CLAMPS DI SERRAGGIO

Presentazione

Le clamps per diodi a disco sono prodotte con diversi interassi e tarature di serraggio e tutte le superfici metalliche sono trattate galvanicamente al fine di prevenire la corrosione.

A richiesta e' possibile fornire componenti secondo il disegno del cliente.

Assemblaggio

Procedura consigliata per assemblare semiconduttori con contenitore a disco, utilizzando bar clamp.

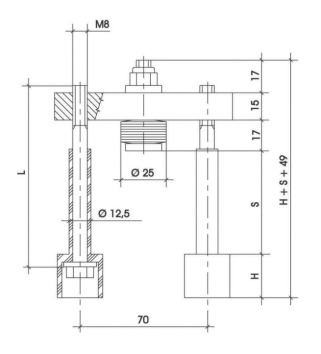
- 1 Consigliamo di pulire la superficie di contatto del radiatore con gomma leggermente abrasiva e successivamente con alcol;
- 2 Pulire con alcol le superfici di contatto del semiconduttore;
- 3 Applicare un sottilissimo strato di grasso di contatto sulla superficie di contatto del radiatore;
- 4 Porre il semiconduttore fra i radiatori, ruotandolo per distribuire in modo uniforme il grasso di contatto.;
- 5 Per montare il gruppo radiatori-semiconduttore iniziare con la parte del clamp sulla quale non si interviene per la taratura;
- 6 Applicare l'altra parte del clamp contenente il gruppo molle;
- 7 Assemblare il tutto, stringendo inizialmente le viti a mano, facendo attenzione che, prima di procedere con l'avvitamento finale delle viti con chiave, tutte le superfici, radiatori e barre del clamp, siano parallele;
- 8 Continuare a stringere le viti, agendo alternativamente su una e sull'altra, con rotazioni di circa ¼ di giro, finché l'indicatore di forza di serraggio non indichi il raggiungimento del valore desiderato;

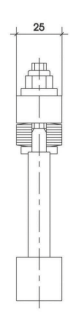
Nota Bene: L'indicatore di forza di serraggio può essere di diverso tipo; normalmente una rosetta che si sblocca o una barretta.



Interasse: 70 mm
Pretaratura fino a 12 KN
Diametro max cella a disco 56 mm

C 070 A

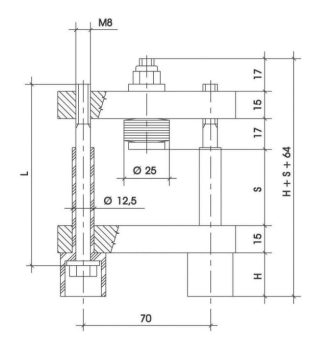




L	S min	S max
100	54	63
110	64	73
120	74	83
130	84	93
140	94	103

Per quota H vedere Isolatori a Bicchiere IB 8

C 070 B



25

L	S min	S max
100	39	48
110	49	58
120	59	68
130	69	78
140	79	88

Per quota H vedere Isolatori a Bicchiere IB 8

Esempio d'ordinazione:

