

Prova teorico/pratica: opzione 2**Concorso 22181/2020**

Il candidato immagini di essere il magazziniere di una sezione dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare in cui siano presenti, fra le altre cose, un'officina meccanica, una divisione di elettronica ed un magazzino.

Il candidato immagini di aver ricevuto

1. il disegno meccanico di un elettro magnete (allegato 1)
2. il progetto elettronico di un circuito da realizzare rapidamente su basetta millefori (allegato 2)

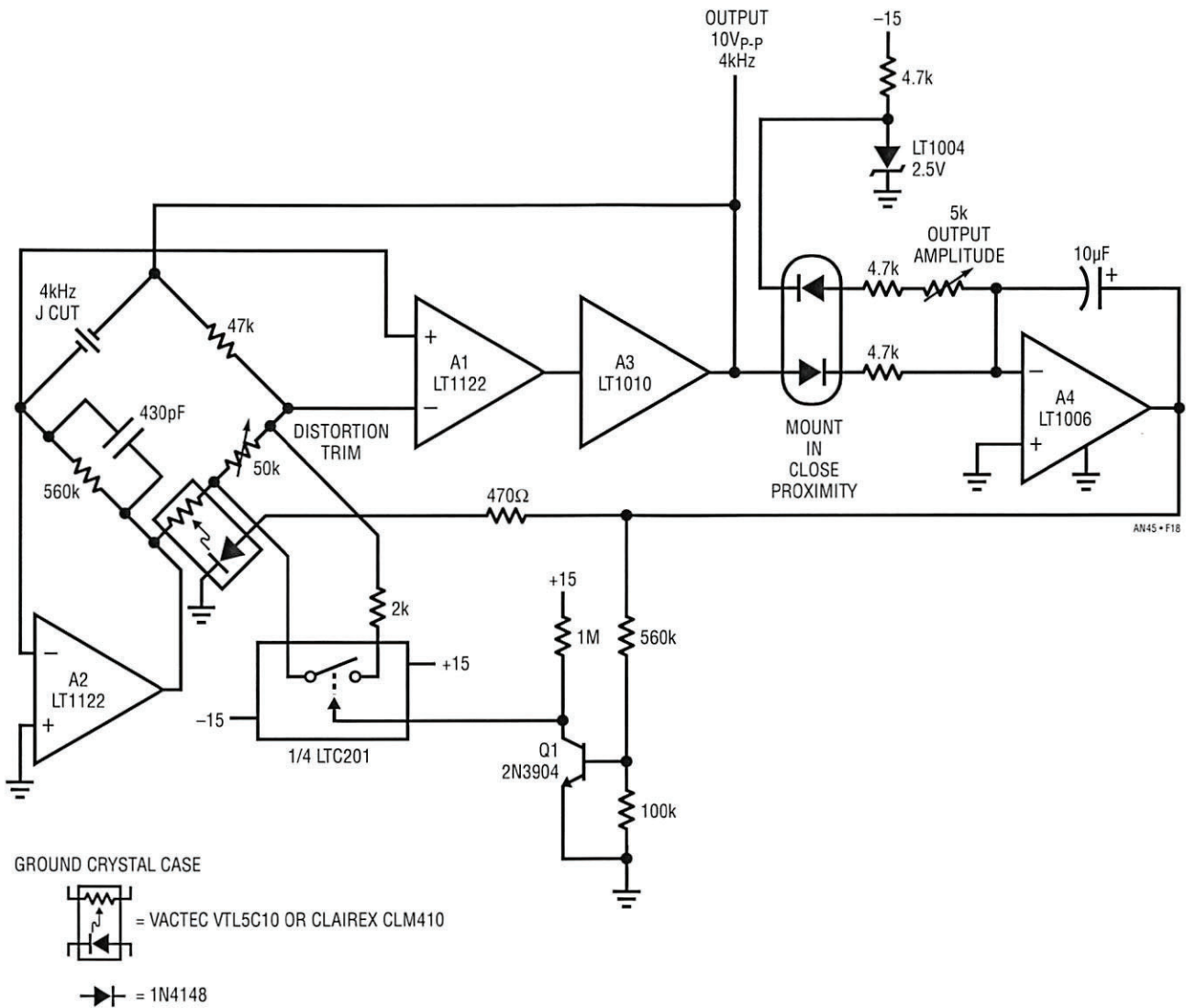
ed assuma che il magazzino sia provvisto di tutto il materiale necessario a realizzare i due oggetti salvo i profilati in alluminio, la minuteria (brugole e staffette) e gli amplificatori operazionali LT1006. Il magazziniere deve provvedere all'acquisto del:

- materiale grezzo per realizzare il tubo esterno in alluminio ed il tubo interno in alluminio (vedere il dettaglio "Sezione delle terminazioni elettriche")
- Le tre brugole e le tre staffette ad esse presenti nel disegno
- Gli amplificatori operazionali LT1006

Il candidato descriva come procederebbe per procurare il materiale mancante facendo uso degli estratti dei cataloghi allegati e, ove ritenga necessario, elencando le informazioni aggiuntive necessarie a definire gli ordini.

Allegato 2

E.P. W.
LF RF





Indice prodotti > Circuiti integrati (CI) > Lineari - Amplificatori - Strumentazione, amplificatori operazionali, amplificatori buffer

Lineari - Amplificatori - Strumentazione, amplificatori operazionali, amplificatori buffer

Risultati: 7

Voce di ricerca: LT1006



Risultati per pagina (25) Pagina 1/1

Immagine	Codice Digi-Key	Codice produttore	Fabbricante	Descrizione	Quantità disponibile	Prezzo unitario EUR	Quantità minima di ordinazione	Confezionamento
	LT1006S8#TRPBFTR-ND	LT1006S8#TRPBF	Analog Devices Inc.	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 8SO	2.500 - Immediatamente Disponibile: 2.500	€ 2,30761	2.500 Minimo : 2.500	Nastrato in bobina (TR)Ⓢ Formato alternativo
	LT1006S8#TRPBFCT-ND	LT1006S8#TRPBF	Analog Devices Inc.	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 8SO	4.882 - Immediatamente Disponibile: 4.882	€ 4,32000	1 Minimo : 1	Nastro pre-tagliato (CT)Ⓢ Formato alternativo
	LT1006S8#TRPBFDKR-ND	LT1006S8#TRPBF	Analog Devices Inc.	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 8SO	4.882 - Immediatamente Disponibile: 4.882	Digi-Reel®	1 Minimo : 1	Digi-Reel®Ⓢ Formato alternativo
	LT1006S8#PBF-ND	LT1006S8#PBF	Analog Devices Inc.	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 8SO	1.975 - Immediatamente Disponibile: 1.975	€ 4,20000	1 Minimo : 1	TuboⓈ Formato alternativo
	LT1006CN8#PBF-ND	LT1006CN8#PBF	Analog Devices Inc.	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 8DIP	912 - Immediatamente Disponibile: 912	€ 3,42000	1 Minimo : 1	TuboⓈ
	LT1006CN8-ND	LT1006CN8	Analog Devices Inc.	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 8DIP	0 Disponibile: 0	Attivo	-	TuboⓈ
	LT1006S8#TR-ND	LT1006S8#TR	Analog Devices Inc.	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 8SO	0 Disponibile: 0	Attivo	-	Nastrato in bobina (TR)Ⓢ

Risultati per pagina (25) Pagina 1/1

00:47:01 5/13/2021

+39 02 3859 4698 italy.support@digikey.com

Italia Copyright © 1995-2021, Digi-Key Electronics. Tutti i diritti riservati.

TAVOLA COMPARATIVA LEGHE

	ITALIA				U.S.A.	FRANCIA	GERMANIA		GRAN BRETAGNA	Applicazioni tipiche
	Designazione Convenzionale	Designazione numerica	Precedenti tabelle di riferimento UNI	Attuali tabelle UNI	Designazione numerica A.A.	Designazione alfanumerica AFNOR	Designazione alfanumerica	Lega w.n.	Designazione alfanumerica B.S.	
							DIN 1713-3			
SERIE 1000 AL	P-Al 99.0	1200	3567	9001/1	(1100)	A4	Al99	3.0205	1C	Parti scarsamente sollecitate con buona resistenza alla corrosione. Coperture e rivestimenti, pentolame. Imballaggi, minuteria. Particolari applicazioni nell'industria chimica.
	P-Al 99.5	1050A	4507	9001/2	(1050)	A5	Al99.5	3.0255	1B	
	P-Al 99.7	1070A	4508	9001/3	(1070)	A7	Al99.7	3.0275	-	
	P-Al 99.8	1080A	4509	9001/4	(1080)	A8	Al99.8	3.0285	1A	
	-	-	-	-	-	1099	A99	Al99.98R	3.0385	
SERIE 2000 AL-CU	P-AlCu2.6Mg 0.05	2117	3577	9002/1	2117	A-U2G	AlCu2.5Mg0.5	3.1305	L86	Fili per ribattini. Parti resistenti termicamente. Parti meccaniche. Componenti aeronautici. Strutture notevolmente sollecitate. Barre per torneria.
	P-AlCu4MgMn	2017A	3579	9002/2	(2017)	A-U4G	AlCuMg1	3.1325	-	
	P-AlCu4.4SiMnMg	2014	3581	9002/3	2014	A-U4SG	AlCuSiMn	3.1255	H15	
	P-AlCu4.5MgMn	2024	3583	9002/4	2024	A-U4G1	AlCuMg2	3.1355	L97	
	P-AlCu5.5PbBi	2011	6362	9002/5	2011	A-U5PbBi	AlCuBiPb	3.1655	FC1	
	P-AlCu4Mg1Pb	2007	-	9002/8	-	-	AlCuMgPb	3.1645	-	
P-AlCu2.3Mg1.5FeNi	2618A	3578	9002/6	2618	A-U2GN	-	-	H16		
SERIE 3000 AL-MN	P-AlMn1.2	3103	3568	9003/3	(3003)	-	AlMn1	3.0515	N3	Pannellature Pentolame Imballaggi Coperture-Tubi Lavori di imbutitura
	P-AlMn1.2Mg0.4	3005	-	9003/4	3005	A-MG0.5	AlMn1Mg1	3.0525	-	
	P-AlMn1.2Mg	3004	6361	9003/2	3004	A-M1G	AlMn1Mg1	3.0526	-	
	P-AlMn1.2Cu	3003	7788	9003/1	3003	A-M1	AlMnCu	3.0517	-	
SERIE 5000 AL-MG	P-AlMg0.8	5005	5764	9005/1	5005	A-G0.6	(AlMg1)	(3.3315)	N41	Pannellature e coperture mediamente sollecitate resistenti alla corrosione. Strutture saldate sollecitate e resistenti alla corrosione marina (fasciami e tubazioni). Applicazioni navali, fili per ribattini, buloneria speciale, accessori.
	P-AlMg1.4	5050	3573	9005/7	5050	-	(AlMg1.5)	(3.3316)	-	
	P-AlMg2.5	5052	3574	9005/2	5052	A-G2.5C	AlMg2.5	3.3523	-	
	P-AlMg2.7Mn	5454	7789	9005/3	5454	A-G2.5MC	AlMg2.7Mn	3.3537	N51	
	P-AlMg3.5Mn	5154B	3575	9005/8	5154-5254	-	(AlMg3)	(3.3535)	(N56)	
	P-AlMg4.5	5083	7790	9005/5	5083	A-G4.5MC	AlMg4.5Mn	3.3547	N8	
	P-AlMg4.4	5086	5452	9005/4	5086	A-G4MC	AlMg4Mn	3.3545	-	
	P-AlMg5	5056A	-	-	5056	A-G5	AlMg5	3.3555	N6	
P-AlMg3	5754	-	-	-	-	AlMg3	3.3535	-		
SERIE 6000 AL-MG-SI	P-AlMgSi	6060	3569	9006/1	6063	A-GS	AlMgSi0.5	3.3206	(H9)	Strutture non sollecitate anodizzabili, serramenti, arredamenti. Applicazioni decorative che richiedono un ottimo aspetto unitamente a discrete caratteristiche meccaniche. Strutture mediamente sollecitate con buona resistenza alla corrosione.
	P-AlMgSiCu	6763	6359	9006/5	6463	-	-	-	-	
	P-AlMgSi0.5Mg	6101	3570	9006/3	-	-	-	-	-	
	P-AlMg1SiCu	6061	6170	9006/2	6061	A-GSUC	AlMgSiCu	3.3211	H20	
	P-AlSi1MgMn	6082	3571	9006/4	-	A-SGM0.7	AlMgSi1	3.2315	H30	
	P-AlMg0.6Si0.7MnCr	6005/A	-	9006/6	6005A	A-SG0.5	AlMgSi0.7	3.3210	-	
SERIE 7000 AL-ZN	P-AlZn5.8Mg0.8Zr	7003	-	9007/5	7003	-	-	-	-	Strutture saldate ad elevata resistenza (leghe senza rame). Strutture fortemente sollecitate. Pannellatura ad altissima resistenza meccanica.
	-	-	-	-	7079	A-Z4Cu	(AlZnMgCu0.5)	(3.4345)	-	
	P-AlZn4.5Mg	7020	7791	9007/1	7020	A-Z5G	AlZn4.5Mg1	3.4335	H17	
	P-AlZn5.8MgCu	7075	3735	9007/2	7075	A-ZGU	AlZnMgCu1.5	3.4365	2L95/L160	
	P-AlZn6Mg2Cu1Zr	7012	-	9007/3	7012	-	-	-	-	
P-AlZn6.2Mg2.3Cu1.8Zr	7010A	-	9007/4	-	-	-	-	(DTD 513)		
SERIE 8000 AL-FE	P-AlFe0.6Si0.4	8005	-	9008/1	-	-	-	-	-	Conduttori elettrici. Parti da sottoporre ad imbutitura.
	P-AlFe1Si0.2	8079	-	9008/2	-	-	-	-	-	

