



JATA S.r.l.



**SERBATOI
AGITATORI - SOFFIANTI**

SERBATOI CILINDRICI A CIELO CHIUSO



CARATTERISTICHE

- ⇒ Coperchio di chiusura a vite
- ⇒ Valvola di sfiato PVC
- ⇒ 1 raccordo da 1 1/4" con ghiera e guarnizione
- ⇒ 1 raccordo da 3/4" con ghiera e guarnizione
- ⇒ 2 gruppi di scarico da 1 1/4" montati
- ⇒ Scala graduata numerata

MODELLO	CAPACITA' LITRI	DIAMETRO Φ	DIAMETRO TAPPO	ALTEZZA MASSIMA
SB200	200	780	320	500
SB300	300	870	320	600
SB500	500	1000	320	770
SB1000	1000	1390	420	855
SB2000	2000	1590	420	1190
SB3000	3000	1970	420	1170

SERBATOI CONICI A CIELO APERTO

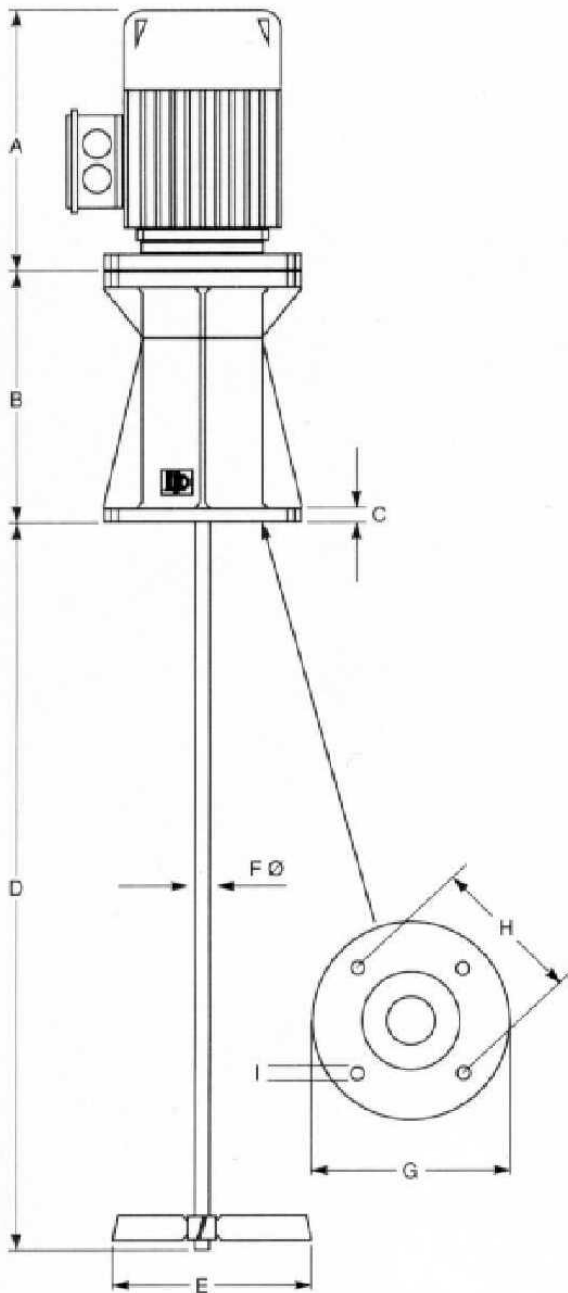
CARATTERISTICHE

- ⇒ Coperchio PARAPOLVERE
- ⇒ 1 gruppo di scarico da 1 1/4"
- ⇒ Scala graduata numerata



MODELLO	CAPACITA' LITRI	DIAMETRO SUPERIORE	DIAMETRO INFERIORE	ALTEZZA MASSIMA
SC300	300	735	640	950
SC500	500	825	740	1215
SC1000	1000	1085	910	1320

AGITATORE INOX



CARATTERISTICHE TECNICHE

- ⇒ Motore trifase
- ⇒ Albero in AISI 316
- ⇒ Girante a turbina tripala inclinata in AISI 316
- ⇒ Lanterna in alluminio
- ⇒ Accoppiamento motore con giunto elastico

