

VERSIONE MINIATURA



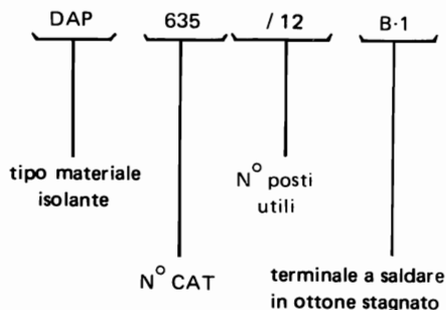
CARATTERISTICHE TECNICHE

- PER USI CIVILI: parte stampata in bachelite ad alto isolamento o premix, ad elevata rigidità dielettrica - ottime caratteristiche meccaniche.
- PER USI PROFESSIONALI: parte stampata in resina Alchidica rinforzata - elevatissime caratteristiche di isolamento, resistenza all'arco, igroscopicità nulla, eccezionale resistenza meccanica, resistente ai climi tropicali - conformi alle norme americane JAN.
- Morsettiere CAT 635 miniatura
- Viti Ø 2M x 5 in ottone o ferro trattate
- Massimo posti utili 22 + 2 di fissaggio
- A richiesta si forniscono con BRIDE
- Terminali vedere pagina relativa
- Piastrine numerate, piastrine isolanti, cavallotti, vedere pagina relativa
- Terminali faston da 2,86 x 0,5/0,8 in ottone o ferro nichelato - vedere pagina relativa
- Si forniscono anche con viti in acciaio inox

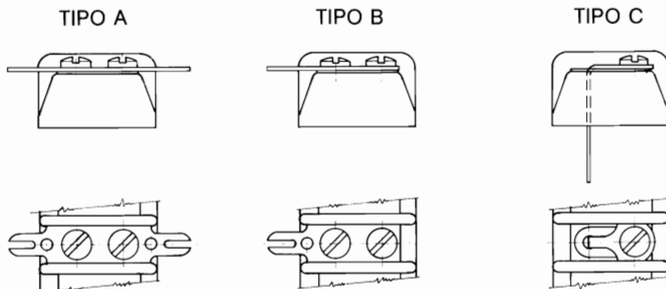
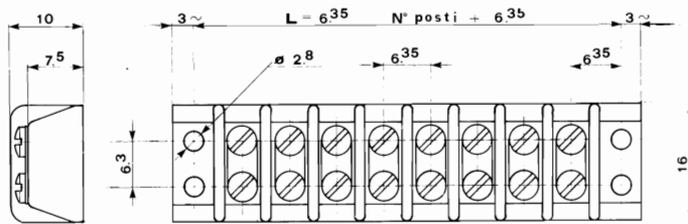
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Portata massima: 5A a 220V c.a.
- Tensione di isolamento: 1000 V per 1' dopo 24h a RH 90-95%
- Supporti in ottone nichelato

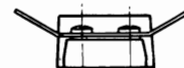
ESEMPIO DI DESIGNAZIONE



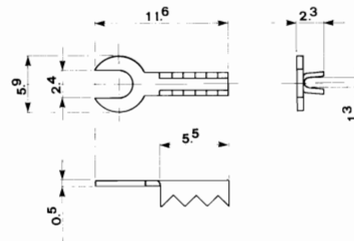
CAT. 635



- Esecuzione con terminali FASTON da 2,86 x 0,5 oppure x 0,8 adatto per innesto FASTIN-FASTON



- Capicorda in ottone stagnato



TIPO DI MATERIALE ISOLANTE			
USI CIVILI	B	Resina fenolica colore nero •Lerite 31/1400	UNI grade F 410 DIN grade 31
	PR	PREMIX TIPO G 1026 Colore nero	
USI PROFESSIONALI	AL	Resina poliestere Stirenata (BMC) Tipo RF9/22 Rinforzata con fibra di vetro - Colore grigio	
	DAP	SHIMOCO FR 412 - BC0/022 MM (MIL-MI4G) Colore bianco	
	ML	Melopas GLS addizionato con fibre di vetro Colore bianco	

* Dopo la barra indicare il numero di posti utili desiderato (da 1 a 22)

- I materiali contrassegnati sono autoestinguenti

N.B. La percentuale di ritiro dei materiali varia a seconda del tipo di resina impiegata.



CARATTERISTICHE TECNICHE

PER USI CIVILI: parte stampata in bachelite ad alto isolamento o premix, ad elevata rigidità dielettrica – ottime caratteristiche meccaniche.

PER USI PROFESSIONALI: parte stampata in resina Alchidica rinforzata – elevatissime caratteristiche di isolamento, resistenza all'arco, igroscopicità nulla, eccezionale resistenza meccanica, resistente ai climi tropicali – conformi alle norme americane JAN.

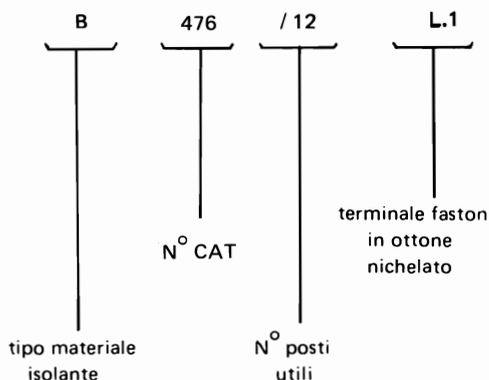
- Morsettiere CAT 476
- Viti ottone o ferro nichelato Ø 3,5M x 6,5 con canalino sotto testa per serraggio fili
- Massimo posti utili 21 + 2 di fissaggio
- A richiesta si forniscono con BRIDE
- Terminali vedere pagina relativa
- Piastrine numerate, piastrine isolanti, piastrine di copertura, cavallotti, vedere pagina relativa
- Terminali faston da 6,35 x 0,8 in ottone o ferro nichelato – vedere pagina relativa

- Si forniscono anche con viti in acciaio inox

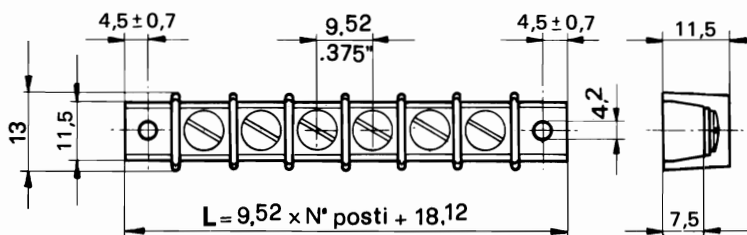
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Portata massima: 15A – 220V c.a.
- Tensione di isolamento: 2000 V per 1' dopo 24h a RH 90-95%
- Supporti in ottone nichelato

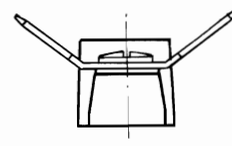
ESEMPIO DI DESIGNAZIONE



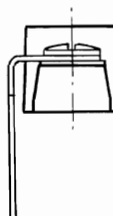
CAT. 476



- Esecuzione con terminali FASTON da 6,35 x 0,8
- Esecuzione con terminali FASTON da 4,75 x 0,5
- Esecuzione con terminali FASTON rivettati



- Esecuzione con terminale a saldare per circuito stampato tipo C. oppure tipo CW adatto per collegamenti: WIRE – WRAP e TERMI – POINT



TIPO DI MATERIALE ISOLANTE			
USI CIVILI	B	Resina fenolica colore nero Lerite 31/1400	UNI grade F 410 DIN grade 31
	PR	PREMIX TIPO G 1026 Colore nero	
USI PROFESSIONALI	AL	Resina poliestere Stirenata (BMC) Tipo RF9/22 Rinforzata con fibra di vetro - Colore grigio	
	DAP	SHIMOCO FR 412 - BC0/022 MM (MIL-MI4G) Colore bianco	
	ML	Melopas GLS addizionato con fibre di vetro Colore bianco	

N.B. La percentuale di ritiro dei materiali varia a seconda del tipo di resina impiegata.