C.P. I G. P. L.

**BARRE TONDE
ALLUMINIO 115
LEGA 2011 T3**



Diametro m/m	Kg/mt	Diametro m/m	Kg/mt
7	0,104	150	47,720
8	0,136	160	54,300
9	0,172	170	61,300
10	0,212	180	68,700
11	0,257	190	76,520
12	0,305	200	84,800
13	0,358	210	93,500
14	0,416	220	102,600
15	0,477	230	112,200
16	0,543	240	122,200
17	0,613	250	132,600
18	0,687	260	143,300
19	0,766	270	154,600
20	0,848	280	166,200
21	0,935	300	190,900
22	1,026	320	217,200
23	1,121	350	259,700
24	1,223	400	339,300
25	1,325	500	530,400
26	1,433		
27	1,545		
28	1,633		
30	1,909		
32	2,171		
35	2,598		
38	3,062		
40	3,393		
42	3,741		
45	4,294		
50	5,301		
55	6,415		
60	7,634		
65	8,959		
70	10,391		
75	11,928		
80	13,572		
85	15,321		
90	17,177		
95	19,138		
100	21,206		
110	25,659		
115	28,050		
120	30,540		
130	35,810		
140	41,570		


**BARRE TONDE
ALLUMINIO
ANTICORODAL
LEGA 6060 T5**




Diametro m/m	Kg/mt
3	0,0199
4	0,034
5	0,053
6	0,077
7	0,104
8	0,136
9	0,172
10	0,212
11	0,257
12	0,305
14	0,416
15	0,477
16	0,543
17	0,613
18	0,687
20	0,848
22	1,026
25	1,325
26	1,433
30	1,909
35	2,598
40	3,393
42	3,741
45	4,294
50	5,301
55	6,415
60	7,634
65	8,959

Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'RF'.

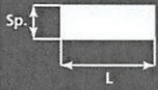
alluminio

 BARRE TONDE ALLUMINIO ANTICORODAL LEGA 6082 T6	
Diametro m/m	Kg/mt
20	0,848
22	1,026
25	1,325
30	1,909
35	2,598
40	3,393
45	4,294
50	5,301
55	6,415
60	7,634
65	8,959
70	10,391
75	11,928
80	13,572
85	15,321
90	17,177
95	19,138
100	21,206
110	25,659
120	30,540
130	35,810
140	41,570
150	47,720
160	54,300
170	61,300
180	68,700
190	76,520
200	84,800
210	93,500
220	102,600
230	112,200
240	122,200
250	132,600
260	143,300
280	166,200
300	190,900
320	217,200
350	259,700
380	306,480
400	339,300
450	429,198
500	530,400

 BARRE TONDE ALLUMINIO AVIONAL LEGA 2017 A	
Diametro m/m	Kg/mt
12	0,305
22	1,026
30	1,909
50	5,301
70	10,391
100	21,206

 BARRE TONDE ALLUMINIO ERGAL LEGA 7075 T6	
Diametro m/m	Kg/mt
10	0,212
15	0,477
18	0,687
20	0,848
22	1,026
25	1,325
30	1,909
35	2,598
40	3,393
45	4,294
50	5,301
55	6,415
60	7,634
70	10,391
80	13,572
90	17,177
100	21,206
110	25,659
115	28,050
120	30,540
130	35,810
140	41,570
150	47,720
160	54,300
170	61,300
180	68,700
190	76,520
200	84,800
210	93,500
220	102,600
230	112,200
250	132,600
260	143,300
270	154,600
275	160,400
280	166,200
300	190,900
350	259,700
400	339,300

BARRE PIATTE ALLUMINIO



ANTICORODAL
LEGA 6060 T5
LEGA 6082 T6

TUBI TONDI ALLUMINIO
PERALUMAN
LEGA 5754
ELETROSALDATI



L x Spessore m/m	Kg/mt	L x Spessore m/m	Kg/mt
80 x 30	6,480	150 x 6	2,430
80 x 40	8,640	150 x 8	3,240
80 x 50	10,800	150 x 10	4,050
80 x 60	12,960	150 x 12	4,860
90 x 8	1,944	150 x 15	6,075
90 x 10	2,430	150 x 20	8,100
90 x 12	2,916	150 x 30	12,150
90 x 15	3,645	150 x 40	16,200
90 x 20	4,860	150 x 50	20,250
90 x 30	7,290	150 x 60	24,300
90 x 40	9,720	200 x 8	4,320
90 x 70	17,010	200 x 10	5,400
100 x 3	0,810	200 x 15	8,100
100 x 4	1,080	200 x 20	10,800
100 x 5	1,350	200 x 25	13,500
100 x 6	1,620	200 x 40	21,600
100 x 8	2,160	200 x 100	54,000
100 x 10	2,700	250 x 20	13,500
100 x 12	3,240	300 x 20	16,200
100 x 15	4,050		
100 x 20	5,400		
100 x 25	6,750		
100 x 30	8,100		
100 x 40	10,800		
100 x 50	13,500		
100 x 60	16,200		
100 x 70	18,900		
100 x 80	21,600		
105 x 35	9,919		
120 x 5	1,620		
120 x 6	1,944		
120 x 8	2,592		
120 x 10	3,240		
120 x 12	3,888		
120 x 15	4,860		
120 x 20	6,480		
120 x 25	8,100		
120 x 30	9,720		
120 x 40	12,960		
120 x 50	16,200		
120 x 60	19,440		
130 x 12	4,212		
130 x 15	5,265		
130 x 20	7,020		
140 x 8	3,024		

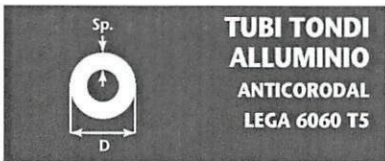
Diametro x Spessore m/m	Kg/mt
16 x 1,5	0,184
18 x 1,5	0,210
18 x 2	0,272
20 x 2	0,306
22 x 1,5	0,261
22 x 2	0,339
25 x 1,5	0,299
25 x 2	0,390
28 x 2	0,441
30 x 2	0,475



