

Indicazioni per la scelta del tipo di elica.

QUESTA TABELLA E' SOLO INDICATIVA. IL TIPO DI ELICA DEVE ESSERE SCELTO TENENDO IN CONSIDERAZIONE ANCHE ALTRI FATTORI RELATIVI ALL'APPLICAZIONE

FOTO	CODICE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	DENSITA' MATERIALE IDEALE [kg/dm3]	DIAMETRO MINIMO INSTALLAZIONE E [mm]	DIAMETRO DI INGOMBRO IN ROTAZIONE [mm]	ALTEZZA (DAL FORO DI FISSAGGIO) [mm]	INOX	APPLICAZIONI, TIPI DI MATERIALI				DIAMETRO MINIMO D'INSTALLAZIONE				
								Per materiali pesanti e di grossa pezzatura come ghiaia o cemento [3 - 1.5 kg/dm3]	Per materiali di peso medio come mais, farina, fagioli, caffè, grano, segatura o nerofumo [1.5 - 0.7 kg/dm3]	Per materiali leggeri come cenere [0.7 - 0.3 kg/dm3]	Per materiali molto leggeri come polistirolo [-0.3 kg/dm3]	Diametro foro di installazione G 1" (d int= 30mm)	Diametro foro di installazione G 1 1/2" (d int= 39mm)	Diametro foro di installazione G 1 3/4" (d int= 50mm)	Diametro foro di installazione G 2" (d int= 75mm)	Installazione con flangia o dall'interno del silos
	AC1INOX1	Elica tipo AC1 a 1 pala in acc.inox AISI 304. Dimensioni: 50 x 100 mm. Standard su PFG57X; PFG57XM; PFG57AT; PFG57ATM	1,0	39	100	86	X		X				X	X	X	
	AC1PVC1	Elica tipo AC1 a 1 pala in PVC. Dimensioni 50 x 100 mm. Standard su PFG57; PFG57M	1,0	39	100	87		X					X	X	X	
	AC2PVC3	Elica tipo AC2 a 3 pale in PVC. Dimensioni: 120 x 65 mm. Standard su PFG05F; PFG57F	0,3	125	120	55		X	X							X
	AC3INOX4	Elica tipo AC3 a 4 pale in acc.inox AISI 304. Dimensioni: 100 x 60 mm. Standard su PFG05XF; PFG05ATF-ATFV-ATFHV; PFG57XF; PFG57ATF	0,3	105	100	45	X		X	X						X
	AC4INOX1	Elica tipo AC4 a 1 pala in acc.inox AISI 304. Dimensioni: 60 x 100 mm. Standard su PFG05X; PFG05XM; PFG05AT; PFG05ATM	0,5	65	120	85	X		X						X	
	AC4PVC1	Elica tipo AC4 a 1 pala in PVC. Dimensioni: 60 x 100 mm. Standard su PFG05; PFG05M	0,5	65	120	85		X							X	
	AC5INOX4	Elica tipo AC5 a 4 pale in acc.inox AISI 304. Dimensioni: 138 x 50 mm. Standard su PFG05ATFHV60	0,2	140	138	45	X		X							X
	AC5L	Elica tipo AC5L a 4 pale in acc.inox AISI 304. Dimensioni: 100 x 110 mm.	0,2	100	100	95	X		X							X
	AC6INOX1	Elica tipo AC6 a 1 pala in acc. inox AISI 304. Dimensioni: 140 x 150 mm	0,1	110	280	130	X		X	X						X
	AC7INOX1	Elica tipo AC7 a 1 pala in acc. inox AISI 304. Dimensioni: 60 x 145 mm.	0,3	65	120	131	X		X	X					X	
	AC8	Elica tipo AC8 a 4 cavi in acc.inox AISI 304. Diametro: 260 mm.	2,0	100	260	36		X							X	0
	AC9INOX2	Elica tipo AC9 a 2 pale in acc.inox AISI 304. Dimensioni: 140 x 65 mm.	0,2	145	140	75	X		X							X
	AC9PVC2	Elica tipo AC9 a 2 pale in PVC. Dimensioni: 140 x 65 mm.	0,2	145	140	70			X							X
	AC10	Elica tipo AC10 a 2 pale in acc.inox AISI 304. Dimensioni: 70 x 135 mm.	0,6	75	70	135	X		X						X	
	AC11INOX4	Elica tipo AC11 a 4 pale in acc. inox AISI 304. Dimensioni: 150 x 110 mm.	0,1	155	150	95	X		X	X						X
	AC12	Elica tipo AC12 ad 1 pala in acc. inox AISI 304.	0,4	30	160	148	X		X		X	X	X	X	X	
	AC13PVC2	Elica tipo AC13 a 2 pale in PVC. Dimensioni: 304 x 142 mm.	0,02	305	324	162			X							X
	AC14INOX1	Elica tipo AC14 a 1 pala in acc. inox AISI 304. Dimensioni: 130 x 150 mm. Larghezza pala 28mm.	0,4	30	234	144	X		X	X	X	X	X	X	X	
	AC15INOX1	Elica tipo AC15 a 1 pala in acc. inox AISI 304. Dimensioni: 127 x 157 mm. Larghezza pala 68mm.	0,2	70	227	124	X		X	X					X	
	AC16INOX1	Elica tipo AC16 a 1 pala in acc. inox AISI 304. Dimensioni: 118 x 150 mm. Larghezza pala 40 mm.	0,3	42	218	137	X		X	X			X	X		
	AC17INOX4	Elica tipo AC17 a 4 pale in acc. inox AISI 304. Dimensioni: 70 x 100 mm.	0,4	72	70	95	X		X						X	
	AC18INOX4	Elica tipo AC18 a 4 pale in acc. inox AISI 304. Dimensioni: 70 x 50 mm.	0,7	72	70	45	X		X						X	
	AC19	Elica curva plastica per G1 1/2"	0,3	40	220	55		X	X	X			X	X	X	