

GRILLO ZINCATO ALTA RESISTENZA AD OMEGA



Portata (kg)	Dimensioni								Peso	
	A (mm)	A (")	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	a vite (kg)	con dado (kg)
750	9	5/16	13,5	10	53	31	10,5	19	0,09	0,14
1.000	10	3/8	17	11	63,5	37	13	23	0,15	0,18
1.500	11	7/16	18,5	13	74	43	14,5	27	0,18	0,26
2.000	13	1/2	21	16	84	48	17,5	30	0,30	0,45
3.250	16,5	5/8	27,5	19	106	60	22	40	0,65	0,78
4.750	20	3/4	32	22	126	72	26	48	1,05	1,25
6.500	22	7/8	37	25	146	84	29	54	1,56	1,87
8.500	25	1	44	28	165	95	34	60	2,50	2,80
9.500	28	1.1/8	46	32	185	108	37	67	3,10	3,90
12.000	32	1.1/4	52	35	210	120	42	76	4,40	5,30
13.500	35	1.3/8	57	38	229	132	46	84	6,10	6,90
17.000	38	1.1/2	61	42	251	146	49	92	7,90	8,80
25.000	45	1.3/4	75	50	303	179	64	110	14,00	15,00
35.000	50	2	85	57	341	197	73,5	128	20,20	20,70
55.000	65	2.1/2	105	70	450	267	93,5	153	37,00	42,00
85.000	75	3	127	80	540	330	95	165	-	69,00

COEFFICIENTE DI SICUREZZA 5

GRILLO ZINCATO UNI 1947 TIPO A E TIPO C



Portata (kg)	Dimensioni							Peso	
	D (mm)	D (")	B (mm)	C (mm)	D1 (mm)	H (mm)	S (mm)	Tipo A (kg)	Tipo C (kg)
630	12	1/2	42	20	26	40	12	0,19	0,20
1.000	16	5/8	50	24	32	48	14	0,32	0,32
1.600	20	3/4	58	28	38	58	17	0,59	0,64
2.000	22	7/8	69	32	44	68	20	0,93	0,95
2.500	25	1	79	36	50	78	23	1,40	1,42
3.150	28	1.1/8	90	40	56	88	26	2,20	2,10
4.000	32	1.1/4	100	45	64	99	29	2,85	2,90
5.000	36	1.3/8	110	50	72	110	32	4,40	4,35
6.300	40	1.9/16	120	55	80	123	36	5,60	5,85
8.000	42	1.5/8	131	60	85	136	40	7,65	7,60
10.000	45	1.3/4	143	65	90	149	45	10,50	10,25
12.500	50	2	155	73	100	175	50	13,90	14,40

COEFFICIENTE DI SICUREZZA 4