Handwritten signature and initials: UG, IGP, AP

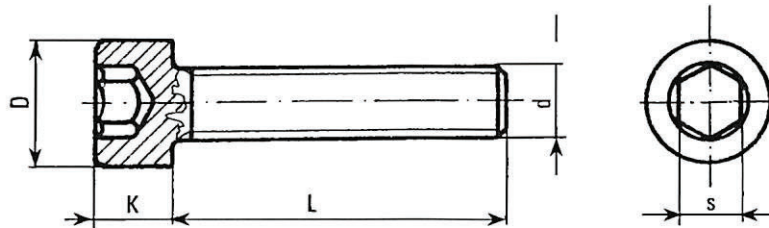

**TUBI TONDI
ALLUMINIO
ANTICORODAL
LEGA 6060 T5**

Diametro x Spessore m/m	Kg/mt	Diametro x Spessore m/m	Kg/mt	Diametro x Spessore m/m	Kg/mt
5 x 1	0,033	26 x 1,5	0,312	50 x 4	1,561
6 x 1	0,042	28 x 1	0,229	50 x 5	1,909
7 x 1	0,051	28 x 1,5	0,337	50 x 7,5	2,702
8 x 1	0,060	28 x 2	0,441	50 x 10	3,404
8 x 2	0,102	30 x 1	0,246	50 x 12,5	3,989
9 x 1	0,068	30 x 1,5	0,363	50 x 15	4,468
10 x 1	0,076	30 x 2	0,475	55 x 1,5	0,681
10 x 1,5	0,108	30 x 2,5	0,583	55 x 2	0,899
10 x 2	0,136	30 x 3	0,687	55 x 2,5	1,113
11 x 1	0,085	30 x 5	1,060	55 x 3	1,323
12 x 1	0,093	30 x 7,5	1,436	55 x 5	2,127
12 x 2	0,170	32 x 1	0,263	55 x 12,5	4,521
13 x 1	0,102	32 x 3	0,738	60 x 1	0,500
13 x 1,5	0,147	35 x 1	0,289	60 x 1,5	0,744
13 x 2	0,187	35 x 1,5	0,426	60 x 2	0,984
14 x 1	0,110	35 x 2	0,560	60 x 3	1,451
14 x 2	0,204	35 x 2,5	0,689	60 x 4	1,900
15 x 1	0,119	35 x 3	0,814	60 x 5	2,333
15 x 2	0,221	35 x 3,5	0,935	60 x 7,5	3,338
16 x 1	0,127	35 x 4	1,052	60 x 10	4,241
16 x 1,5	0,184	35 x 5	1,272	60 x 15	5,725
16 x 2	0,238	36 x 1	0,298	65 x 1	0,542
18 x 1	0,144	38 x 1	0,315	65 x 2	1,069
18 x 1,5	0,210	38 x 1,5	0,464	65 x 5	2,545
18 x 2	0,272	40 x 1	0,331	65 x 17,5	7,074
19 x 1	0,153	40 x 1,5	0,490	70 x 1	0,585
20 x 1	0,161	40 x 2	0,645	70 x 1,5	0,871
20 x 1,5	0,235	40 x 2,5	0,795	70 x 2	1,154
20 x 2	0,306	40 x 3	0,942	70 x 2,5	1,432
20 x 2,5	0,371	40 x 4	1,222	70 x 5	2,757
20 x 3	0,433	40 x 5	1,485	70 x 10	5,090
20 x 5	0,636	40 x 7,5	2,067	70 x 12,5	6,097
21 x 1,5	0,249	40 x 10	2,544	70 x 20	8,482
22 x 1	0,178	42 x 2,5	0,838	75 x 1	0,627
22 x 1,5	0,261	45 x 1	0,380	75 x 1,5	0,935
22 x 2	0,339	45 x 1,5	0,554	75 x 2	1,239
22 x 2,5	0,414	45 x 2	0,730	75 x 2,5	1,538
23 x 1	0,187	45 x 5	1,697	75 x 5	2,969
25 x 1	0,204	45 x 10	2,969	75 x 10	5,513
25 x 1,5	0,299	48 x 1	0,399	75 x 15	7,634
25 x 2	0,390	50 x 1	0,416	80 x 1,5	0,999
25 x 2,5	0,477	50x1,5	0,617	80 x 2	1,323
25 x 3	0,560	50 x 2	0,814	80 x 3	1,960
25 x 5	0,848	50 x 2,5	1,007	80 x 4	2,579
26 x 1	0,212	50 x 3	1,196	80 x 5	3,181



Diametro x Spessore m/m	Kg/mt	Diametro x Spessore m/m	Kg/mt
80 x 6	3,766	120 x 25	20,211
80 x 8	4,901	120 x 35	25,317
80 x 10	5,938	128 x 3	3,191
80 x 15	8,271	130 x 2,5	2,703
80 x 20	10,179	130 x 4	4,273
80 x 25	11,663	130 x 5	5,275
85 x 1,5	1,062	130 x 10	10,212
85 x 2	1,408	130 x 15	14,632
85 x 2,5	1,750	130 x 20	18,661
85 x 5	3,393	140 x 5	5,726
85 x 10	6,382	140 x 7,5	8,456
90 x 1,5	1,126	140 x 10	11,030
90 x 2	1,493	140 x 35	31,274
90 x 2,5	1,856	150 x 3	3,740
90 x 5	3,605	150 x 5	6,148
90 x 8	5,565	150 x 10	11,914
90 x 12,5	8,244	150 x 15	17,177
90 x 15	9,573	150 x 20	22,126
90 x 20	11,914	155 x 20	22,997
95 x 2	1,577	160 x 5	6,580
95 x 2,5	1,962	160 x 10	12,765
95 x 5	3,817	160 x 20	23,828
100 x 2	1,663	170 x 5	7,020
100 x 3	2,469	170 x 10	13,616
100 x 5	4,029	170 x 35	40,100,
100 x 8	6,263	180 x 5	7,422
100 x 10	7,635	180 x 8	11,709
100 x 12,5	9,307	180 x 10	14,467
100 x 15	10,850	180 x 15	21,062
100 x 20	13,572	190 x 12,5	19,518
100 x 30	17,871	200 x 5	8,270
110 x 2	1,832	200 x 10	16,116
110 x 3	2,723	200 x 15	23,538
110 x 5	4,453	200 x 20	30,636
110 x 10	8,510	210 x 5	8,720
110 x 15	12,088	220 x 10	17,800
110 x 17,5	13,775	220 x 20	34,040
110 x 20	15,318	220 x 17,5	30,157
115 x 15	12,765	250 x 8	16,421
120 x 3	2,978	270 x 15	32,550
120 x 5	4,877	303 x 250	62,354
120 x 7	6,710		
120 x 8	7,625		
120 x 10	9,361		
120 x 15	13,363		

Vite a testa esadecagonale
con gambo interamente filettato
Hexagon socket head screws fully threaded



Filettatura metrica ISO
a passo grosso grado medio 6g

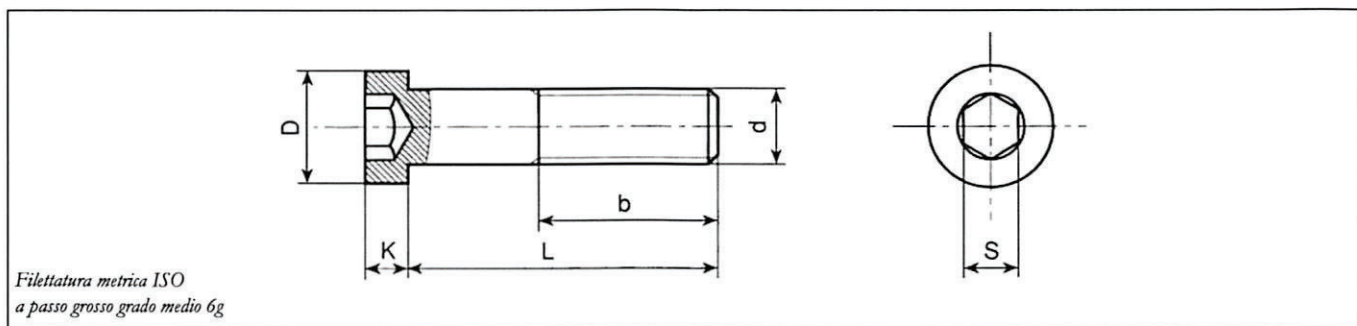
CATEGORIA A

Dimensioni in mm

Filettatura d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	
D	5,5	7	8,5	10	13	16	18	
K	3	4	5	6	8	10	12	
s	2,5	3	4	5	6	8	10	
Lunghezza							Massa x 1000 pz = Kg	
L								
20	1,41							
22	1,61	2,80						
25	1,66	3,10						
30		3,60	5,80	8,50				
35		4,10	6,50	9,50	18,80			
40		4,60	7,30	10,50	20,80	33,90		
45			8,05	11,60	22,70	36,90	51	
50			8,80	12,70	24,40	40	55	
55			9,50	13,70	26,40	43	60	
60				14,80	28,40	46	64,10	
65						49	68,45	
70						52	72,80	
75						55	77,20	
80						58	81,50	

Le dimensioni relative alla testa della vite sono uguali alla ISO 4762 - UNI 5931 - DIN 912

E.P. *IS*



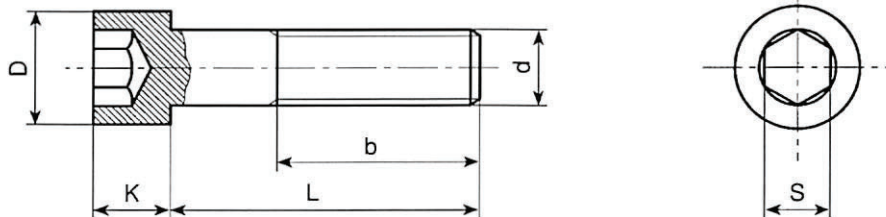
CATEGORIA A

Dimensioni in mm

d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
D	5,5	7	8,5	10	13	16	18	21	24	27	30	33	36
K	2	2,8	3,5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
S	2	2,5	3	4	5	7	8	10	12	12	14	14	17
b	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54
L=5	0,47	Massa x 1000 pz = Kg											
6	0,52	0,95											
8	0,60	1,12											
10	0,69	1,28	2,50	3,59									
12	0,78	1,44	2,74	3,94									
14	0,86	1,60	2,98	4,29									
16	0,97	1,76	3,22	4,64	9,2	14,4							
18	1,08	1,95	3,46	4,99	9,8	15,4							
20	1,19	2,15	3,77	5,34	10,5	16,4	24,1						
25		2,64	4,54	6,45	12,0	19,0	27,7						
30			5,31	7,56	14,0	21,6	31,3	46,5	62,1				
35				8,67	16,0	24,7	34,9	51,4	68,8				
40				9,78	18,0	27,8	39,3	56,3	75,5	99	130		
45					20,0	30,9	43,7	62,3	82,2	107	140		
50					22,0	34,0	48,1	68,3	89,6	115	150	188	223
55					24,0	37,1	52,5	74,3	97,0	125	160	201	238
60					26,0	40,2	56,9	80,3	104	135	172	214	253
70						46,4	65,8	92,4	119	155	197	244	288
80							74,7	105	134	175	222	274	324
90										195	247	304	359
100										215	272	334	395

Si deve preferire l'impiego di viti con dimensioni indicate in grassetto.
Le dimensioni situate al di sopra della linea hanno il gambo interamente filettato.

