

CAPPA CENTRALE CUBICA INDUZIONE CUBIK CENTRAL HOOD INFUSION

KCI 18-22/.....



Profondità/ Depth

180/220

Lunghezza/ Length

da 200 a 400 / from 160 to 400

Altezza/ Height

45

Peso/ Weight

-

Specifiche costruttive/ Construction features

- Costruzione monoblocco in acciaio inox 18/10 AISI 304 con finitura Scotch-Brite
- Monoblock construction in 18/10 AISI 304 stainless steel with Scotch-Brite finish
- Corpo assiemato per saldatura a punti - Built with welding points
- Canalina perimetrale e parti interne con pieghe antitaglio
- Peripheral channel and internal edges turned over
- Frontale con rivestimento anticondensa interno.
- Front with internal anti-condensate insulation
- Dispositivo a lama per regolazione lancio induzione
- Blade regulation damper on induction side
- Costruzione standard senza bocchette per compensazione aria in ambiente
- Standard construction without grids for air compensation in the environment

1

Corredo/ Supplied

- Filtri a labirinto in acciaio inox AISI 304 dim. 40x40
- Filters stainless steel dim. 40x40
- Rubinetto scarico grassi - Tap for fat discharge
- Kit per aggancio a soffitto - Ceiling attachment kit
-



Optional

- Bocchetta/e per immissione aria in ambiente (COMPENSAZIONE)
- Grids for air intake in the environment (COMPENSATION)
- Illuminazione ad incasso o lampada/e semplice
- Lamp/s with in box or simple lamp/s

Dati tecnici/ Technical data

Portata/ Capacity

 --- m³/h

Immissione/ Induction

 --- m³/h

Caduta di pressione statica aspirazione 60 Pa – Suction drop loss 60 Pa

Caduta di pressione statica immissione 40 Pa – Supply drop loss 40 Pa

Kaer Industrial Ventilation Srl

 Sede Legale: Via Fontana,5 - 20122 Milano --- Uffici e stabilimento: Via Verdi, 43 - 27045 Casteggio (PV) www.kaer.it
 Tel. (+39) 0383.890088 - Fax (+39) 0383.890907 C.C.I.A.A. REA n. 244048 - Codice Fiscale/P.IVA 02080040187

Imballo/Packing

Dimensioni imballo con pedana

Dimensions with platform

45 x Lunghezza/Lenght x (H cappa/hood + 11)

Dimensioni con imballo in gabbia

Dimensions with cage packing

55 x (Lunghezza/Lenght + 10) x (H cappa/hood + 17)

