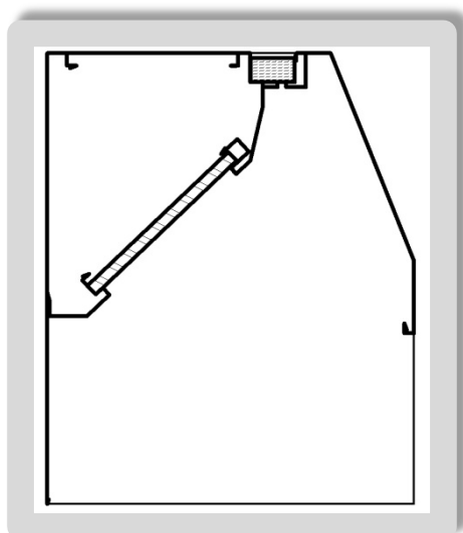


**CAPPA
PARETE
PER GRIGLIE**

**SERIE
"KG"
SENZA ASPIRATORE**

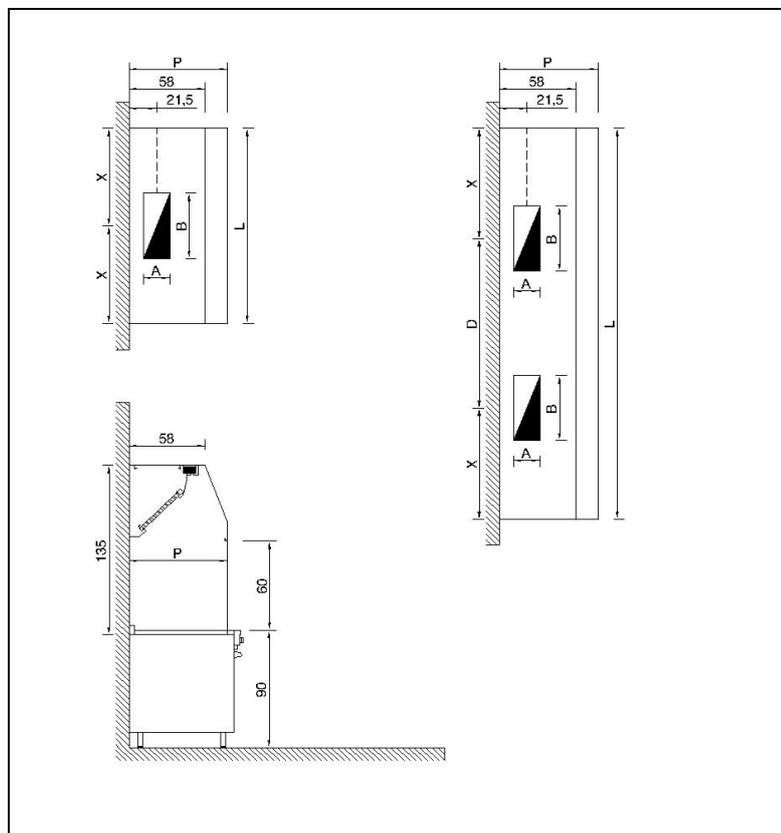




CAPPA PARETE PER GRIGLIE – SERIE “KG” PROFONDITA' 70 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h
KG 7/8	65x80	1	30	30	-	40	49	2	600
KG 7/10	65x100	1	30	30	-	50	56	2	800
KG 7/12	65x120	1	30	35	-	60	62	2	1.000
KG 7/14	65x140	1	30	40	-	70	68	2	1.100
KG 7/16	65x160	1	30	45	-	80	76	3	1.300
KG 7/18	65x180	1	30	50	-	90	82	3	1.400
KG 7/20	65x200	1	30	50	-	100	88	3	1.600
KG 7/22	65x220	1	30	60	-	110	94	3	1.700
KG 7/24	65x240	1	30	65	-	120	102	4	1.900
KG 7/26	65x260	1	30	70	-	130	108	4	2.000
KG 7/28	65x280	2	30	75	120	80	114	4	2.200
KG 7/30	65x300	2	30	75	130	85	123	5	2.300

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:

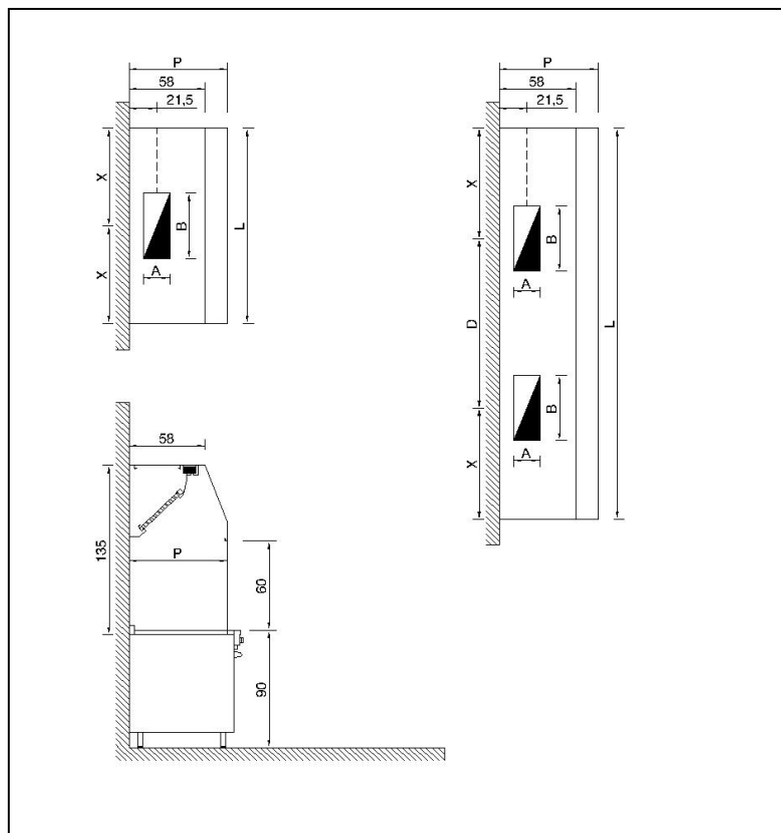
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA PARETE PER GRIGLIE – SERIE “KG” PROFONDITA' 80 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI	A x B (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA mc/h
KG 8/8	75x80	1	30	30	-	40	52	2	700
KG 8/10	75x100	1	30	30	-	50	58	2	900
KG 8/12	75x120	1	30	35	-	60	64	2	1.100
KG 8/14	75x140	1	30	40	-	70	70	2	1.300
KG 8/16	75x160	1	30	45	-	80	78	3	1.400
KG 8/18	75x180	1	30	50	-	90	84	3	1.600
KG 8/20	75x200	1	30	50	-	100	90	3	1.800
KG 8/22	75x220	1	30	60	-	110	96	3	2.000
KG 8/24	75x240	1	30	65	-	120	105	4	2.100
KG 8/26	75x260	1	30	70	-	130	111	4	2.300
KG 8/28	75x280	2	30	75	120	80	117	4	2.500
KG 8/30	75x300	2	30	75	130	85	125	5	2.600

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:

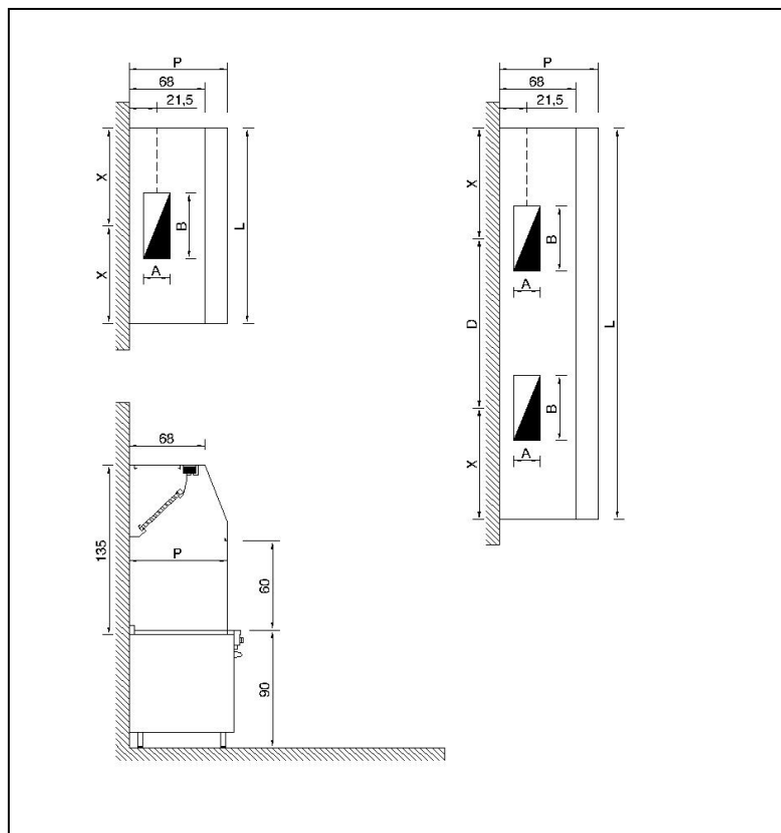
- Portata media delle cappe definita con velocità dell'aria sottocappa di 0,30 m/sec.
- Imballo con Pluriball compreso nel prezzo (se richiesto in fase d'ordine)
- Per cappe aventi lunghezze intermedie verrà applicato il prezzo delle cappe immediatamente superiori
- Per cappe con misure differenti da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



CAPPA PARETE PER GRIGLIE – SERIE “KG” 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
KG 9/8	85x80	1	30	25	-	40	54	2	800
KG 9/10	85x100	1	30	25	-	50	60	2	1.000
KG 9/12	85x120	1	30	35	-	60	66	2	1.200
KG 9/14	85x140	1	30	40	-	70	73	2	1.400
KG 9/16	85x160	1	30	45	-	80	81	3	1.600
KG 9/18	85x180	1	30	50	-	90	87	3	1.800
KG 9/20	85x200	1	30	50	-	100	93	3	2.000
KG 9/22	85x220	1	30	60	-	110	99	3	2.200
KG 9/24	85x240	1	30	65	-	120	108	4	2.400
KG 9/26	85x260	2	30	70	110	75	114	4	2.600
KG 9/28	85x280	2	30	75	120	80	120	4	2.800
KG 9/30	85x300	2	30	75	130	85	128	5	3.000

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