E.P. *IS RF U*



Filettatura metrica ISO
a passo grosso grado medio 6g

CATEGORIA A

Dimensioni in mm

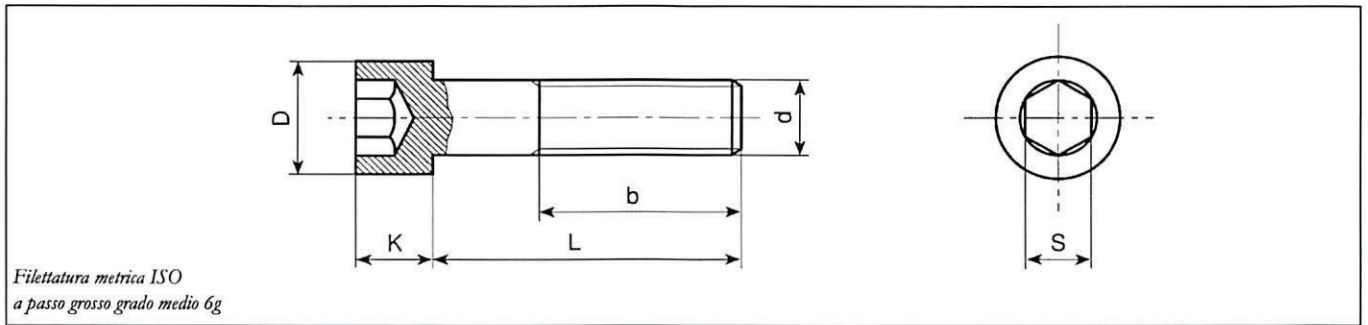
d	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16
D	3	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13	16	18	21	24
K	1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	16
S	1,5	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14
b	15	16	17	18	20	22	24	28	32	36	40	44
massa x 1000pz = Kg												
L=3	0,090	0,155										
4	0,100	0,175	0,345									
5	0,110	0,195	0,375	0,67								
6	0,120	0,215	0,405	0,71	1,50							
8	0,140	0,255	0,465	0,80	1,65	2,45						
10	0,160	0,295	0,525	0,88	1,80	2,70	4,70					
12	0,180	0,355	0,585	0,96	1,95	2,95	5,07	10,9				
16	0,220	0,414	0,705	1,16	2,25	3,45	5,75	12,1	20,9			
20		0,495	0,825	1,36	2,65	4,01	6,53	13,4	22,9	32,1		
25			0,975	1,61	3,15	4,78	7,59	15,0	25,4	35,7	48	71,3
30				1,86	3,65	5,55	8,30	16,9	27,9	39,3	53	77,8
35					4,15	6,32	9,91	18,9	30,4	42,9	58	84,4
40					4,65	7,09	11,0	20,9	32,9	46,5	63	91,0
45						7,86	12,1	22,9	36,1	50,1	68	97,6
50						8,63	13,2	24,9	39,3	54,5	73	106
55							14,3	26,9	42,5	58,9	78	114
60							15,4	28,9	45,7	63,4	84	122
65								31,0	48,9	67,8	90	130
70								33,0	52,1	71,3	96	138
80								37,0	58,5	80,2	108	154
90									64,9	89,1	120	170
100									71,2	98,1	132	186
110										107	144	202
120										116	156	218
130											168	234
140											180	250
150												266
160												282

continua

Si deve preferire l'impiego di viti con dimensioni indicate in grassetto.
Le dimensioni situate al di sopra della linea hanno il gambo interamente filettato.

Viti a testa esagonale
con cava esagonale
Hexagon socket head cap screws

ISO 1702
UNI 5931
DIN 912



CATEGORIA A

Dimensioni in mm

d	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 48	M 52	M 56
D	27	30	33	36	40	45	50	54	58	63	72	78	84
K	18	20	22	24	27	30	33	36	39	42	48	52	56
S	14	17	17	19	19	22	24	27	27	32	36	36	41
b	48	52	56	60	66	72	78	84	90	96	108	116	124
massa x 1000pz = Kg													
L=30	111	118											
35	120	139	211										
40	129	150	224	270									
45	138	161	237	285	330	500							
50	147	172	250	300	352	527	630						
55	156	183	263	316	374	554	665	870					
60	165	194	276	330	396	581	700	910	1140	1370			
65	174	205	291	345	418	608	735	950	1185	1420			
70	183	216	306	363	440	635	770	990	1235	1470	2040		
80	203	241	336	399	484	690	830	1070	1325	1580	2180	2700	3360
90	223	266	366	435	529	745	900	1150	1420	1680	2320	2865	3550
100	243	291	396	471	574	800	970	1230	1510	1790	2460	3030	3740
110	263	316	426	507	619	855	1040	1310	1600	1890	2600	3195	3930
120	283	341	456	543	664	910	1110	1390	1690	2000	2740	3360	4120
130	303	366	486	579	709	965	1180	1470	1780	2100	2880	3525	4310
140	323	391	516	615	754	1020	1250	1550	1870	2210	3020	3690	4500
150	343	416	546	651	799	1080	1320	1630	1965	2320	3160	3855	4690
160	363	441	576	687	844	1130	1390	1710	2060	2420	3300	4020	4880
180	403	491	636	759	934	1240	1530	1870	2290	2640	3590	4350	5270
200			696	831	1020	1350	1670	2030	2430	2860	3870	4680	5650
220				903	1110	1460	1810	2190	2600	3080	4150	4990	6040
240				975	1230	1570	1950	2250	2790	3300	4430	5320	6420
260					1340	1680	2040	2410	2980	3520	4710	5650	6810
280						1790	2180	2570	3170	3740	4990	5980	7200
300							1900	2320	2730	3360	3960	5270	7580

Si deve preferire l'impiego di viti con dimensioni indicate in grassetto.

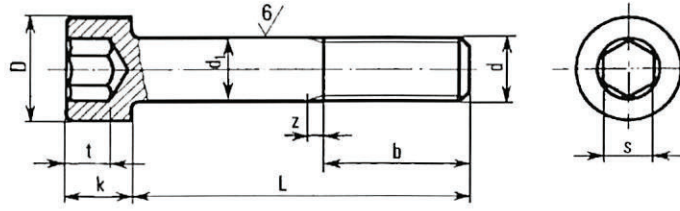
Le dimensioni situate al di sopra della linea hanno il gambo interamente filettato.

- La norma ISO 4762/77 non prevede le filettature M 18, M 22, M 27, M 33, M 39, M 42, M 48, M 52, e M 56.

Filettatura UNC

ANSI B 18.2.1 - 65

Hexagon socket head screws - UNC thread



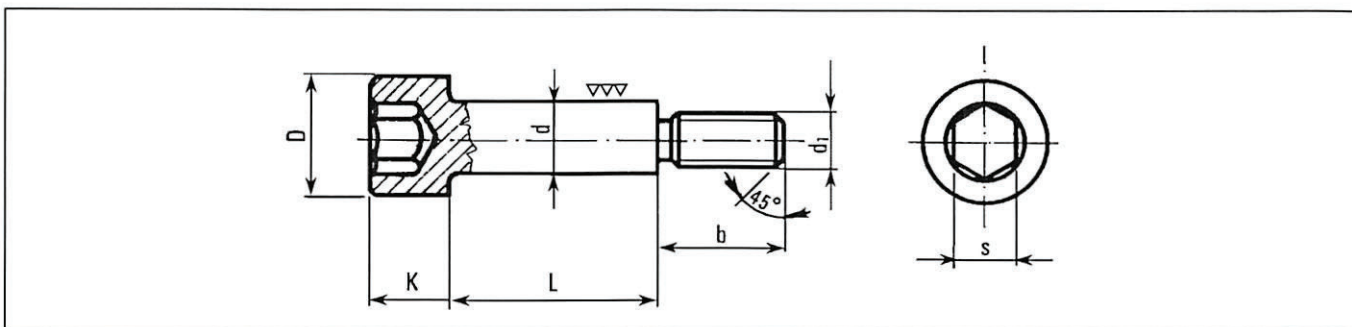
Tutte le dimensioni sono in decimali o frazione di pollice

Filettatura d in pollici	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	5/8	3/4	1"	
d ₁ max	0,2500	0,3125	0,3750	0,4375	0,5000	0,6250	0,7500	1,000	
d ₁ min	0,2464	0,3084	0,3705	0,4236	0,4948	0,6191	0,7436	0,9924	
D max	0,375	0,437	0,562	0,625	0,750	0,875	1,000	1,312	
D min	0,367	0,429	0,553	0,615	0,739	0,863	0,987	1,297	
k max	0,250	0,312	0,375	0,437	0,500	0,625	0,750	1,000	
k min	0,244	0,306	0,368	0,430	0,492	0,616	0,741	0,989	
s per chiave	3/16	7/32	5/16	5/16	3/8	1/2	9/16	5/8	
t min	0,120	0,151	0,182	0,213	0,245	0,307	0,370	0,495	
Passo filetti per pollice	20	18	16	14	13	11	10	8	
b	1"	1" 1/8	1" 1/4	1" 3/8	1" 1/2	1" 3/4	2"	2" 1/2	
Lunghezza									
L	Massa x 1000 pz = Kg								
in pollici									
3/8	4,10	9,80							
7/16	4,50	10,10							
1/2	4,90	10,50	16,20						27,30
5/8	5,40	11,80	18,00						28,00
3/4	6,20	12,40	19,35	24,42					29,80
7/8	6,80	13,50	21,15	25,85					32,20
1"	7,50	14,80	22,95	28,05	34,30	73,00			
1" 1/4	9,00	17,00	26,25	30,80	38,50	79,50	132,05		
1" 1/2	10,00	19,80	30,15	36,85	43,30	92,80	151,62		
1" 3/4	11,60	22,70	33,21	40,59	51,00	99,50	162,73		
2"	12,70	24,40	36,00	44,00	55,00	106,00	171,00	305,02	
2" 1/4	13,70	27,00	38,70	47,30	60,00	116,00	180,78	327,75	
2" 1/2	15,00	30,00	44,00	53,90	68,40	130,30	204,48	364,14	
2" 3/4	17,00	32,40	46,80	57,20	72,80	139,00	218,50	382,51	
3"	18,00	44,40	49,50	60,50	77,20	146,70	230,09	401,94	
3" 1/4	19,50	46,40	52,20	63,80	81,50	154,20	241,68	421,36	
3" 1/2	21,00	49,50	57,60	70,40	90,20	171,50	264,86	457,27	
4"	23,60	55,50	63,00	77,00	100,00	185,00	288,32	494,55	
4" 1/2			68,80			107,50	201,00	311,60	531,82
5"			76,50			120,30	219,70	342,00	579,28
5" 1/2			83,50			133,70	245,70	378,10	636,82
6"			90,00			143,80	262,80	406,60	674,10
6" 1/2					152,40	287,15	422,75	710,85	
7"					169,00	335,85	469,30	771,75	
8"					186,80	384,55	516,80	843,15	

- Classe di resistenza: secondo UNI 3740 Parte 3^a.
 - Collaudo: secondo UNI 3740 Parte 8^a.

