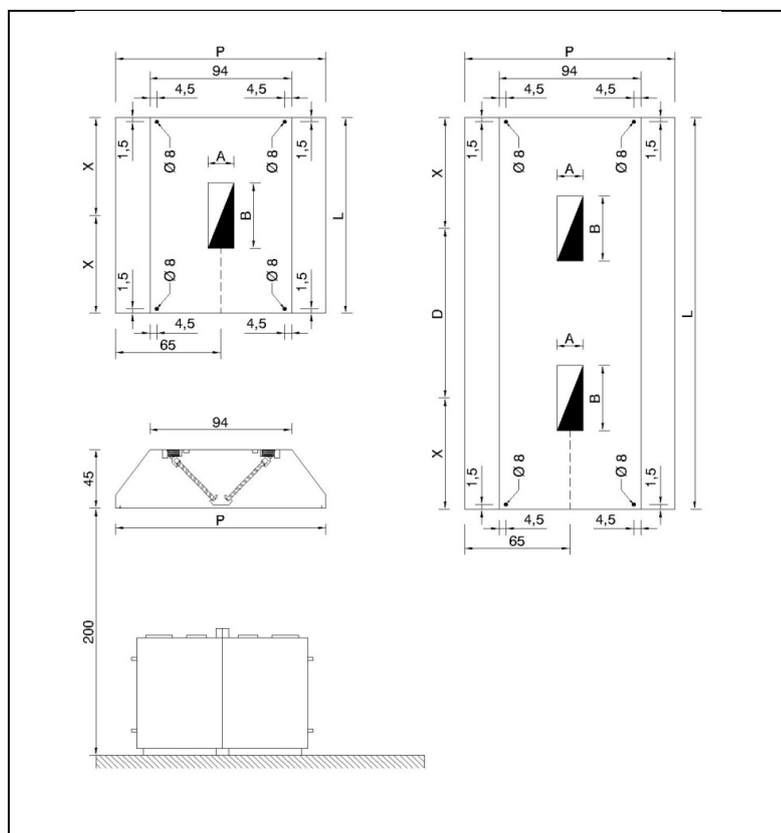
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA CENTRALE TRADIZIONALE – SERIE “EC” 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
EC 13/8	130x80	1	35	30	-	40	51	4	1.200
EC 13/10	130x100	1	35	30	-	50	58	4	1.500
EC 13/12	130x120	1	35	35	-	60	64	4	1.700
EC 13/14	130x140	1	35	40	-	70	70	4	2.000
EC 13/16	130x160	1	35	50	-	80	80	6	2.300
EC 13/18	130x180	1	35	55	-	90	86	6	2.600
EC 13/20	130x200	1	35	60	-	100	92	6	2.900
EC 13/22	130x220	1	35	65	-	110	98	6	3.100
EC 13/24	130x240	1	35	70	-	120	109	8	3.400
EC 13/26	130x260	1	35	75	-	130	115	8	3.700
EC 13/28	130x280	1	35	80	-	140	121	8	4.000
EC 13/30	130x300	2	35	45	130	85	131	10	4.300
EC 13/32	130x320	2	35	45	140	90	137	10	4.500
EC 13/34	130x340	2	35	50	150	95	143	10	4.800
EC 13/36	130x360	2	35	55	160	100	154	12	5.100
EC 13/38	130x380	2	35	55	170	105	160	12	5.400
EC 13/40	130x400	2	35	60	180	110	166	12	5.700
EC 13/42	130x420	2	35	65	190	115	172	12	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
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- 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:

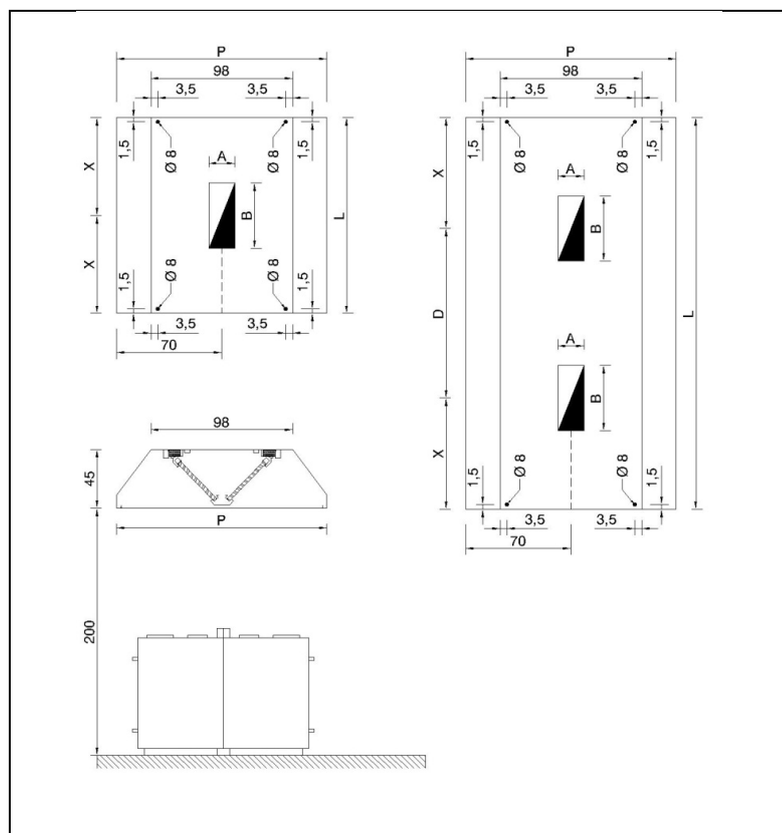
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA CENTRALE TRADIZIONALE – SERIE “EC” 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
EC 14/8	140x80	1	35	30	-	40	53	4	1.300
EC 14/10	140x100	1	35	30	-	50	59	4	1.600
EC 14/12	140x120	1	35	35	-	60	65	4	1.900
EC 14/14	140x140	1	35	40	-	70	71	4	2.200
EC 14/16	140x160	1	35	50	-	80	82	6	2.500
EC 14/18	140x180	1	35	55	-	90	88	6	2.800
EC 14/20	140x200	1	35	60	-	100	94	6	3.100
EC 14/22	140x220	1	35	65	-	110	100	6	3.400
EC 14/24	140x240	1	35	70	-	120	111	8	3.700
EC 14/26	140x260	1	35	75	-	130	117	8	4.000
EC 14/28	140x280	1	35	80	-	140	123	8	4.300
EC 14/30	140x300	2	35	45	130	85	134	10	4.600
EC 14/32	140x320	2	35	45	140	90	140	10	4.900
EC 14/34	140x340	2	35	50	150	95	146	10	5.200
EC 14/36	140x360	2	35	55	160	100	157	12	5.500
EC 14/38	140x380	2	35	55	170	105	163	12	5.800
EC 14/40	140x400	2	35	60	180	110	169	12	6.100
EC 14/42	140x420	2	35	65	190	115	175	12	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
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- 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:

