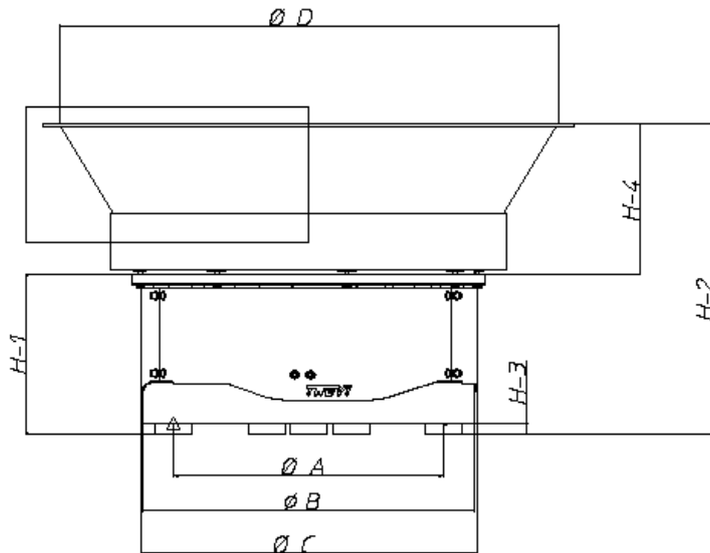
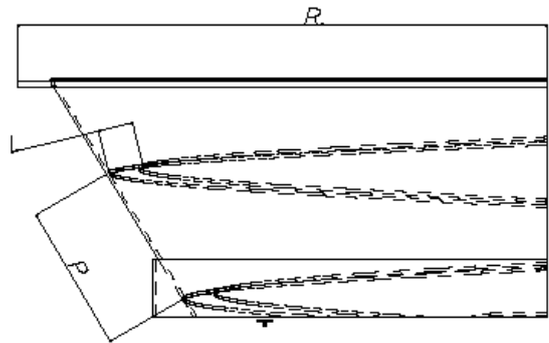


**VIBRATORE CIRCOLARE**

**CONTENTORE CONICO**


Modello	Ø A	Ø B	Ø C	Ø MAX	RAGGIO	H1	H2	H3	H4	P	L	PESO KG.	PIEDINI N.	CONSUMO 220v. (A)
S3 200	Ø170	Ø200	Ø200	Ø250	125	185 mm.	280 mm.	20 mm.	95 mm.	30	10	19,5	Ø30 3 a 120° M6	2
S7 280	Ø230	Ø280	Ø280	Ø430	215	230 mm.	360 mm.	10 mm.	145 mm.	60	12	51	Ø30 3 a 120° M8	2.5
S3 350	Ø280	Ø360	Ø371	Ø500	250	242 mm.	410 mm.	10 mm.	160 mm.	65	15	122	Ø 40 4 a 90° M8	4
S3 4002	Ø324	Ø400	Ø415	Ø600	300	242 mm.	462 mm.	10 mm.	220 mm.	70	20	118	Ø 40 4 a 90° M18	4
S7 500	Ø424	Ø500	Ø515	Ø750	350	300 mm.	530 mm.	15 mm.	180 mm.	120	20	186	Ø 60 4 a 90° M10	4
S7 630	Ø540	Ø630	Ø640	Ø950	475	306 mm.	596 mm.	20 mm.	290 mm.	120	20	280	Ø 70 4 a 90° M10	6
S7 800	Ø700	Ø800	Ø815	Ø1100	550	325 mm.	775 mm.	20 mm.	450 mm.	120	30	493	Ø70 8 a 45° M10	8

Le dimensioni indicate non sono da ritenersi vincolanti per la Casa Costruttrice. La **TREVI** si riserva il diritto di variarle senza darne preavviso alcuno

STRADA VIGONE 18/7 10068 VILLAFRANCA PIEMONTE ( TO ITALY )