costruzione C070A, taratura 10,5 KN, L 130 mm = Tipo C070A-10,5-130

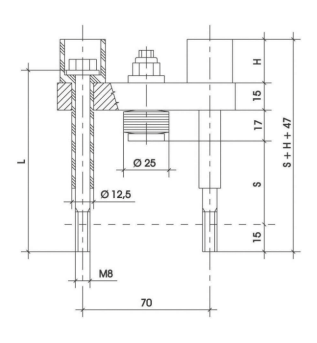


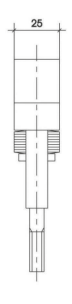
Pretaratura fino a 12 KN

Diametro max cella a disco 56 mm

C 070 C



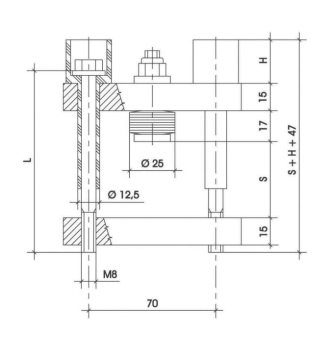


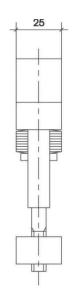


L	S min	S max
100	39	48
110	49	58
120	59	68
130	69	78
140	79	88

Per quota H vedere Isolatori a Bicchiere IB 8

C 070 D





L	S min	S max
100	39	48
110	49	58
120	59	68
130	69	78
140	79	88

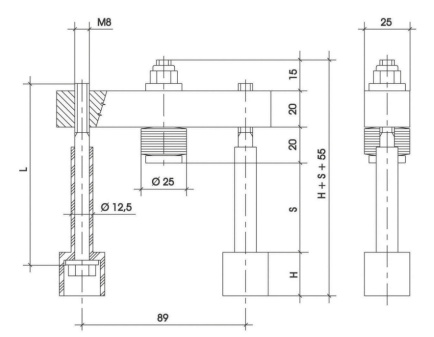
Per quota H vedere Isolatori a Bicchiere IB 8

Esempio d'ordinazione:

costruzione C070C, taratura 10,5 KN, L 130 mm = Tipo C070C-10,5-130

Interasse: 89 mm
Pretaratura fino a 18 KN
Diametro max cella a disco 76 mm

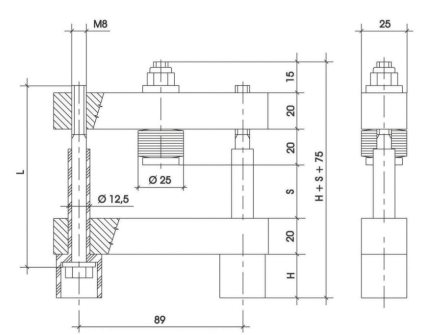
C 089 A



S min	S max
51	60
61	70
71	80
81	90
91	100
	51 61 71 81

Per quota H vedere Isolatori a Bicchiere IB 8

C 089 B



L	S min	S max
100	31	40
110	41	50
120	51	60
130	61	70
140	71	80

Per quota H vedere Isolatori a Bicchiere IB 8

Esempio d'ordinazione:

costruzione C089A, taratura 12,5 KN, L 130 mm = Tipo C089A-12,5-130



CLAMPS DI

SERRAGGIO

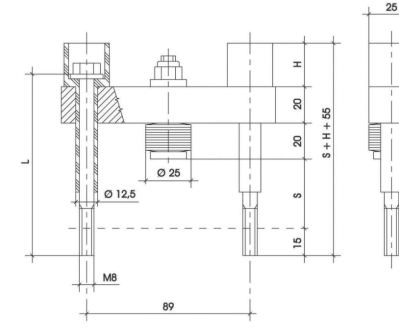
Clamps

NORMA TECNOLOGY

Clamps di Serraggio Pretarati Interasse: 89 mm

Pretaratura fino a 18 KN Diametro max cella a disco 76 mm

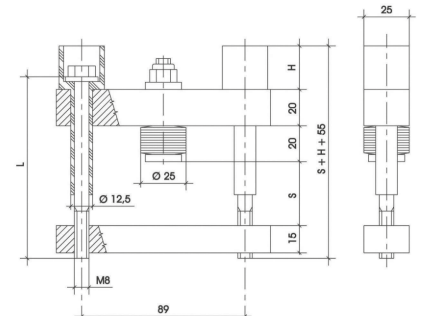
C 089 C



L	S min	S max	
100	31	40	
110	41	50	
120	51	60	
130	61	70	
140	<i>7</i> 1	80	
Dan amata II analam Indatani a Disabiana ID O			

Per quota H vedere Isolatori a Bicchiere IB 8

C 089 D



L	S min	S max
100	31	40
110	41	50
120	51	60
130	61	70
140	<i>7</i> 1	80

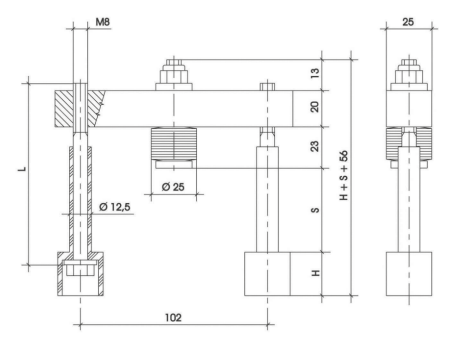
Per quota H vedere Isolatori a Bicchiere IB 8

