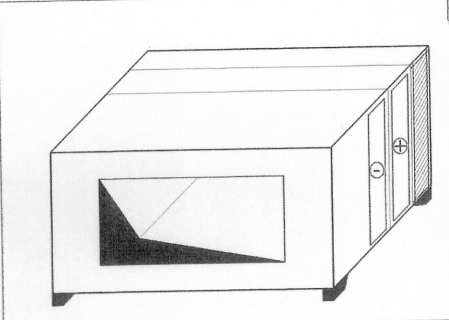
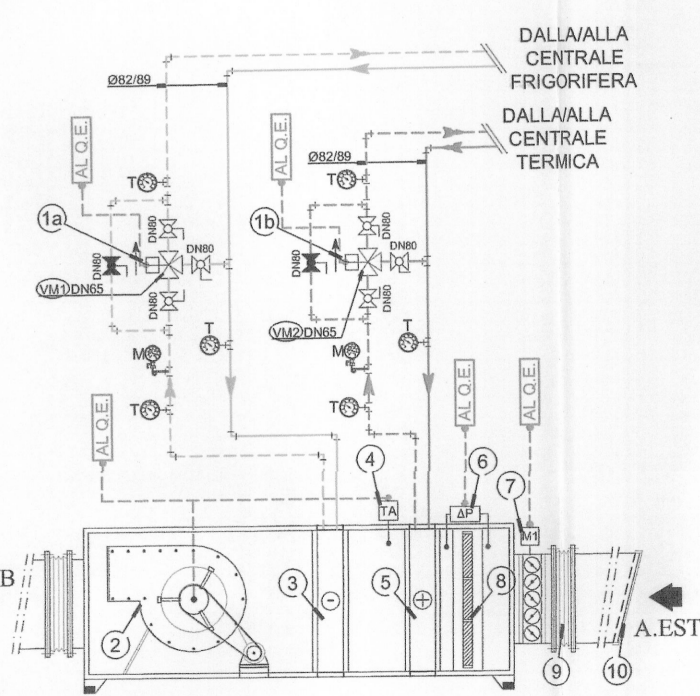
## TERMOVENTILANTE A SERVIZIO DEL LOCALE CUCINA E LAVAGGIO



### DIMENSIONI INDICATIVE

2.900 x 1.700 x 1.700h (+120 basamento) MM

PORTATA' MC/H	23.000
PRESSIONE STATICA UTILE	350 Pa
VALORI LATO TUBI	
POTENZA TERMICA	230.0 Kw
QUANTITA' ACQUA CALD.A	13.550 lt/h
TEMPERATURA INGRESSO ACQUA CALDA	+ 80.0 °C
TEMPERATURA USCITA A.CQUA CALDA	+ 65.0 °C
DIAMETRO ATTACCO BATT.RISCALDAMENTO	82/89 mm
POTENZA FRIGORIGENA	100.0 Kw
QUANTITA' ACQUA REFRIGERATA	17.130 11/1
TEMPERATURA INGRESSO ACQUA REFRIGERATA	+ 7.0 °C
TEMPERATURA USCITA ACQUA REFRIGERATA	+ 12.0 °C
DIAMETRO ATTACCO BATT.RAFFREDDAMENTO	82/89 mm



Unità di trattamento aria realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio in EPDM e pannelli con esterno in lamiera zincata, interno in lamiera zincata, con interposto poliuretano espanso di spessore 49 mm. Tamponamenti interni in lamiera zincata. Dotata di supporti antivibranti in gomma.

A SERVIZIO DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO PER IL LOCALE CUCINA E LAVAGGIO.

MARCA FAST L.P.8305717 RIF. F05717 MOD. FM 237

1a - VALVOLA A TRE WIE DOTATA DI SERVOCOMANDO ELETTRICO -

SIEMENS ACVATIX CORPO VAL. MOD. VXF31.65 - SERVOCOM. MOD.

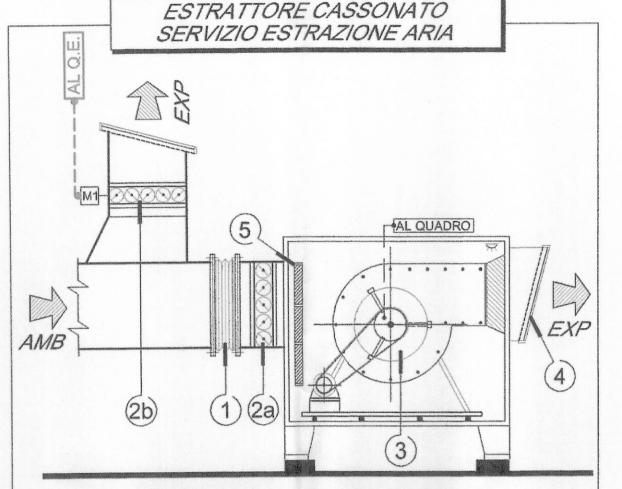
- BATTERIA DI RAFFRESCAMENTO

1b - VALVOLA A TRE WIE DOTATA DI SERVOCOMANDO ELETTRICO -

SIEMENS ACVATIX CORPO VAL. MOD. VXF31.65 - SERVOCOM. MOD.

