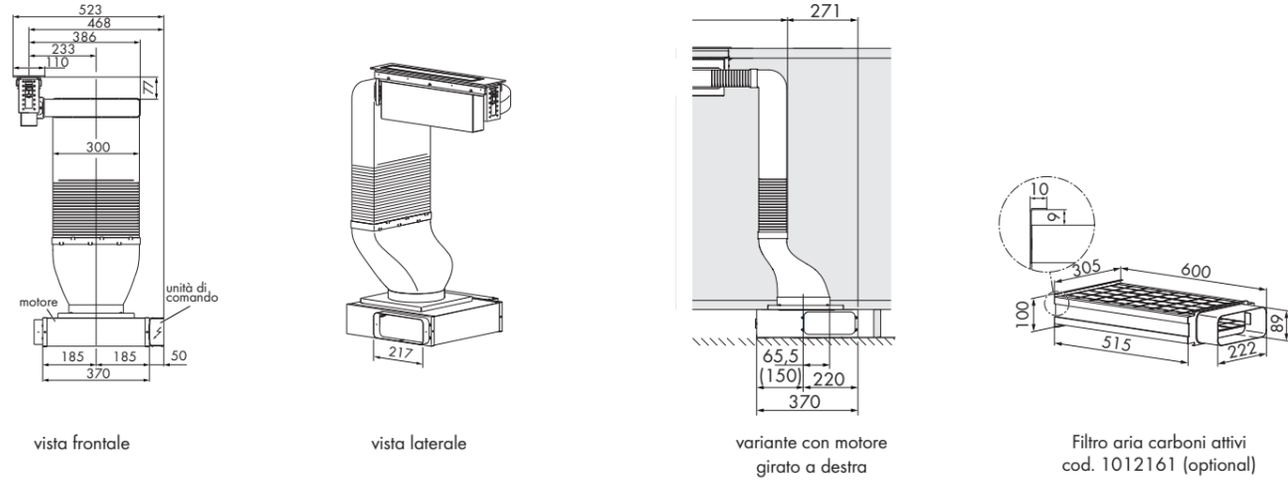


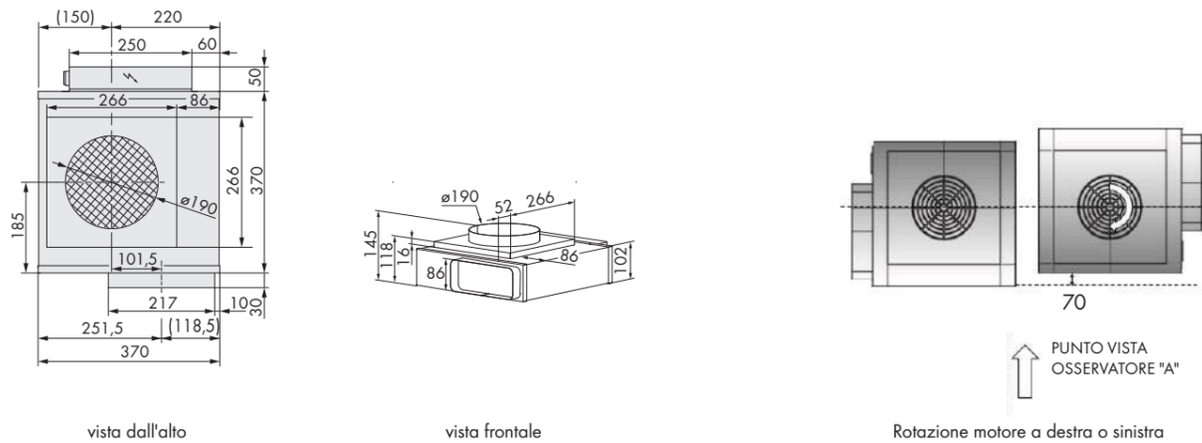


## DIMENSIONI INGOMBRO CAPPA D'ASPIRAZIONE DA PIANO DSMS



- A) Il collettore di fuoriuscita dell'aria posto sotto il piano cottura può essere posizionato a destra o a sinistra.  
 B) Il motore d'aspirazione sotto la base può essere ruotato in qualsiasi direzione (360°).  
 C) La posizione del motore d'aspirazione può essere regolata in altezza accorciando la parte verticale del canale.