ESECUZIONE TERMOPLASTICA

TIPO DI MATERIALE ISOLANTE		
USI CIVILI	NO	NORIL Tipo GFN 2 731. Colore nero
USI PROFESS	NV	NYLON vetro (poliammide 6.6 caricato vetro) - Colore nero UL94 - VO

* Dopo la barra indicare il numero dei posti utili desiderato (da 1 a 21)

- I materiali contrassegnati sono autoestinguenti



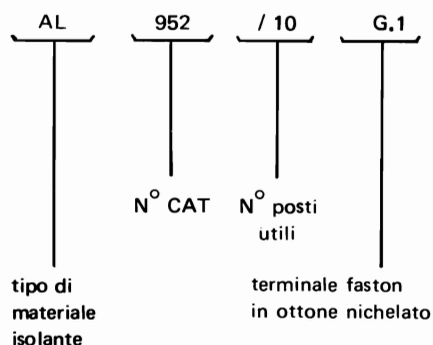
CARATTERISTICHE TECNICHE

- PER USI CIVILI: parte stampata in bachelite ad alto isolamento, ad elevata rigidità dielettrica - ottime caratteristiche meccaniche.
- PER USI PROFESSIONALI: parte stampata in resina Alchidica rinforzata - elevatissime caratteristiche di isolamento, resistenza all'arco, igroscopicità nulla, eccezionale resistenza meccanica, resistente ai climi tropicali - conformi alle norme americane JAN.
- Morsettiera CAT 952
- Viti ottone o ferro nichelato Ø 3,5M x 6,5 con canalino sotto testa per serraggio fili
- Massimo posti utili 21 + 2 di fissaggio
- A richiesta si forniscono con BRIDE
- Terminali vedere pagina relativa
- Piastrine numerate, piastrine isolanti, piastrine di copertura, cavallotti, vedere pagina relativa
- Terminali faston da 6,35 x 0,8 in ottone o ferro nichelato - vedere pagina relativa
- Si forniscono anche con viti in acciaio inox

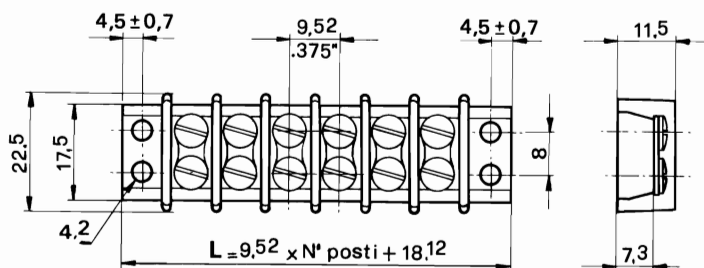
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Portata massima: 15A —380V c.a.
- Tensione di isolamento: 2000 V per 1' dopo 24h a RH 90-95% protocollo 69134 PolMil (per bachelite)
- Supporti in ottone nichelato

ESEMPIO DI DESIGNAZIONE



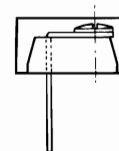
CAT. 952



- Esecuzione speciale con terminale FASTON rivettati.



- Sulle morsettiere in esecuzione con terminale a saldare per circuito stampato tipo C oppure tipo CW vengono montati gli occhielli singoli (tipo 476)



TIPO DI MATERIALE ISOLANTE		
USI CIVILI	B	Resina fenolica colore nero Lerite 31/1400 UNI grade F 410 DIN grade 31
	PR	PREMIX TIPO G 1026 Colore nero
USI PROFESSIONALI	AL ●	Resina poliestere Stirenata (BMC) Tipo RF9/22 Rinforzata con fibra di vetro - Colore grigio
	DAP ●	SHIMOCO FR 412 - BC0/022 MM (MIL-MI4G) Colore bianco
	ML ●	Melopas GLS addizionato con fibre di vetro Colore bianco

N.B. La percentuale di ritiro dei materiali varia a seconda del tipo di resina impiegato.

Esecuzione in nylon vetro UL94-VO limitata a n° 10 contatti utili + 2 fissaggi.

* Dopo la barra indicare il numero dei posti utili desiderato (da 1 a 21)

- I materiali contrassegnati sono autoestinguenti



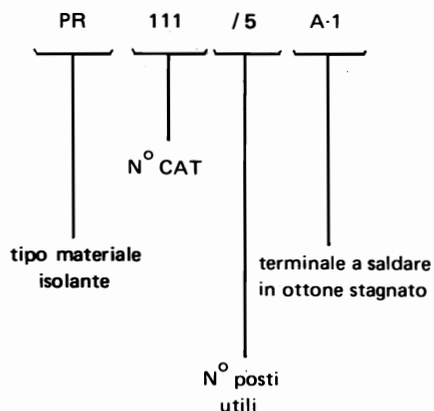
CARATTERISTICHE TECNICHE

- **PER USI CIVILI:** parte stampata in bachelite ad alto isolamento, ad elevata rigidità dielettrica - ottime caratteristiche meccaniche.
 - **PER USI PROFESSIONALI:** parte stampata in resina Alchidica rinforzata - elevatissime caratteristiche di isolamento, resistenza all'arco, igroscopicità nulla, eccezionale resistenza meccanica, resistente ai climi tropicali - conformi alle norme americane JAN.
- Morsettiera CAT 111
 - Viti ottone o ferro nichelato Ø 3,5M x 6,5 con canalino sotto testa per serraggio fili
 - Massimo posti utili 22 + 2 di fissaggio
 - A richiesta si forniscono con BRIDE
 - Terminali vedere pagina relativa
 - Piastrine numerate, piastrine isolanti, cavallotti, vedere pagina relativa
 - Terminali faston da 6,35 x 0,8 in ottone nichelato - vedere pagina relativa
- Si forniscono anche con viti in acciaio inox

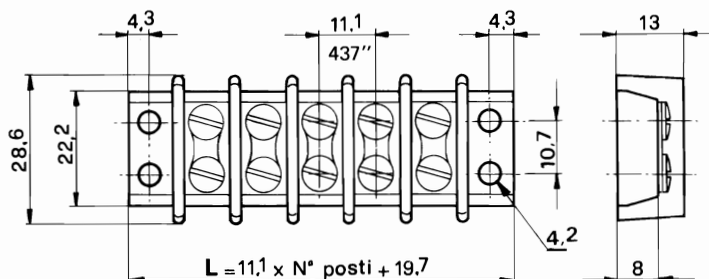
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Portata massima: 20A - 380V c.a.
- Tensione di isolamento: 2000 V per 1' dopo 24h a RH 90-95% protocollo 69134 PolMil (per bachelite)
- Supporti in ottone nichelato

ESEMPIO DI DESIGNAZIONE



CAT. 111



● Esecuzioni speciali con terminali FASTON rivettati

- Sulle morsettiere in esecuzione con terminale a saldare per circuito stampato tipo **C** oppure tipo **CW** vengono montati gli occhielli singoli (tipo 555)

