

G.I. HOLDING S.p.a.
 ERBE' - VERONA - ITALIA
 VIA S. GIUSEPPE, 25/B

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
 CONFORMITY DECLARATION

C.O.:	<u>575/04</u>		
APPARECCHIO: UNIT	<u>CENTRALE TRATTAMENTO ARIA</u>		
MODELLO MODEL	<u>CTA 86</u>	ANNO FABB. MANUF. YEAR	<u>2004</u>
SERIE N. SERIES	<u>04071395</u>		

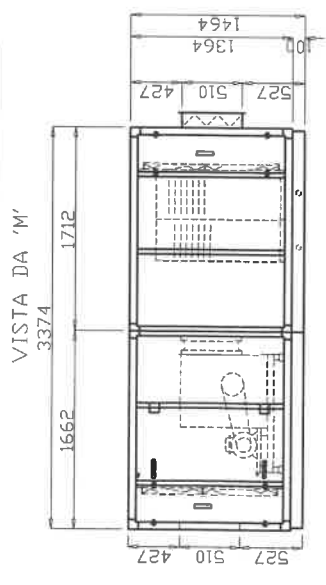
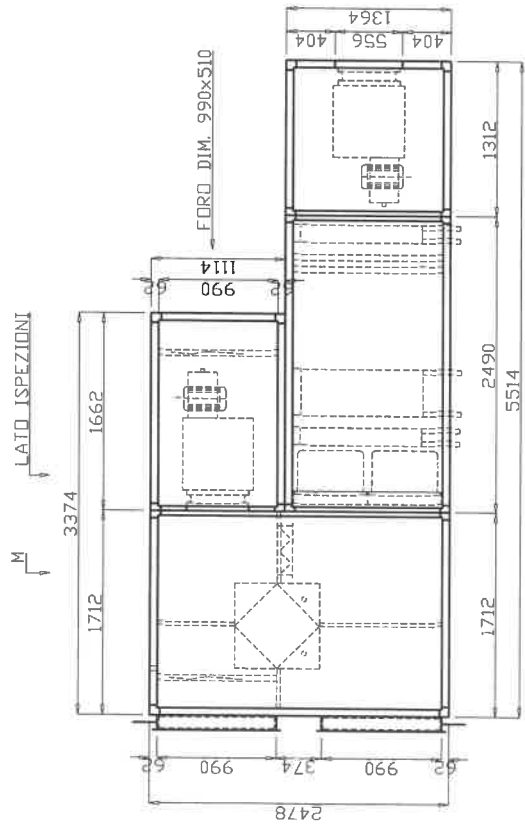
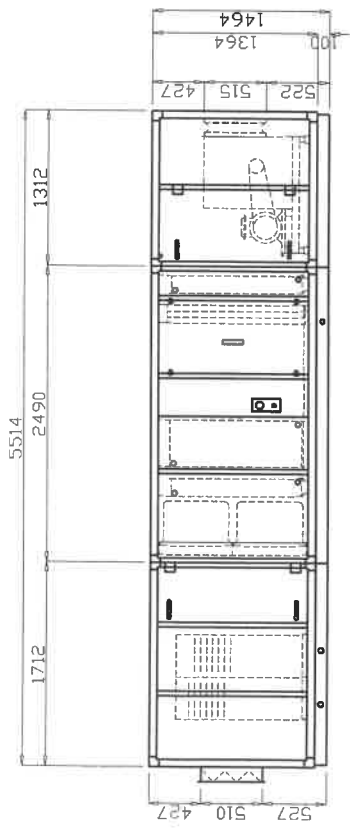


La G.I. HOLDING S.p.a. dichiara sotto la propria responsabilita' che la macchina in oggetto e' conforme a quanto prescritto dalle Direttive 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE, 93/68/CEE. In particolare risponde alle disposizioni dell' art.3, e dell'allegato 1 delle direttive 89/392/CEE e 91/368/CEE. < Rec. in Italia con D.P.R. 459/96 del 24/7/96 >
 Dichiara inoltre che le parti elettriche sono conformi alle norme CEI 17-13/1.

The Company G.I. HOLDING S.p.a: declares on its own responsibility that the a.m. unit is conforming to what established by the EC Regulations 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE, 93/68/CEE. In particular it meets the provisions of art.3 and enclosure 1 of regulations 89/392/CEE and 91/368/CEE. It declares besides that the electrical parts meet the CEI regulations 17-13/1.