gambo rettificato e codolo filettato

Hexagon socket head screws with ground shank and threaded end

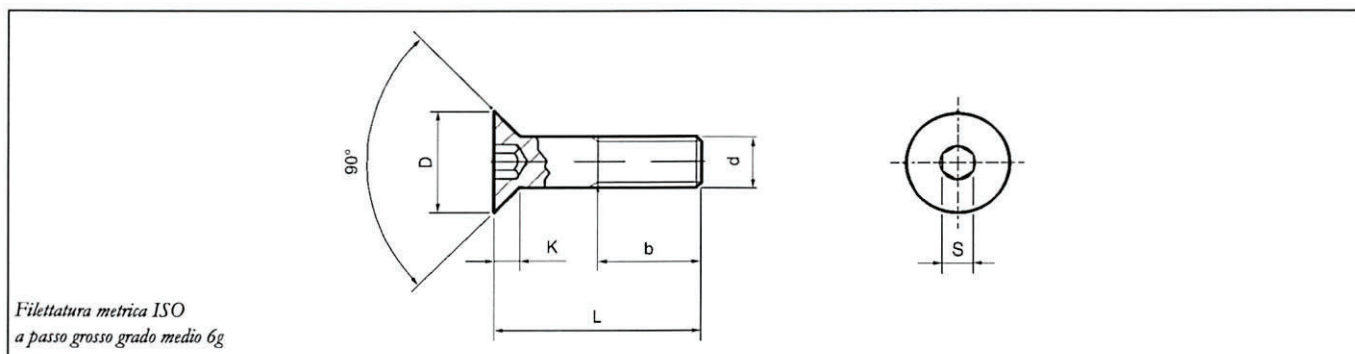


Dimensioni in mm

d	6	8	10	12	16	20	24
Filettatura d ₁	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
D	10	13	16	18	24	30	36
K	4,5	5,5	7	8	10	14	16
b	9,5	11	13	16	18	22	27
s	3	4	5	6	8	10	12
Lunghezza							
L	Massa x 1000 pz = Kg						
10	4,60						
12	4,90	10,40					
16	5,60	11,80	20	28			
20	6,30	12,60	22,20	30,80			
25	7,50	14,80	25,50	34,30			
30	8,50	16,80	27,90	38,30	79,50		
40	10,50	20,80	33,90	45,30	92,80	159,60	
50		24,40	40	55	106	180	295
60			46	64,10	123,50	200,50	329,30
70			52	72,80	139	230	363,30
80			58	81,50	154,20	254,40	401,30
90				90,20	169,70	278,80	435,50
100				100	185	303,50	471
120					215,70	352,20	541,70

- Tolleranze: categoria A, secondo UNI 3740 Parte 2^a.
 - Classe di resistenza: secondo UNI 3740 Parte 3^a.
 - Collaudo: secondo UNI 3740 Parte 8^a.
 - Filettature: M, vedere UNI 4534.
 - Gambo rettificato: fornibile con tolleranza h 8 e f 9
- Classe: 10.9

T.P. *IS*



CATEGORIA A

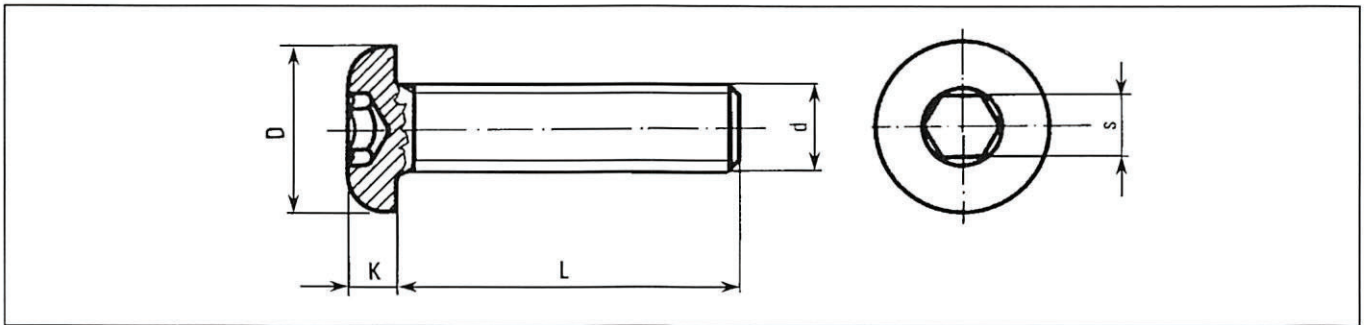
Dimensioni in mm

d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20
D	6	8	10	12	16	20	24	27	30	36
K	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5	6,5	7	7,5	8,5
S	2	2,5	3	4	5	6	8	10	10	12
b	12	14	16	18	22	26	30	34	38	46
Masssa x 1000 pz = Kg										
L= 6	0,38	0,77								
8	0,47	0,92	1,60	2,35						
10	0,56	1,07	1,85	2,70	5,47					
12	0,65	1,23	2,10	3,05	6,10	10,1				
14	0,72	1,42	2,22	3,25	6,40	11,0				
16	0,83	1,53	2,59	3,76	7,35	12,1				
18	0,89	1,76	2,70	3,95	7,64	12,9				
20	1,00	1,84	3,09	4,46	8,60	14,1	21,2			
25	1,35	2,23	3,71	5,34	10,2	16,6	24,8	32,6		
30	1,63	2,90	4,33	6,22	11,7	19,1	28,5	37,6	51,8	
35		3,40	5,43	7,10	13,3	21,6	32,1	42,5	58,4	91,4
40		3,90	6,20	8,83	14,8	24,1	35,7	47,4	65,1	102
45			6,35	9,00	16,5	26,3	37,9	52,3	70,7	110
50			7,74	11,0	19,9	30,1	43,0	57,3	78,4	123
55				13,0	22,5	32,0	45,1	62,2	84,0	131
60				15,2	25,0	35,7	54,0	67,1	91,7	143
70					30,1	46,7	71,8	76,9	130	164
80					35,2	46,7	71,8	76,9	130	185
90						52,2	80,7	86,7	149	206
100						57,7	89,9	96,5	169	227

Si deve preferire l'impiego di viti con dimensioni indicate in grassetto.

Le dimensioni situate al di sopra della linea hanno il gambo interamente filettato.

C.P. *JS RF*



Dimensioni in mm

Filettatura d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
D	5,5	7,5	9,5	10,5	14	18	21
K	1,6	2,1	2,7	3,2	4,3	5,3	6,4
s	2	2,5	3	4	5	6	8
Lunghezza	Massa x 1000 pz = Kg						
L							
6	0,52						
8	0,60	1,29					
10	0,70	1,54	2,60	3,60	6,30		
12	0,80	1,78	2,80	3,90	7		
15	0,97	2	3,20	4,50	8	12,90	
18			3,50	5,20	8,60	14,10	
20			3,60	5,40	9,60	15,20	29,70
22			3,90	5,80	10,40	16,30	31
25			4,20	6,20	11,20	17,40	33,20
30			4,80	7,10	12,70	19,70	36,70
35					14,30	21,90	40,20
40					15,80	24,20	43,70
50							50,70

- Tolleranze: categoria A, secondo UNI 3740 Parte 2^a.
- Classe di resistenza: secondo UNI 3740 Parte 3^a.
- Collaudo: secondo UNI 3740 Parte 8^a.
- Filettature: M, vedere UNI 4534.

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Prova teorico/pratica: opzione 1

Concorso 22181/2020

Il candidato immagini di essere il magazziniere di una sezione dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare in cui siano presenti, fra le altre cose, un'officina meccanica, una divisione di elettronica ed un magazzino discretamente fornito. Il candidato immagini di aver ricevuto

1. il disegno meccanico di una flangia (allegato 1)
2. il progetto elettronico di un circuito da realizzare rapidamente su basetta millefori (allegato 2)

ed assuma che il magazzino sia provvisto di tutti i componenti per realizzare il circuito 2 salvo la basetta millefori e gli amplificatori operazionali LT1122.

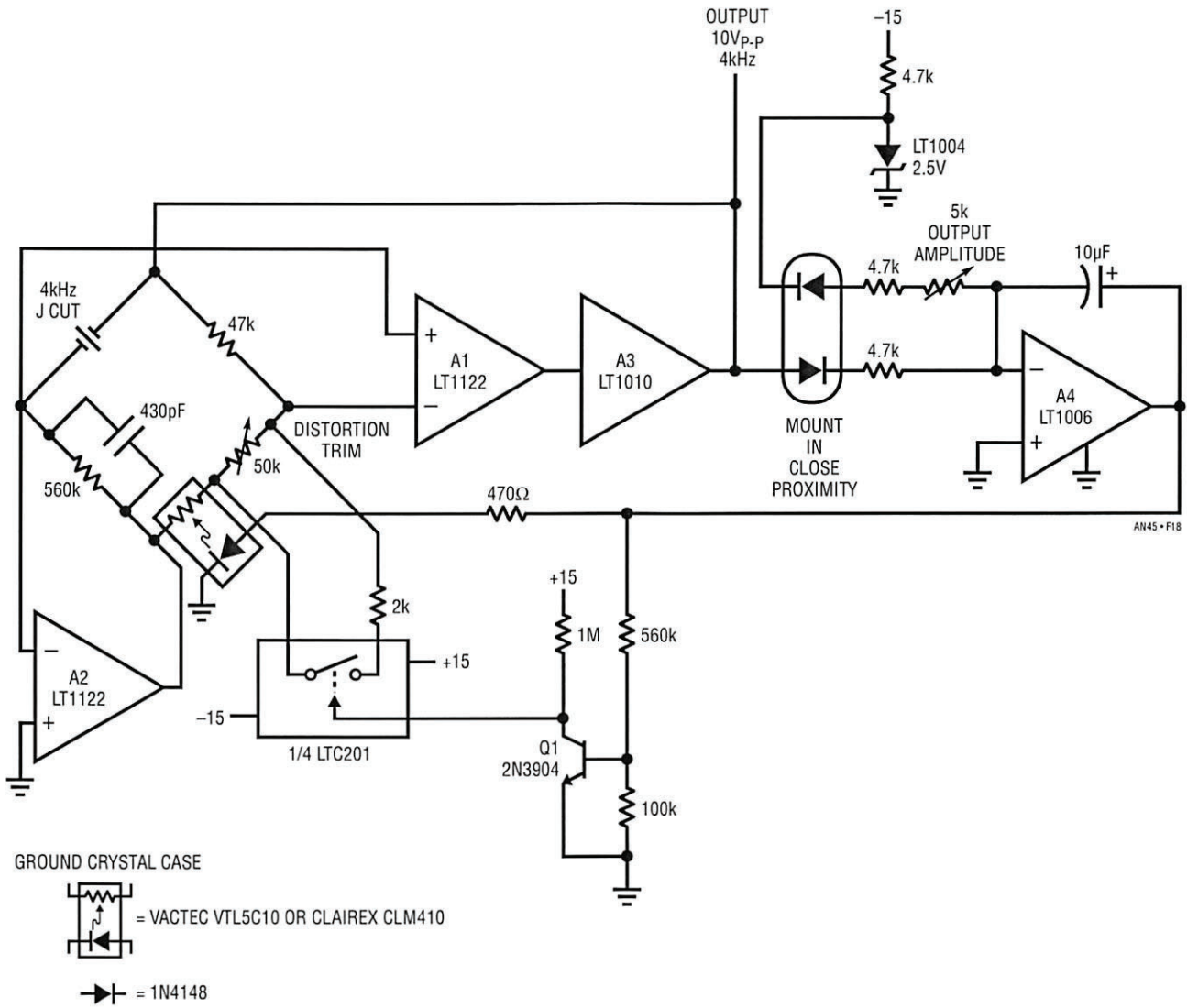
Il candidato esponga come procederebbe per procurare i materiali e gli attrezzi necessari per realizzare i due oggetti, in particolare:

- elenchi cosa cercherebbe in magazzino per realizzare la flangia (allegato 1)
- come procederebbe per gli ordini del materiale elettronico mancante facendo uso degli estratti dei cataloghi allegati
- ove ritenga necessario, il candidato elenchi le informazioni aggiuntive necessarie a procurare rapidamente il materiale.