- BATTERIA DI RISCALDAMENTO

- 2 VENTILATORE CEINTRIFUGO DI MANDATA A DOPPIA ASPIRAZIONE A PALE AVANTI CON MOTORE AD ACCOPPIAMENTO DIRETTO DOTATO DI CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI NON SOGGETTI A MANUTENZIONE MOTORE 4 POLI INICORPORATO TRIFASE 230/400 V / 50Hz / IP44 POTENZA ASSORBITA 7.5 kW
- \* POTENZA ELETTIRICA INSTALLATA 11 kW
- \* PORTATA 23.000 mc/h
- 3 BATTERIA DI RAFFREDDAMENTO REALIZZATA IN TUBI DI RAME AD ALETTE IN ALLUMINIO A PACCO - POTENZA 100.0 kW
- 4 TERMOSTATO AN TIGELO MARCA SIEMENS MOD. QAF64.6 O
- 5 BATTERIA DI RISCALDAMENTO REALIZZATA IN TUBI DI RAME AD ALETTE IN ALLUMINIO A PACCO - POTENZA 230.0 kW
- 6 PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER ARIA ΔP MARCA SIEMENS MOD. QBM81-5 O SIMILARE
- SERRANDA DI REGOLAZIONE AD ALETTE CONTRAPPOSTE A PROFILO ALARE, DI TIPO DI TIPO MOTORIZZATA M1 - MARCA SIEMENS MOD. GCA161.1E O SIMILARE
- 8 CELLA FILTRANTE ONDULATE REALIZZATE CON MEDIA FILTRANTE IN FIBRA DI POLIESTERE, CLASSE G4 (eff. 90.1 % ponderale), TELAIO METALLICO E RETE ELETTROSALDATA DI CONTENIMENTO.
- 9 GIUNTO ANTIVIBRANTE REALIZZATO IN TELA OLONA
- 10 GRIGLIA ANTIVOLATILE PER RIPRESA ARIA



Unità di estrazione aria realizzata con in acciaio zincato con flange di raccordo a monte a valle, con portine d'ispezione per la pulizia, una turbina centrifuga a pala rovescia montata su un pannello amovibile ed un motore (esterno) ad accoppiamento diretto. Supporto motore: piastra in acciaio zincata, fissata su 2 traverse. L'insieme piastra/supporto/turbina è rinforzato e incernierato sull'involucro. Dotata di supporti antivibranti in gomma.

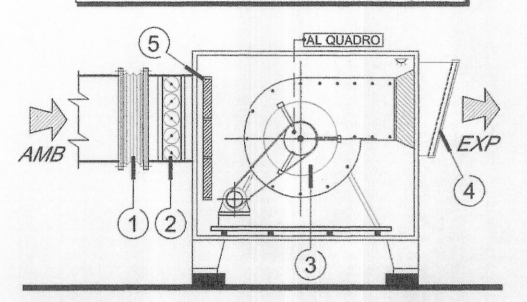
A SERVIZIO DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO PER IL LOCALE CUCINA

- 1 GIUNTO ANTIVIBRANTE DI COLLEGAMENTO TRA CANALE ED ESTRATTORE D'ARIA
- 2a SERRANDA DI REGOLAZIONE MANUALE
- 2b SERRANDA DI REGOLAZIONE AD ALETTE CONTRAPPOSTE A PROFILO ALARE, DI TIPO DI TIPO MOTORIZZATA M1 - MARCA SIEMENS MOD. GCA161.1E O SIMILARE
- 3 ESTRATTORE CASSONATO DI CARATTERISTICHE:
- \* PRESSIONE STATICA UTILE 350 Pa
- \* MOTORE A 4 POLI DA 5.50 kW TIPO ASINCRONO TRIFASE 50 Hz
- \* POTENZA RICHIESTA 4.3 kW
- 4 GRIGLIA ANTIVOLATILE PER RIPRESA ARIA
- 5 SEZIONE FILTRANTE PER NEBBIE OLEOSE COSTITUITA DA SEPARATORE FLUIDEX COMPOSTO DA PROFILI MONTATI SU MOLLE IN

