



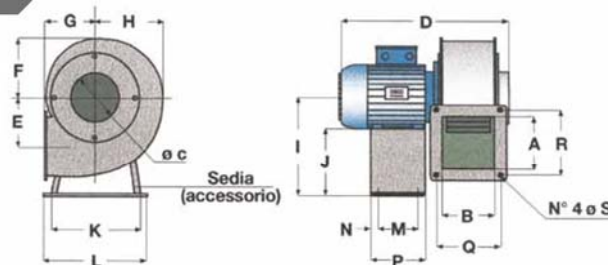
- Aspiratori centrifughi da condotto.
- Applicazione in ambienti con forte presenza di vapori corrosivi.
- **Adatti per vapori corrosivi con temperatura max 80°C.**
- Tutti i componenti in acciaio Inox AISI 304.
- Girante ad alto rendimento con pale curve in avanti.
- Orientamento regolabile in 8 posizioni.
- Boccaglio aspirante di serie.
- Disponibili in rotazione LG o RD (orientamento standard 270°).

A richiesta:

- Versione IC inox A.T. per alte temperature fino a max 150°C.
- Versione antideflagrante IC ATEX INOX per ambienti a rischio esplosione (vedere pag. 39).

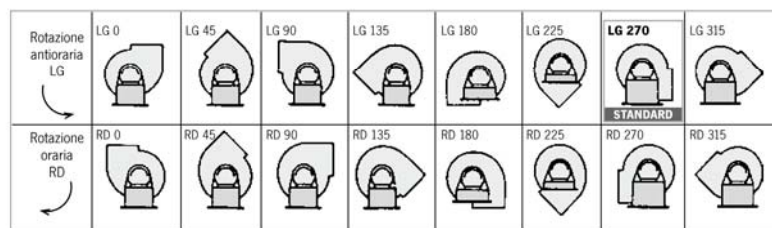
PRODOTTI														LISTINO €
CODICE	MODELLO	TUBAZIONE	PORTATA MAX	PRESSIONE MAX	TENSIONE A 50 Hz	CORRENTE ASSORBITA	POTENZA	VELOCITÀ	POLI	GRADO DI PROTEZIONE	CLASSE MOTORE	PRESSIONE SONORA (a 1,5 mt)		
		Ø mm	m³/h	mm H ₂ O	V	A	KW	GIRI/1'	N°	IP		dB (A)		
MONOFASE	1IC1006	IC 100 INOX MONOFASE	100	430	27	230	0,36	0,05	2.800	2	44	B	54	400,00
	1IC1202	IC 120 INOX MONOFASE	125	900	50	230	1,85	0,25	2.800	2	55	F	63	500,00
	1IC1405	IC 140 INOX MONOFASE	125	1.270	80	230	3,10	0,37	2.800	2	55	F	68	600,00
TRIFASE	1IC1007	IC 100 INOX TRIFASE	100	430	27	400	0,17	0,05	2.800	2	44	B	54	390,00
	1IC1203	IC 120 INOX TRIFASE	125	900	50	400	0,71	0,25	2.800	2	55	F	63	490,00
	1IC1406	IC 140 INOX TRIFASE	125	1.270	80	400	1,10	0,37	2.800	2	55	F	68	600,00
	1IC1609	IC 160 INOX TRIFASE	160	2.300	95	400	1,90	0,75	2.800	2	55	F	70	780,00
	1IC1811	IC 180 INOX TRIFASE	160	2.800	130	400	2,50	1,10	2.800	2	55	F	72	970,00

DIMENSIONI (mm)



TIPO	A	B	ØC	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	R	ØS	Kg
IC100	76	84	100	285	82	99	89	112	-	-	-	-	-	-	-	105	95	6	4
IC120	102	102	125	360	97	116	102	137	223	160	185	205	80	14	108	125	125	7	7
IC140	118	118	125	420	115	136	123	158	223	152	185	205	80	14	108	148	148	8	8
IC160	135	135	160	460	132	148	143	175	260	180	230	250	100	18	136	165	165	8	15
IC180	148	148	160	480	140	171	152	200	260	180	230	250	100	18	136	180	180	8	18

ORIENTAMENTI (vista lato motore)



INSTALLAZIONI