TIPO DI MATERIALE ISOLANTE			
USI CIVILI	B	Resina fenolica colore nero Lerite 31/1400	UNI grade F 410 DIN grade 31
	PR	PREMIX TIPO G 1026 Colore nero	
USI PROFESSIONALI	AL	Resina poliestere Stirenata (BMC) Tipo RF9/22 Rinforzata con fibra di vetro - Colore grigio	
	DAP	SHIMOCO FR 412 - BC0/022 MM (MIL-MI4G) Colore bianco	
	ML	Melopas GLS addizionato con fibre di vetro Colore bianco	

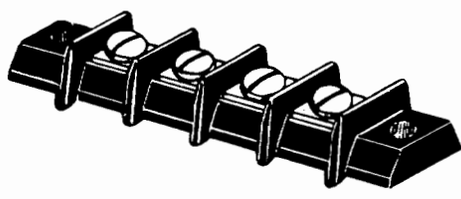
* Dopo la barra indicare il numero dei posti utili desiderato (da 1 a 22)

- I materiali contrassegnati sono autoestinguenti

N.B. La percentuale di ritiro dei materiali varia a seconda del tipo di resina impiegata.

CAT. 555

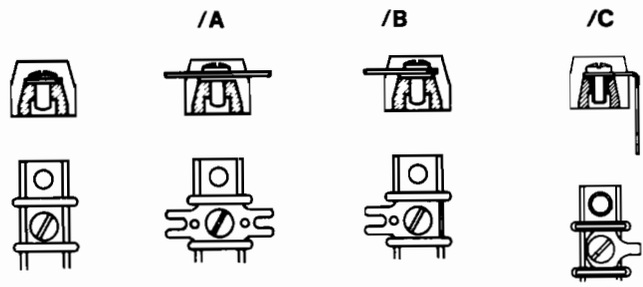
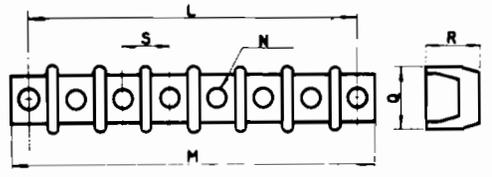
CAT. 715



CARATTERISTICHE TECNICHE

PER USI CIVILI: parte stampata in bachelite ad alto isolamento, ad elevata rigidità dielettrica - ottime caratteristiche meccaniche.

PER USI PROFESSIONALI: parte stampata in resina Alchidica rinforzata - elevatissime caratteristiche di isolamento, resistenza all'arco, igroscopicità nulla, eccezionale resistenza meccanica, resistente ai climi tropicali - conformi alle norme americane JAN.



MORSETTIERA CAT. 555

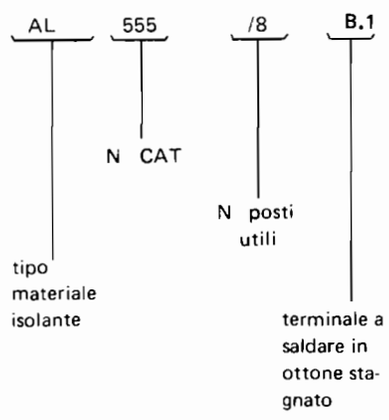
Viti ottone o ferro nichelato da Ø 3,5 M x 6,5
Massimo posti utili 20 + 2 fissaggio
Portata 20A - 380V ca.

MORSETTIERA CAT. 715

Viti ottone o ferro nichelato da Ø 4 M x 8
Massimo posti utili 17 + 2 di fissaggio
Portata 30A - 600V ca.
Tensione di isolamento:
2000V per 1' dopo 24h a RH 90-95%

CAT. 555							CAT. 715						
Numero poli	DIMENSIONI						Numero poli	DIMENSIONI					
	M	L	N	Q	R	S		M	L	N	Q	R	S
555/1	31	22,2	4,4	17,1	13	11,1	715/1	39	28,6	5,4	19,5	14,5	14,3
555/2	42,5	33,3					715/2	53,5	42,9				
555/3	53,5	44,4					715/3	67,5	57,2				
555/4	64,5	55,5					715/4	82	71,5				
555/5	75,6	66,6					715/5	96,5	85,8				
555/6	86,5	77,7					715/6	110,5	100,1				
555/7	98	88,8					715/7	125	114,4				
555/8	109	99,9					715/8	139	128,7				
555/9	120	111					715/9	153,5	143				
555/10	131	122,1					715/10	168	157,3				
555/11	142	133,2					715/11	182	171,6				
555/12	153,2	144,3					715/12	196,5	185,9				
555/13	164,5	155,4					715/13	210,5	200,2				
555/14	175,5	166,5					715/14	225	214,5				
555/15	186,5	177,6					715/15	239,5	228,8				
555/16	197,5	188,7					715/16	253,5	243,1				
555/17	209	199,8					715/17	268	257,4				
555/18	220	210,9											
555/19	231	222											
555/20	242	233,1											

ESEMPIO DI DESIGNAZIONE



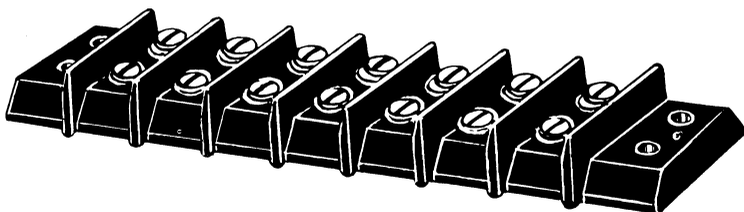
● Si forniscono anche con viti in acciaio inox

TIPO DI MATERIALE ISOLANTE		
USI CIVILI	B	Resina fenolica colore nero Lerite 31/1400 UNI grade F 410 DIN grade 31
	PR	PREMIX TIPO G 1026 Colore nero
USI PROFESSIONALI	AL	Resina poliestere Stirenata (BMC) Tipo RF9/22 Rinforzata con fibra di vetro - Colore grigio
	DAP	SHIMOCO FR 412 - BC0/022 MM (MIL-MI4G) Colore bianco
	ML	Melopas GLS addizionato con fibre di vetro Colore bianco

N.B. La percentuale di ritiro dei materiali varia a seconda del tipo di resina impiegata.

● I materiali contrassegnati sono autoestinguenti

CAT. 143



CARATTERISTICHE TECNICHE

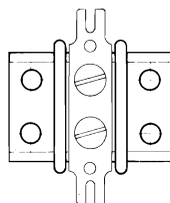
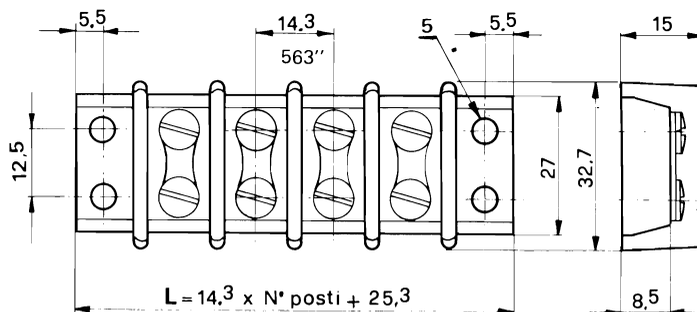
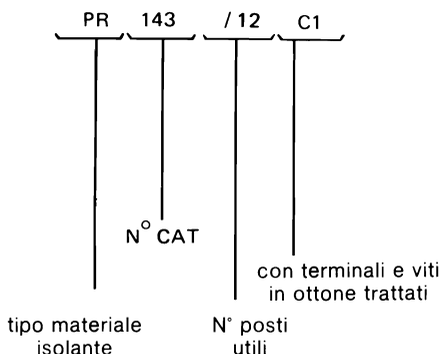
- PER USI CIVILI: parte stampata in bachelite ad alto isolamento, ad elevata rigidità dielettrica - cavette posteriori per aumentare la resistenza all'arco - ottime caratteristiche meccaniche.
- PER USI PROFESSIONALI: parte stampata in resina Alchidica rinforzata - elevatissime caratteristiche di isolamento, resistenza all'arco, igroscopicità nulla, eccezionale resistenza meccanica, resistente ai climi tropicali - conformi alle norme americane JAN.