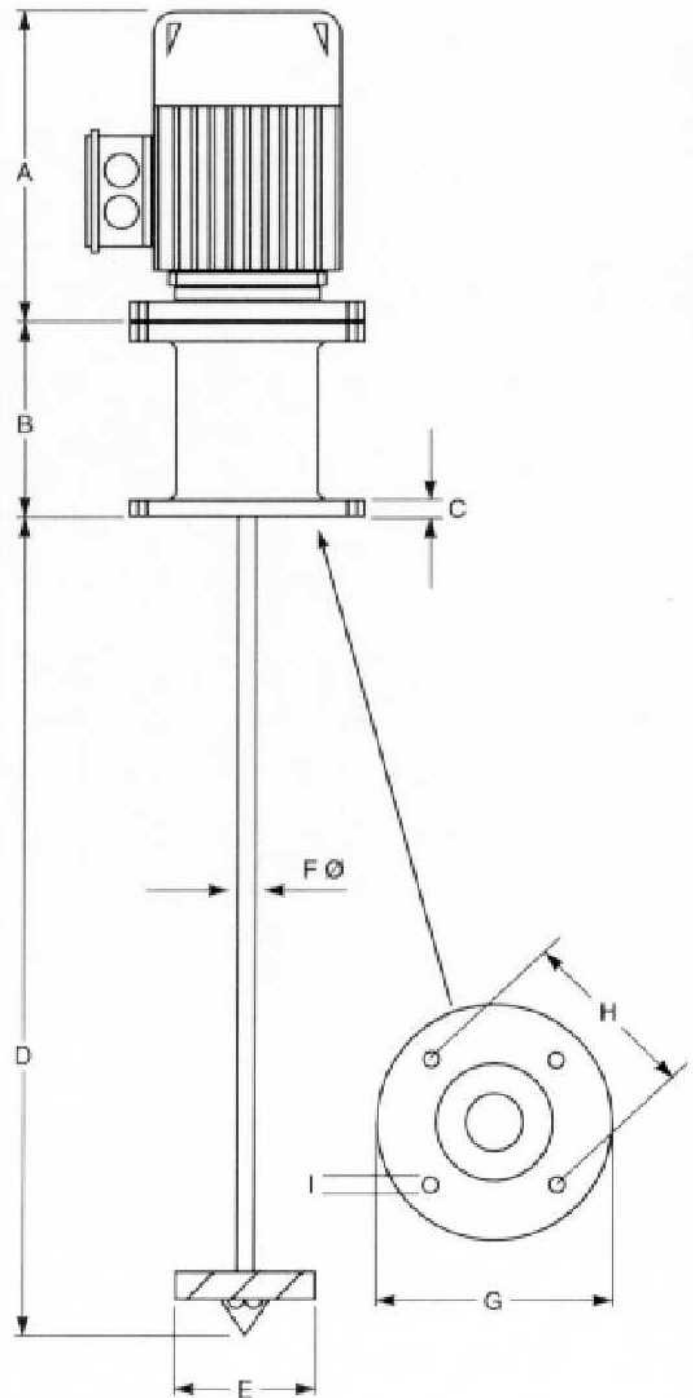
MODELLO	MOTORE			DIMENSIONI								
	HP	KW	R.P.M.	A	B	C	D*	E	F	G	H	I
AGINOX1	0,33	0,25	1350	210	160	12	800	100	25	160	130	4/9
AGINOX2	0,50	0,37	1350	210	160	12	1000	115	25	160	130	4/9
AGINOX3	0,75	0,55	1350	230	225	14	1200	120	30	200	165	4/11
AGINOX4	1	0,75	1350	230	225	14	1200	130	30	200	165	4/11
AGINOX5	0,25	0,18	900	210	160	12	1000	110	25	160	130	4/9
AGINOX6	0,33	0,25	900	210	160	12	1000	120	25	160	130	4/9
AGINOX7	0,50	0,37	900	230	225	14	1200	130	30	200	165	4/11
AGINOX8	0,75	0,55	900	230	225	14	1200	140	30	200	165	4/11
AGINOX9	0,12	0,09	700	210	160	12	800	130	25	160	130	4/9
AGINOX10	0,25	0,18	700	230	225	14	1000	140	30	200	165	4/11
AGINOX11	0,35	0,25	700	230	225	14	1200	150	30	200	165	4/11
AGINOX12	0,50	0,37	700	250	225	14	1200	160	30	200	165	4/11

* Lunghezza massima

AGITATORE PVC

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ⇒ Motore trifase
- ⇒ Albero in acciaio rivestito in PVC
- ⇒ Girante in PVC
- ⇒ Lanterna in PVC con supportazione in nylon



