

CA TA TO GO / 24

05-2024



SCARICA QUI LA
VERSIONE DIGITALE
EDIZIONE 05-2024

E ELEMATIC

spit

P Paslode

FASCETTE DI CABLAGGIO E ACCESSORI

FASCETTE CON DOPPIO DENTE METALLICO 2-LOCK™	28
FASCETTE DI CABLAGGIO	
Fascette Standard	32
FASCETTE DI INSTALLAZIONE	
Easy Belturing	36
Belturing Plus	38
FASCETTE SPECIALI	
Fascette UV Resistenti	35
Fascette Autoestinguenti	40
Fascette Termoresistenti	41
Fascette Rilevabili	42
Fascette Colorate	44
Fascette Riapribili	45
Fascette di Identificazione	46
Fascetta con occhio	47
FASCETTE IN ACCIAIO INOX	
Colsteel	48
ACCESSORI PER FISSAGGIO CON FASCETTE	
Supporto a tassello	50
Supporto filettato per fascette	51
Supporto ad innesto	52
Supporto a sella	52
Supporto ad occhio	53
Basette bidirezionali	54
Basetta bidirezionale rilevabile	55
SUPPORTI PER FISSAGGIO CAVI	
Supporti adesivi per cavo tondo	57
Supporti adesivi per cavo piatto	58
UTENSILI DI CABLAGGIO	
E-LOCK	59
Tirafascette	60

E **ELEMATIC**

2-LOCK

L'unica fascetta al mondo
con doppio dente in acciaio



CE

EN 45545-2



E86244



E86244



TAE000000G



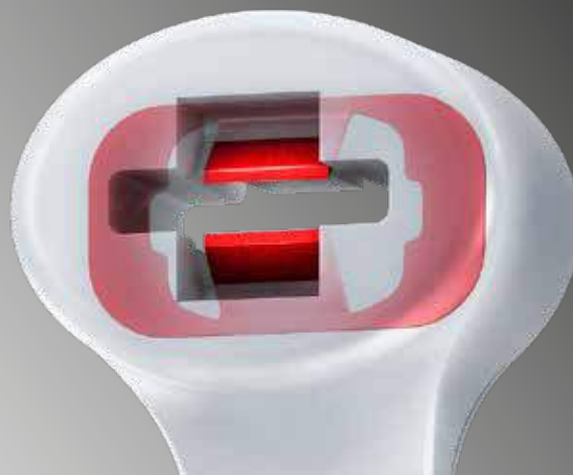
ELE486822CS





ESCLUSIVA AFFIDABILITÀ

Il sistema di chiusura innovativo, con doppio dente, permette di raggiungere valori di tenuta fino a 80 kg. Il corpo liscio della fascetta non danneggia i cavi e l'esclusivo sistema di chiusura e processo di produzione sono brevettati a livello mondiale.



ESTREMA RESITENZA ALLE VIBRAZIONI

La gabbia metallica incorporata nella testa della fascetta, grazie alla speciale tecnologia di sovrastampaggio brevettata da Elematic, rende 2-LOCK più resistente alle vibrazioni rispetto a qualsiasi altra fascetta presente sul mercato.



TENUTA MASSIMA/ DIMENSIONI MINIME

Grazie alle caratteristiche e performance di 2-LOCK si possono ottenere alte tenute anche con dimensioni minori. Oppure a parità di dimensione si possono ottenere resistenze superiori. (Vedi pag. 2-LOCK)



RESISTENTE AI RAGGI UV E ALLE BASSE TEMPERATURE

Garanzia e sicurezza anche in applicazioni a bassissime temperature, fino a -40°C . Le fascette 2-LOCK di colore nero sono prodotte in poliammide resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici, per installazione permanente in ambiente esterno.



2-LOCK™



Fascette in poliammide 6.6 con innovativo sistema di chiusura a doppio dente in acciaio INOX: prestazioni superiori e massima affidabilità



Caratteristiche e vantaggi

- La speciale piastrina in acciaio inox AISI 316 è inglobata nella testa della fascetta in fase di iniezione, per un sistema di chiusura "acciaio + poliammide" ad altissime prestazioni
- Questo sistema permette a 2-LOCK di avere altissime resistenze alle vibrazioni.
- Il sistema a doppio dente, permette di agganciare il corpo in due punti, in entrambi i lati, per la massima tenuta in assoluto
- Cablaggio perfetto: il corpo perfettamente liscio e senza cremagliera permette una regolazione continua e un corretto tensionamento senza danneggiare i cavi
- Possibilità di downsizing: a parità di tenuta è possibile installare fascette più piccole grazie alle altissime performance (Vedi appendice pg. 15)
- Resistenza e affidabilità anche nelle installazioni a bassissime temperature, fino a -40°C
- Le fascette 2-LOCK™ nere sono prodotte con materiale speciale resistenti ai raggi UV per applicazioni all'esterno

