

UTA

UNITÁ TRATTAMENTO ARIA CANALIZZABILE

Struttura portante in lamiera zincata (spessore 1 mm) e coibentata in tutte le parti a contatto indiretto con il fluido termoconvettore. Bacinella raccoglicondensa in lamiera zincata e coibentata completa di raccordi per lo scarico condensa. Asole di ancoraggio a soffitto per un facile fissaggio e messa in bolla dell'apparecchio.

Scambiatori di calore con batterie in tubo di rame con alette in alluminio a pacco continuo bloccate sui tubi mediante espansione meccanica. Collettori in rame corredati di attacchi maschio (filettatura GAS) e valvoline di sfiato aria facilmente accessibili. Attacchi idraulici posizionati a sinistra (guardando la mandata dell'aria dell'unità).

Elettroventilatori Motore asincrono monofase a 3 velocità con protezione contro le sovratemperature. Supporti elastici ammortizzanti per una maggiore silenziosità. Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione con pale in alluminio.

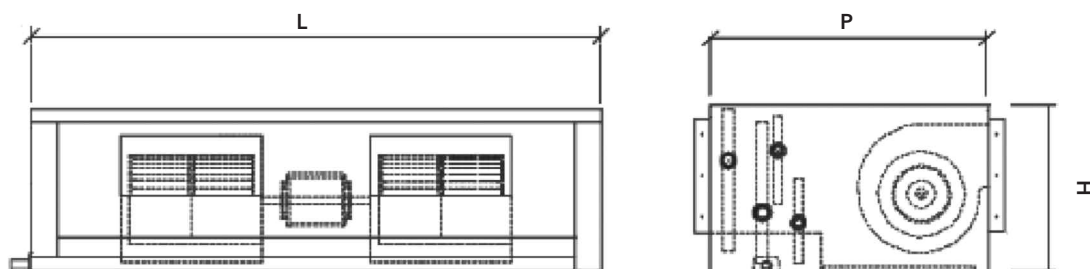
Gamma:

- 7 grandezze diverse da 837 a 9.250 mc/h

GLI ACCESSORI:

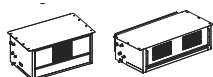
- Elettrovalvole a 3 vie o 2 vie
- RAM Plenum 90° aspirazione/mandata
- SSP Sezione con presa aria esterna (manuale). Realizzata in lamiera zincata, consente di effettuare il ricambio dell'aria negli ambienti. Portata aria interna: 100% ÷ 66,6%. Portata aria esterna: 0% ÷ 33,3%.
- SFA Sezione filtro aria. Facilmente estraibile, costituita da un telaio metallico contenente il setto filtrante. Grado di filtrazione EU3. Rigenerabile mediante lavaggio in acqua, soffiatura, aspirazione.
- FAM Flangia di collegamento
- GAM Giunto anti-vibrante
- SRE Sezione di riscaldamento con resistenza elettrica (alimentazione 380V/3/50 HZ). E' realizzata secondo le norme internazionali di sicurezza. Viene fornita completa di termostato di sicurezza a riarmo automatico, relè di interfaccia per il comando della stessa, cablaggi elettrici e quadro comando con interruttore generale/protezione magnetotermica.
- PAM Plenum dritto aspirazione/mandata
- BAM Bocchettone di aspirazione/mandata con attacchi circolari
- RAM Plenum 90° aspirazione/mandata
- BATTERIA AUSILIARIA per riscaldamento (impianto a 4 tubi)
- BATTERIA a 4 e 6 ranghi

DISEGNO DIMENSIONALE - UTA

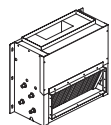


DATI TECNICI - UTA		UTA 100	UTA 200	UTA 300	UTA 400	UTA 500	UTA 600	UTA 700
Potenza frigorifera 7/12° C	W	3.640	7.050	9.200	10.600	13.100	27.800	50.600
Portata acqua	l/h	626	1.213	1.582	1.823	2.253	4.782	8.703
Potenza termica 50/40° C	W	4.980	8.510	11.200	12.800	16.900	32.400	60.100
Portata acqua	l/h	626	1.213	1.582	1.823	2.253	4.782	8.703
Potenza termica 70/60° C	W	8.400	14.300	18.850	21.520	28.490	54.240	100.810
Portata acqua	l/h	722	1.230	1.621	1.850	2.450	4.664	8.670
Portata aria mc/h	min	678	898	1.346	1.350	1.675	3.215	6.450
	med	780	1.214	1.775	1.889	2.394	3.945	7.890
	max	837	1.423	1.951	2.131	3.002	4.678	9.250
Att. Batteria aus.	(AF)	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2
Att. Batteria aux.	(AF)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4

DIMENSIONI - UTA		UTA100	UTA200	UTA300	UTA400	UTA500	UTA 600	UTA 700
Dimensioni UTA orizzontale	L	650	1.000	1.100	1.339	1.339	1.341	2.028
	H	299	299	324	324	374	674	674
	P	533	533	533	533	533	853	853
Dimensioni UTA verticale	L	740	1.090	1.090	1.430	1.430	1.480	2.170
	H	603	603	623	623	723	1.305	1.305
	P	330	330	355	355	405	700	700



CODICI E PREZZI - UTA ORIZZONTALE		UTA 100	UTA 200	UTA 300	UTA 400	UTA 500	UTA 600	UTA 700
Codice		3131485	3131487	3131489	3131491	3131493	3131495	3131497



CODICI E PREZZI - UTA VERTICALE		UTA 100	UTA 200	UTA 300	UTA 400	UTA 500	UTA 600	UTA 700
Codice		3132895	3132896	3132897	3132898	3132085	3133403	3133404