MODELLO	MOTORE			DIMENSIONI								
	HP	KW	R.P.M.	A	B	C	D*	E	F	G	H	I
AGIPVC1	0,17	0,12	1350	180	130	20	600	70	19	140	115	4/9
AGIPVC2	0,25	0,18	1350	180	130	20	700	70	19	140	115	4/9
AGIPVC3	0,35	0,25	1350	210	140	20	800	70	19	160	130	4/9
AGIPVC4	0,50	0,37	1350	210	140	20	1000	70	19	160	130	4/9
AGIPVC5	0,25	0,18	900	210	140	20	800	100	19	160	130	4/9
AGIPVC6	0,35	0,25	900	210	140	20	1000	100	19	160	130	4/9
AGIPVC7	0,25	0,12	660	210	140	20	800	110	19	160	130	4/9

* Lunghezza massima

AGITATORE serie MIX

VELOCE



LENTO

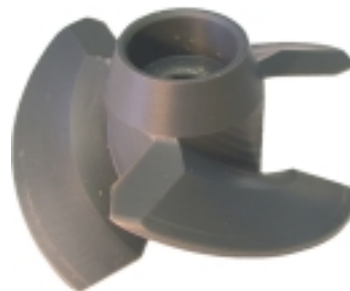


Agitatori con tre differenti velocità:
 ⇒ 65 r.p.m.
 ⇒ 400 r.p.m.
 ⇒ 1400 r.p.m.

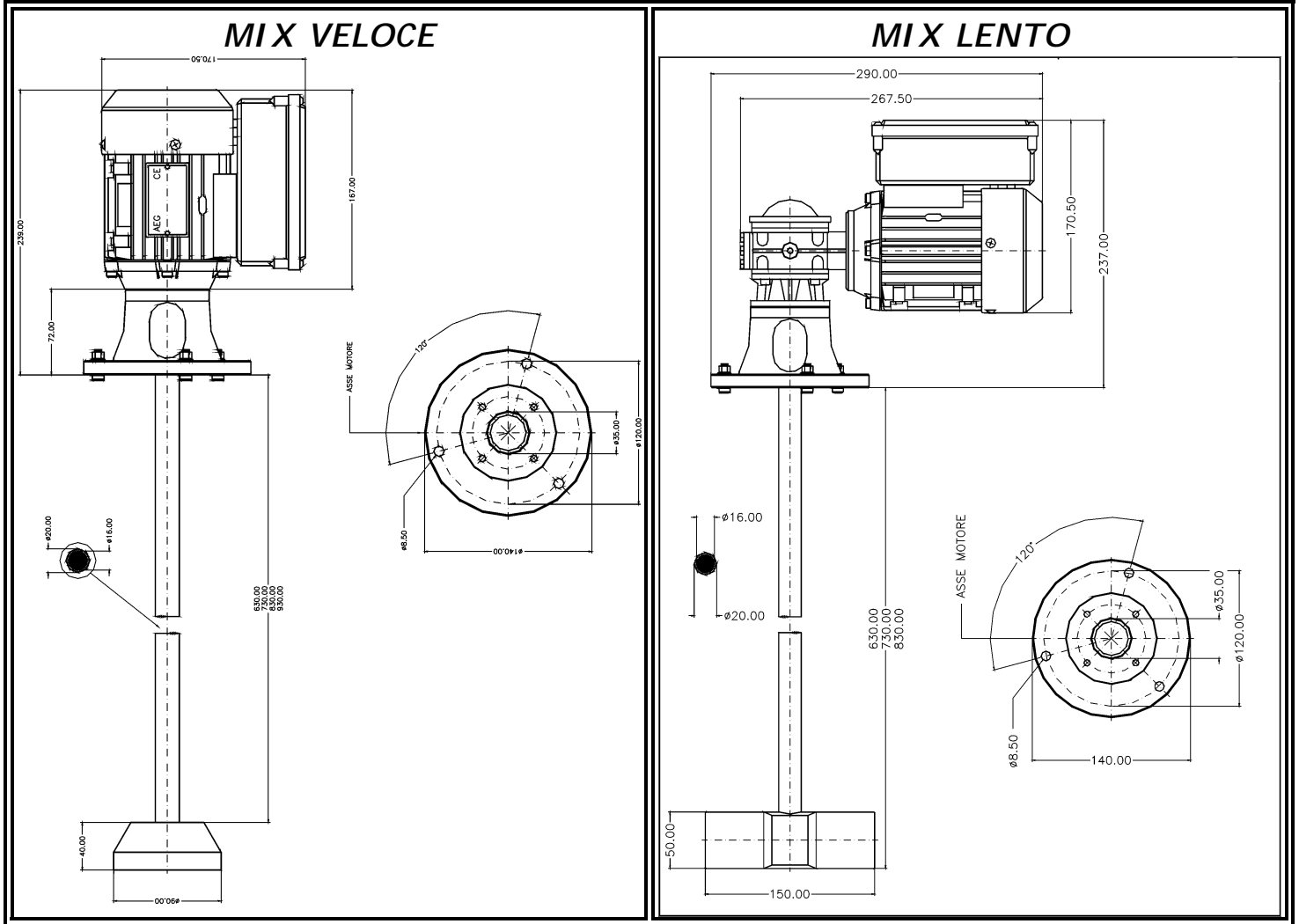
La lunghezza dell'albero può essere adattata a contenitori di varie misure.