Esempio d'ordinazione:

costruzione C089C, taratura 12,5 KN, L 130 mm = Tipo C089C-12,5-130

Interasse: 102 mm
Pretaratura fino a 24 KN
Diametro max cella a disco 89 mm

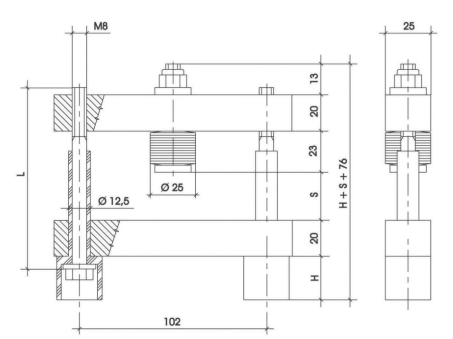
C 0102 A



L	S min	S max
100	48	57
110	58	67
120	68	77
130	78	87
140	88	97

Per quota H vedere Isolatori a Bicchiere IB 8

C 0102 B



L	S min	S max
100	28	37
110	38	47
120	48	57
130	58	67
140	68	77

Per quota H vedere Isolatori a Bicchiere IB 8

Esempio d'ordinazione: costruzione C0102A taratura 20 KN, L 130 mm = Tipo C0102A-20-130

CLAMPS DI SERRAGGIO

Clamps di Serraggio Pretarati Interasse: 102 mm

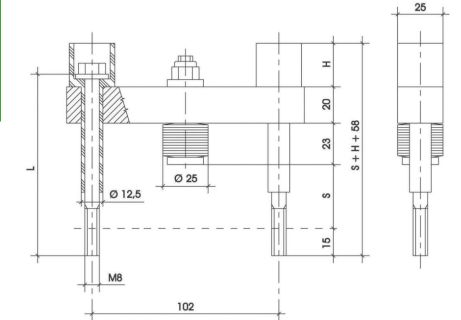
RACK

Clamps

NORMA TECNOLOGY

Pretaratura fino a 24 KN Diametro max cella a disco 89 mm

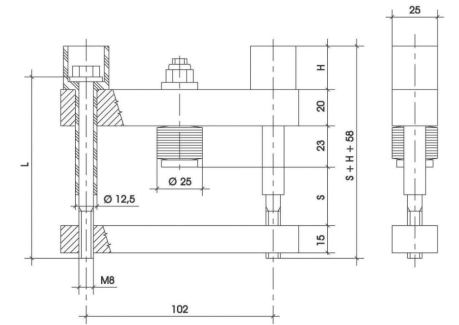
C 0102 C



	L	S min	S max
	100	28	37
	110	38	47
	120	48	57
	130	58	67
	140	68	77
_			1

Per quota H vedere Isolatori a Bicchiere IB 8

C 0102 D



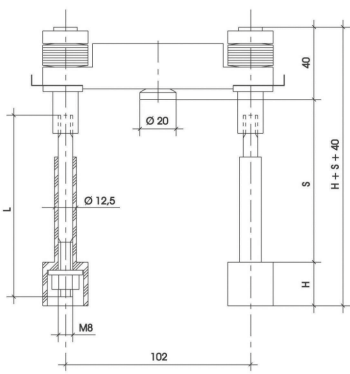
L	S min	S max
100	28	37
110	38	47
120	48	57
130	58	67
140	68	77
Per gueta H vedere Isolatori a Ricchiere IR 8		

Esempio d'ordinazione:

costruzione C0102C taratura 20 KN, L 130 mm = Tipo C0102C-20-130

Interasse: 102 mm
Pretaratura fino a 25 KN
Diametro max cella a disco 88 mm

C 102 A

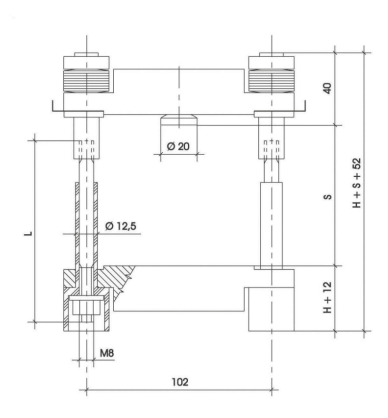


-	Ø 25
25	n+n

L	S min	S max
80	55	70
90	65	80
100	75	90
110	85	100
120	95	110
130	105	120
140	115	130
150	125	140
160	135	150
170	145	160

