

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

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
 CONFORMITY DECLARATION

C.D.:	<u>575/04</u>		
APPARECCHIO: UNIT	<u>CENTRALE TRATTAMENTO ARIA</u>		
MODELLO MODEL	<u>CTA 76</u>	ANNO FABB. MANUF. YEAR	<u>2004</u>
SERIE N. SERIES	<u>04071394</u>		



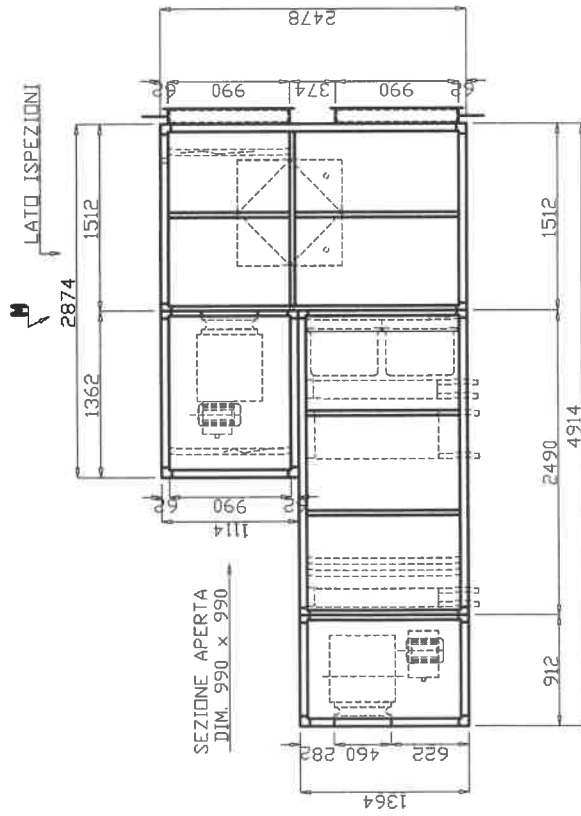
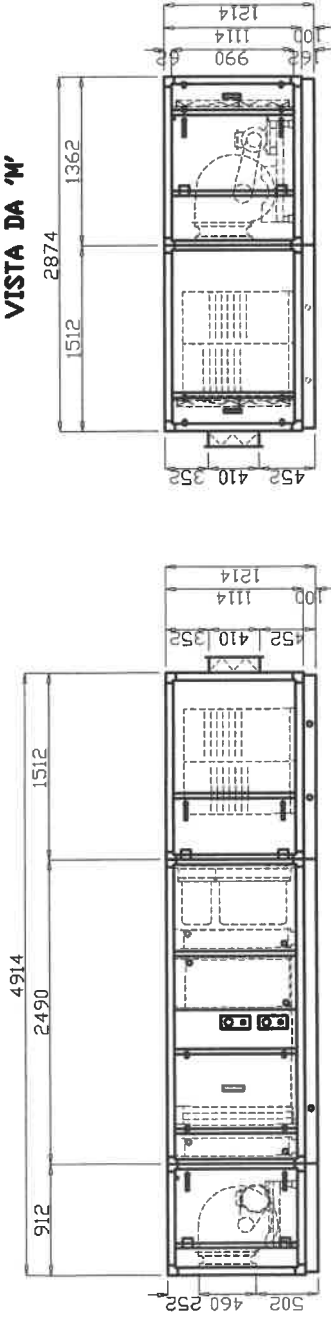
La G.I. HOLDING S.p.a. dichiara sotto la propria responsabilita' che la macchina in oggetto e' conforme a quanto prescritto dalle Direttive 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE, 93/68/CEE. In particolare risponde alle disposizioni dell' art.3, e dell'allegato 1 delle direttive 89/392/CEE e 91/368/CEE. < 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  
 20/11/2003