L'agitatore **MIX** è indicato per contenitori di piccole dimensioni (100 - 500 Lt.). L'albero dell'agitatore è accoppiato direttamente al riduttore di giri del motore. Il riduttore, a vite senza fine, non necessita di lubrificazione ed è msolidale alla flangia di appoggio per il fissaggio sul serbatoio.

L'albero è realizzato in Acciaio Inox e rivestito in PVC. Una guarnizione elastica in FP, inserita tra la flangia di appoggio ed il rivestimento in PVC dell'albero dell'agitatore, protegge il riduttore ed il motore dai vapori chimici.



MODELLO	POTENZA KW	ALIMENTAZIONE	RPM	LUNGHEZZA ALBERO (mm)
MIX6/2	0,11	MONOFASE	65	630
MIX6/3	0,09	TRIFASE	65	630
MIX8/2	0,11	MONOFASE	65	730
MIX8/3	0,09	TRIFASE	65	730
MIX9/2	0,11	MONOFASE	65	830
MIX9/3	0,09	TRIFASE	65	830
MIX-S8/2	0,11	MONOFASE	400	730
MIX-S8/3	0,09	TRIFASE	400	730
MIX-V6/2	0,11	MONOFASE	1400	630
MIX-V6/3	0,09	TRIFASE	1400	630
MIX-V8/2	0,11	MONOFASE	1400	730
MIX-V8/3	0,09	TRIFASE	1400	730
MIX-V9/2	0,11	MONOFASE	1400	830
MIX-V9/3	0,09	TRIFASE	1400	830
MIX-V10/2	0,11	MONOFASE	1400	930
MIX-V10/3	0,09	TRIFASE	1400	930



SOFFIANTE

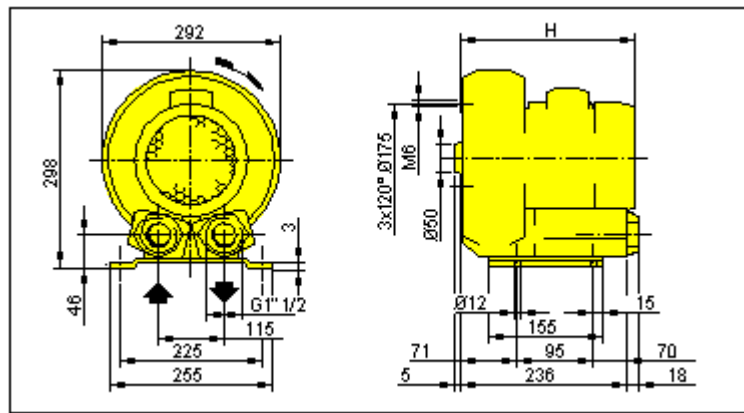


CARATTERISTICHE TECNICHE

- ⇒ Velocità di rotazione - 2900 rpm
- ⇒ Pressione differenziale - 0/200 mbar
- ⇒ Portata aspirata - 135/28 m³/h
- ⇒ Bocche - 1 1/2"
- ⇒ Potenza motore - 1,1 Kw
- ⇒ Alimentazione - 230-400 VAC trifase
- ⇒ Protezione - IP55

ACCESSORI

- ⇒ Filtro
- ⇒ Collettore porta filtro



PORTATE

PORTATE								
Δp mbar	0	50	75	100	125	150	175	200
m³/h	135	108	95	82	68	55	43	28

ESEMPIO DI IMPIANTO CON SOFFIANTE