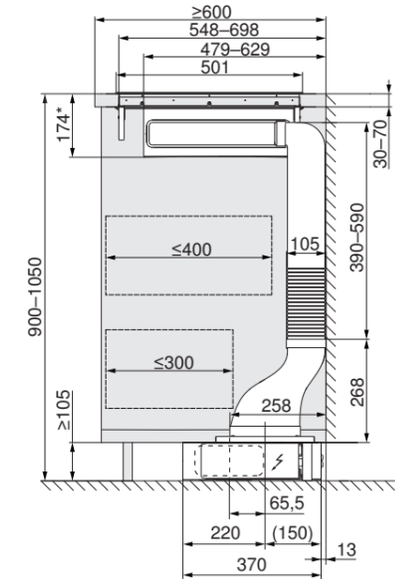
## DIMENSIONI INGOMBRO MOTORE



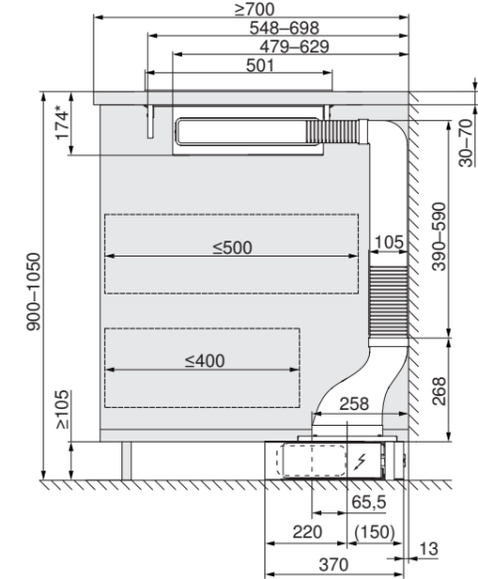
**Nota:** il centro del foro del collettore circolare del motore non coincide con il centro del corpo del motore pertanto ruotando il motore di 180° in senso orario lo stesso si sposta di 70 mm verso l'osservatore "A".

## DIMENSIONI INGOMBRO CAPPA D'ASPIRAZIONE DA PIANO DSMS CUCINA A PARETE O A ISOLA

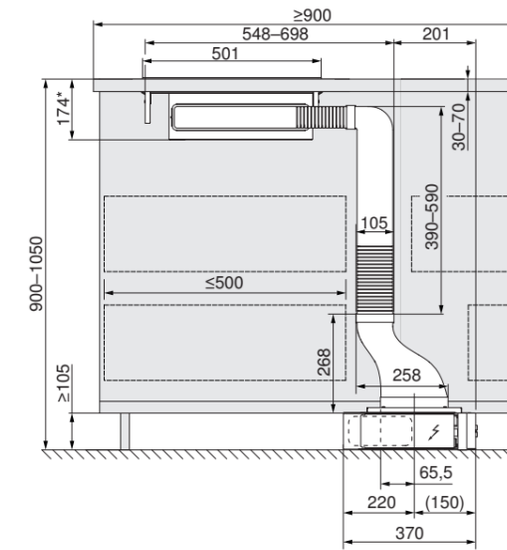
Dimensioni di ingombro  
con profondità base minima 600 mm



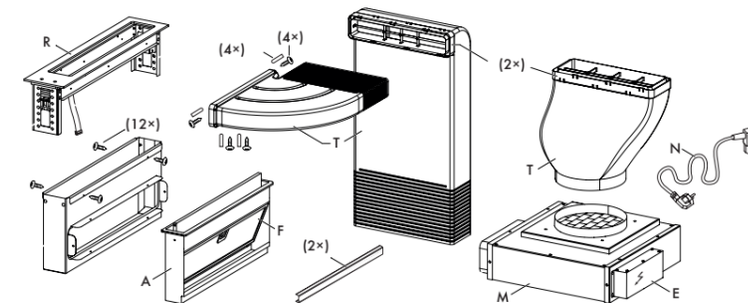
Dimensioni di ingombro  
con profondità base minima 700 mm



