



LEADER

TERMOVENTILANTE ELICOIDALE

LEADER - Informazioni tecniche



LEADER 15/25

**Disponibile versione LEADER C
per raffreddamento**



LEADER 35/45

**Disponibile versione LEADER C
per raffreddamento**



LEADER 70

**Disponibile versione LEADER C
per raffreddamento**

- Alta portata d'aria
- Grado di protezione elettrica IP 54
- Flessibili sui modelli Leader 35, 45, 70 (optional)
- Orientamento bidirezionale dell'aria in uscita (optional)
- Orientamento verticale dell'aria in uscita (di serie)
- Disponibile nella versione C (raffreddamento)

- Vaschetta raccogli condensa
- Manometro (optional)
- Filtro aria estraibile ad elevata ad elevata superficie (efficienza filtrante 0,4 µm) (optional)
- Mantellatura in acciaio INOX SATINATO e ABS (optional)
- Mantellatura in acciaio ZINCATO e ABS (di serie)

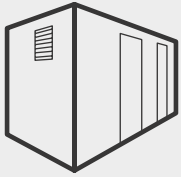
MODELLI LEADER			15	25	35	45	70
POTENZA TERMICA	max vel.	kW	16,2	20,3	32,3	40,6	64,8
	min vel.	kW	13,5	17,4	27,1	34,8	50,0
PORTATA ARIA *	max vel.	m ³ /h	1.650	2.400	3.300	4.800	11.500
	min vel.	m ³ /h	950	1.750	1.900	3.500	8.500
TEMPERATURA ARIA DI LANCIO	max vel.	°C	56,5	44,0	46,5	44,0	32,0
	min vel.	°C	43,5	40,0	43,5	40,0	31,0
LANCIO ARIA *	max vel.	m	16	20	16	20	25
	min vel.	m	12	17	12	17	17
PORTATA ACQUA DI CIRCOLAZIONE		l/h	695	875	1.390	1.750	2.770
PERDITA DI CARICO CIRCUITO ACQUA		mbar	12	18	70	105	90
DIMENSIONI D'INGOMBRO *	H	mm	736	736	736	736	820
	L	mm	748	748	1.148	1.148	1.650
	P	mm	618	618	618	618	700
LIVELLO SONORO	max vel.	dB(A)	48	52	50	54	73
	min vel.	dB(A)	45	49	47	51	65
ALIMENTAZIONE ELETTRICA *		V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
POTENZA ELETTRICA *		W	110	180	220	360	500
PESO		kg	40	40	64	64	93

MODELLI LEADER C			C 15		C 25		C 35		C 45		C 70	
			RISC.	RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.	RAFF.
POTENZA TOTALE RESA	max vel.	kW	16,2	7,4	20,3	9,7	32,3	14,8	40,6	19,4	64,8	29,6
	min vel.	kW	11,7	5,4	17,9	8,6	23,4	10,7	35,8	17,1	50,0	22,9
TEMPERATURA ARIA DI LANCIO	max vel.	°C	50,8	15,5	44,8	16,5	50,8	15,5	44,8	16,5	32,0	20,0
	min vel.	°C	43,5	12,8	40,0	14,5	43,5	12,8	40,0	14,5	31,0	19,7
PORTATA ACQUA DI CIRCOLAZ.		l/h	605	1.270	670	1.670	1.210	2.540	1.340	3.340	2.770	5.090
PERDITA DI CARICO CIRC. ACQUA		mbar	7	22	11	27	50	130	55	205	90	384
LIVELLO SONORO	max vel.	dB(A)	49	49	53	53	51	51	55	55	73	73
	min vel.	dB(A)	46	46	50	50	48	48	52	52	65	65
PESO		kg	42	42	42	42	67	67	67	67	97	97

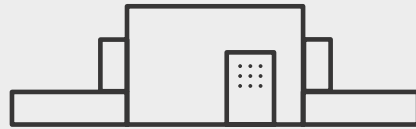
* I valori indicati sono validi anche per la versione **LEADER C**

I valori sopra indicati, derivano dall'uso di acqua senza alcuna aggiunta di additivi. Con l'uso di acqua glicolata al 30% l'energia calorica diminuisce del 6-8%.

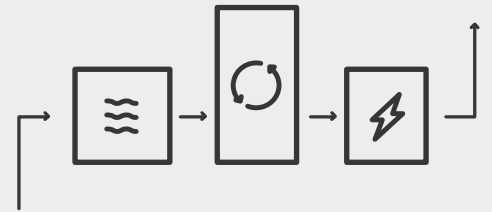
CI OCCUPIAMO DI



PACKAGE AD
ASSORBIMENTO



FORNI INDUSTRIALI



RECUPERI ENERGETICI



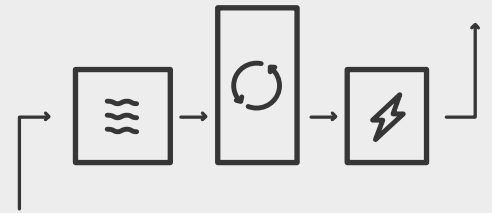
RISCALDAMENTO



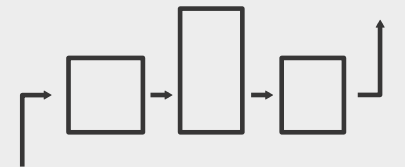
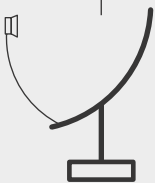
TERMOVENTILAZIONE



ENERGIE
RINNOVABILI



MACCHINE SPECIALI



SISTEMI COMBINATI PER L'UTILIZZO ENERGETICO

LA NOSTRA MISSION

Nata nel 1987 come produttrice di forni industriali, **Comex Group** ha costruito la propria storia su un valore fondamentale: l'innovazione tecnologica. Una caratteristica che, unita all'esperienza delle tecniche di combustione utilizzate nei forni di essiccazione, è stata poi trasferita nella produzione di caldaie per il riscaldamento civile ed industriale. Ricerca ed innovazione hanno contraddistinto l'azienda nel settore riscaldamento con importanti vantaggi per i clienti Comex Group nell'ambito di risparmio energetico, sicurezza e tutela dell'ambiente.