

- Ventilazione in ambienti nei quali sia necessario garantire sicurezza per la presenza di gas e miscele infiammabili o sostanze che, in determinate condizioni, possono sviluppare atmosfere esplosive.
- Adatti per aria con temperatura max 40°C.
- Conformi alla direttiva ATEX 94/9 CE e certificati da IMQ secondo la EN 14986.
- Marcatura ATEX gruppo II2G.
- Motori antideflagranti tipo: Eex-d IIBT4.
- Motori correati di certificazione ATEX.

A richiesta:

- Motori IIC o classi di temperatura T5 - T6.
- Motori regolabili.
- Versioni monofase.

N.B. I motori antideflagranti non sono idonei alla regolazione della velocità.

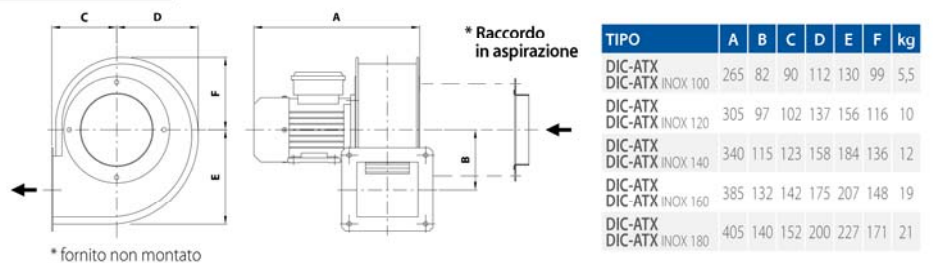
VERSIONI:

- **ATEX:**
 - Girante in lamiera di acciaio zincata.
 - Coclea in lamiera di acciaio verniciato.
- **ATEX INOX:**
 - Girante in acciaio inox ad alto rendimento con pale curve in avanti.
 - Coclea in acciaio INOX AISI304.

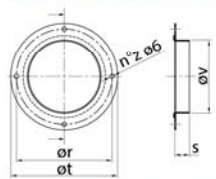
PRODOTTI

CODICE	MODELLO	TUBAZIONE	PORTATA MAX	PRESSIONE MAX	TENSIONE A 50 Hz	CORRENTE ASSORBITA	POTENZA	VELOCITÀ	POLI	GRADO DI PROTEZIONE	PRESSIONE SONORA (a 1,5 mt) dB (A)		LISTINO €
		Ø mm	m³/h	mm H ₂ O	V	A	KW	GIRI/1'	N°	IP	Lw	Lp	
Versione ATEX													
1XI1102	IC 100 ATEX TRIFASE	100	430	27	400	0,26	0,09	2.800	2	55	73	59	830,00
1XI1352	IC 120 ATEX TRIFASE	125	820	56	400	0,80	0,25	2.800	2	55	77	63	890,00
1XI1552	IC 140 ATEX TRIFASE	125	1.270	70	400	1,00	0,37	2.800	2	55	84	70	1.050,00
1XI1703	IC 160 ATEX TRIFASE	160	2.300	100	400	1,80	0,75	2.800	2	55	89	75	1.100,00
1XI1902	IC 180 ATEX TRIFASE	160	2.800	110	400	2,40	1,10	2.800	2	55	90	76	1.550,00
Versione ATEX INOX													
1XI1101	IC 100 ATEX INOX TRIFASE	100	430	27	400	0,26	0,09	2.800	2	55	73	59	1.160,00
1XI1351	IC 120 ATEX INOX TRIFASE	125	820	56	400	0,80	0,25	2.800	2	55	77	63	1.260,00
1XI1551	IC 140 ATEX INOX TRIFASE	125	1.270	70	400	1,00	0,37	2.800	2	55	84	70	1.470,00
1XI1700	IC 160 ATEX INOX TRIFASE	160	2.300	100	400	1,80	0,75	2.800	2	55	89	75	1.420,00
1XI1900	IC 180 ATEX INOX TRIFASE	160	2.800	110	400	2,40	1,10	2.800	2	55	90	76	1.880,00

DIMENSIONI (mm)

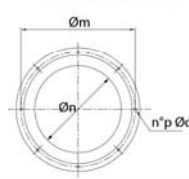


RACCORDO IN ASPIRAZIONE



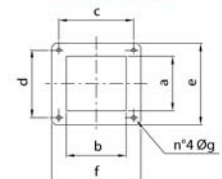
TIPO	Ør	s	Øt	Øv	z
DIC-ATX DIC-ATX INOX 100	130	20	145	100	4
DIC-ATX DIC-ATX INOX 120	160	20	180	125	4
DIC-ATX DIC-ATX INOX 140	180	30	200	125	4
DIC-ATX DIC-ATX INOX 160	222	40	238	160	8
DIC-ATX DIC-ATX INOX 180	222	40	238	160	8

BOCCA ASPIRANTE



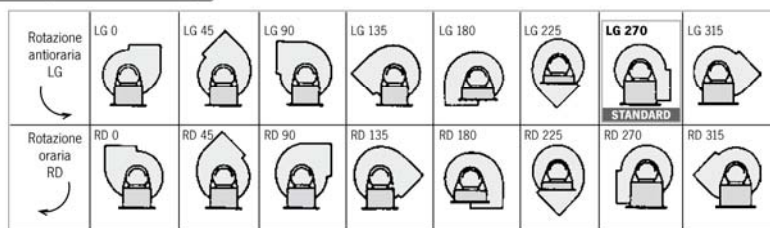
TIPO	Øn	Øm	p	Øq
DIC-ATX DIC-ATX INOX 100	90	130	4	5
DIC-ATX DIC-ATX INOX 120	115	160	4	5
DIC-ATX DIC-ATX INOX 140	135	180	4	5
DIC-ATX DIC-ATX INOX 160	155	222	8	5
DIC-ATX DIC-ATX INOX 180	170	222	8	5

BOCCA PREMENTE



TIPO	a	b	c	d	e	f	g
DIC-ATX DIC-ATX INOX 100	76	84	105	95	115	125	6
DIC-ATX DIC-ATX INOX 120	102	102	125	125	150	150	7
DIC-ATX DIC-ATX INOX 140	118	118	148	148	175	175	8
DIC-ATX DIC-ATX INOX 160	135	135	165	165	195	195	8
DIC-ATX DIC-ATX INOX 180	148	148	180	180	210	210	8

ORIENTAMENTI (vista lato motore)



INSTALLAZIONI