Allegato 2

RF

Ig. E.P. U.



AN45 • F18

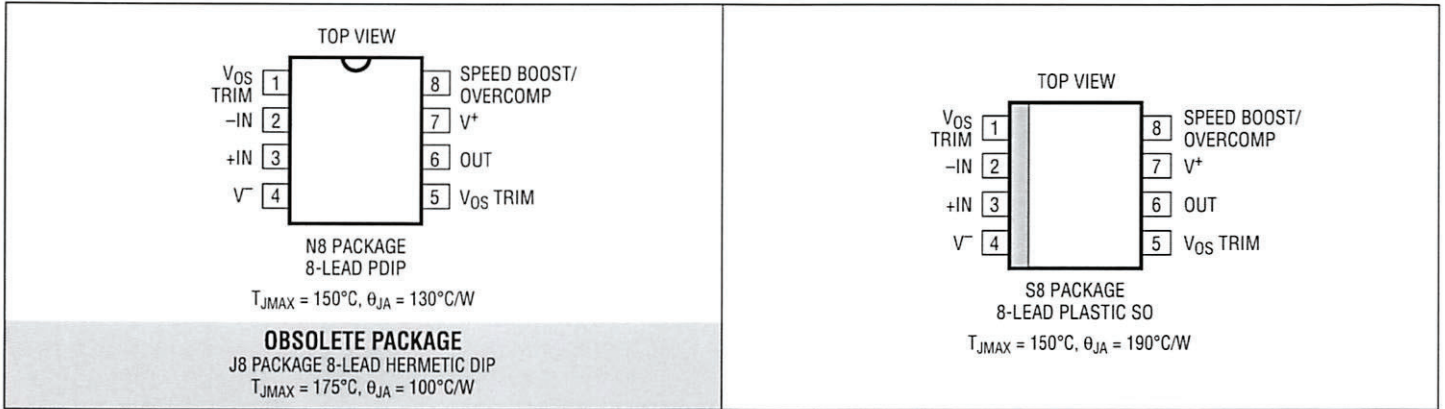
RT

LG

ED

Ch

PIN CONFIGURATION



ORDER INFORMATION

LEAD FREE FINISH	TAPE AND REEL	PART MARKING	PACKAGE DESCRIPTION	TEMPERATURE RANGE
LT1122ACN8#PBF	LT1122ACN8#TRPBF	LT1122ACN8	8-Lead Plastic DIP	-40°C to 85°C
LT1122BCN8#PBF	LT1122BCN8#TRPBF	LT1122BCN8	8-Lead Plastic DIP	-40°C to 85°C
LT1122CCN8#PBF	LT1122CCN8#TRPBF	LT1122CCN8	8-Lead Plastic DIP	-40°C to 85°C
LT1122DCN8#PBF	LT1122DCN8#TRPBF	LT1122DCN8	8-Lead Plastic DIP	-40°C to 85°C
LT1122CS8#PBF	LT1122CS8#TRPBF	1122C	8-Lead Plastic SO	-40°C to 85°C
LT1122DS8#PBF	LT1122DS8#TRPBF	1122D	8-Lead Plastic SO	-40°C to 85°C
OBSOLETE PACKAGE				
LT1122AMJ8#PBF	LT1122AMJ8#TRPBF	LT1122AMJ8	8-Lead Hermetic DIP	-55°C to 125°C
LT1122BMJ8#PBF	LT1122BMJ8#TRPBF	LT1122BMJ8	8-Lead Hermetic DIP	-55°C to 125°C
LT1122CMJ8#PBF	LT1122CMJ8#TRPBF	LT1122CMJ8	8-Lead Hermetic DIP	-55°C to 125°C
LT1122DMJ8#PBF	LT1122DMJ8#TRPBF	LT1122DMJ8	8-Lead Hermetic DIP	-55°C to 125°C
LT1122ACJ8#PBF	LT1122ACJ8#TRPBF	LT1122ACJ8	8-Lead Hermetic DIP	-40°C to 85°C
LT1122BCJ8#PBF	LT1122BCJ8#TRPBF	LT1122BCJ8	8-Lead Hermetic DIP	-40°C to 85°C
LT1122CCJ8#PBF	LT1122CCJ8#TRPBF	LT1122CCJ8	8-Lead Hermetic DIP	-40°C to 85°C
LT1122DCJ8#PBF	LT1122DCJ8#TRPBF	LT1122DCJ8	8-Lead Hermetic DIP	-40°C to 85°C

RF. *Ig P.P.*



Indice prodotti > Circuiti integrati (CI) > Lineari - Amplificatori - Strumentazione, amplificatori operazionali, amplificatori buffer



Lineari - Amplificatori - Strumentazione, amplificatori operazionali, amplificatori buffer

Risultati: 14

Voce di ricerca: LT1122

Risultati per pagina (25) Pagina 1/1

Immagine	Codice Digi-Key	Codice produttore	Fabbricante	Descrizione	Quantità disponibile	Prezzo unitario EUR	Quantità minima di ordinazione	Confezionamento
	LT1122DS8#PBF-ND	LT1122DS8#PBF	Analog Devices Inc.	IC OPAMP JFET 1 CIRCUIT 8SO	1.484 - Immediatamente Disponibile: 1.484	€ 5,26000	1 Minimo : 1	Tubo? Formato alternativo
	LT1122CS8#PBF-ND	LT1122CS8#PBF	Analog Devices Inc.	IC OPAMP JFET 1 CIRCUIT 8SO	270 - Immediatamente Disponibile: 270	€ 6,15000	1 Minimo : 1	Tubo? Formato alternativo
	LT1122DCN8#PBF-ND	LT1122DCN8#PBF	Analog Devices Inc.	IC OPAMP JFET 1 CIRCUIT 8DIP	338 - Immediatamente Disponibile: 338	€ 5,41000	1 Minimo : 1	Tubo?
	LT1122CCN8#PBF-ND	LT1122CCN8#PBF	Analog Devices Inc.	IC OPAMP JFET 1 CIRCUIT 8DIP	442 - Immediatamente Disponibile: 442	€ 5,66000	1 Minimo : 1	Tubo?
	LT1122ACN8#PBF-ND	LT1122ACN8#PBF	Analog Devices Inc.	IC OPAMP JFET 1 CIRCUIT 8DIP	93 - Immediatamente Disponibile: 93	€ 8,93000	1 Minimo : 1	Tubo?
	LT1122DS8#TRPBF-ND	LT1122DS8#TRPBF	Analog Devices Inc.	IC OPAMP JFET 1 CIRCUIT 8SO	0 Disponibile: 0 Tempi di consegna standard 8 settimane	€ 2,97590	2.500 Non in stock ? Minimo : 2.500	Nastrato in bobina (TR)? Formato alternativo
	LT1122CS8#TRPBF-ND	LT1122CS8#TRPBF	Analog Devices Inc.	IC OPAMP JFET 1 CIRCUIT 8SO	0 Disponibile: 0 Tempi di consegna standard 8 settimane	€ 3,47382	2.500 Non in stock ? Minimo : 2.500	Nastrato in bobina (TR)? Formato alternativo
	LT1122BCN8#PBF-ND	LT1122BCN8#PBF	Analog Devices Inc.	IC OPAMP JFET 1 CIRCUIT 8DIP	0 Disponibile: 0 Tempi di consegna standard 8 settimane	€ 5,49320	100 Non in stock ? Minimo : 100	Tubo?
	LT1122CS8-ND	LT1122CS8	Analog Devices Inc.	IC OPAMP JFET 1 CIRCUIT 8SO	0 Disponibile: 0	Attivo	-	Tubo? Formato alternativo
	LT1122ACJ8-ND	LT1122ACJ8	Analog Devices Inc.	IC OPAMP JFET 1 CIRCUIT 8CDIP	0 Disponibile: 0	Obsoleto	-	Tubo?
	LT1122BCJ8-ND	LT1122BCJ8	Analog Devices Inc.	IC OPAMP JFET 1 CIRCUIT 8CDIP	0 Disponibile: 0	Obsoleto	-	Tubo?
	LT1122CCJ8-ND	LT1122CCJ8	Analog Devices Inc.	IC OPAMP JFET 1 CIRCUIT 8CDIP	0 Disponibile: 0	Obsoleto	-	Tubo?

	LT1122DCJ8-ND ✕	LT1122DCJ8	Analog Devices Inc.	IC OPAMP JFET 1 CIRCUIT 8CDIP	0 Disponibile: 0	Obsoleto	-	Tube🔗
	LT1122CS8#TR-ND ✕	LT1122CS8#TR	Analog Devices Inc.	IC OPAMP JFET 1 CIRCUIT 8SO	0 Disponibile: 0	Attivo	-	Nastrato in bobina (TR)🔗 Formato alternativo

