

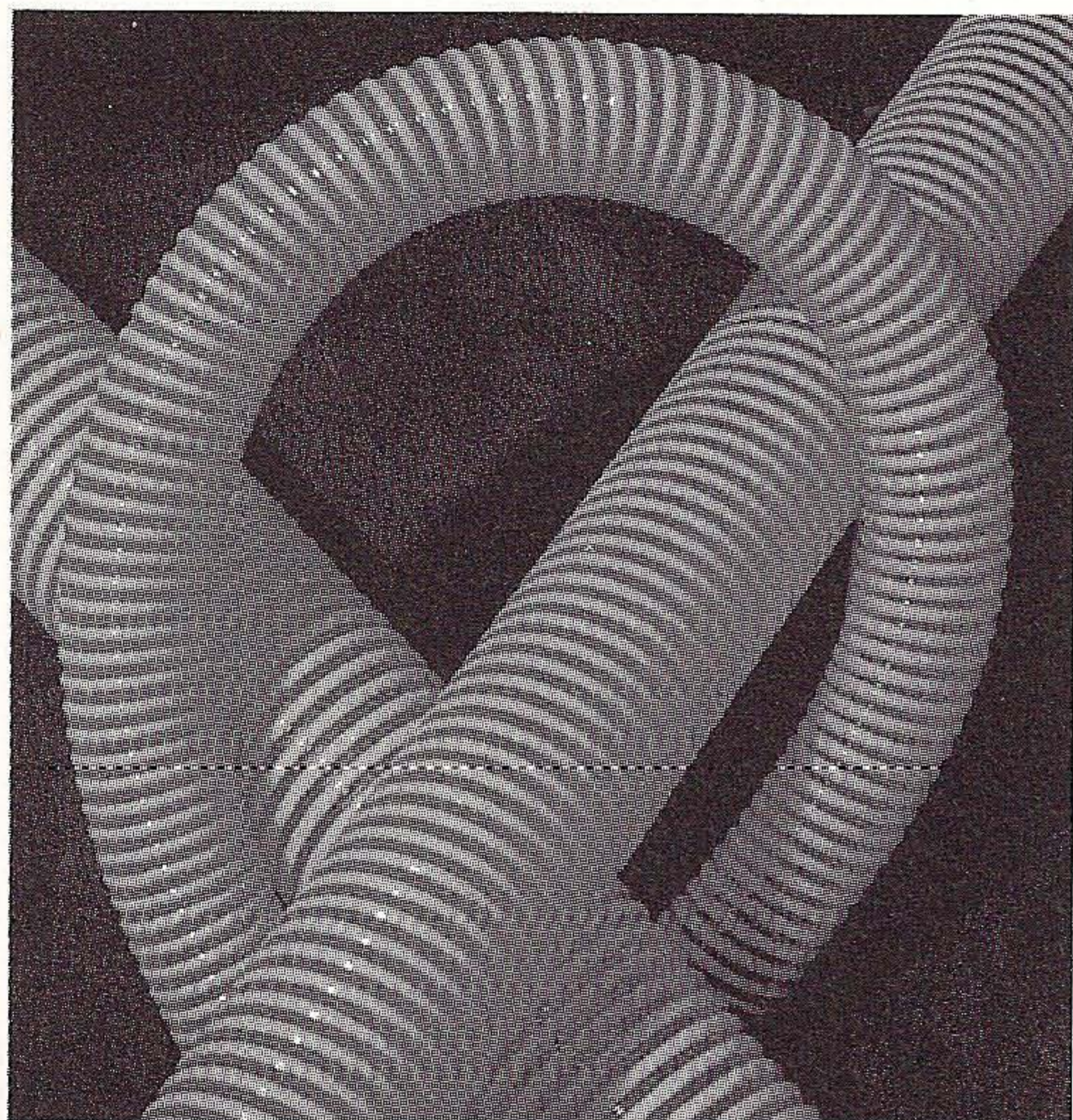
Cod. **7150**

## TUBO SPIRALE PVC

Tubo per aspirazione e mandata di acqua per irrigazione, fertilizzanti liquidi naturali e impieghi industriali.

Raggio di curvatura minimo pari a 4,5 volte il diametro interno.

Colore: VERDE TRASPARENTE con SPIRALE BIANCA.