Ufficio tecnico  
 Technical dept.  
 Bassi P.I. Riccardo

**VISTA DA 'M'**



**RIF. UTA 4 - BIBLIOTECA**

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

VENTILATORE DI MANDATA A PALA ROVESCIA GR. 355	GIRI m/1' 2646
PORTATA 7600 mc/h	H.st. 1050 Pa
H.tot. 1113 Pa	N. 2 CINGHIA SPB
POTENZA ASS. kW 3.0	MOTORE FORMA B3 IP55
Kw 4 NPOLI 4	VOLTS 230/400/3/50
VENTILATORE DI RIPRESA A PALA AVANTI GR. 355	GIRI m/1' 1124
PORTATA 7000 mc/h	H.st. 600 Pa
H.tot. 654 Pa	N. 1 CINGHIA SPB
POTENZA ASS. kW 1.9	MOTORE FORMA B3 IP55
Kw 3 NPOLI 4	VOLTS 230/400/3/50
BATTERIA DI RISCALDAMENTO	MATERIALE Cu-Al
DIMEN. 840 X 1000 X 2 RANGHI	GEDM. 60 X 30
PASSO ALETTE 2.5 mm	T. ACQUA 70/60 °C
N. DI CIRCUITI 7	l/h 5586
ATTACCHI Ø 1 1/2"	Dp ARIA 35 Pa
TRATT. ARIA T1 -8 °C	T2 17 °C
BATTERIA DI RAFFREDDAMENTO	MATERIALE Cu-Al
DIMEN. 840 X 1000 X 11 RANGHI	GEDM. 60 X 30
PASSO ALETTE 2.5 mm	T. ACQUA 7/12 °C
Kw 113.2	l/h 19404
N. DI CIRCUITI 25	ATTACCHI Ø 2 1/2"
TRATT. ARIA T1 33 °C UIR 60%	T2 13.3 °C U2R 99%
BATTERIA DI RISCALDAMENTO	MATERIALE Cu-Al
DIMEN. 840 X 1000 X 2 RANGHI	GEDM. 60 X 30
PASSO ALETTE 2.5 mm	T. ACQUA 70/60 °C
Kw 36.3	l/h 3128
N. DI CIRCUITI 3	ATTACCHI Ø 1"
TRATT. ARIA T1 14 °C	T2 28 °C
RECUPERATORE DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI	MATERIALE ALLUMINIO
DIMENS. 600 X 600 X 900	FUORI TUTTO
RECUPERO Kw 42.7	
ARIA RINNOVO	ARIA ESPULSA
PORTATA mc/h 7600	PORTATA mc/h 7000
T1 -8 °C T2 8.8 °C	T1 22 °C UIR 50% T2 8.3 °C U2R 94.5%
UMIDIFICAZIONE A VAPORE - N. 2 DISTRIBUTORI INOX 1"	
SEPARATORE DI GOCCE INOX AISI 304	
N. 4 FILTRI SINT. OND. DIM. 400 X 500 X 48 EFF. G4	
N. 4 FILTRI SINT. OND. DIM. 625 X 500 X 48 EFF. G4	
N. 2 FILTRI A TASCHE MORBIDE DIM. 287X592X380 EFF. F6	
N. 2 FILTRI A TASCHE MORBIDE DIM. 592X592X380 EFF. F6	
STRUTTURA PORTANTE: ALLUMINIO ESTRUSO	sp. 62 mm
MAT. PANNELLO ESTERNO: FE PREPLASTIFICATO	
MAT. PANNELLO INTERNO: PERALUMAN	
MATERIALE TERMIAUSTICO: LANA MINERALE 100 Kg/mc	sp. 50 mm

COMMITTENTE	
OGGETTO:	<b>CTA 76</b>
COD. PARTICOLARE	<b>04071394</b>
SCALA	
PESO IND.	<b>KG</b>
EMISSO ALDEGHERI DATA 08/07/04	
INDICE DI MODIFICA	





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

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
 CONFORMITY DECLARATION

C.O.:	575/04		
APPARECCHIO: UNIT	CENTRALE TRATTAMENTO ARIA		
MODELLO MODEL	CTA 76	ANNO FABB. MANUF. YEAR	2004
SERIE N. SERIES	04071394		



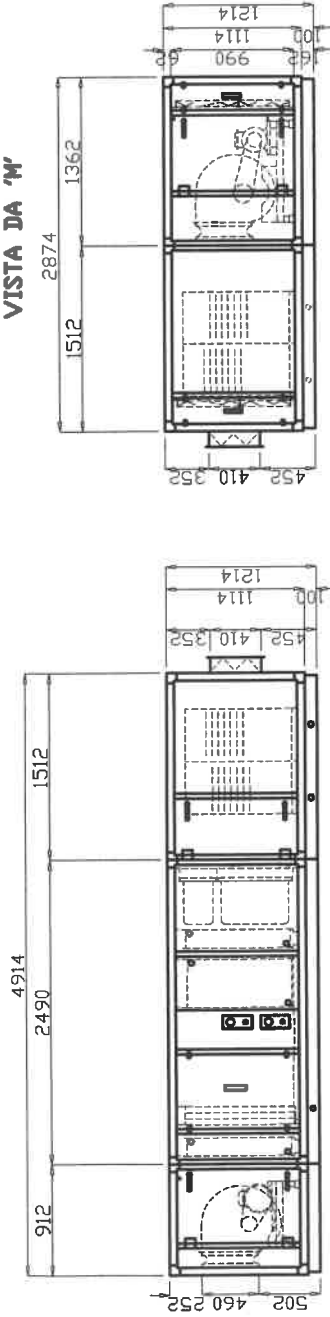
La G.I. HOLDING S.p.a. dichiara sotto la propria responsabilita' che la macchina in oggetto e' conforme a quanto prescritto dalle Direttive 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE, 93/68/CEE. In particolare risponde alle disposizioni dell' art.3, e dell'allegato 1 delle direttive 89/392/CEE e 91/368/CEE. ( 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.