Erbè, li
 06/08/04

Ufficio tecnico
 Technical dept.
 Bassi P.I. Riccardo



- VASCHE INDX AISI 304
 - DISTRIBUTORE INDX 304
 - SEPARATORE INDX AISI 304
 - PULEGGIA VARIABILE IN RIPRESA
 - PULEGGIA VARIABILE IN RIPRESA +
 - PANNELLATURA: PREPLASTIFICATO +
 LANA MINERALE + PERALUMAN

VENTILATORE DI MANDATA A PALA ROVESCIA GR. 400	
PORTATA 11000 mc/h	GIRI m/1' 2469
H.st. UTILE 300 Pa	H.st. 1050 Pa
H.tot. 1135 Pa	N. 2 CINGHIA SPB
POTENZA ASS. kW 4.4	MOTORE FORMA B3 IP55
Kw 5.5	NPOLI 4 VOLTS 400/690/3/50
VENTILATORE DI RIPRESA A PALA AVANTI GR. 400	
PORTATA 10000 mc/h	GIRI m/1' 939
H.st. UTILE 300 Pa	H.st. 550 Pa
H.tot. 620 Pa	N. 2 CINGHIA SPB
POTENZA ASS. kW 2.6	MOTORE FORMA B3 IP55
Kw 4	NPOLI 4 VOLTS 230/400/3/50
BATTERIA DI RISCALDAMENTO	
MATERIALE Cu-Al	
DIMEN. 1080 X 1000 X 2 RANGHI	
GDM. 60 X 30	
PASSO ALETTE 2,5 mm	
T. ACQUA 70/60 °C	
Kw 82.7	l/h 7114
Dp ARIA 4P Pa	
Dp ACQUA 1.4 m.C.A.	
TRATT. ARIA T1 -8 °C T2 14 °C	
BATTERIA DI RAFFREDDAMENTO	
MATERIALE Cu-Al	
DIMEN. 1080 X 1000 X 11 RANGHI	
GDM. 60 X 30	
PASSO ALETTE 2,5 mm	
T. ACQUA 7/12 °C	
Kw 158.3	l/h 27144
Dp ARIA 325 Pa	
Dp ACQUA 3.2 m.C.A.	
TRATT. ARIA T1 33 °C UIR 60% T2 13,9 °C UPR 98%	
BATTERIA DI RISCALDAMENTO	
MATERIALE Cu-Al	
DIMEN. 1080 X 1000 X 2 RANGHI	
GDM. 60 X 30	
PASSO ALETTE 2,5 mm	
T. ACQUA 70/60 °C	
Kw 52.6	l/h 4527
Dp ARIA 45 Pa	
Dp ACQUA 1.8 m.C.A.	
TRATT. ARIA T1 14 °C T2 28 °C	
RECUPERATORE DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI	
MATERIALE ALLUMINIO	
DIMENS. 500 X 500 X 1000 FUORI TUTTO	
RECUPERO Kw 30.5	
ARIA RINNOVO	
ARIA ESPULSA	
PORTATA mc/h 6000	
PORTATA mc/h 5000	
T1 -8 °C T2 7,2 °C T1 22 °C UIR 50% T2 8,4 °C UPR 93,5%	
UMIDIFICAZIONE A VAPORE - DISTRIBUTORE INDX 1'	
SEPARATORE DI GOCCE INDX AISI 304	
N. 4 FILTRI SINT. DND. DIM. 500 X 500 X 48 EFF. G4	
N. 4 FILTRI SINT. DND. DIM. 625 X 500 X 48 EFF. G4	
N. 4 FILTRI A TASCHE MORBIDE DIM. 592X592X380 EFF. F6	
STRUTTURA PORTANTE: ALLUMINIO ESTRUSO	
MAT. PANNELLO ESTERNO: FE. PREPLASTIFICATO	
sp. 62 mm	
MAT. PANNELLO INTERNO: PERALUMAN	
MATERIALE TERMOSTATICO: LANA MINERALE 100 Kg/mc	
sp. 50 mm	

6	COMMITTENTE
5	OGGETTO
4	COD. PARTICOLARE
3	COD. SISTEMA
2	
1	SCALA
0	EMESSO ALDEGHERI DATA 07/07/04
INDICE DI MODIFICA	
PESO IND. KG	
CTA 86	
04071395	
NOVAIR	

RIF. UTA 5 - SALA POLIVALENTE