Dati tecnici

Materiale: poliammide 6.6 naturale o nera stabilizzata UV

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-V2

Sistema di aggancio: gabbia doppio dente in acciaio INOX AISI 316

UV resistente: versione nera

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi

Buona resistenza a: basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenolo e solventi clorurati

Temperatura di installazione: -40°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ 85°C

Applicazioni

- Impianti elettrici ferroviari
- Cablaggi automobilistici
- Applicazioni navali da esterno (2-LOCK NERA) e da interno (2-LOCK VO)
- Impianti fotovoltaici

Certificazioni e conformità



Informazioni tecniche / Video



NOVITÀ

ACCESSORI 2-LOCK!

in arrivo un set di **accessori** da utilizzare con la **fascetta 2-Lock**



2-LOCK™ NATURALE



Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
2-LOCK 2,5x100	2,5	100	21	15,30	150	100	1203
2-LOCK 2,5x200	2,5	200	50	15,30	150	100	1207
2-LOCK 3,5x140	3,5	140	35	25,5	250	100	1209
2-LOCK 3,5x205	3,5	205	50	25,5	250	100	1214
2-LOCK 3,5x295	3,5	295	80	25,5	250	100	1210
2-LOCK 4,5x200	4,5	200	50	36,72	360	100	1215
2-LOCK 4,5x255	4,5	255	68	36,72	360	100	1216
2-LOCK 4,5x290	4,5	290	80	36,72	360	100	1217
2-LOCK 4,5x365	4,5	365	101	36,72	360	100	1219
2-LOCK 7,5x220	7,5	220	55	79,56	780	100	1225*
2-LOCK 7,5x360	7,5	360	100	79,56	780	100	1227

*non certificato DNV-GL

2-LOCK™ NERA - UV RESISTENTE



Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
2-LOCK 2,5x100	2,5	100	21	15,3	150	100	1303
2-LOCK 2,5x200	2,5	200	50	15,3	150	100	1307
2-LOCK 3,5x140	3,5	140	35	25,5	250	100	1309
2-LOCK 3,5x205	3,5	205	50	25,5	250	100	1314
2-LOCK 3,5x295	3,5	295	80	25,5	250	100	1310
2-LOCK 4,5x200	4,5	200	50	36,72	360	100	1315
2-LOCK 4,5x255	4,5	255	68	36,72	360	100	1316
2-LOCK 4,5x290	4,5	290	80	36,72	360	100	1317
2-LOCK 4,5x365	4,5	365	101	36,72	360	100	1319
2-LOCK 7,5x220	7,5	220	55	79,56	780	100	1325
2-LOCK 7,5x360	7,5	360	100	79,56	780	100	1327

COMPARAZIONE TRA FASCETTA 2-LOCK CON DOPPIO DENTE METALLICO E FASCETTE DEI COMPETITOR CON DENTE SINGOLO



**RESISTENZA
ALLA TRAZIONE**
+ 53%



**FACILITÀ DI
APPLICAZIONE**
+ 47%



Utensili di installazione
pagina 59



FASCETTE STANDARD

Fascette in poliammide 6.6 per applicazioni professionali



Caratteristiche e vantaggi

- Qualità garantita dalle numerose certificazioni
- Le fascette di colore nero, prodotte in poliammide con speciali additivi, hanno rispetto alle fascette naturali, una maggior resistenza ai raggi UV
- Disponibile in un ampio range di misure

Dati tecnici

Materiale: poliammide 6.6 naturale (+1% carbon black per versione nera)

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-V2

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi.

Buona resistenza a: basi.

Limitata resistenza a: acidi.

