

COCLEE TUBOLARI



-Portate-

Nelle tabelle sottostanti si riportano le portate in base all'inclinazione di lavoro raccomandata (fascia grigia). Tali portate sono state calcolate considerando un prodotto da trasportare con angolo di mucchio di 40° e rapporto diametro-passo di 1,5; non sono comunque vincolanti per il costruttore.

COCLEA TUBOLARE ESTRATTRICE Dia 114 mm - Portata in m ³ /h							
Inclinazione	60 g/1'	80 g/1'	100 g/1'	125 g/1'	150 g/1'	200 g/1'	300 g/1'
0°	1,28	1,71	2,14	2,67	3,20	4,27	6,41
10°	1,20	1,60	2,00	2,50	3,00	4,00	6,00
20°	1,10	1,47	1,84	2,30	2,76	3,68	5,52
30°	1,04	1,38	1,73	2,16	2,59	3,45	5,18
40°	1,01	1,35	1,68	2,10	2,52	3,36	5,05
50°	0,85	1,13	1,41	1,76	2,11	2,82	4,23
60°	1,68	0,91	1,14	1,42	1,70	2,27	3,41
70°	0,44	0,58	0,73	0,91	1,09	1,45	2,18
80°	0,33	0,44	0,55	0,68	0,82	1,09	1,64

COCLEA TUBOLARE ESTRATTRICE Dia 140 mm - Portata in m ³ /h							
Inclinazione	60 g/1'	80 g/1'	100 g/1'	125 g/1'	150 g/1'	200 g/1'	300 g/1'
0°	2,29	3,05	3,82	4,77	5,73	7,63	11,45
10°	2,14	2,86	3,57	4,47	5,36	7,15	10,72
20°	1,97	2,63	3,29	4,11	4,93	6,58	9,87
30°	1,85	2,47	3,09	3,86	4,63	6,17	9,26
40°	1,80	2,40	3,00	3,76	4,51	6,01	9,01
50°	1,51	2,01	2,52	3,15	3,78	5,04	7,55
60°	1,22	1,62	2,03	2,54	3,05	4,06	6,09
70°	1,35	1,04	1,30	1,62	1,95	2,60	3,90
80°	0,58	0,78	0,97	1,22	1,46	1,95	2,92

COCLEA TUBOLARE ESTRATTRICE Dia 168 mm - Portata in m ³ /h							
Inclinazione	60 g/1'	80 g/1'	100 g/1'	125 g/1'	150 g/1'	200 g/1'	300 g/1'
0°	5,01	6,68	8,35	10,44	12,53	16,70	25,05
10°	4,69	6,25	7,82	9,77	11,73	15,63	23,45
20°	4,32	5,76	7,20	8,99	10,79	14,39	21,59
30°	4,05	5,40	6,75	8,44	10,13	13,50	20,25
40°	3,94	5,26	6,57	8,22	9,86	13,15	19,72
50°	3,30	4,41	5,51	6,88	8,26	11,01	16,52
60°	2,66	3,55	4,44	5,55	6,66	8,88	13,32
70°	1,71	2,27	2,84	3,55	4,26	5,69	8,53
80°	1,28	1,71	2,13	2,66	3,20	4,26	6,40

COCLEE TUBOLARI



COCLEA TUBOLARE ESTRATTRICE Dia 193 mm - Portata in m³/h							
Inclinazione	60 g/1'	80 g/1'	100 g/1'	125 g/1'	150 g/1'	200 g/1'	300 g/1'
0°	8,05	10,73	13,41	16,77	20,12	26,83	40,24
10°	7,53	10,05	12,56	15,70	18,84	25,11	37,67
20°	6,93	9,25	11,56	14,45	17,34	23,12	34,67
30°	6,51	8,68	10,84	13,56	16,27	21,69	32,53
40°	6,34	8,45	10,56	13,20	15,84	21,12	31,68
50°	5,31	7,08	8,85	11,06	13,27	17,69	26,54
60°	4,28	5,71	7,13	8,92	10,70	14,27	21,40
70°	2,74	3,65	4,57	5,71	6,85	9,13	13,70
80°	2,05	2,74	3,42	4,28	5,14	6,85	10,27

COCLEA TUBOLARE ESTRATTRICE Dia 219 mm - Portata in m³/h							
Inclinazione	60 g/1'	80 g/1'	100 g/1'	125 g/1'	150 g/1'	200 g/1'	300 g/1'
0°	11,86	15,82	19,77	24,71	29,66	39,54	59,31
10°	11,11	14,81	18,51	23,14	27,76	37,02	55,53
20°	10,22	13,63	17,04	21,30	25,56	34,07	51,11
30°	9,59	12,79	15,99	19,98	23,98	31,97	47,96
40°	9,34	12,45	15,56	19,46	23,35	31,13	46,69
50°	7,82	10,43	13,04	16,30	19,56	26,08	39,12
60°	6,31	8,41	10,52	13,15	15,78	21,03	31,55
70°	4,04	5,38	6,73	8,41	10,10	13,46	20,19
80°	3,03	4,04	5,05	6,31	7,57	10,10	15,14

COCLEA TUBOLARE ESTRATTRICE Dia 273 mm - Portata in m³/h							
Inclinazione	60 g/1'	80 g/1'	100 g/1'	125 g/1'	150 g/1'	200 g/1'	300 g/1'
0°	23,42	31,23	39,03	48,79	58,55	78,07	117,10
10°	21,92	29,23	36,54	45,68	54,81	73,08	109,62
20°	20,18	26,91	33,63	42,04	50,45	67,27	100,90
30°	18,94	25,25	31,56	39,45	47,34	63,12	94,68
40°	18,44	24,58	30,73	38,41	46,09	61,46	92,18
50°	15,45	20,60	25,75	32,18	38,62	51,49	77,24
60°	12,46	16,61	20,76	25,95	31,14	41,52	62,29
70°	7,97	10,63	13,29	16,61	19,93	26,58	39,86
80°	5,98	7,97	9,97	12,46	14,95	19,93	29,90

COCLEA TUBOLARE ESTRATTRICE Dia 323 mm - Portata in m³/h							
Inclinazione	60 g/1'	80 g/1'	100 g/1'	125 g/1'	150 g/1'	200 g/1'	300 g/1'
0°	44,65	59,54	74,42	93,03	111,63	148,84	223,26
10°	41,80	55,74	69,67	87,09	104,51	139,34	209,01
20°	38,48	51,30	64,13	80,16	96,19	128,26	192,38
30°	36,10	48,14	60,17	75,21	90,25	120,34	180,51
40°	35,15	46,87	58,59	73,23	87,88	117,17	175,76
50°	29,45	39,27	49,09	61,36	73,63	98,17	147,26
60°	23,75	31,67	39,59	49,48	59,38	79,17	118,76
70°	15,20	20,27	25,33	31,67	38,00	50,67	76,00
80°	11,40	15,20	19,00	23,75	28,50	38,00	57,00