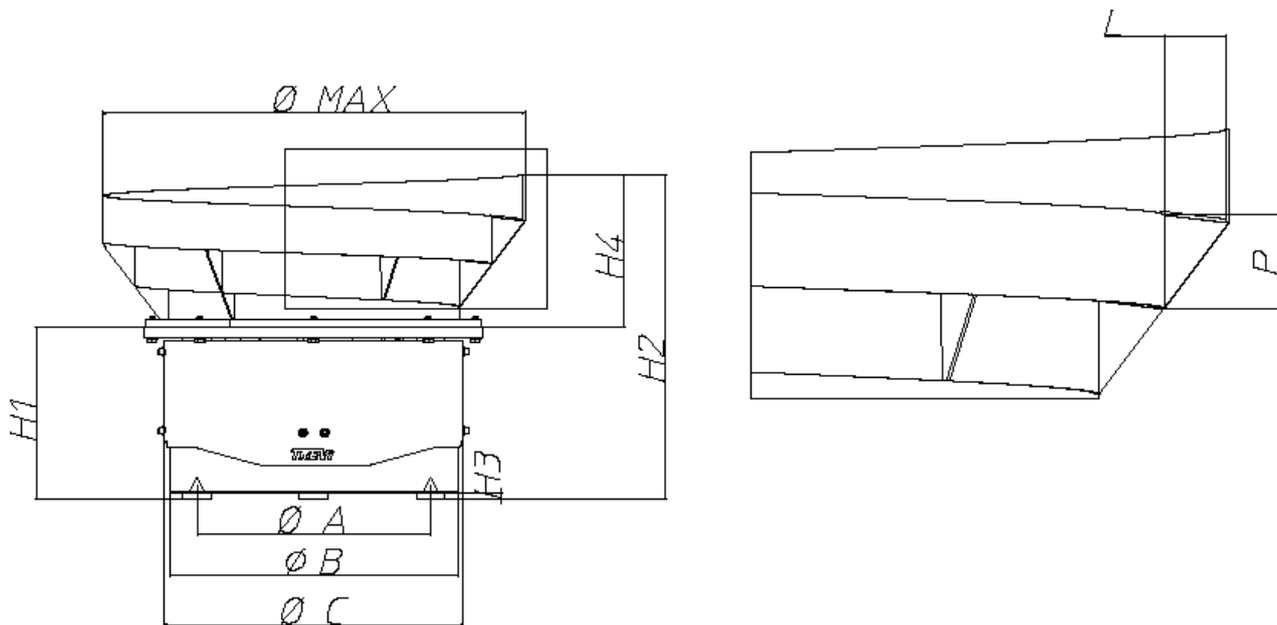
TEL. (00)+39 011 9807301 FAX . (00)+39 011 9808949 [WWW.TREVI AUTOMAZIONI.COM](http://WWW.TREVI AUTOMAZIONI.COM)



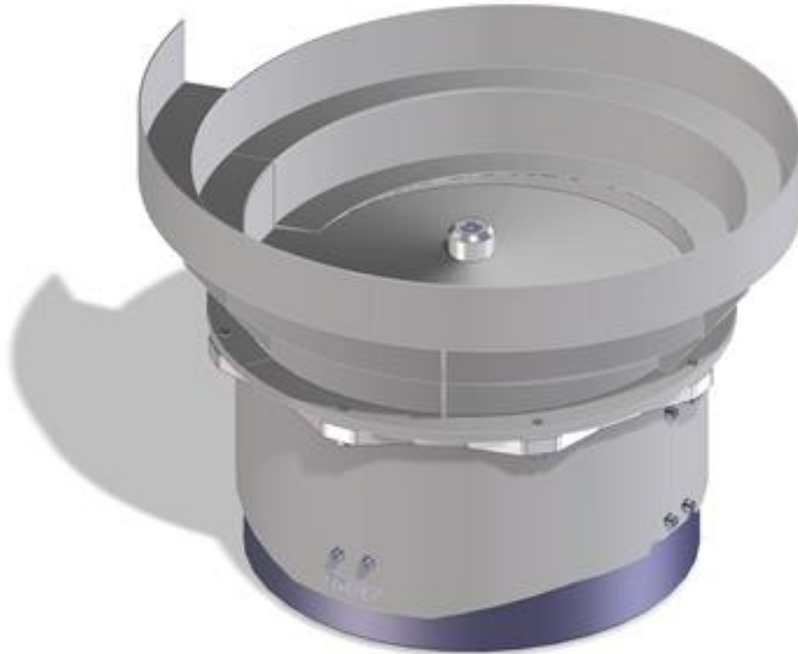
*Gli orientatori Trevi, nella serie S-3 / S-7 sono stati studiati per la selezione di oggetti alla rinfusa, e abbracciano un campo d'impiego molto esteso. Qui di seguito sono elencate le tipologie di orientatori abbinati al proprio contenitore, in modo da avere sempre sotto controllo dimensioni e caratteristiche del prodotto finito. Ogni apparecchio può essere orario o anti orario e viene provvisto di serie del proprio controller di regolazione. A richiesta vengono forniti contenitori a dimensioni differenti, in acciaio inox, con rivestimento anti usura antirumore e anti olio.*