Dimensioni di ingombro  
con profondità isola minima 900 mm



## Materiale in dotazione all'interno dell'imballo

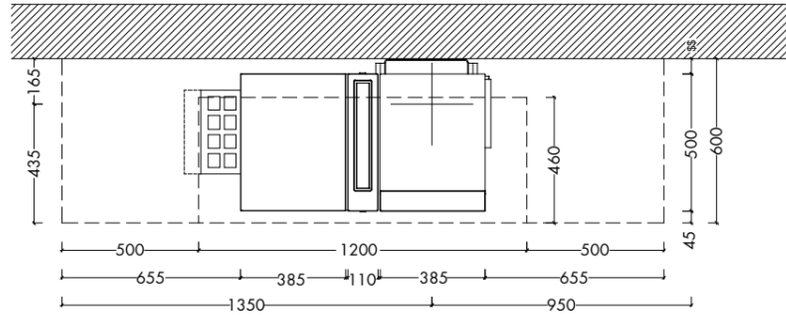


- A. Contenitore filtro grassi  
 E. Unità di comando  
 F. Filtro grassi in acciaio  
 M. Motore da zoccolo  
 N. Cavo di rete (lunghezza 1,8 m)  
 R. Telaio  
 T. Raccordo canali verticali e raccordo motore

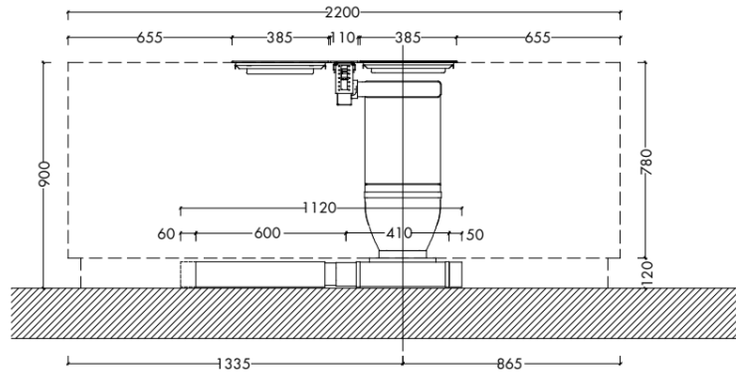
## ESEMPIO DI PROGETTAZIONE CAPPA D'ASPIRAZIONE DA PIANO DSMS SISTEMA FILTRANTE

Dimensioni di ingombro, a parete, con profondità piano minima 600 mm, zoccolo alto 120 mm e filtro in posizione orizzontale

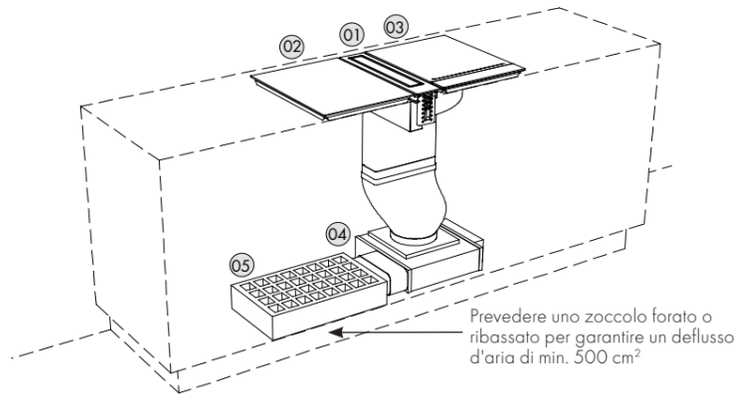
Pianta



Vista frontale



Vista 3D\_assonometria



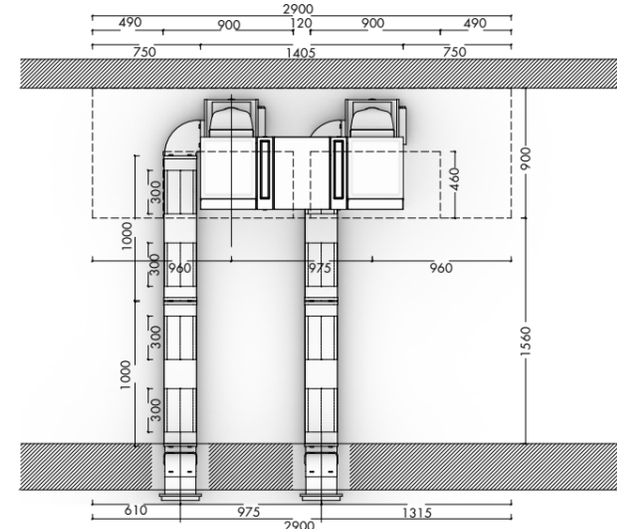
Piano cottura ed elementi canalizzazione

