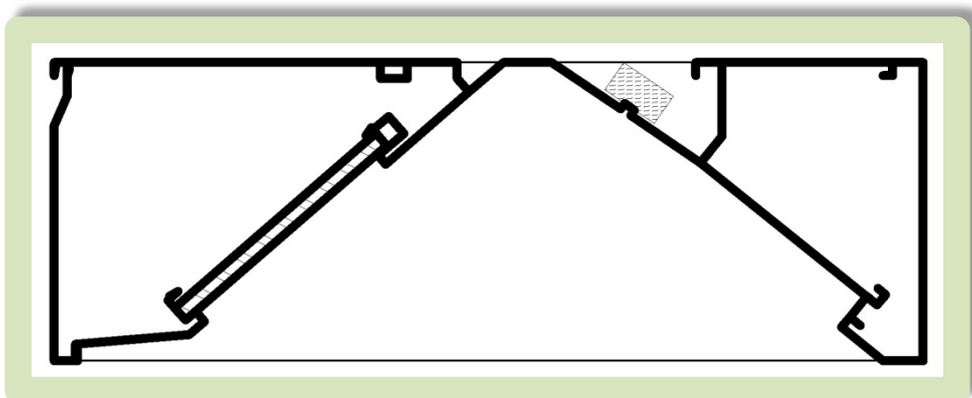


**PARETE  
A REINTEGRO**

**SERIE  
“KPR”  
SENZA ASPIRATORE**







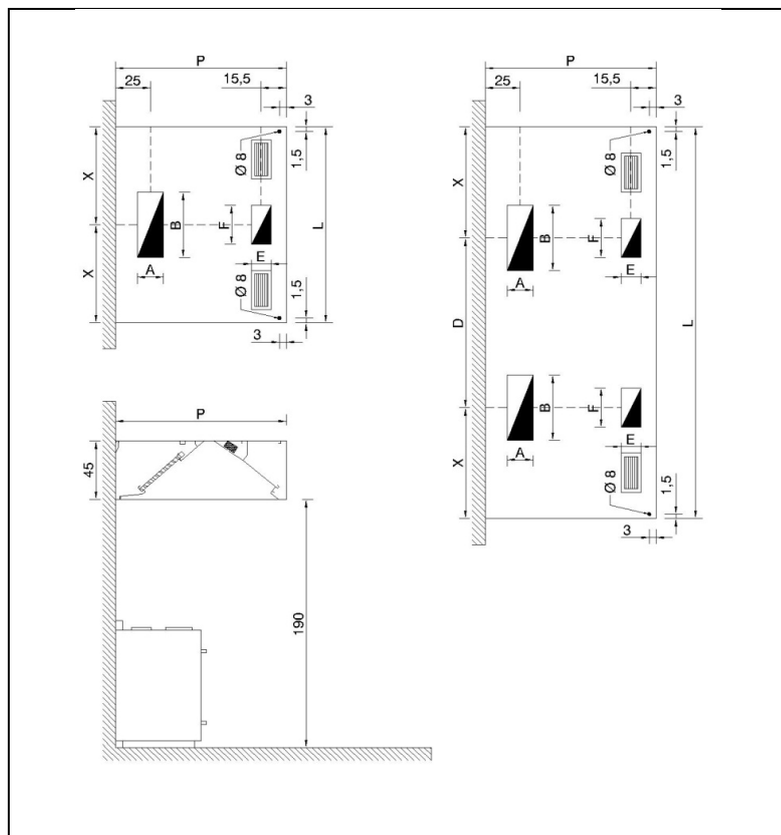




## CAPPA PARETE A REINTEGRO – SERIE “KPR” PROFONDITA' 140 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI ASP	A x B (cm)		FORI IMM	E x F (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA ASP. mc/h	PORTATA IMM. mc/h
KPR 14/12	140x120	1	35	35	1	20	35	-	60	69	2	1.900	760
KPR 14/14	140x140	1	35	40	1	20	40	-	70	76	2	2.200	880
KPR 14/16	140x160	1	35	50	1	20	50	-	80	84	3	2.500	1.000
KPR 14/18	140x180	1	35	55	1	20	55	-	90	91	3	2.800	1.120
KPR 14/20	140x200	1	35	60	1	20	60	-	100	98	3	3.100	1.240
KPR 14/22	140x220	1	35	65	1	20	65	-	110	105	3	3.400	1.360
KPR 14/24	140x240	1	35	70	1	20	70	-	120	114	4	3.700	1.480
KPR 14/26	140x260	1	35	75	1	20	75	-	130	120	4	4.000	1.600
KPR 14/28	140x280	1	35	80	1	20	80	-	140	127	4	4.300	1.720
KPR 14/30	140x300	2	35	45	2	20	45	130	85	136	5	4.600	1.840
KPR 14/32	140x320	2	35	45	2	20	45	140	90	143	5	4.900	1.960
KPR 14/34	140x340	2	35	50	2	20	50	150	95	149	5	5.200	2.080
KPR 14/36	140x360	2	35	55	2	20	55	160	100	158	6	5.500	2.200
KPR 14/38	140x380	2	35	55	2	20	55	170	105	165	6	5.800	2.320
KPR 14/40	140x400	2	35	60	2	20	60	180	110	172	6	6.100	2.440
KPR 14/42	140x420	2	35	65	2	20	65	190	115	179	6	6.400	2.560

### DISEGNO TECNICO



### DESCRIZIONE

La cappa a reintegro sfrutta il principio della "immissione induttiva". L'aria non trattata viene immessa al suo interno a parziale compensazione di quella estratta "30/50%". Oltre ad un miglior trascinarsi dei fumi verso la superficie filtrante, viene ridotta la depressione dell'ambiente con conseguente diminuzione dei costi energetici di trattamento dell'aria immessa in cucina.