**VIBRATORE CIRCOLARE**

**CONTENTORE A SCALINI**



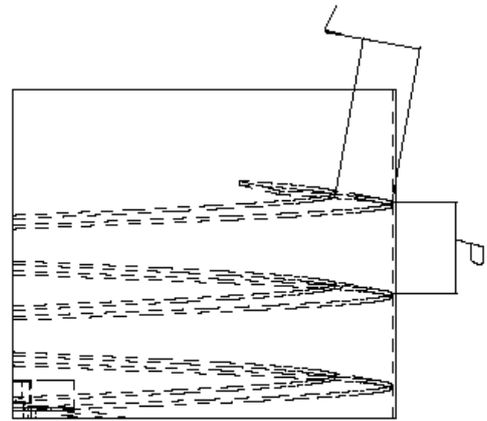
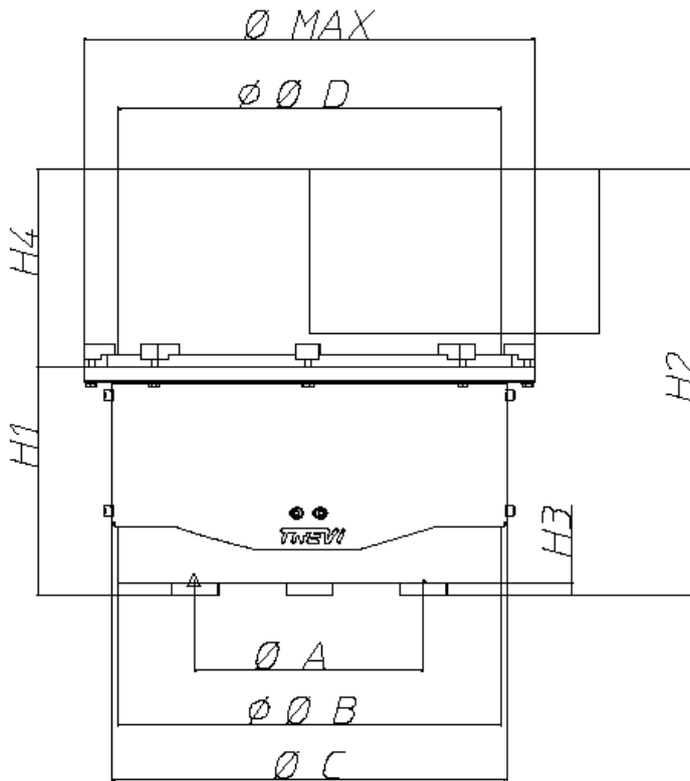
Modello	Ø A	Ø B	Ø C	Ø MAX	RAGGI O	H1	H2	H3	H4	P	L	PESO KG.	PIEDINI N.	CONSUMO 220v. (A)
S3 200	Ø170	Ø200	Ø200	250	125	185 mm.	275	20 mm.	90	35	20	19,5	Ø30 3 a 120° M6	2
S7 280	Ø230	Ø280	Ø280	380	190	230 mm.	350	10 mm.	120	45	30	51	Ø30 3 a 120° M8	2.5
S3 350	Ø280	Ø360	Ø371	470	235	242 mm.	397	10 mm.	155	55	35	122	Ø 40 4 a 90° M8	4
S3 4002	Ø324	Ø400	Ø415	580	290	242 mm.	454	10 mm.	212	65	45	118	Ø 40 4 a 90° M8	4
S7 500	Ø424	Ø500	Ø515	700	380	300 mm.	510	15 mm.	210	80	50	186	Ø 60 4 a 90° M10	4
S7 630	Ø540	Ø630	Ø640	950	475	306 mm.	626	20 mm.	320	100	90	280	Ø 70 4 a 90° M10	6
S7 800	Ø700	Ø800	Ø815	1200	600	325 mm.	670	20 mm.	345	120	80	493	Ø70 8 a 45° M10	8