Risultati per pagina (25) Pagina 1/1

01:45:04 5/6/2021

+39 02 3859 4698 italy.support@digkey.com

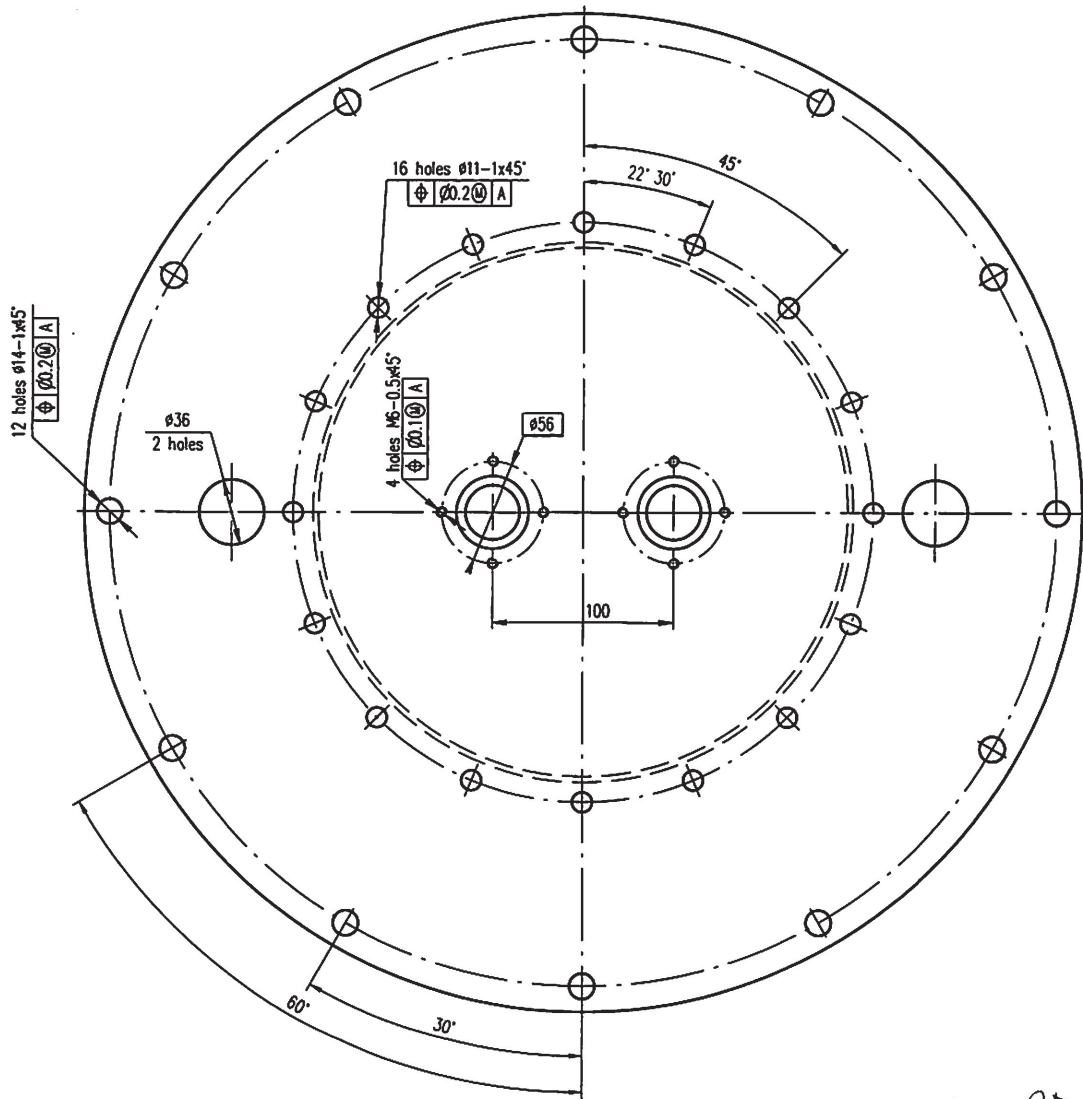
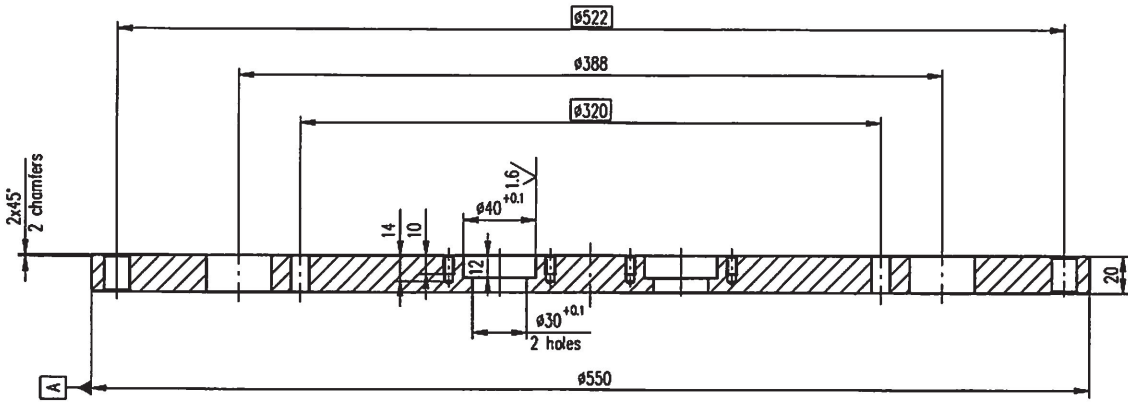
Italia Copyright © 1995-2021, Digi-Key Electronics. Tutti i diritti riservati.

Confronta selezione

RF JJ C.P. U.

Allegato 1

3.2/√(√)



S.P. RF IG
U

Unless otherwise specified:
Linear sizes are in millimeters
Holes tolerances according to ISO 286 H14
Other dimensions tolerances according to ISO 286 IT12/2

Rev.	Sheet	Docum. No.	Signat.	Date
		S.Karpov		18.02.2020
Checked				
Approved				

BTS test flange
Qty. 1 piece

Aluminum 2024 T3

Letter	Mass	Scale
		1:2
Sheet 1 of 1		
Institute of Nuclear Physics Novosibirsk, Russia		

RF E.P.
IS

Prova teorico/pratica: opzione 3

Concorso 22181/2020

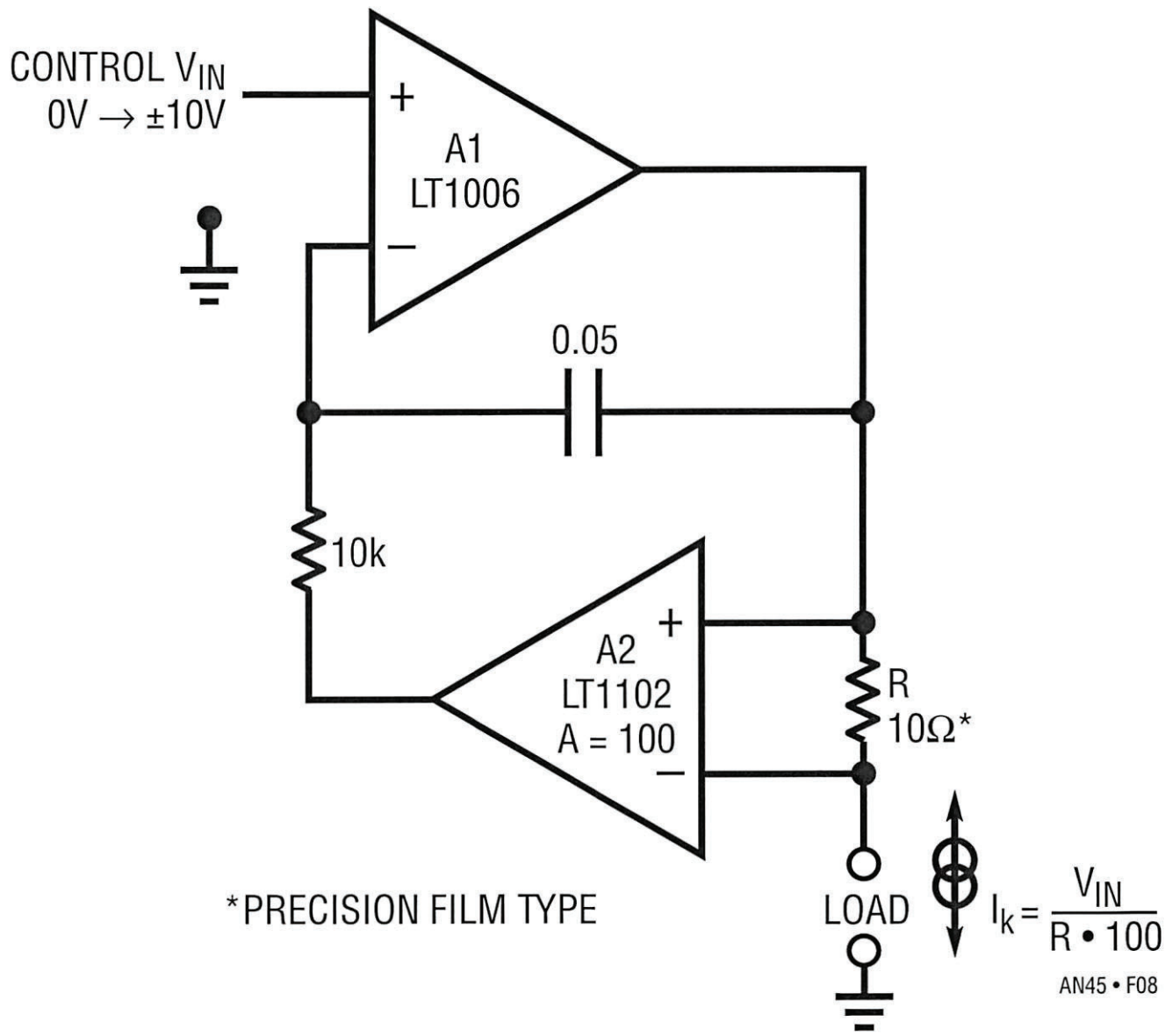
Il candidato immagini di essere il magazziniere di una sezione dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare in cui siano presenti, fra le altre cose, un'officina meccanica, una divisione di elettronica ed un magazzino discretamente fornito. Il candidato immagini di aver ricevuto

1. il disegno meccanico di una flangia (allegato 1)
2. il progetto elettronico di un circuito da realizzare rapidamente su basetta millefori (allegato 2)

ed assuma che il magazzino sia provvisto di tutti i componenti per realizzare i due oggetti salvo la lastra di alluminio, e le due resistenze presenti nel circuito.

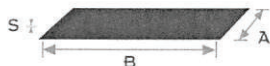
Il candidato esponga come procederebbe per procurare i materiali e gli attrezzi necessari per realizzare i due oggetti, in particolare:

- elenchi cosa cercherebbe in magazzino per realizzare la flangia (allegato 1)
- scriva l'ordine per procurare il materiale grezzo necessario per realizzare la flangia
- descriva come procederebbe per gli ordini del materiale elettronico mancante facendo uso degli estratti dei cataloghi allegati
- ove ritenga necessario, il candidato elenchi le informazioni aggiuntive necessarie per procurare il materiale.



Allegro to 2. P.P. RF
 JS

Laminati in alluminio



Musola Metalli srl dispone di un'ampia gamma di misure di lastre di alluminio lisce sempre pronte a magazzino, le leghe di abituale fornitura sono:

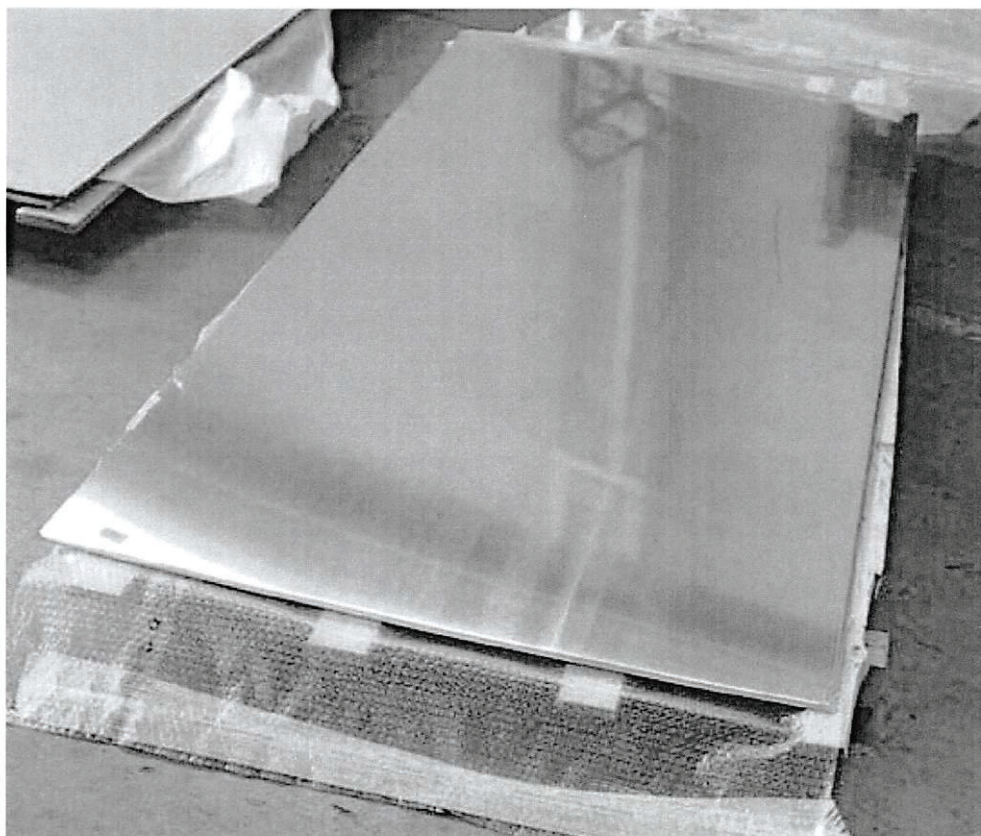
Tipologia	Leghe di fornitura										Tipologia	Formati	
Lastre lisce di alluminio	1050A	2024	2017	3105	5005	5754	5083	6082	6061	7020	7075	Da 0,3 a 200 mm di spessore	Dal 1000 x 2000 al 2000 x 6000 mm