- Morsettiera CAT 143
- Viti ottone o ferro nichelato da Ø 4 M x 8 con canalino sotto testa per serraggio fili. Massimo posti utili 20+ 2 di fissaggio.
- A richiesta si forniscono con BRIDE
- Terminali vedere pagina relativa
- Piastrine, piastrine isolanti, cavallotti, vedere pagina relativa.
- Si forniscono anche con viti in acciaio inox

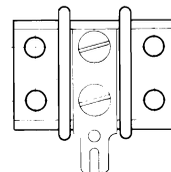
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Portata massima 30A-600V c.a.
- Tensione di isolamento: 2000V per 1' dopo 24h a RH 90-95%
- Supporti in ottone nichelato

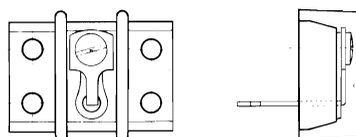
ESEMPIO DI DESIGNAZIONE



ESECUZIONE 143/A



ESECUZIONE 143/B



ESECUZIONE 143/C

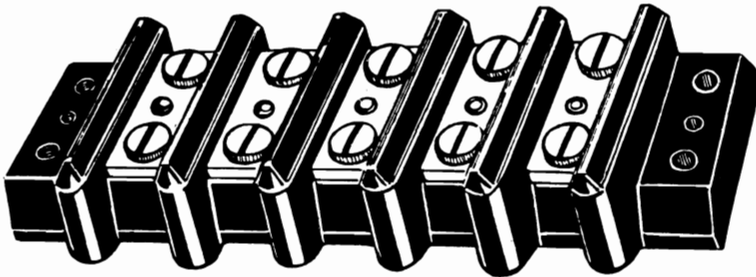
		TIPO DI MATERIALE ISOLANTE	
USI CIVILI	B	Resina fenolica colore nero Lerite 31/1400	UNI grade F 410 DIN grade 31
	PR	PREMIX TIPO G 1026 Colore nero	
USI PROFESSIONALI	AL	Resina poliestere Stirenata (BMC) Tipo RF9/22 Rinforzata con fibra di vetro - Colore grigio	
	DAP	SHIMOCO FR 412 - BCO/022 MM (MIL-MI4G) Colore bianco	
	ML	Melopas GLS addizionato con fibre di vetro Colore bianco	

* Dopo la barra indicare il numero dei posti utili desiderato (da 1 a 20)

● I materiali contrassegnati sono autoestinguenti

N.B. La percentuale di ritiro dei materiali varia a seconda del tipo di resina impiegata.

VERSIONE DI POTENZA



CAT. 175

CAT. 222

CAT. 286

Morsettiere di grandi dimensioni particolarmente adatte per impieghi ad alte tensioni e forti correnti.

CAT. 175 / CAT. 222

Viti ottone o ferro nichelate da \varnothing 5M x 10

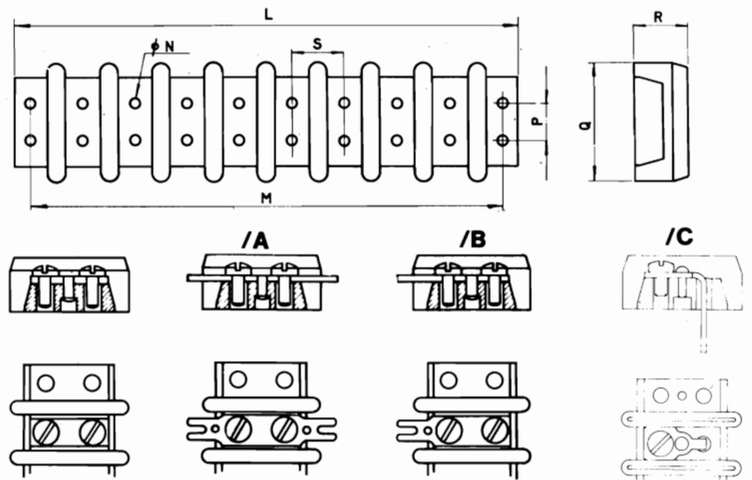
CAT. 286

Viti ottone nichelate da \varnothing 6M x 12

PER USI PROFESSIONALI: corpo isolante stampato in resina alchidica rinforzata, con elevatissime caratteristiche di isolamento, di resistenza all'arco, igroscopicità praticamente nulla, ed eccezionale resistenza meccanica. Inserti e viti in ottone nichelato. Terminali in ottone fortemente stagnato con procedimento ad immersione. Resistenti a climi tropicali; conformi alle NORME AMERICANE JAN.

PER USI CIVILI: corpo isolante stampato in bachelite ad alto isolamento (A.I.), con ottime caratteristiche dielettriche e discrete caratteristiche meccaniche. Inserti e viti in ottone nichelato. Terminali in ferro fortemente stagnato con procedimento ad immersione.

- Su speciale richiesta vengono fornite anche morsettiere con viti in acciaio inox.
- Tensione di isolamento: 2000V per 1' dopo 24h a RH 90-95%.



Solamente per CAT. 175

CAT. 175 Portata 50A 1500V							CAT. 222 Portata 70A 1500V							CAT. 286 Portata 90A 1500V								
N° poli	DIMENSIONI						N° poli	DIMENSIONI						N° poli	DIMENSIONI							
	M	L	N	P	Q	R		S	M	L	N	P	Q		R	S	M	L	N	P	Q	R
175/1	35	46,4	4,3	15,9	46	19,1	17,5	222/1	44,4	58	19,04	50,8	23,8	22,2	286/1	57,2	72,8	5,3	22,2	63,5	28,6	28,6
175/2	52,5	63,9						222/2	66,6	80,2					286/2	85,8	101,4					
175/3	70	81,4						222/3	88,8	102,4					286/3	114,4	130					
175/4	87,5	98,9						222/4	111	124,6					286/4	143	158,6					
175/5	105	116						222/5	133,2	146,8					286/5	171,6	187,2					
175/6	122,5	133,9						222/6	155,4	169					286/6	200,2	215,8					
175/7	140	151,4						222/7	177,6	191,2												
175/8	175,8	168,9						222/8	199,8	213,4												
175/9	175	186,4																				
175/10	192,5	203,9																				

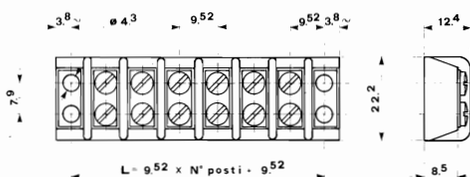
TIPO DI MATERIALE ISOLANTE		
B	Resina fenolica colore nero Lerite 31/1400	UNI grade F 410 DIN grade 31
AL	Resina poliestere Stirenata (BMC) Tipo RF9/22 Rinforzata con fibra di vetro - Colore grigio	
DAP	SHIMOCO FR 412 - BC0/022 MM (MIL-MI4G) Colore bianco	

N.B. La percentuale di ritiro dei materiali varia a seconda del tipo di resina impiegata.