Non resistente a: fenolo e solventi clorurati

Temperatura di installazione: -10°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ 85°C



Applicazioni

- Impianti elettrici
- Cablaggi automobilistici
- Cablaggi industriali
- Quadristica

Certificazioni e conformità



EN 45545-2

TYPE 1



E86244



TAE00001DU



ELE466422CS



13190/00 BV

Informazioni tecniche



FASCETTA STANDARD NATURALE



Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Fascetta standard 2,5x98	2,5	98	21	8,16	80	100	5203C
Fascetta standard 2,5x98	2,5	98	21	8,16	80	1.000	5203
Fascetta standard 2,5x98	2,5	98	21	8,16	80	20.000	5203B2
Fascetta standard 2,5x135	2,5	135	32	8,16	80	100	5205C
Fascetta standard 2,5x135	2,5	135	32	8,16	80	1.000	5205
Fascetta standard 2,6x160	2,6	160	40	8,16	80	100	5206C
Fascetta standard 2,6x200	2,6	200	51	8,16	80	100	5207C
Fascetta standard 2,6x200	2,6	200	51	8,16	80	1.000	5207
Fascetta standard 3,5x140	3,5	140	32	18,36	180	100	5209C
Fascetta standard 3,6x140	3,6	140	32	18,36	180	1.000	5209
Fascetta standard 3,5x200	3,5	200	50	18,36	180	100	5214C
Fascetta standard 3,5x200	3,5	200	50	18,36	180	1.000	5214
Fascetta standard 3,5x290	3,5	290	79	18,36	180	100	5210C
Fascetta standard 3,5x290	3,5	290	79	18,36	180	500	5210
Fascetta standard 3,5x370	3,5	370	103	18,36	180	100	5208
Fascetta standard 4,5x160	4,5	160	38	22,44	220	100	5211C
Fascetta standard 4,5x160	4,5	160	38	22,44	220	1.000	5211
Fascetta standard 4,8x178	4,8	178	45	22,44	220	100	5213C
Fascetta standard 4,8x178	4,8	178	45	22,44	220	1.000	5213
Fascetta standard 4,5x200	4,5	200	50	22,44	220	100	5215C
Fascetta standard 4,5x200	4,5	200	50	22,44	220	1.000	5215
Fascetta standard 4,8x250	4,8	250	68	22,44	220	100	5216C
Fascetta standard 4,5x290	4,5	290	78	22,44	220	100	5217
Fascetta standard 4,5x360	4,5	360	100	22,44	220	100	5219
Fascetta standard 4,5x390	4,5	390	106	22,44	220	100	5218
Fascetta standard 4,5x430	4,5	430	115	22,44	220	100	5220
Fascetta standard 7,8x180	7,8	180	42	55,08	540	100	5223
Fascetta standard 7,5x240	7,5	240	61	55,08	540	100	5225
Fascetta standard 7,5x300	7,5	300	80	55,08	540	100	5226
Fascetta standard 7,5x365	7,5	365	100	55,08	540	100	5227
Fascetta standard 7,5x450	7,5	450	130	55,08	540	100	5229
Fascetta standard 7,5x540	7,5	540	158	55,08	540	100	5231
Fascetta standard 7,5x750	7,5	750	220	55,08	540	100	5233
Fascetta standard 9,0x780	9	780	233	71,4	700	100	5234
Fascetta standard 12,5x225	12,5	225	57	110	1.080	50	5235
Fascetta standard 12,5x500	12,5	500	143	110	1.080	50	5237
Fascetta standard 12,5x720	12,5	720	213	110	1.080	50	5239
Fascetta standard 12,5x850	12,5	850	255	110	1.080	50	5241
Fascetta standard 12,5x1.000	12,5	1.000	302	110	1.080	50	5243