Codice	Descrittivo	Quantità
6400560005	Cappa aspirante DSMS	x 01
3114400001	piano induzione maxiflex 2 zone V4000	x 01
3114000001	piano induzione teppanyaki	x 01
4043005	Connettore in pvc per tubi rettangolari	x 01
1012161	Box di circolazione dell'aria filtrante a carboni attivi	x 01

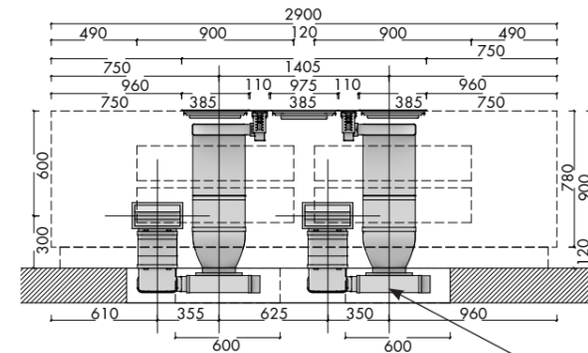
## ESEMPIO DI PROGETTAZIONE DOPPIA CAPPA D'ASPIRAZIONE DA PIANO DSMS SISTEMA ASPIRANTE

Dimensioni di ingombro, a isola, con profondità piano minima 900 mm, motori e tubazioni nel massetto

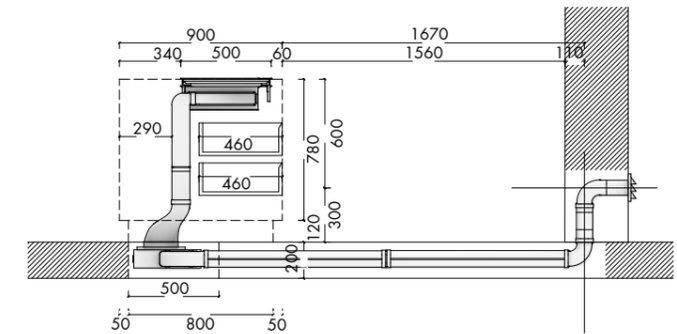
Pianta



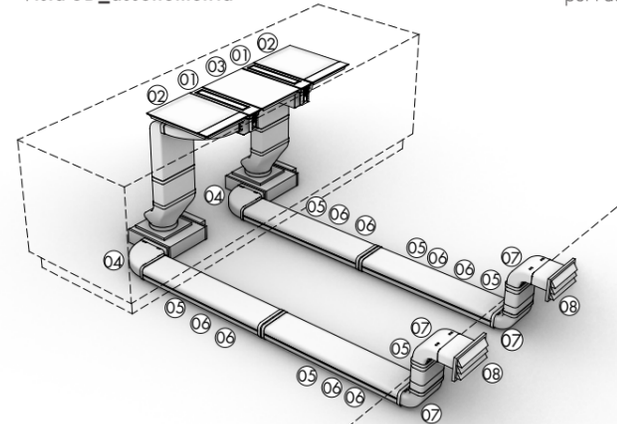
Vista frontale



Vista laterale



Vista 3D\_assonometria



Piano cottura ed elementi canalizzazione

n°	Codice	Descrittivo	Quantità
01	6400560005	Cappa aspirante DSMS	x 01
02	3114000001	piano induzione teppanyaki	x 02
03	3114400001	piano induzione maxiflex 2 zone V4000	x 01
04	4061014	Curva orizzontale in acciaio galvanizzato a sezione rettangolare	x 02
05	4061003	Tubo a sezione rettangolare in acciaio galvanizzato L=1000mm	x 06
06	4061029	Supporto in acciaio galvanizzato per tubo interrato L=300mm	x 08
07	4061013	Curva verticale in acciaio galvanizzato a sezione rettangolare	x 04
08	4022038	Terminale a muro in acciaio galvanizzato	x 02
09	4021128	Nastro adesivo in pvc per tubazioni	x 02