DAP 952MM

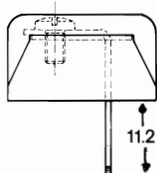
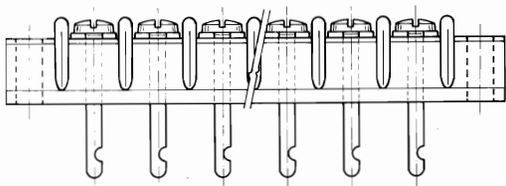
MORSETTIERE DAP 952 MM CLASSE 37TB

- Passo tra i morsetti .375 inches pari a 9,53 mm.
- Viti passo 5,40 UNC x 5,56 mm.
- Piano di appoggio chiuso



MORSETTIERE DAP 952 MM CLASSE 40TB

- Passo tra i morsetti .375 inches pari a 9,53 mm
- Viti passo 5,40 UNC x 5,56 mm



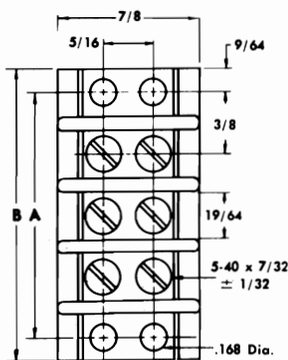
MATERIALI

- Corpo isolante in SHIMOCO
FR 412-BCO 02-MM/MIL-M-14-G
Colore Bianco
- Viti in ottone conforme alla
QQ-W-321, nichelate secondo
QQ-M-290
- Inserti in ottone conforme
alla QQ-B-613, nichelati
secondo QQ-M-290

Prodotte a specifiche **MIL-T-55164 A**

Corrispondenti alle classi **37 - TB**
40 - TB

DAP 952 MM



$h = 12,29 \text{ mm. max}$
(0.484 INC)

CARATTERISTICHE

- Rigidità dielettrica 3000V eff.
- Portata 15A max - 300V

Tolleranze sulle lunghezze fino al tipo 37TB-14

Per quota A - 0,78 - 0,40

Per quota B - 0,78 - 1,57

Tolleranze sulle lunghezze oltre il tipo 37TB-14
fino al tipo 37TB-25

Per quota A - 1,19 - 0,78

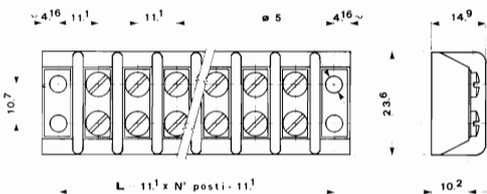
Per quota B - 1,19 - 1,57

MILITARY Part. N.	Dimensioni A		Dimensioni B	
	Inch	mm	Inch	mm
37TB-2	1.125	28,22	1.422	36,12
37TB-3	1.500	38,10	1.797	45,64
37TB-4	1.875	47,63	2.172	55,17
37TB-5	2.250	57,15	2.562	65,07
37TB-6	2.625	66,68	2.938	74,63
37TB-7	3.000	76,20	3.312	84,12
37TB-8	3.375	85,73	3.688	93,68
37TB-9	3.766	95,66	4.062	103,17
37TB-10	4.141	105,18	4.438	112,73
37TB-11	4.516	114,76	4.812	122,22
37TB-12	4.891	124,23	5.188	131,78
37TB-13	5.266	133,76	5.562	141,27
37TB-14	5.641	143,28	5.938	150,83
37TB-15	6.016	152,81	6.312	160,32
37TB-16	6.391	162,33	6.688	169,88
37TB-17	6.766	171,86	7.062	179,37
37TB-18	7.141	181,38	7.438	188,93
37TB-19	7.516	190,91	7.828	198,83
37TB-20	7.906	200,81	8.203	208,36
37TB-21	8.281	210,34	8.578	217,88
37TB-22	8.656	219,87	8.953	227,41
37TB-23	9.031	229,40	9.328	236,94
37TB-24	9.406	238,92	9.718	246,48
37TB-25	9.781	248,45	10.093	256,03

DAP 111MM

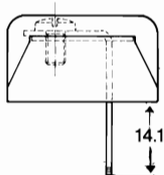
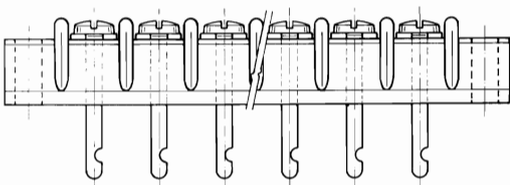
MORSETTIERE DAP 111 MM CLASSE 38TB

- Passo tra i morsetti .438 inches pari a 11,13 mm.
- Viti passo 6,32 UNC x 6,35 mm.
- Piano di appoggio chiuso



MORSETTIERE DAP 111 MM CLASSE 41 TB

- Passo tra i morsetti .438 inches pari a 11,13 mm
- Viti passo 6,32 UNC x 6,35 mm



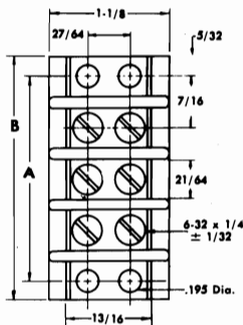
MATERIALI

- Corpo isolante in SHIMOCO FR 412-BCO 02-MM/MIL-M-14-G Colore Bianco
- Viti in ottone conforme alla QQ-W-321, nichelate secondo QQ-M-290
- Inserti in ottone conforme alla QQ-B-613, nichelati secondo QQ-M-290

Prodotte a specifiche **MIL-T-55164 A**

Corrispondenti alle classi **38 - TB**
41 - TB

DAP 111 MM



h = 14,68 mm. max
(0.578 INC)

CARATTERISTICHE

- Rigidità dielettrica 3500 V eff.
- Portata 20A max - 600V
- Tolleranze sulla lunghezza fino al tipo 38TB-11
Per quota A - 0,78 - 0,40
Per quota B - 0,78 - 0,78
- Tolleranze sulle lunghezze oltre il tipo 38TB-11 fino al tipo 38TB-21
Per quota A - 1,19 - 0,78
Per quota B - 1,19 - 0,78

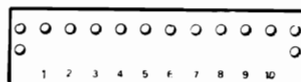
MILITARY Part. N.	Dimensioni A		Dimensioni B	
	Inch	mm	Inch	mm.
38TB-2	1.312	33,32	1.641	41,68
38TB-3	1.750	44,45	2.078	52,78
38TB-4	2.188	55,58	2.516	63,91
38TB-5	2.625	66,68	2.953	75,01
38TB-6	3.062	77,77	3.391	86,13
38TB-7	3.500	88,90	3.828	97,23
38TB-8	3.953	100,41	4.266	108,36
38TB-9	4.391	111,53	4.703	119,46
38TB-10	4.828	122,63	5.141	130,58
38TB-11	5.266	133,76	5.594	142,09
38TB-12	5.703	144,86	6.031	153,19
38TB-13	6.141	155,98	6.469	164,31
38TB-14	6.578	167,08	6.906	175,41
38TB-15	7.016	178,21	7.344	186,54
38TB-16	7.453	189,31	7.781	197,64
38TB-17	7.891	200,43	8.219	208,76
38TB-18	8.328	211,53	8.656	219,86
38TB-19	8.781	223,04	9.109	231,37
38TB-20	9.219	234,16	9.547	242,49
38TB-21	9.656	245,26	9.984	253,59

ACCESSORI PER MORSETTIERE

ESECUZIONE NORMALE



ESECUZIONE TIPO C



PIASTRINE NUMERATE

- Da impiegarsi come base alle morsettiere, per contraddistinguere a mezzo della numerazione i vari posti e per consentire un migliore isolamento in caso di fissaggio su base metallica.