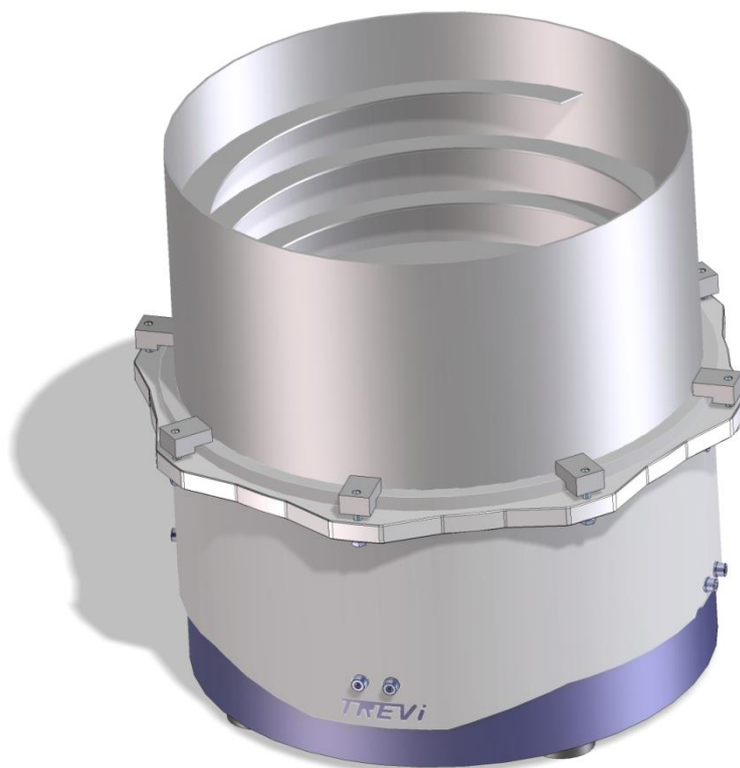
*Gli orientatori Trevi, nella serie S-3 / S-7 sono stati studiati per la selezione di oggetti alla rinfusa, e abbracciano un campo d'impiego molto esteso. Qui di seguito sono elencate le tipologie di orientatori abbinati al proprio contenitore, in modo da avere sempre sotto controllo dimensioni e caratteristiche del prodotto finito. Ogni apparecchio può essere orario o anti orario e viene provvisto di serie del proprio controller di regolazione. A richiesta vengono forniti contenitori a dimensioni differenti, in acciaio inox, con rivestimento anti usura antirumore e anti olio.*

**VIBRATORE CIRCOLARE**

**CONTENTORE CILINDRICO**



Modello	Ø A	Ø B	Ø C	Ø MAX	RAGGIO	H1	H2	H3	H4	P	L	PESO KG.	PIEDINI N.	CONSUMO 220v. (A)
S3 200	Ø170	Ø200	Ø200	250	125	185 mm.	265	20 mm.	80	30	15	19,5	Ø30 3 a 120° M6	2
S7 280	Ø230	Ø280	Ø280	320	160	230 mm.	350	10 mm.	120	40	20	51	Ø30 3 a 120° M8	2,5
S3 350	Ø280	Ø360	Ø371	350	175	242 mm.	482	10 mm.	240	60	25	122	Ø 40 4 a 90° M8	4
S3 4002	Ø324	Ø400	Ø415	400	200	242 mm.	502	10 mm.	260	65	30	118	Ø 40 4 a 90° M8	4
S7 500	Ø424	Ø500	Ø515	500	250	300 mm.	600	15 mm.	300	70	35	186	Ø 60 4 a 90° M10	4
S7 630	Ø540	Ø630	Ø640	630	315	306 mm.	626	20 mm.	320	80	50	280	Ø 70 4 a 90° M10	6
S7 800	Ø700	Ø800	Ø815	800	400	325 mm.	775	20 mm.	450	90	70	493	Ø70 8 a 45° M10	8



*Gli orientatori Trevi, nella serie S-3 / S-7 sono stati studiati per la selezione di oggetti alla rinfusa, e abbracciano un campo d'impiego molto esteso. Qui di seguito sono elencate le tipologie di orientatori abbinati al proprio contenitore, in modo da avere sempre sotto controllo dimensioni e caratteristiche del prodotto finito. Ogni apparecchio può essere orario o anti orario e viene provvisto di serie del proprio controller di regolazione. A richiesta vengono forniti contenitori a dimensioni differenti, in acciaio inox, con rivestimento anti usura antirumore e anti olio.*