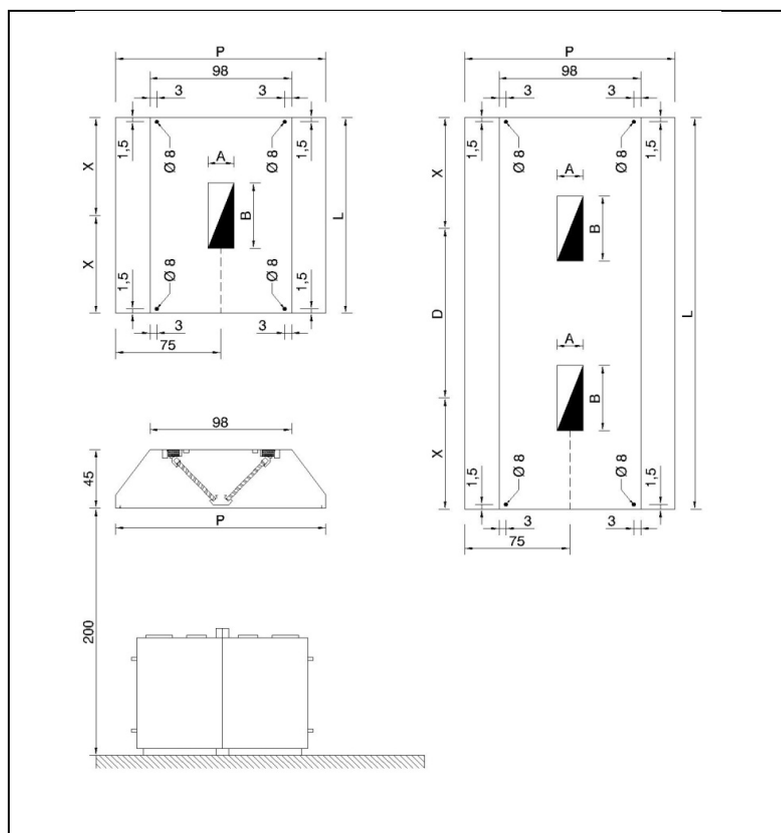
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA CENTRALE TRADIZIONALE – SERIE “EC” 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
EC 15/8	150x180	1	35	30	-	40	54	4	1.300
EC 15/10	150x100	1	35	30	-	50	60	4	1.700
EC 15/12	150x120	1	35	35	-	60	66	4	2.000
EC 15/14	150x140	1	35	40	-	70	73	4	2.300
EC 15/16	150x160	1	35	50	-	80	83	6	2.600
EC 15/18	150x180	1	35	55	-	90	90	6	3.000
EC 15/20	150x200	1	35	60	-	100	96	6	3.300
EC 15/22	150x220	1	35	65	-	110	102	6	3.600
EC 15/24	150x240	1	35	70	-	120	113	8	3.900
EC 15/26	150x260	1	35	75	-	130	119	8	4.300
EC 15/28	150x280	1	35	80	-	140	125	8	4.600
EC 15/30	150x300	2	35	45	130	85	136	10	4.900
EC 15/32	150x320	2	35	45	140	90	142	10	5.200
EC 15/34	150x340	2	35	50	150	95	148	10	5.600
EC 15/36	150x360	2	35	55	160	100	159	12	5.900
EC 15/38	150x380	2	35	55	170	105	165	12	6.200
EC 15/40	150x400	2	35	60	180	110	172	12	6.500
EC 15/42	150x420	2	35	65	190	115	178	12	6.900

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
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- 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:

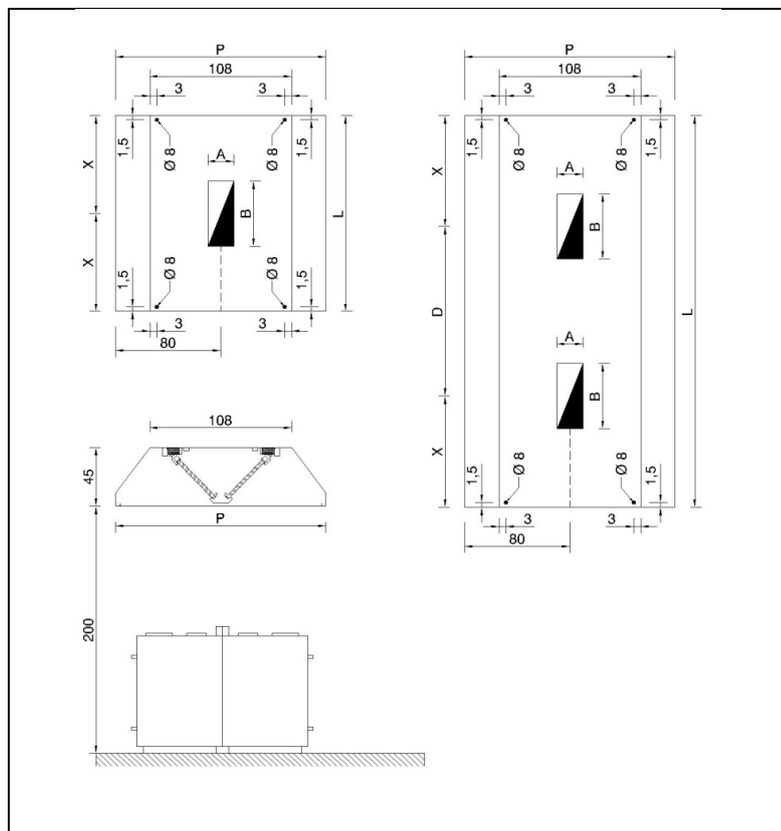
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA CENTRALE TRADIZIONALE – SERIE “EC” 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
EC 16/8	160x80	1	35	30	-	40	55	4	1.400
EC 16/10	160x100	1	35	30	-	50	62	4	1.800
EC 16/12	160x120	1	35	35	-	60	68	4	2.100
EC 16/14	160x140	1	35	40	-	70	75	4	2.500
EC 16/16	160x160	1	35	50	-	80	85	6	2.800
EC 16/18	160x180	1	35	55	-	90	92	6	3.200
EC 16/20	160x200	1	35	60	-	100	98	6	3.500
EC 16/22	160x220	1	35	65	-	110	105	6	3.900
EC 16/24	160x240	1	35	70	-	120	115	8	4.200
EC 16/26	160x260	1	35	75	-	130	122	8	4.500
EC 16/28	160x280	1	35	80	-	140	128	8	4.900
EC 16/30	160x300	2	35	45	130	85	139	10	5.200
EC 16/32	160x320	2	35	45	140	90	146	10	5.600
EC 16/34	160x340	2	35	50	150	95	152	10	5.900
EC 16/36	160x360	2	35	55	160	100	163	12	6.300
EC 16/38	160x380	2	35	55	170	105	169	12	6.600
EC 16/40	160x400	2	35	60	180	110	176	12	7.000
EC 16/42	160x420	2	35	65	190	115	182	12	7.300

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
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- 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:

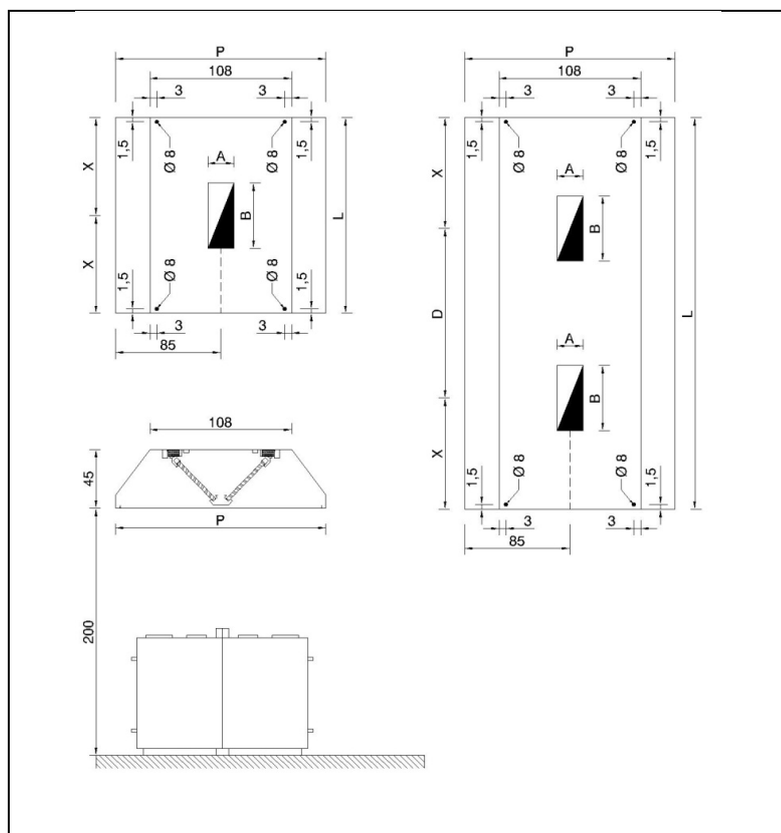
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA CENTRALE TRADIZIONALE – SERIE “EC” 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
EC 17/8	170x80	1	40	35	-	40	57	4	1.500
EC 17/10	170x100	1	40	35	-	50	63	4	1.900
EC 17/12	170x120	1	40	40	-	60	70	4	2.300
EC 17/14	170x140	1	40	50	-	70	76	4	2.600
EC 17/16	170x160	1	40	55	-	80	87	6	3.000
EC 17/18	170x180	1	40	60	-	90	94	6	3.400
EC 17/20	170x200	1	40	65	-	100	100	6	3.700
EC 17/22	170x220	1	40	70	-	110	107	6	4.100
EC 17/24	170x240	1	40	80	-	120	118	8	4.500
EC 17/26	170x260	1	40	90	-	130	124	8	4.800
EC 17/28	170x280	1	40	90	-	140	131	8	5.200
EC 17/30	170x300	2	40	50	130	85	141	10	5.600
EC 17/32	170x320	2	40	55	140	90	148	10	5.900
EC 17/34	170x340	2	40	55	150	95	154	10	6.300
EC 17/36	170x360	2	40	60	160	100	165	12	6.700
EC 17/38	170x380	2	40	60	170	105	172	12	7.000
EC 17/40	170x400	2	40	65	180	110	178	12	7.400
EC 17/42	170x420	2	40	70	190	115	185	12	7.800