- Esistono per tutti i tipi di morsettiere di ns. costruzione. Materiali: stratificato di Bachelite ad alto isolamento colore nero. Numerazione in serigrafia colore bianco.

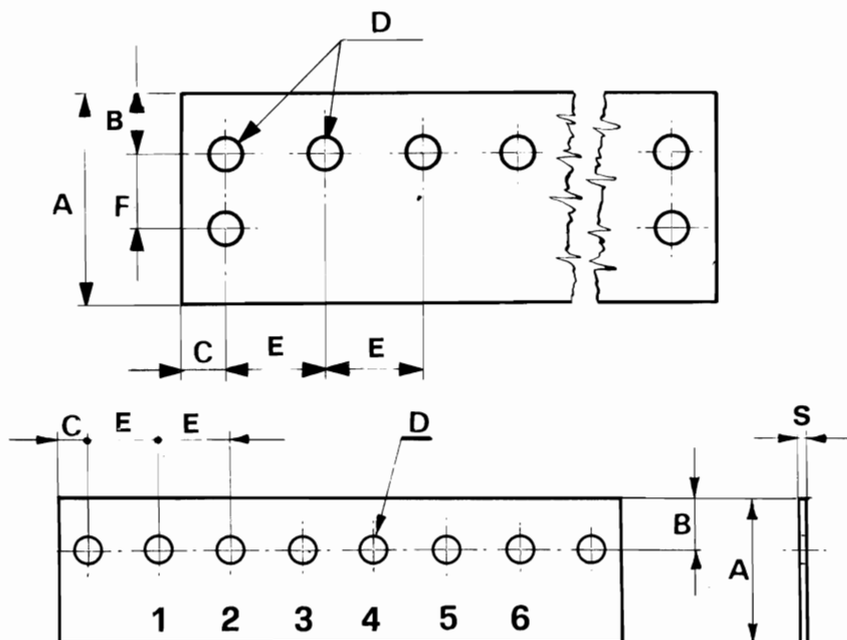
- Resina fenolica EHC autoestinguente UL94-VO colore marrone numerazione in serigrafia colore bianco.

- Tipi speciali, con una serie di fori su di un lato, adatte per essere accoppiate con morsettiere che montano i terminali a saldare per circuito stampato (tipo C).

- Numerazioni speciali a richiesta.

- Per usi militari versioni realizzate in vetroresina verde chiaro numerazione in serigrafia colore rosso.

PIASTRINE NUMERATE



- Per morsettiere con una sola fila di viti Cat. 476-555 in versione per circuito stampato
- Piastrine di copertura in stratificato di bachelite

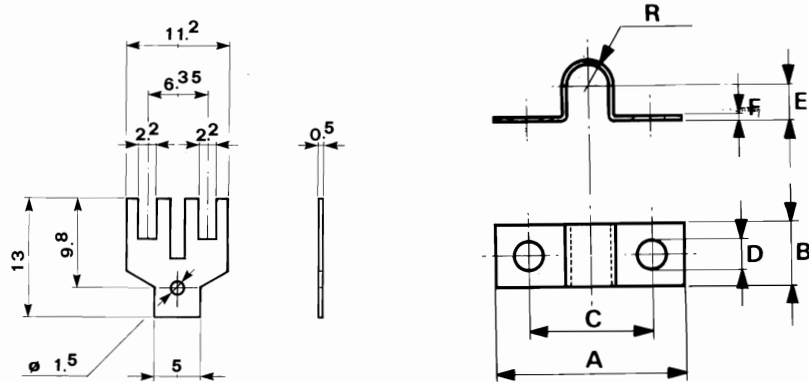
N CAT.	A	B	C	D	E	F	S
635/...	19	4,7	3,1	3,2	6,35	6,3	0,8
C. 635/...							
476/...	19	7,2	3,2	4	9,52	=	0,8
C. 476/...							
952/...	28,5	7,2	3,2	4	9,52	8	0,8
C. 952/...							
111/...	34	8,7	3,9	4	11,1	10,7	0,8
C. 111/...							
143/...	38	10,3	5,2	5,3	14,3	12,7	0,8
C. 143/...							
555/...	23	8,7	3,9	4	11,1	=	0,8
C. 555/...							
715/...	25,5	10,3	5,2	5,3	14,3	=	0,8
C. 715/...							
175	48	15,1	5,6	4,6	17,5	15,9	0,8
222	54	15,9	6,7	4,6	22,2	19	0,8
286	68	20,6	8	5,8	28,5	22,2	0,8



CAVALLOTTI DI CORTO CIRCUITO

Adatti per collegare elettricamente due posti adiacenti, evitando di utilizzare dei cavi
 - materiale: ottone nichelato

CAVALLOTTI DI CORTO CIRCUITO



cavallo per morsettiere CAT. 635

N° CAT.	A	B	C	D	E	F	R
476	16,5	6,3	9,52	3,6	2,45	0,4	1,75
952	16,5	6,3	9,52	3,6	2,45	0,4	1,75
111	19,5	8	11,1	3,6	3,2	0,4	2
555	19,5	8	11,1	3,6	3,2	0,4	2
143	24	9,5	14,3	4,2	4,2	0,4	2,25
715	24	9,5	14,3	4,2	4,2	0,4	2,25

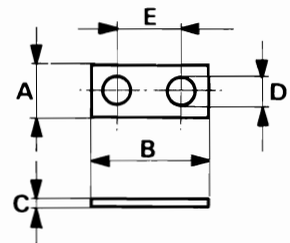


PIASTRINE LATERALI DI FISSAGGIO

Per morsettiere

- adatte per evitare rotture durante l'operazione di fissaggio
 - materiale ottone nichelato (1) oppure in ferro nichelato (2)

PIASTRINE LATERALI DI FISSAGGIO



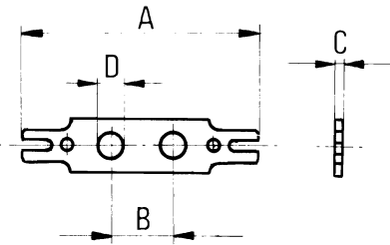
N CAT.	MAT.	A	B	C	D	E
635 · 1	OT	4,5	15,5	0,8	3,2	6,35
635 · 2	FE					
952 · 1	OT	7,5	15	0,8	4	8
952 · 2	FE					
111 · 1	OT	8,5	19	0,8	4	10,7
111 · 2	FE					
143 · 1	OT	10,5	23	0,8	4,5	12,7
143 · 2	FE					
175 · 1	OT	11	27	1,8	5,5	15,9
175 · 2	FE					
222 · 1	OT	14	31,8	2	6	19
222 · 2	FE					
286 · 1	OT	16	38,1	2,5	6,8	22,2
286 · 2	FE					