#### 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)
- 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

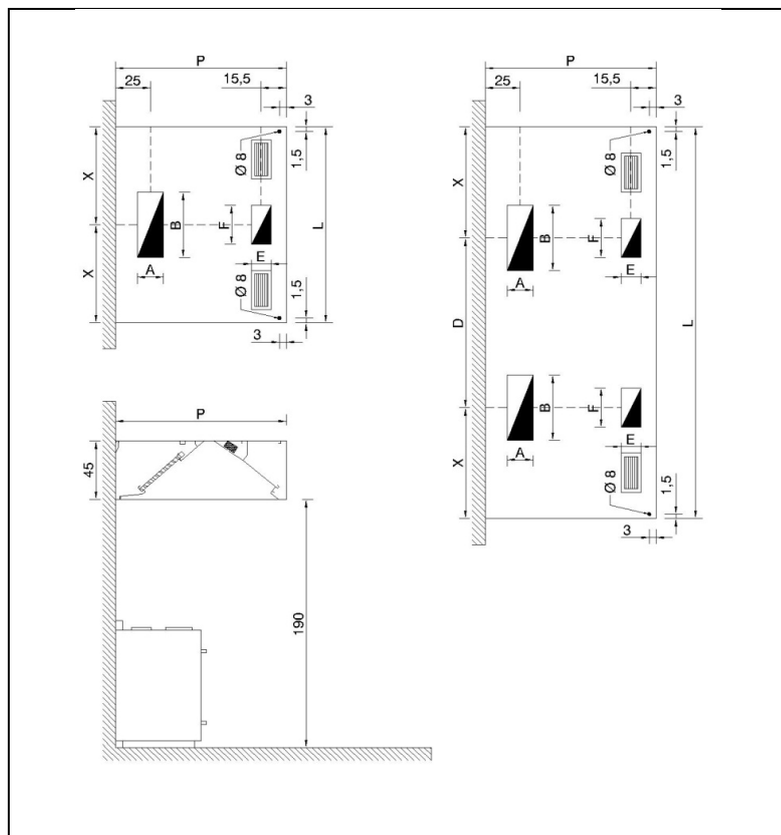




## CAPPA PARETE A REINTEGRO – SERIE “KPR” PROFONDITA' 160 cm

MODELLO	P x L (cm)	FORI ASP	A x B (cm)		FORI IMM	E x F (cm)		D (cm)	X (cm)	PESO (Kg)	FILTRI cm 50x40	PORTATA ASP. mc/h	PORTATA IMM. mc/h
KPR 16/12	160x120	1	35	35	1	20	35	-	60	74	2	2.100	840
KPR 16/14	160x140	1	35	40	1	20	40	-	70	81	2	2.500	1.000
KPR 16/16	160x160	1	35	50	1	20	50	-	80	90	3	2.800	1.120
KPR 16/18	160x180	1	35	55	1	20	55	-	90	97	3	3.200	1.280
KPR 16/20	160x200	1	35	60	1	20	60	-	100	106	4	3.500	1.400
KPR 16/22	160x220	1	35	65	1	20	65	-	110	113	4	3.900	1.560
KPR 16/24	160x240	1	35	70	1	20	70	-	120	120	4	4.200	1.680
KPR 16/26	160x260	1	35	75	1	20	75	-	130	127	4	4.500	1.800
KPR 16/28	160x280	1	35	80	1	20	80	-	140	137	5	4.900	1.960
KPR 16/30	160x300	2	35	45	2	20	45	130	85	144	5	5.200	2.080
KPR 16/32	160x320	2	35	45	2	20	45	140	90	151	5	5.600	2.240
KPR 16/34	160x340	2	35	50	2	20	50	150	95	160	6	5.900	2.360
KPR 16/36	160x360	2	35	55	2	20	55	160	100	167	6	6.300	2.520
KPR 16/38	160x380	2	35	55	2	20	55	170	105	174	6	6.600	2.640
KPR 16/40	160x400	2	35	60	2	20	60	180	110	181	6	7.000	2.800
KPR 16/42	160x420	2	35	65	2	20	65	190	115	188	6	7.300	2.920

### DISEGNO TECNICO



### DESCRIZIONE

La cappa a reintegro sfrutta il principio della "immissione induttiva". L'aria non trattata viene immessa al suo interno a parziale compensazione di quella estratta "30/50%". Oltre ad un miglior trascinamento dei fumi verso la superficie filtrante, viene ridotta la depressione dell'ambiente con conseguente diminuzione dei costi energetici di trattamento dell'aria immessa in cucina.

#### 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)
- 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