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
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- 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:

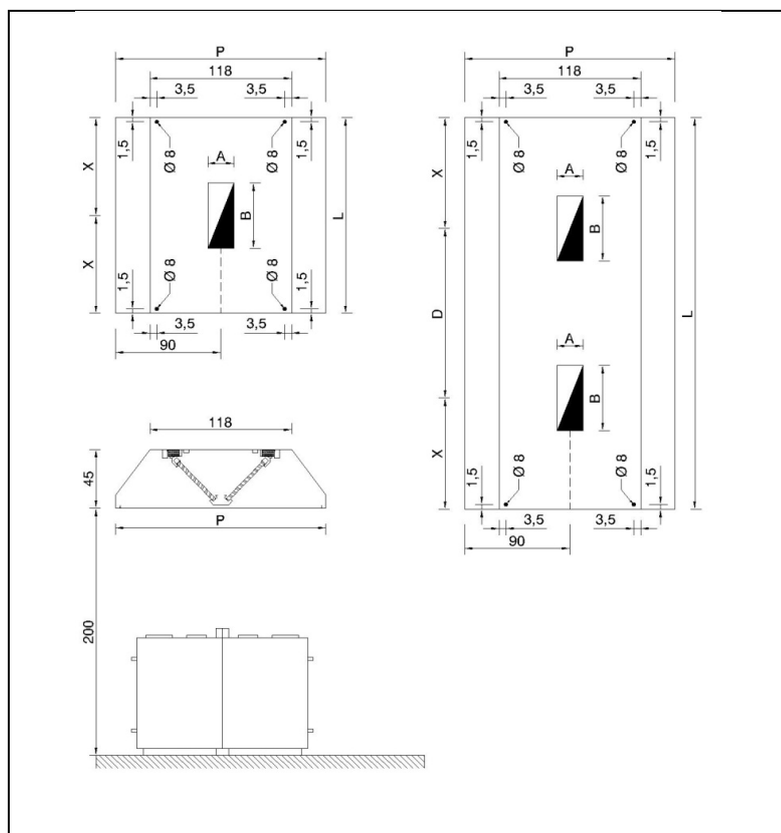
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA CENTRALE TRADIZIONALE – SERIE “EC” 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
EC 18/8	180x80	1	40	35	-	40	58	4	1.600
EC 18/10	180x100	1	40	35	-	50	65	4	2.000
EC 18/12	180x120	1	40	40	-	60	71	4	2.400
EC 18/14	180x140	1	40	50	-	70	78	4	2.800
EC 18/16	180x160	1	40	55	-	80	89	6	3.200
EC 18/18	180x180	1	40	60	-	90	96	6	3.500
EC 18/20	180x200	1	40	65	-	100	103	6	3.900
EC 18/22	180x220	1	40	70	-	110	109	6	4.300
EC 18/24	180x240	1	40	80	-	120	120	8	4.700
EC 18/26	180x260	1	40	90	-	130	127	8	5.100
EC 18/28	180x280	1	40	90	-	140	134	8	5.500
EC 18/30	180x300	2	40	50	130	85	145	10	5.900
EC 18/32	180x320	2	40	55	140	90	151	10	6.300
EC 18/34	180x340	2	40	55	150	95	158	10	6.700
EC 18/36	180x360	2	40	60	160	100	169	12	7.000
EC 18/38	180x380	2	40	60	170	105	176	12	7.400
EC 18/40	180x400	2	40	65	180	110	182	12	7.800
EC 18/42	180x420	2	40	70	190	115	189	12	8.200

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
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- 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:

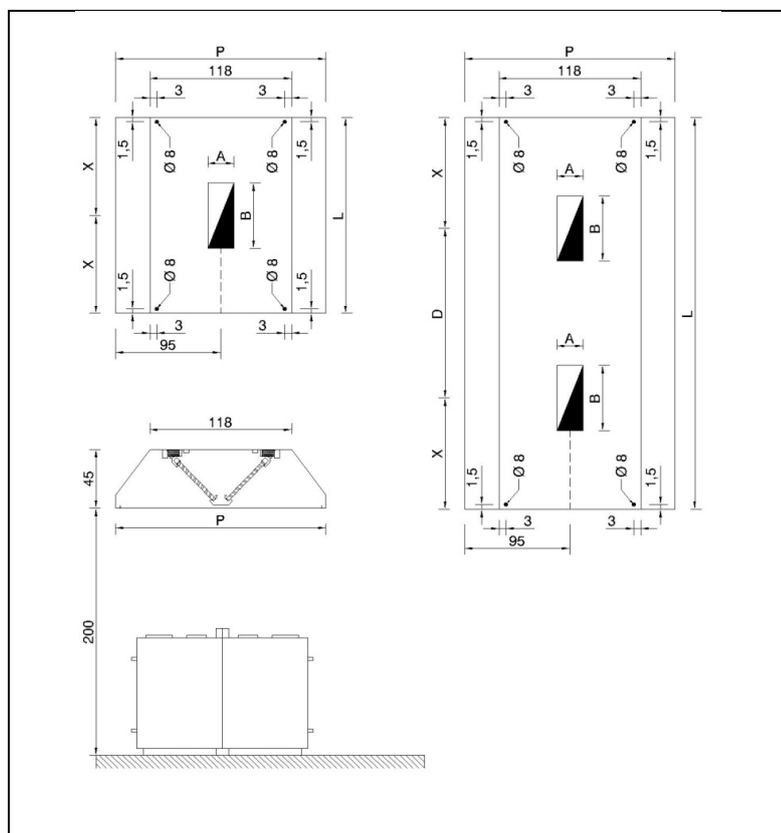
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA CENTRALE TRADIZIONALE – SERIE “EC” 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
EC 19/8	190x80	1	40	35	-	40	59	4	1.700
EC 19/10	190x100	1	40	35	-	50	66	4	2.100
EC 19/12	190x120	1	40	40	-	60	73	4	2.500
EC 19/14	190x140	1	40	50	-	70	80	4	2.900
EC 19/16	190x160	1	40	55	-	80	91	6	3.300
EC 19/18	190x180	1	40	60	-	90	98	6	3.700
EC 19/20	190x200	1	40	65	-	100	104	6	4.200
EC 19/22	190x220	1	40	70	-	110	111	6	4.600
EC 19/24	190x240	1	40	80	-	120	122	8	5.000
EC 19/26	190x260	1	40	90	-	130	129	8	5.400
EC 19/28	190x280	1	40	90	-	140	136	8	5.800
EC 19/30	190x300	2	40	50	130	85	147	10	6.200
EC 19/32	190x320	2	40	55	140	90	154	10	6.600
EC 19/34	190x340	2	40	55	150	95	161	10	7.000
EC 19/36	190x360	2	40	60	160	100	172	12	7.400
EC 19/38	190x380	2	40	60	170	105	179	12	7.800
EC 19/40	190x400	2	40	65	180	110	185	12	8.300
EC 19/42	190x420	2	40	70	190	115	192	12	8.700

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
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- 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:

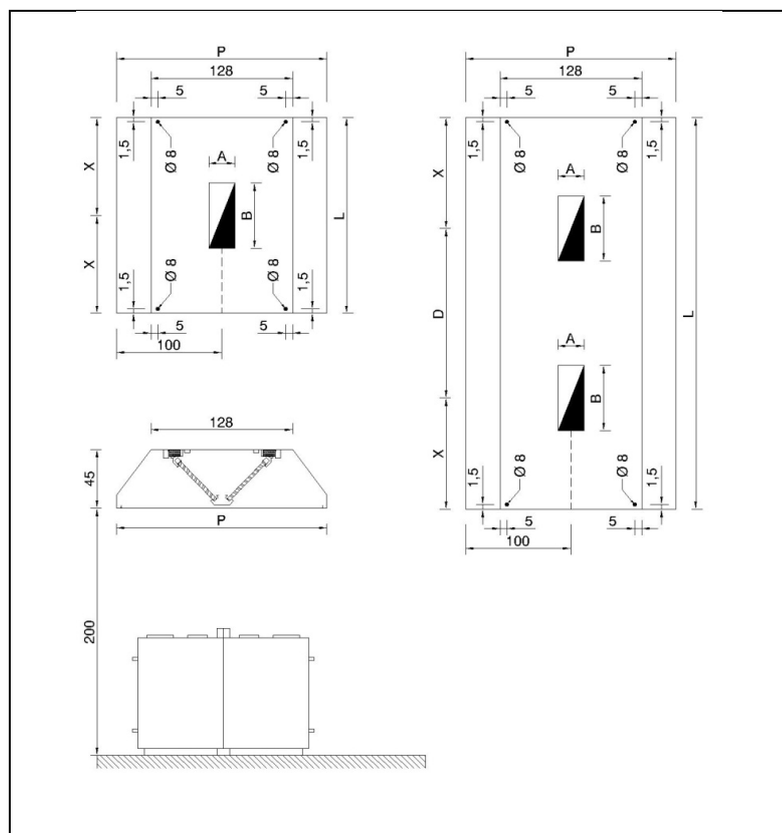
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA CENTRALE TRADIZIONALE – SERIE “EC” 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
EC 20/8	200x80	1	40	35	-	40	63	4	1.800
EC 20/10	200x100	1	40	35	-	50	70	4	2.200
EC 20/12	200x120	1	40	40	-	60	77	4	2.600
EC 20/14	200x140	1	40	50	-	70	84	4	3.100
EC 20/16	200x160	1	40	55	-	80	96	6	3.500
EC 20/18	200x180	1	40	60	-	90	103	6	3.900
EC 20/20	200x200	1	40	65	-	100	114	8	4.400
EC 20/22	200x220	1	40	70	-	110	121	8	4.800
EC 20/24	200x240	1	40	80	-	120	128	8	5.200
EC 20/26	200x260	1	40	90	-	130	135	8	5.700
EC 20/28	200x280	1	40	90	-	140	146	10	6.100
EC 20/30	200x300	2	40	50	130	85	153	10	6.500
EC 20/32	200x320	2	40	55	140	90	160	10	7.000
EC 20/34	200x340	2	40	55	150	95	172	12	7.400
EC 20/36	200x360	2	40	60	160	100	179	12	7.800
EC 20/38	200x380	2	40	60	170	105	185	12	8.300
EC 20/40	200x400	2	40	65	180	110	192	12	8.700
EC 20/42	200x420	2	40	70	190	115	199	12	9.100