TIPO A



A SALDARE CON DOPPIO FISSAGGIO

N CAT.	MAT.	TRATT.	A	B	C	D
635/A · 1	OT	STAGN. IMMERSIONE	25	6,3	0,5	2,3
635/A · 2	FE					
952/A · 1	OT	"	31	8	0,8	3,8
952/A · 2	FE					
111/A · 1	OT	"	38	10,7	0,8	3,8
111/A · 2	FE					
143/A · 1	OT	"	48	12,7	0,8	4,2
143/A · 2	FE					
175/A · 1	OT	"	55,5	15,9	0,8	5,2
175/A · 2	FE					
222/A · 1	OT	"	63,5	19	1	6
222/A · 2	FE					
286/A · 1	OT	"	76,2	22,2	1	6,8
286/A · 2	FE					

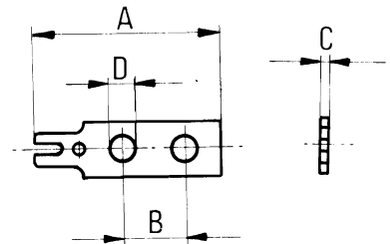


TIPO B



A SALDARE CON DOPPIO FISSAGGIO

N CAT.	MAT.	TRATT.	A	B	C	D
635/B · 1	OT	STAGN. IMMERSIONE	18	6,3	0,5	2,3
635/B · 2	FE					
952/B · 1	OT	"	24	8	0,8	3,8
952/B · 2	FE					
111/B · 1	OT	"	29	10,7	0,8	3,8
111/B · 2	FE					
143/B · 1	OT	"	35	12,7	0,8	4,2
143/B · 2	FE					
175/B · 1	OT	"	41,1	15,9	0,8	5,2
175/B · 2	FE					
222/B · 1	OT	"	48	19	1	6
222/B · 2	FE					
286/B · 1	OT	"	57,2	22,2	1	6,8
286/B · 2	FE					

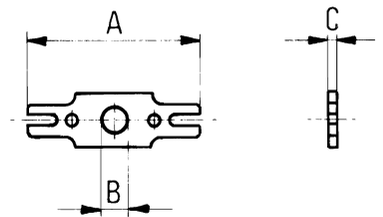


TIPO A



A SALDARE CON FISSAGGIO SINGOLO

N CAT.	MAT.	TRATT.	A	B	C
476/A · 1	OT	STAGN. IMMERSIONE	23	3,8	0,8
476/A · 2	FE				
555/A · 1	OT	"	29,6	3,8	0,8
555/A · 2	FE				
715/A · 1	OT	"	42,6	4,2	0,8
715/A · 2	FE				

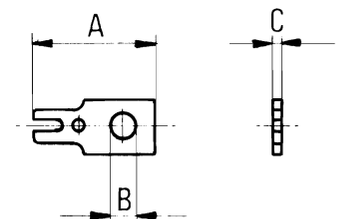


TIPO B



A SALDARE CON FISSAGGIO SINGOLO

N CAT.	MAT.	TRATT.	A	B	C
476/B · 1	OT	STAGN. IMMERSIONE	16	3,8	0,8
476/B · 2	FE				
555/B · 1	OT	"	19	3,8	0,8
555/B · 2	FE				
715/B · 1	OT	"	26,3	4,2	0,8
715/B · 2	FE				

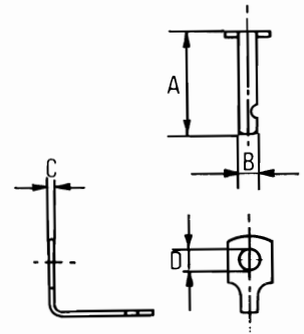


TIPO C

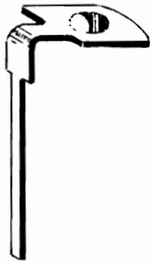


A SILDARE PER
CIRCUITO STAMPATO

N° CAT.	MAT.	TRATT.	A	B	C	D
635 / C · 1	OT	STAGN.	14	1,3	0,5	2,3
635 / C · 2	FE	IMMERSIONE				
476 / C · 1	OT	"	17	2,5	0,8	3,8
476 / C · 2	FE	"	17	2,5	0,8	3,8
952 / C · 1	OT	"				
952 / C · 2	FE	"	20,5	2,5	0,8	3,8
111 / C · 1	OT	"				
111 / C · 2	FE	"	20,5	2,5	0,8	3,8
555 / C · 1	OT	"				
555 / C · 2	FE	"	25,5	3,2	0,8	4,2
143 / C · 1	OT	"				
143 / C · 2	FE	"	25,5	3,2	0,8	4,2
715 / C · 1	OT	"				
715 / C · 2	FE	"	29	4,1	2	5M
175 / C · 1	OT	"				

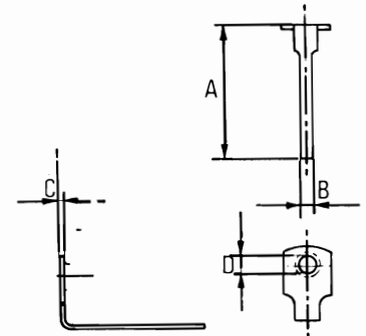


TIPO CW

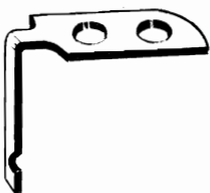


ESECUZIONE WIRE WRAP
TERMI - POINT

N° CAT.	MAT.	TRATT.	A	B	C	D
476 / C W · 1	OT	STAGN.	29	1,6	0,8	3,8
476 / C W · 2	FE	IMMERSIONE				
952 / C W · 1	OT	"	29	1,6	0,8	3,8
952 / C W · 2	FE	"				
555 / C W · 1	OT	"	26,5	1,6	0,8	3,8
555 / C W · 2	FE	"				
111 / C W · 1	OT	"	26,5	1,6	0,8	3,8
111 / C W · 2	FE	"				

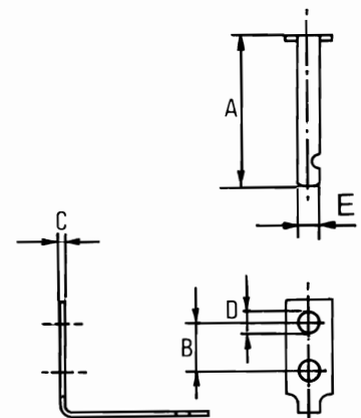


TIPO O



A SILDARE PER
CIRCUITO STAMPATO

N° CAT.	MAT.	TRATT.	A	B	C	D	E
952 / O · 1	OT	STAGN.	25	8	0,8	3,8	3,5
952 / O · 2	FE	IMMERSIONE					
111 / O · 1	OT	"	26,5	10,7	0,8	3,8	4
111 / O · 2	FE	"					
143 / O · 1	OT	"	27,5	12,7	0,8	4,2	5
143 / O · 2	FE	"					