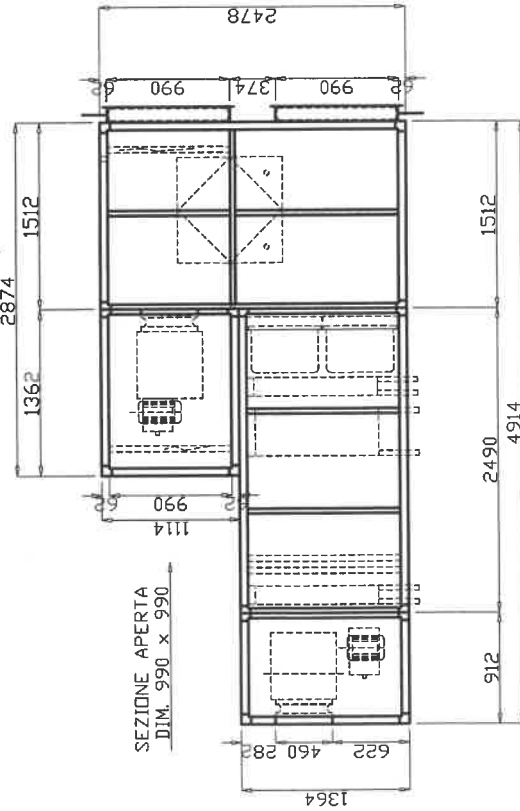
Erbè, li  
 20/11/2003

Ufficio tecnico  
 Technical dept.  
 Bassi P.I. Riccardo

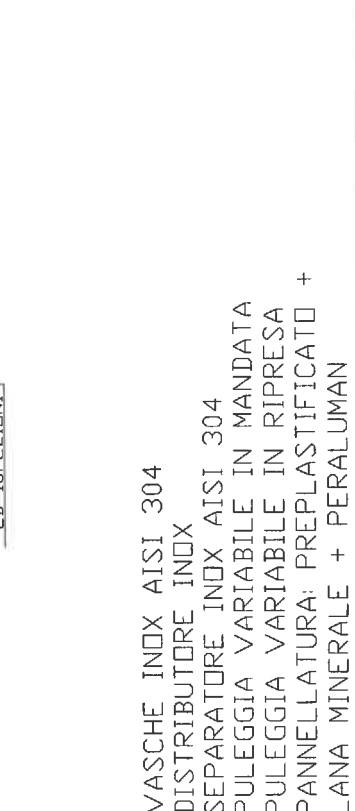
**VISTA DA 'M'**



**LATO ISPEZIONI**



**LATO ATTACCHI ED ISPEZIONI**



- VASCHE INOX AISI 304
- DISTRIBUTORE INOX
- SEPARATORE INOX AISI 304
- PULEGIA VARIABILE IN MANDATA
- PULEGIA VARIABILE IN RIPRESA
- PANNELLATURA: PREPLASTIFICATO + LANA MINERALE + PERALUMAN