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
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- 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:

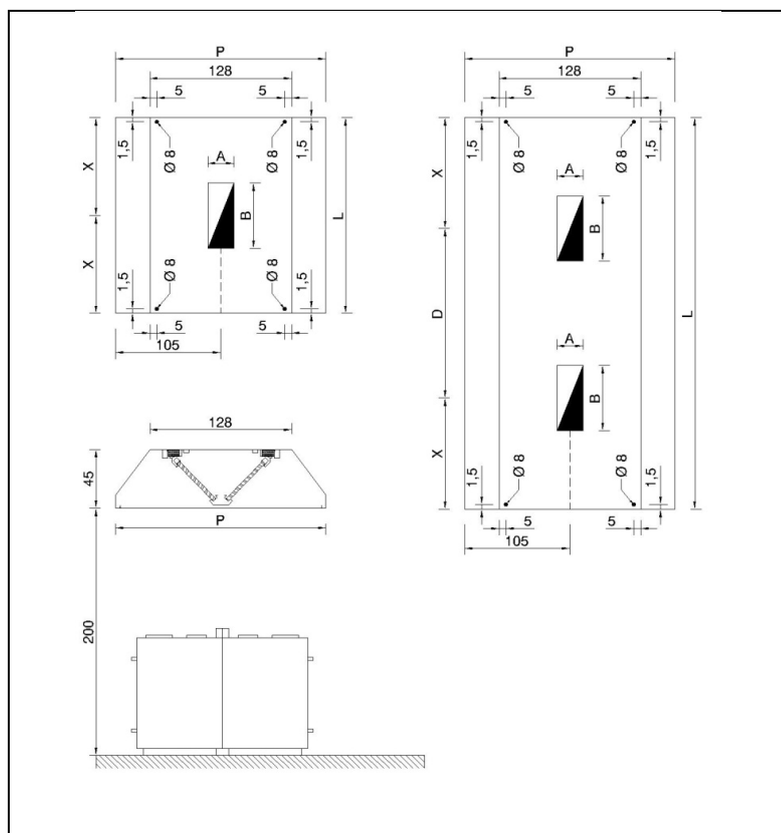
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA CENTRALE TRADIZIONALE – SERIE “EC” 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
EC 21/8	210x80	1	40	35	-	40	65	4	1.900
EC 21/10	210x100	1	40	35	-	50	72	4	2.300
EC 21/12	210x120	1	40	40	-	60	79	4	2.800
EC 21/14	210x140	1	40	50	-	70	86	4	3.200
EC 21/16	210x160	1	40	55	-	80	97	6	3.700
EC 21/18	210x180	1	40	60	-	90	105	6	4.100
EC 21/20	210x200	1	40	65	-	100	116	8	4.600
EC 21/22	210x220	1	40	70	-	110	123	8	5.000
EC 21/24	210x240	1	40	80	-	120	130	8	5.500
EC 21/26	210x260	1	40	90	-	130	137	8	5.900
EC 21/28	210x280	1	40	90	-	140	149	10	6.400
EC 21/30	210x300	2	40	50	130	85	156	10	6.900
EC 21/32	210x320	2	40	55	140	90	163	10	7.300
EC 21/34	210x340	2	40	55	150	95	174	12	7.800
EC 21/36	210x360	2	40	60	160	100	181	12	8.200
EC 21/38	210x380	2	40	60	170	105	189	12	8.700
EC 21/40	210x400	2	40	65	180	110	196	12	9.100
EC 21/42	210x420	2	40	70	190	115	203	12	9.600

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
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- 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:

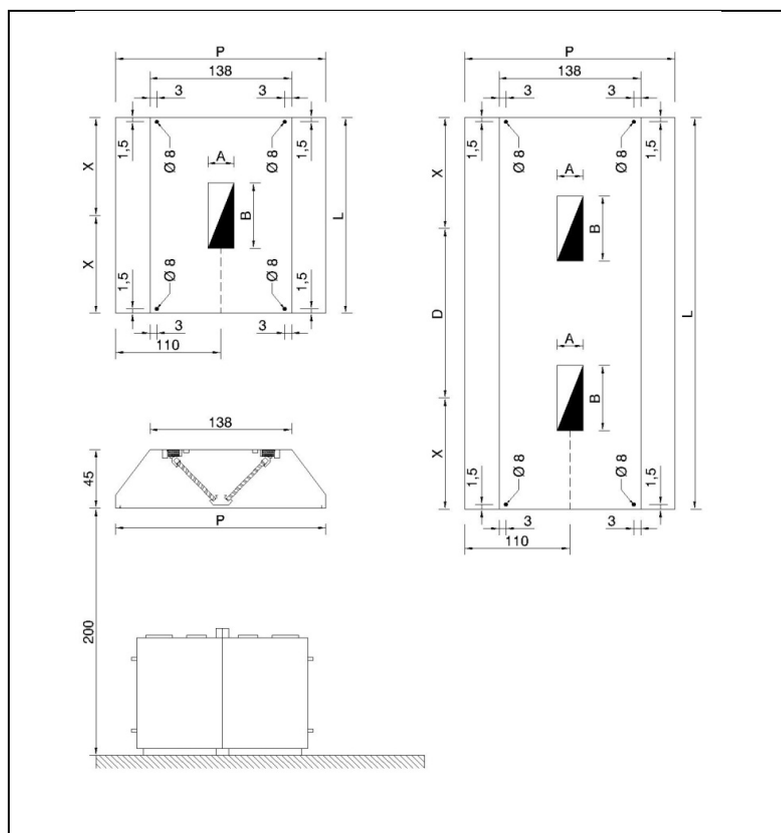
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA CENTRALE TRADIZIONALE – SERIE “EC” 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
EC 22/8	220x80	1	40	35	-	40	66	4	2.000
EC 22/10	220x100	1	40	35	-	50	73	4	2.400
EC 22/12	220x120	1	40	40	-	60	81	4	2.900
EC 22/14	220x140	1	40	50	-	70	88	4	3.400
EC 22/16	220x160	1	40	55	-	80	100	6	3.900
EC 22/18	220x180	1	40	60	-	90	107	6	4.300
EC 22/20	220x200	1	40	65	-	100	118	8	4.800
EC 22/22	220x220	1	40	70	-	110	126	8	5.300
EC 22/24	220x240	1	40	80	-	120	133	8	5.800
EC 22/26	220x260	1	40	90	-	130	140	8	6.200
EC 22/28	220x280	1	40	90	-	140	152	10	6.700
EC 22/30	220x300	2	40	50	130	85	159	10	7.200
EC 22/32	220x320	2	40	55	140	90	166	10	7.700
EC 22/34	220x340	2	40	55	150	95	178	12	8.100
EC 22/36	220x360	2	40	60	160	100	185	12	8.600
EC 22/38	220x380	2	40	60	170	105	192	12	9.100
EC 22/40	220x400	2	40	65	180	110	200	12	9.600
EC 22/42	220x420	2	40	70	190	115	207	12	10.000

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 condensa
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- 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:

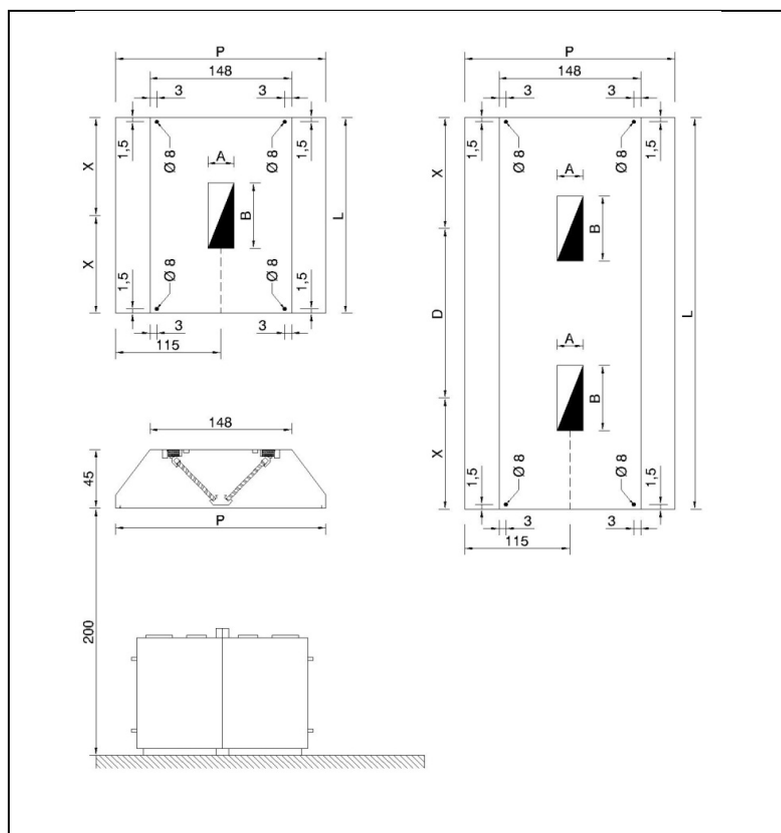
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA CENTRALE TRADIZIONALE – SERIE “EC” 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
EC 23/8	230x80	1	40	35	-	40	68	4	2.000
EC 23/10	230x100	1	40	35	-	50	75	4	2.500
EC 23/12	230x120	1	40	40	-	60	82	4	3.000
EC 23/14	230x140	1	40	50	-	70	90	4	3.500
EC 23/16	230x160	1	40	55	-	80	102	6	4.000
EC 23/18	230x180	1	40	60	-	90	109	6	4.500
EC 23/20	230x200	1	40	65	-	100	121	8	5.000
EC 23/22	230x220	1	40	70	-	110	128	8	5.500
EC 23/24	230x240	1	40	80	-	120	136	8	6.000
EC 23/26	230x260	1	40	90	-	130	143	8	6.500
EC 23/28	230x280	1	40	90	-	140	155	10	7.000
EC 23/30	230x300	2	40	50	130	85	162	10	7.500
EC 23/32	230x320	2	40	55	140	90	170	10	8.000
EC 23/34	230x340	2	40	55	150	95	181	12	8.500
EC 23/36	230x360	2	40	60	160	100	189	12	9.000
EC 23/38	230x380	2	40	60	170	105	196	12	9.500
EC 23/40	230x400	2	40	65	180	110	203	12	10.000
EC 23/42	230x420	2	40	70	190	115	211	12	10.500