Schema di funzionamento/Operating scheme

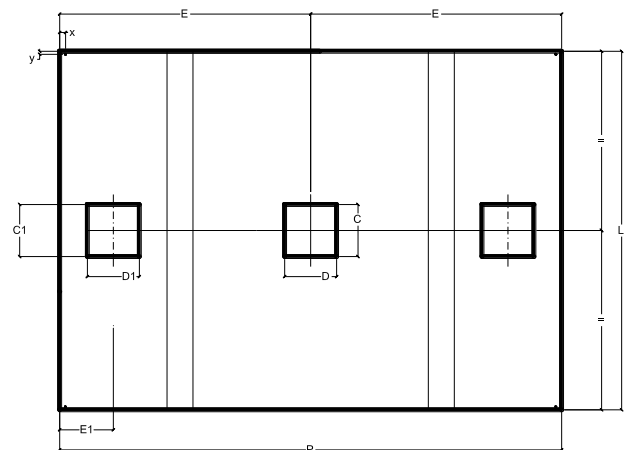
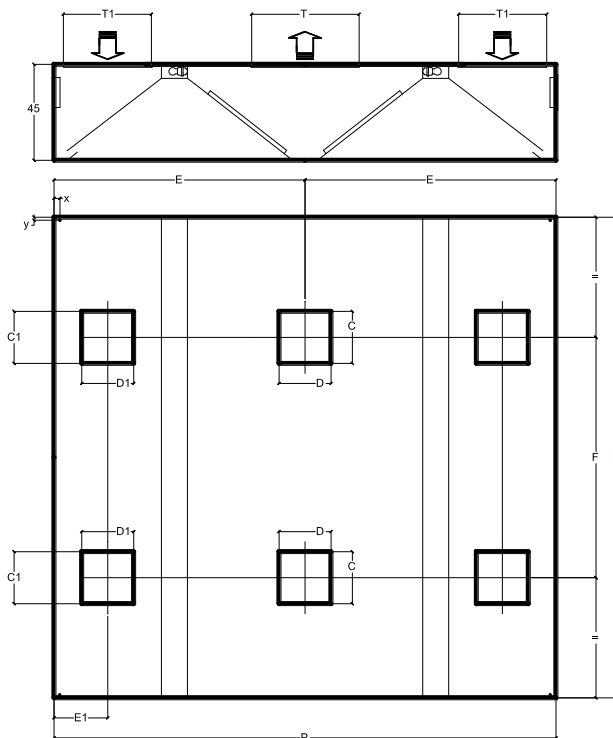
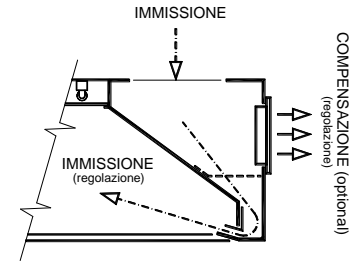
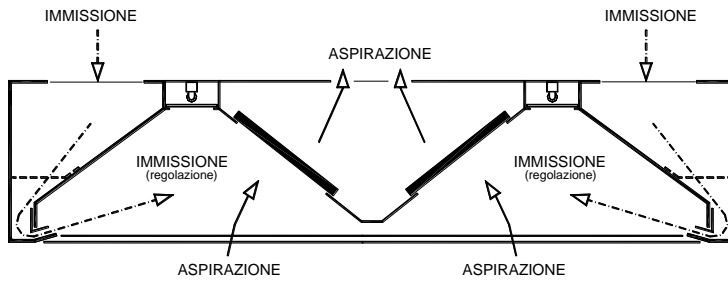


Tabella 1.0

L da/a	L to/from	P	C	D	E	C1	D1	E1	F	T	T1	x	y
Da/to L=200	a/from L=240	180	35	35	90	25	25	24	-	69	38,5	2,5	2,6
Da/to L=280	a/from L=300	180	40	40	90	25	25	24	-	69	38,5	2,5	2,6
Da/to L=320	a/from L=400	180	30	30	90	20	20	24	L/2	69	38,5	2,5	2,6
Da/to L=200	a/from L=240	220	35	35	110	25	25	34	-	69	58,5	2,5	2,6
Da/to L=280	a/from L=300	220	40	40	110	25	25	34	-	69	58,5	2,5	2,6
Da/to L=320	a/from L=400	220	30	30	110	20	20	34	L/2	69	58,5	2,5	2,6

Tabella 2.0

L	Nr filtri Nr filter	Portata (OUT) Capacity m3/h	Portata (IN) Capacity m3/h	Bocchette immissione Inlet grids	Lampada/e Lamp/s	P 180 Kg	P 220 Kg
200	8	3.600	2.550	2 x (100x15H)	2 x 40 watt	126	138,5
240	8	3.600	2.550	2 x (100x150H)	2 x 40 watt	146	160,5
280	10	4.500	3.150	4 x (100x150H)	2 x 40 watt	174	190
300	12	5.400	3.800	4 x (100x150H)	2 x 40 watt	184	201
320	12	5.400	3.800	4 x (100x150H)	4 x 40 watt	199	217
360	12	5.400	3.800	4 x (100x150H)	4 x 40 watt	218	238
400	14	6.300	4.500	4 x (100x150H)	4 x 40 watt	238	260

N.B. : Dimensioni espresse in cm - Dimensions expressed in cm

Kaer Industrial Ventilation Srl

Sede Legale: Via Fontana,5 - 20122 Milano --- Uffici e stabilimento: Via Verdi, 43 - 27045 Casteggio (PV) www.kaer.it
 Tel. (+39) 0383.890088 - Fax (+39) 0383.890907 C.C.I.A.A. REA n. 244048 - Codice Fiscale/P.IVA 02080040187