Per quota H vedere Isolatori a Bicchiere IB 8

C 102 B



_	Ø 25	
25	n+n	
		Pe

L	S min	S max
80	43	58
90	53	68
100	63	78
110	73	88
120	83	98
130	93	108
140	103	118
150	113	128
160	123	138
170	133	148
		1: 10.0

Per quota H vedere Isolatori a Bicchiere IB 8

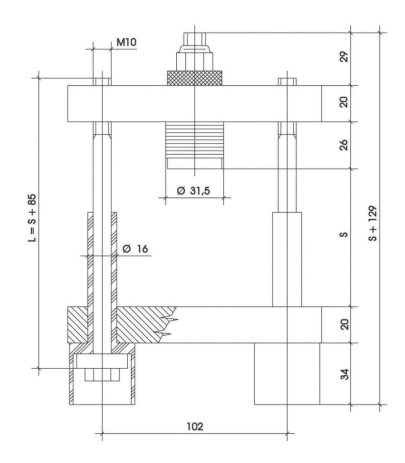
Esempio d'ordinazione:

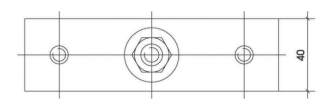
costruzione C0102A taratura 20,2 KN, L 110 mm = Tipo C0102A-20,2-110

Clamps di Serraggio Pretarati

Interasse: 102 mm
Pretaratura fino a 35 KN
Diametro max cella a disco 85 mm

K 102 B





Esempio d'ordinazione:

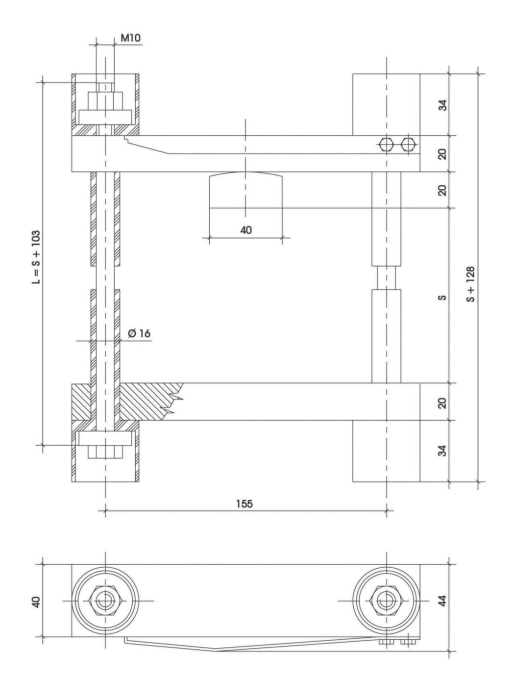
costruzione K102B taratura 30 KN, L 160 mm = Tipo K102B-30-160