DIMENSIONI INDICATIVE - 1.900 x 2.200 x 1.950 (h) MM PESO= 700Kg

N.B. PREVEDERE LA REALIZZAZIONE DI UNA VASCA DI RACCOLTA CONDENSA E COLLEGARLA ALLA COLONNA DI SCARICO PIU' VICINA -TUBAZIONE IN PVC GEBERIT Ø32mm

### ESTRATTORE CASSONATO SERVIZIO ESTRAZIONE FUMI



Unità di estrazione aria realizzata con in acciaio zincato con flange di raccordo a monte a valle, con portine d'ispezione per la pulizia, una turbina centrifuga a pala rovescia montata su un pannello amovibile ed un motore (esterno) ad accoppiamento diretto. Supporto motore: piastra in acciaio zincata, fissata su 2 traverse. L'insieme piastra/supporto/turbina è rinforzato e incernierato sull'involucro. Dotata di supporti antivibranti in gomma. A SERVIZIO DELL'IMPIANTO DI ESTRAZIONE FUMI "COTTURA ESPRESSA"

- 1 GIUNTO ANTIVIBRANTE DI COLLEGAMENTO TRA CANALE ED ESTRATTORE D'ARIA
- 2 SERRANDA DI REGOLAZIONE MANUALE

DOPPIA POLARITA' PROTEZIONE IP54;

- 3 ESTRATTORE CASSONATO DI CARATTERISTICHE:
- PRESSIONE STATICA UTILE 350 Pa \* MOTORE ELETTRICO ASINCRONO TRIFASE 220/380 V A SEMPLICE O
- 4 GRIGLIA ANTIVOLATILE PER RIPRESA ARIA
- 5 SEZIONE FILTRANTE PER NEBBIE OLEOSE COSTITUITA DA SEPARATORE FLUIDEX COMPOSTO DA PROFILI MONTATI SU MOLLE IN

N.B. MOTORE INSTALLATO IN MODO SEPARATO (ALL'ESTERNO) RISPETTO

N.B. PREVEDERE LA REALIZZAZIONE DI UNA VASCA DI RACCOLTA CONDENSA E COLLEGARLA ALLA CCLONNA DI SCARICO PIU' VICINA TUBAZIONE IN PVC GEBERIT Ø32mm

# ROBERTO DAL DEGAN

VIA MAGENTA, 36 -10128 Torino - Tel. 011-538-500

ARCHITETTO



COMMITTENTE:

Organizing Commettee for the XX Olympic Games Torino 2006 via Nizza 262/58 - 10126 Torino

#### TIPO di LAVORO:

PROGETTISTA E DD.LL

Manutenzione straordinaria del fabbricato sito in Torino, C.so Novara n.96

TAVOLA: IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO SCHEDA TECNICA U.T.A. ED ESTRATTORE ZONA CUCINA Realizzazione ristorante aziendale - Piano Seminterrato

AS-BUILT 03

DATA: 26.11.2003 COND-CUCINA

SCALA:

AGGIORNAMENTI:

PROGETTISTA E DD.LL. IMPIANTI TERMO-MECCANICI

Progettazione, Consulenze, Direzione Lavora

C.so ROSSELLI nº66 - 10129 TORINO DE Mail: info@simtec.if Tel. 011 / 58.05.977 - 58.05.981 Fax 011/56.90.730 - P.IVA 07608570011 /

PROGETTISTA E DD.LL. PER LA RISTORAZIONE



DANTE BALETTI ARCHITETTO

40016 SAN GIORGIO DI PIANO (BO) VIA IV NOVEMBRE, 2 TEL. 051-663.01.54 FAX 89.72.88 ST. DIO EMAIL: D.BALETTI@STUDICABACUS.COM C. F. BL

IMPRESA ESECUTRICE

Lavorazione Impianti Condizionamento Termici Idrici Sanitari

Corso SOMMEILLER, 17 10128 - TORINO TEL.011/56.83.656-FAX 011/56.83.542 PROGETTISTA E DD.LL. IMPIANTI ELETTRICI

TECNICO PROFESSIONALE DI C. CAPIZZI VIA MAPPANO, 31 - 10070 MAPPANO (TO)
TEL. 2629051 - P. IVA 06285500010
C. C. I. A. A. N. 7 9 5 6 1 3
email: ccapizzi@everyday.com

:\DISEGNI LUCA\LAVORI IN CORSO\00303-TORINO 2006 MENSA\12\_AS BUILT\00303-IMENSA-UTA-CUCINA.DWG