



TERMOCONVETTORI CONDOR

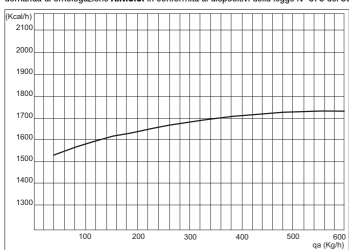




Rese termiche secondo Norme UNI 6514/69 e FA 77 con acqua calda Temperatura media (tm) 80°C - Temperatura ambiente(ta) 20°C

Rese (Kcal/h)		Lunghezza del mobile (cm)			Superficie	
	2 tubi	3 tubi	4 tubi	5 tubi	m²	
351	40				1.17	
395		35			1.32	
473	50				1.58	
477		40			1.59	
559		45			1.86	
594	60				1.98	
642		50			2.14	
715	70				2.38	
724		55			2.41	
790			50		2.63	
806		60			2.69	
836	80				2.79	
888	-	65			2.96	
971		70			3.24	
993		, 0	60		3.31	
1053		75			3.51	
1135		80			3.78	
1196		00	70		3.99	
1217		85	10		4.06	
1297		00	75		4.32	
1300		90	10		4.33	
1382		95			4.61	
1399		30	80		4.66	
1464		100	00		4.88	
1500		100	85		5.00	
1601			90		5.34	
1629		110	30		5.43	
1702		110	95		5.67	
1703			30	80	5.67	
1793		120		00	5.98	
1804		120	100		6.01	
1948			100	90	6.49	
1958		130		30	6.53	
2007		130	110		6.69	
2122		140	110		7.07	
2122		140		100	7.07	
2210			120	100	7.37	
2287		150	120		7.62	
2412		130	130		8.04	
2412			100	110	8.14	
2615			140	110	8.72	
			140	100		
2690			150	120	8.97	
2817			150	100	9.39	
2935				130	9.78	
3181				140	10.60	
3428				150	11.43	

Per i dati di resa sopra dichiarati, la nostra società, facente parte del **CO.A.E.R.** gruppo 5a (costruttori di termoconvettori) ha in corso, unitamente alle altre associate, domanda di omologazione **A.N.C.C.** in conformità ai dispositivi della legge N° 373 del 30/4/76.



La curva a lato evidenzia i valori di resa di una batteria a 3 tubi con lunghezza cm. 100 di pacco alettato, al variare della portata di acqua.

Per numero di tubi diverso, moltiplicare tali valori per i seguenti coefficienti

 $\begin{array}{ll} \text{2 tubi} & \text{K=0,73} \\ \text{4 tubi} & \text{K=1,23} \end{array}$

5 tubi K=1,50

Con portata d'acqua costante, si deve ritenere la resa proporzionale alla lunghezza del pacco alettato che per ogni modello è di cm. 11 inferiore a quella del mobile di copertura