Interasse: 155 mm

Pretaratura fino a 50 KN

Diametro max cella a disco 138 mm

C 155 A

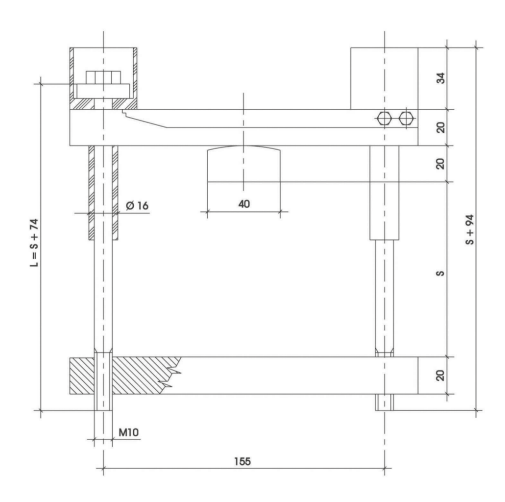


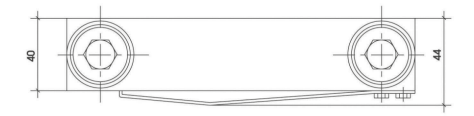
Clamps

Clamps di Serraggio Pretarati

Interasse: 155 mm
Pretaratura fino a 50 KN
Diametro max cella a disco 138 mm

C 155 B



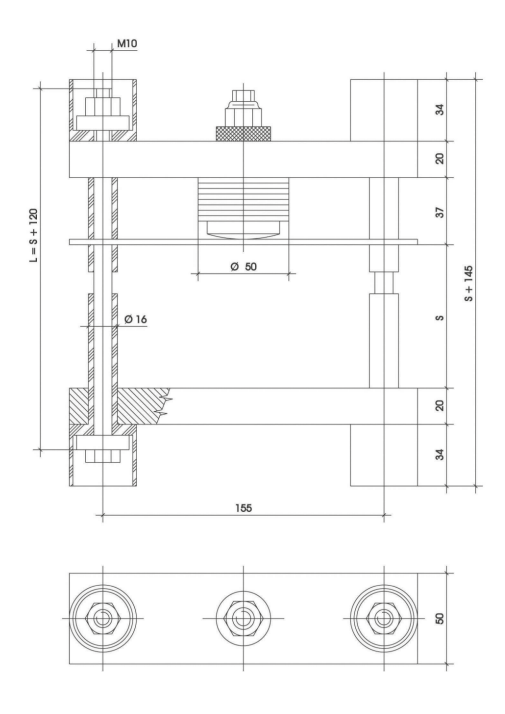


Esempio d'ordinazione:

costruzione C155B taratura 45 KN, L 180 mm = Tipo C155B-45-180

Interasse: 155 mm
Pretaratura fino a 50 KN
Diametro max cella a disco 138 mm

K 155 A



Esempio d'ordinazione:

costruzione K155A taratura 40 KN, L 180 mm = Tipo K155A-40-180

Box Clamp Pretarato fino a 17KN Diametro max cella a Disco 80 mm

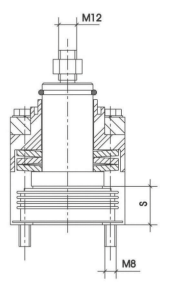
KX 94 M

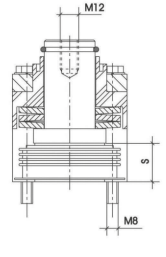
RACK POOL

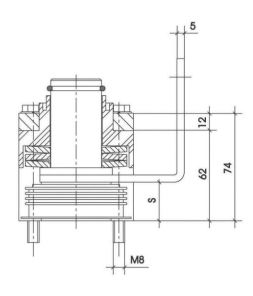
Clamps

NORMA TECNOLOGY

- KX 94 F
- KX 94 L



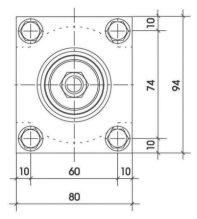


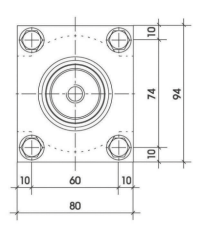


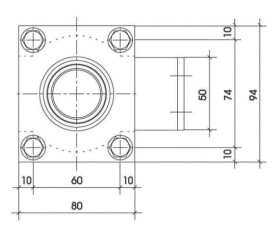
S max = 32

S max = 32

S max = 32







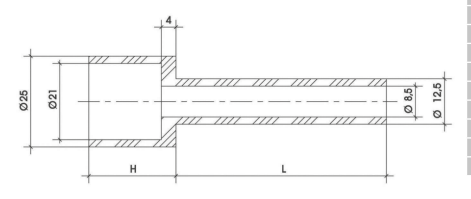
Esempio d'ordinazione:

costruzione KX94F, taratura 12 KN, S 26,5 mm = Box Tipo KX94F-12-26,5

Clamps ABONOLOGY AMANDA

Isolatori a Bicchiere

• IB 8



М	L	Tipo
24	36	IB 8-36-24
24	49	IB 8-49-24
24	58	IB 8-58-24
14	70	IB 8-70-14
24	70	IB 8-70-24
38	71	IB 8-71-38
14	130	IB 8-130-14
24	130	IB 8-130-24
14	145	IB 8-145-14
24	145	IB 8-145-24

• IB 10