VENTILATORE DI MANDATA A PALA ROVESCIA GR. 355	GIRI m/1' 2646
PORTATA 7600 mc/h	Hst. 1050 Pa
H.st. UTILE 300 Pa	N. 2 CINGHIA SPB
H.tot. 1113 Pa	MOTORE FORMA B3 IP55
POTENZA ASS. kW 3.0	VOLTS 230/400/3/50
Kw 4 NPOLI 4	GIRI m/1' 1124
VENTILATORE DI RIPRESA A PALA AVANTI GR. 355	Hst. 600 Pa
PORTATA 7000 mc/h	N. 1 CINGHIA SPB
H.st. UTILE 300 Pa	MOTORE FORMA B3 IP55
H.tot. 654 Pa	VOLTS 230/400/3/50
POTENZA ASS. kW 1.9	MATERIALE Cu-Al
Kw 3 NPOLI 4	GEDM. 60 X 30
BATTERIA DI RISCALDAMENTO	T. ACQUA 70/60 °C
DIMEN. 840 X 1000 X 2 RANGHI	Dp ARIA 35 Pa
PASSO ALETTE 2.5 mm	Dp ACQUA 1.1 m.c.a.
Kw 64.9 1/h 5586	TRATT. ARIA T1 -8 °C
N. DI CIRCUITI 7	MATERIALE Cu-Al
ATTACCHI Ø 1 1/2"	GEDM. 60 X 30
T2 17 °C	T. ACQUA 7/12 °C
BATTERIA DI RAFFREDDAMENTO	Dp ARIA 268 Pa
DIMEN. 840 X 1000 X 11 RANGHI	Dp ACQUA 2.1 m.c.a.
GEDM. 60 X 30	T2 13.3 °C U2R 99%
PASSO ALETTE 2.5 mm	MATERIALE Cu-Al
Kw 113.2 1/h 19404	GEDM. 60 X 30
N. DI CIRCUITI 25	T. ACQUA 70/60 °C
ATTACCHI Ø 2 1/2"	Dp ARIA 37 Pa
T2 13.3 °C U2R 99%	Dp ACQUA 2.7 m.c.a.
TRATT. ARIA T1 33 °C U1R 60%	TRATT. ARIA T2 28 °C
BATTERIA DI RISCALDAMENTO	RECUPERATORE DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI
DIMEN. 840 X 1000 X 2 RANGHI	DIMENS. 600 X 600 X 900
GEDM. 60 X 30	FUORI TUTTO MATERIALE ALLUMINIO
T. ACQUA 70/60 °C	RECUPERO Kw 42.7
Dp ARIA 37 Pa	ARIA RINNOVO
Dp ACQUA 2.7 m.c.a.	PORTATA mc/h 7600
TRATT. ARIA T1 14 °C	T1 -8 °C T2 8.8 °C
T2 28 °C	T1 22 °C U1R 50% T2 8.3 °C U2R 94.5%
RECUPERATORE DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI	UMIDIFICAZIONE A VAPORE - N. 2 DISTRIBUTORI INOX 1"
DIMENS. 600 X 600 X 900	SEPARATORE DI GOCCE INOX AISI 304
FUORI TUTTO MATERIALE ALLUMINIO	N. 4 FILTRI SINT. OND. DIM. 400 X 500 X 48 EFF. G4
RECUPERO Kw 42.7	N. 4 FILTRI SINT. OND. DIM. 625 X 500 X 48 EFF. G4
ARIA RINNOVO	N. 2 FILTRI A TASCHE MORBIDE DIM. 287X592X380 EFF. F6
PORTATA mc/h 7600	N. 2 FILTRI A TASCHE MORBIDE DIM. 592X592X380 EFF. F6
PORTATA mc/h 7600	STRUTTURA PORTANTE: ALLUMINIO ESTRUSO
T1 -8 °C T2 8.8 °C	MAT. PANNELLO ESTERNO: FE PREPLASTIFICATO
T1 22 °C U1R 50% T2 8.3 °C U2R 94.5%	MAT. PANNELLO INTERNO: PERALUMAN
UMIDIFICAZIONE A VAPORE - N. 2 DISTRIBUTORI INOX 1"	MATERIALE TERMIDACUSTICO: LANA MINERALE 100 Kg/mc sq. 50 mm
SEPARATORE DI GOCCE INOX AISI 304	COMMITTENTE
N. 4 FILTRI SINT. OND. DIM. 400 X 500 X 48 EFF. G4	OGGETTO
N. 4 FILTRI SINT. OND. DIM. 625 X 500 X 48 EFF. G4	CTA 76
N. 2 FILTRI A TASCHE MORBIDE DIM. 287X592X380 EFF. F6	COD. PARTICOLARE
N. 2 FILTRI A TASCHE MORBIDE DIM. 592X592X380 EFF. F6	04071394
STRUTTURA PORTANTE: ALLUMINIO ESTRUSO	SCALA
MAT. PANNELLO ESTERNO: FE PREPLASTIFICATO	KG
MAT. PANNELLO INTERNO: PERALUMAN	PESO IND.
MATERIALE TERMIDACUSTICO: LANA MINERALE 100 Kg/mc sq. 50 mm	INDICE DI MODIFICA

**RIF. UTA 4 - BIBLIOTECA**

6	
5	
4	
3	
2	
1	
0	EMESSO ALDEGHERI DATA 08/07/04