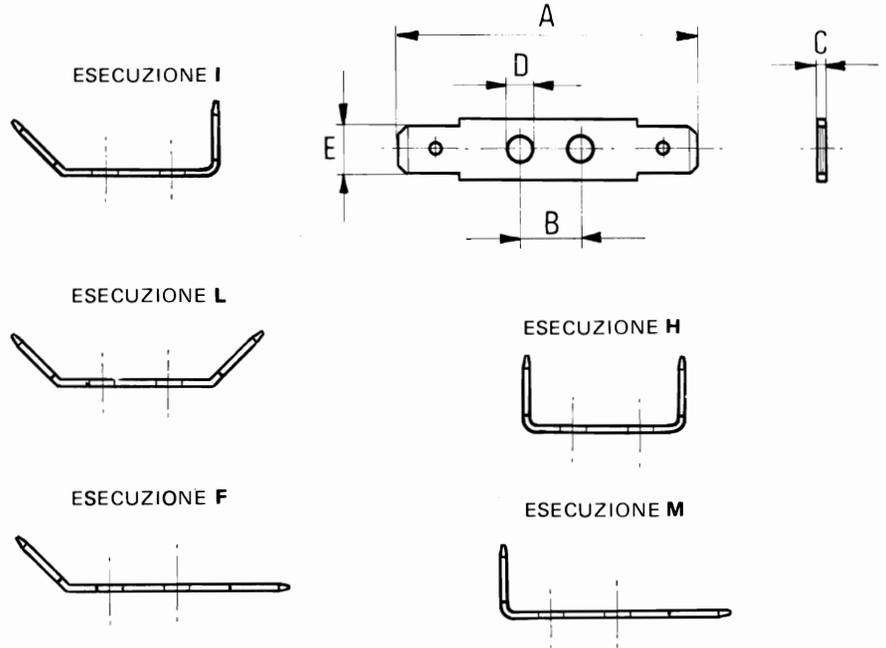


TIPO D



A DOPPIO INNESTO, FIS-
SAGGIO DOPPIO

- Il faston N° CAT 635/...
corrisponde al tipo miniatura con
innesto da 2,86 x 0,5/0,8 mm
per innesti FASTIN - FASTON

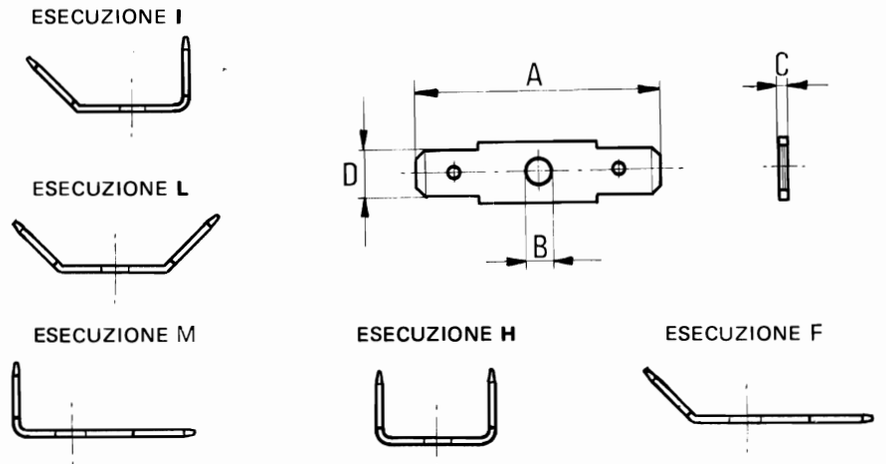


N° CAT	ESECUZIONE	MAT.	TRATT.	A	B	C	D	E
635/...	INDICARE DOPO LA BARRA LA SIGLA CORRISPONDENTE ALLA PIEGA DESI- DERATA	OTTONE O FERRO	NICHELATURA	30,5	6,35	0,5	2,3	2,86
952/...				40	8	0,8	3,8	6,35
111/...				46	10	0,8	3,8	6,35

TIPO D



A DOPPIO INNESTO, FIS-
SAGGIO SINGOLO

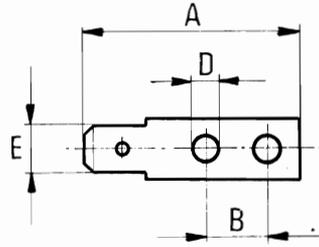


N° CAT	ESECUZIONE	MAT.	TRATT.	A	B	C	D
476/	INDICARE DOPO LA BARRA LA SIGLA CORRISPONDENTE ALLA PIEGA DESI- DERATA	OTTONE O FERRO	NICHELATURA	30,5	3,8	0,8	6,35
555/				33	3,8	0,8	6,35

TIPO E

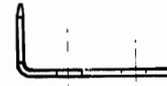


A SINGOLO INNESTO,
FISSAGGIO DOPPIO



ESECUZIONE G

ESECUZIONE N

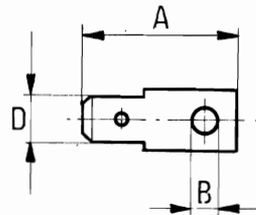


N° CAT	ESECUZIONE	MAT.	TRATT.	A	B	C	D	E
635/...	INDICARE DOPO LA BARRA LA SIGLA CORRISPONDENTE ALLA PIEGA DESIDERATA.	OTTONE O FERRO	NICHELATURA	21	6,35	0,5	2,3	2,86
952/...				28	8	0,8	3,8	6,35
111/...				33	10,7	0,8	3,8	6,35

TIPO E

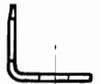
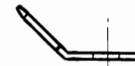


A INNESTO E FISSAGGIO
SINGOLO



ESECUZIONE N

ESECUZIONE G



N° CAT	ESECUZIONE	MAT.	TRATT.	A	B	C	D
476/...	INDICARE DOPO LA BARRA LA SIGLA CORRISPONDENTE ALLA PIEGA DESIDERATA.	OTTONE O FERRO	NICHELATURA	20	3,8	0,8	6,35
555/				20,5	3,7	0,8	6,35

◆ MORSETTIERE A DOPPIA FILA DI VITI:

❖ CAT. 635 passo 6,35 Portata 5 A	Pag. 1
❖ CAT. 952 passo 9,52 Portata 15 A	Pag. 4
❖ CAT. 111 passo 11,1 Portata 20 A	Pag. 5
❖ CAT. 143 passo 14,3 Portata 30 A	Pag. 8
❖ CAT. 175 passo 17,5 Portata 50 A	Pag. 9
❖ CAT. 222 passo 22,2 Portata 70 A	Pag. 9
❖ CAT. 286 passo 28,6 Portata 90 A	Pag. 9

◆ MORSETTIERE A SINGOLA FILA DI VITI:

❖ CAT. 476 passo 9,52 Portata 15 A	Pag. 2
❖ CAT. 555 passo 11,1 Portata 20 A	Pag. 7
❖ CAT. 715 passo 14,3 Portata 30 A	Pag. 7

◆ MORSETTIERE PER CIRCUITO STAMPATO:

❖ CAT. 476 CS Passo 9,52 Portata 15 A	Pag. 3
❖ CAT. 555 CS Passo 11,1 Portata 20 A	Pag. 6

◆ MORSETTIERE PASSANTI:

❖ CAT. 555 AP Passo 11,1 Portata 20 A	Pag. 6
--	--------

◆ MORSETTIERE CONFORMI MIL T-55-164:

❖ CAT. 37 TB passo 9,53 Portata 15 A	Pag. 10
❖ CAT. 38 TB passo 11,13 Portata 20 A	Pag. 11

◆ ACCESSORI PER MORSETTIERE	Pag. 12 – 13
--	--------------

◆ TERMINALI PER MORSETTIERE	Pag. 14 – 17
--	--------------