<b>Diametro</b> interno	mm	20	25	30	32	35	38	40	45	50	60	63	70	76	80	90	100	102	110	120	127	150	152
<b>Sottovuoto</b>	mtr	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5
<b>Pressione</b> d'esercizio	atm	7	7	6	6	6	6	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
<b>Peso</b> teorico	Kg/mtr	0,3	0,38	0,46	0,48	0,54	0,58	0,62	0,7	0,85	1	1,06	1,22	1,45	1,6	1,9	2,2	2,2	2,5	2,8	3,1	4,2	4,2

Cod. **7151**

## TUBO SPIRALE PVC con SPIRALE in ACCIAIO INCORPORATA

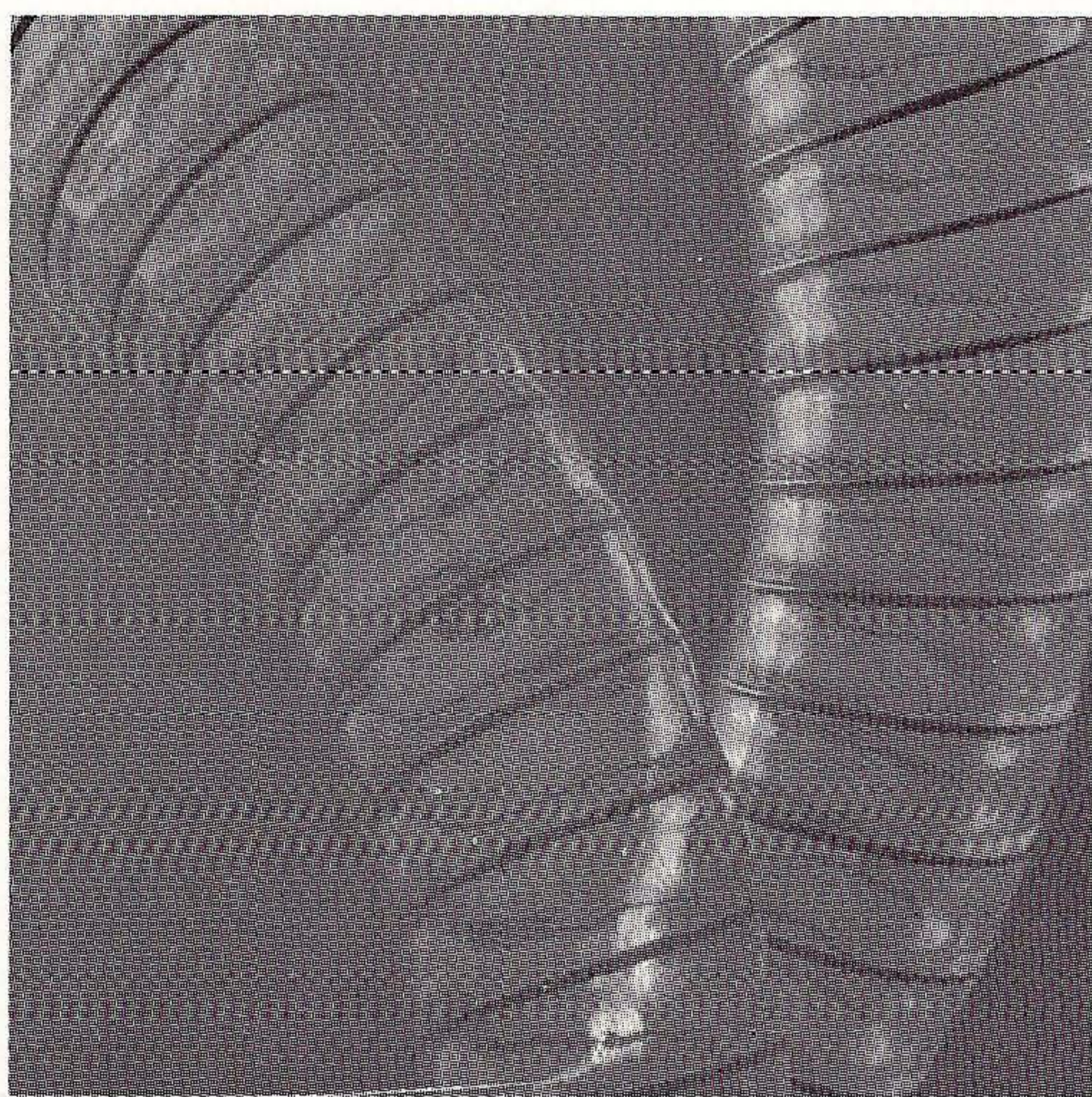
Tubo flessibile e robusto in PVC trasparente con spirale in Acciaio incorporata. Resistenza allo schiacciamento, alle pressioni elevate ed al vuoto assoluto.

Prodotto anche in versione atossica, per l'industria alimentare (conformità al D.M. del 21/3/1973).

Temperatura di impiego:  $-15^{\circ}\text{C}$  +  $65^{\circ}\text{C}$ .

Applicazioni: Industriale, Agricola, Irrigazione, Pompe sottovuoto.

Colore: Trasparente Cristallino



<b>Diametro</b> interno	mm	10	12	14	16	18	20	22	25	30	32	35	38	40	45	50	60	63	70	76	80	90	100
<b>Sottovuoto</b>	mtr	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9	9	9	9	9	9	9	9
<b>Pressione</b> d'esercizio	atm	8	8	8	8	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3
<b>Peso</b> teorico	Kg/mtr	0,16	0,18	0,20	0,24	0,30	0,35	0,38	0,51	0,68	0,73	0,75	1,1	1,3	1,45	1,7	2,15	2,25	2,6	2,85	3,2	3,75	4,3