Sulle nostre lastre è possibile applicare un film protettivo di PVC da uno o due lati, e solo su richiesta, anche un film protettivo specifico per taglio laser a bassa rifrangibilità. Forniamo anche lastre anodizzate il lega 1050A o 5005, eventualmente con protezione pvc su uno o ambo i lati.

Il nostro materiale viene acquistato esclusivamente dai più importanti laminatoi di alluminio nazionale o europeo o da grossi distributori, le nostre lastre di alluminio sono conformi alla European Norm EN 573 e sottoparti.

Per le misure o per le leghe non disponibili **Musola Metalli Srl** garantisce la massima velocità di reperimento e consegna dei materiali. La merce viene posta con la massima attenzione su pallets ed avvolta con film a bolle e regge metalliche.

Lamiere lisce	
S mm	Peso Kg/Mq
0,3	0,8
0,4	1,1
0,5	1,4
0,6	1,6
0,7	1,9
0,8	2,2
1,0	2,7
1,5	4,1
2,0	5,4
2,5	6,8
3,0	8,1
4,0	10,8
5,0	13,5
6,0	16,2
8,0	21,6
10,0	27,0
12,0	32,4
15,0	40,5
20,0	54,0
25,0	67,5
30,0	81,0
35,0	94,5
40,0	108,0
45,0	121,5
50,0	135,0
55,0	148,5
60,0	162,0
65,0	175,5
70,0	189,0
80,0	216,0
90,0	243,0
100,0	270,0
110,0	297,0
120,0	324,0
130,0	351,0
140,0	378,0
150,0	405,0
160,0	432,0
180,0	486,0
200,0	540,0



Le misure, i formati e le leghe riportate in tabella rappresentano gli standard commerciali di produzione, e non le disponibilità di magazzino.

WIS RF E.P.D.

download

Descrizione	Quantità disponibile	Prezzo unitario (EUR)	Quantità minima di ordinazione	Resistenza	Tolleranza	Potenza (W)	Composizione	Coefficiente di temperatura
RES 10.0 OHM 1W 1% AXIAL	3000	0.08337	1000	10 Ohms	±1%	1W	A film metallico	±100ppm/°C
RES 10.0 OHM 1W 1% AXIAL	3790	0.41000	1	10 Ohms	±1%	1W	A film metallico	±100ppm/°C
RES 10.0 OHM 1/4W 1% AXIAL	2000	0.16604	1000	10 Ohms	±1%	0.25W, 1/4W	A film metallico	±50ppm/°C
RES 10.0 OHM 1/4W 1% AXIAL	2570	0.50000	1	10 Ohms	±1%	0.25W, 1/4W	A film metallico	±50ppm/°C
RES 10 OHM 1W 1% WW AXIAL	1000	0.46532	1000	10 Ohms	±1%	1W	A filo avvolto	±20ppm/°C
RES 10 OHM 1W 1% WW AXIAL	1778	1.22000	1	10 Ohms	±1%	1W	A filo avvolto	±20ppm/°C
RES 10 OHM 1/10W 1% AXIAL	0	1.37505	1000	10 Ohms	±1%	0.1W, 1/10W	A film metallico	±50ppm/°C
RES 10 OHM 1/10W 1% AXIAL	832	2.89000	1	10 Ohms	±1%	0.1W, 1/10W	A film metallico	±50ppm/°C
RES 10 OHM 1/4W 1% AXIAL	509	0.57000	1	10 Ohms	±1%	0.25W, 1/4W	A film metallico	±100ppm/°C
RES 10 OHM 1W 1% AXIAL	312	1.61000	1	10 Ohms	±1%	1W	A filo avvolto	±30ppm/°C
RES 10 OHM 1W 1% WW AXIAL	82	5.90000	1	10 Ohms	±1%	1W	A filo avvolto	±50ppm/°C
RES 10 OHM 1/20W 1% AXIAL	83	1.54000	1	10 Ohms	±1%	0.05W, 1/20W	A film metallico	±50ppm/°C
RES 10 OHM 1W 1% WW AXIAL	65	8.12000	1	10 Ohms	±1%	1W	A filo avvolto	±50ppm/°C
RES 10 OHM 1W 1% WW AXIAL	29	11.92000	1	10 Ohms	±1%	1W	A filo avvolto	±50ppm/°C
RES 10.0 OHM 1W 1% AXIAL	453	0.57000	1	10 Ohms	±1%	1W	A film metallico	±100ppm/°C
RES 10 OHM 1/4W 1% AXIAL	96	1.54000	1	10 Ohms	±1%	0.25W, 1/4W	A film metallico	±50ppm/°C
RES 10 OHM 1/10W 1% AXIAL	100	5.76000	1	10 Ohms	±1%	0.1W, 1/10W	A film metallico	±50ppm/°C
RES 10 OHM 2W 1% WW AXIAL	74	9.02000	1	10 Ohms	±1%	2W	A filo avvolto	±50ppm/°C
RES 10 OHM 1/4W 1% AXIAL	0	0.08337	1000	10 Ohms	±1%	0.25W, 1/4W	A film metallico	±100ppm/°C
RES 10 OHM 1/4W 1% AXIAL	105	0.41000	1	10 Ohms	±1%	0.25W, 1/4W	A film metallico	±100ppm/°C
RESISTOR METAL FILM 1W 10.0 OHM	0	0.19561	1000	10 Ohms	±1%	1W	A film metallico	±100ppm/°C
RESISTOR METAL FILM 1W 10.0 OHM	408	0.60000	1	10 Ohms	±1%	1W	A film metallico	±100ppm/°C
RES 10 OHM 10W 1% WW AXIAL	0	0.98012	500	10 Ohms	±1%	10W	A filo avvolto	±20ppm/°C
RES 10 OHM 10W 1% WW AXIAL	845	2.03000	1	10 Ohms	±1%	10W	A filo avvolto	±20ppm/°C
RES 10 OHM 1% AXIAL	0	5.51000	1	10 Ohms	±1%	10W	A filo avvolto	±30ppm/°C



Handwritten signatures and initials in blue ink.

Indice prodotti > Resistori > Resistori a foro passante > Confronta componenti

Torna ai risultati della ricerca

Codice Digi-Key	:NC50J1002BSB14-ND	MRA05-10K-ND	RSA-10KRCT-ND	ALSR10-10.0K-ND	RN55E1002FB14-ND
Codice produttore	RNC50J1002BSB14	MRA-0510K00FE12	RS01A10K00FE70	ALSR1010K00FE12	RN55E1002FB14
Fabbricante	Vishay Dale	Vishay Dale	Vishay Dale	Vishay Dale	Vishay Dale
Immagine					
Descrizione	RES 10K OHM 1/10W .1% AXIAL	RES 10K OHM 1% AXIAL	RES 10K OHM 1W 1% WW AXIAL	RES 10K OHM 7W 1% AXIAL	RES 10K OHM 1/8W 1% AXIAL
Quantità disponibile	97 - Immediatamente	139 - Immediatamente	118 - Immediatamente	184 - Immediatamente	83 - Immediatamente
Prezzo unitario EUR	€ 7,76000	€ 5,86000	€ 2,55000	€ 2,34000	€ 1,54000
Quantità minima di	1	1	1	1	1
Serie	Military, MIL-PRF-55182/07, RNC50	MRA-5	RS	ALSR	Military, MIL-R-10509/7, RN55
Confezionamento	Sfuso Formato alternativo	Sfuso	Nastro pre-tagliato (CT) Formato alternativo	Sfuso	Sfuso Formato alternativo
Stato componente	Attivo	Attivo	Attivo	Attivo	Attivo
Resistenza	10 kOhms	10 kOhms	10 kOhms	10 kOhms	10 kOhms
Tolleranza	±0,1%	±1%	±1%	±1%	±1%
Potenza (W)	0,1W, 1/10W	4W	1W	7W	0,125W, 1/8W
Composizione	A film metallico	A filo avvolto	A filo avvolto	A filo avvolto	A film metallico
Caratteristiche	Militare, resistente all'umidità, a saldare	Resistente all'umidità, non induttivo, non magnetico	Resistente all'umidità	Resistente all'umidità	Rivestimento ritardante di fiamma, militare, resistente all'umidità, sicurezza
Coefficiente di Temperatura di	±25ppm/°C -65°C ~ 175°C	±30ppm/°C -65°C ~ 250°C	±20ppm/°C -65°C ~ 250°C	±30ppm/°C -65°C ~ 250°C	±25ppm/°C -65°C ~ 175°C
Contenitore/involucro	Assiale	Assiale	Assiale	Assiale	Assiale
Contenitore del	Assiale	Assiale	Assiale	Assiale	Assiale
Misura / Dimensioni	Diam x Lu: 0,070 x 0,150" (1,78 x 3,81mm)	Diam x Lu: 0,167 x 0,562" (4,24 x 14,27mm)	Diam x Lu: 0,094 x 0,406" (2,39 x 10,31mm)	Diam x Lu: 0,312 x 1,730" (7,92 x 43,94mm)	Diam x Lu: 0,090 x 0,240" (2,29 x 6,10mm)
Altezza - In sede (max)	-	-	-	-	-
N. di terminazioni	2	2	2	2	2
Tasso di avaria	S (0,001%)	-	-	-	-
Scheda Dati					

Attributi condivisi **Nascondi**

Torna ai risultati della ricerca

01:28:23 5/13/2021

+39 02 3859 4698 italy.support@digikey.com

Italia Copyright © 1995-2021, Digi-Key Electronics. Tutti i diritti riservati.