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
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- 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:

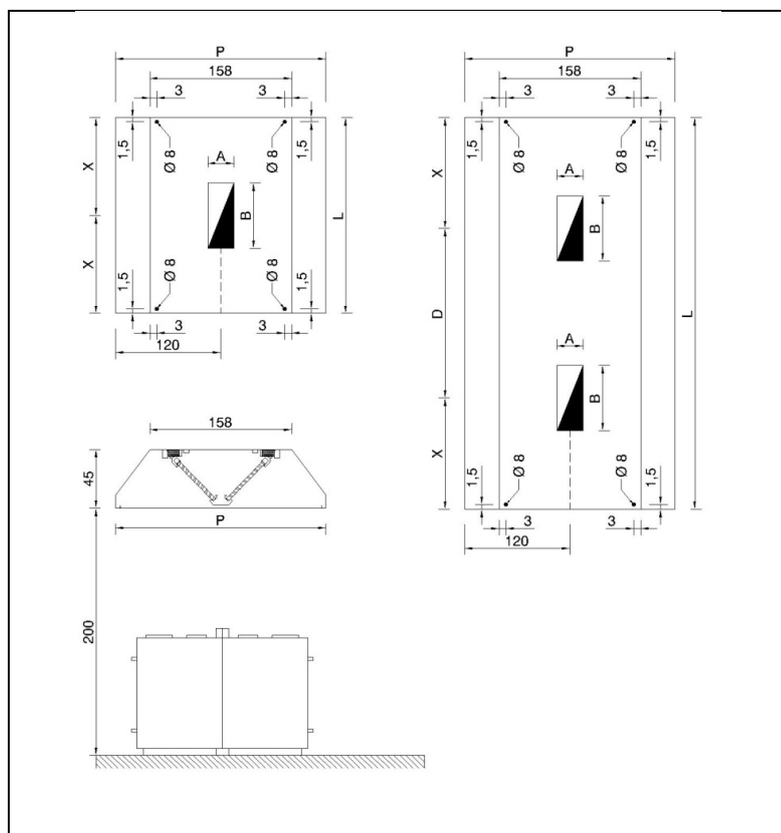
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA CENTRALE TRADIZIONALE – SERIE “EC” 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
EC 24/8	240x80	1	40	35	-	40	69	4	2.200
EC 24/10	240x100	1	40	35	-	50	77	4	2.600
EC 24/12	240x120	1	40	40	-	60	84	4	3.200
EC 24/14	240x140	1	40	50	-	70	92	4	3.700
EC 24/16	240x160	1	40	55	-	80	104	6	4.200
EC 24/18	240x180	1	40	60	-	90	111	6	4.700
EC 24/20	240x200	1	40	65	-	100	123	8	5.200
EC 24/22	240x220	1	40	70	-	110	131	8	5.800
EC 24/24	240x240	1	40	80	-	120	138	8	6.300
EC 24/26	240x260	1	40	90	-	130	146	8	6.800
EC 24/28	240x280	1	40	90	-	140	158	10	7.300
EC 24/30	240x300	2	40	50	130	85	165	10	7.800
EC 24/32	240x320	2	40	55	140	90	173	10	8.300
EC 24/34	240x340	2	40	55	150	95	185	12	8.900
EC 24/36	240x360	2	40	60	160	100	192	12	9.400
EC 24/38	240x380	2	40	60	170	105	200	12	9.900
EC 24/40	240x400	2	40	65	180	110	207	12	10.400
EC 24/42	240x420	2	40	70	190	115	215	12	11.400

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
- Filtri antigrasso a labirinto in AISI 304 (a richiesta filtri antigrasso a rete incrociate)
- 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 0,30 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