Utensili di installazione
pagina 60

FASCETTA STANDARD
NERA


Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Fascetta standard 2,5x98	2,5	98	21	8,16	80	100	5303C
Fascetta standard 2,5x98	2,5	98	21	8,16	80	1.000	5303
Fascetta standard 2,5x98	2,5	98	21	8,16	80	20.000	5303B2
Fascetta standard 2,5x135	2,5	135	32	8,16	80	100	5305C
Fascetta standard 2,5x135	2,5	135	32	8,16	80	1.000	5305
Fascetta standard 2,6x160	2,6	160	40	8,16	80	100	5306C
Fascetta standard 2,6x200	2,6	200	51	8,16	80	100	5307C
Fascetta standard 2,6x200	2,6	200	51	8,16	80	1.000	5307
Fascetta standard 3,5x140	3,5	140	32	18,36	180	100	5309C
Fascetta standard 3,6x140	3,6	140	32	18,36	180	1.000	5309
Fascetta standard 3,5x200	3,5	200	50	18,36	180	100	5314C
Fascetta standard 3,5x200	3,5	200	50	18,36	180	1.000	5314
Fascetta standard 3,5x290	3,5	290	79	18,36	180	100	5310C
Fascetta standard 3,5x290	3,5	290	79	18,36	180	500	5310
Fascetta standard 3,5x370	3,5	370	103	18,36	180	100	5308
Fascetta standard 4,5x160	4,5	160	38	22,44	220	100	5311C
Fascetta standard 4,5x160	4,5	160	38	22,44	220	1.000	5311
Fascetta standard 4,8x178	4,8	178	45	22,44	220	100	5313C
Fascetta standard 4,8x178	4,8	178	45	22,44	220	1.000	5313
Fascetta standard 4,5x200	4,5	200	50	22,44	220	100	5315C
Fascetta standard 4,5x200	4,5	200	50	22,44	220	1.000	5315
Fascetta standard 4,8x250	4,8	250	68	22,44	220	100	5316C
Fascetta standard 4,5x290	4,5	290	78	22,44	220	100	5317
Fascetta standard 4,5x360	4,5	360	100	22,44	220	100	5319
Fascetta standard 4,5x390	4,5	390	106	22,44	220	100	5318
Fascetta standard 4,5x430	4,5	430	115	22,44	220	100	5320
Fascetta standard 7,8x180	7,8	180	42	55,08	540	100	5323
Fascetta standard 7,5x240	7,5	240	61	55,08	540	100	5325
Fascetta standard 7,5x300	7,5	300	80	55,08	540	100	5326
Fascetta standard 7,5x365	7,5	365	100	55,08	540	100	5327
Fascetta standard 7,5x450	7,5	450	130	55,08	540	100	5329
Fascetta standard 7,5x540	7,5	540	158	55,08	540	100	5331
Fascetta standard 7,5x750	7,5	750	220	55,08	540	100	5333
Fascetta standard 9,0x780	9	780	233	71,40	700	100	5334
Fascetta standard 12,5x225	12,5	225	57	110	1.080	50	5335
Fascetta standard 12,5x500	12,5	500	143	110	1.080	50	5337
Fascetta standard 12,5x720	12,5	720	213	110	1.080	50	5339
Fascetta standard 12,5x850	12,5	850	255	110	1.080	50	5341
Fascetta standard 12,5x1.000	12,5	1.000	302	110	1.080	50	5343

Utensili di installazione
pagina 60

FASCETTE UV RESISTENTI

Fascette ad elevata resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici, particolarmente indicate per applicazioni in esterno



Caratteristiche e vantaggi

- Ottima resistenza ai raggi UV
- Resistono alle radiazioni UV per un periodo considerevolmente più lungo rispetto alle fascette standard in PA66
- Disponibile in un ampio range di misure

Dati tecnici

Materiale: poliammide 6.6 nera resistente agli UV

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-V2

Elevata resistenza ai raggi UV

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi

Buona resistenza a: basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenolo e solventi clorurati

Temperatura di installazione: -10°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ 85°C

Applicazioni

- Impianti fotovoltaici
- Cablaggi industriali
- Installazione esterne

Certificazioni e conformità



Informazioni tecniche



Utensili di installazione
pagina 60

UV RESISTENTE NERA

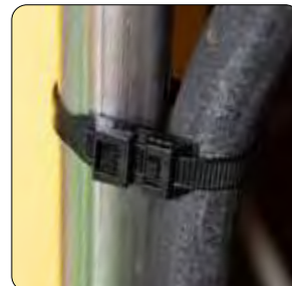


Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Fascetta UV resistente 2,5x98	2,5	98	21	8,16	80	100	5303CUV
Fascetta UV resistente 2,6x200	2,6	200	51	8,16	80	100	5307CUV*
Fascetta UV resistente 3,5x140	3,5	140	32	18,36	180	100	5309CUV
Fascetta UV resistente 3,5x200	3,5	200	50	18,36	180	100	5314CUV
Fascetta UV resistente 4,5x200	4,5	200	50	22,44	220	100	5315CUV
Fascetta UV resistente 4,5x290	4,5	290	78	22,44	220	100	5317UV
Fascetta UV resistente 4,5x360	4,5	360	100	22,44	220	100	5319UV*
Fascetta UV resistente 4,5x390	4,5	390	106	22,44	220	100	5318UV*
Fascetta UV resistente 7,5x365	7,5	365	100	55,08	540	100	5327UV
Fascetta UV resistente 7,5x540	7,5	540	158	55,08	540	100	5331UV
Fascetta UV resistente 7,5x750	7,5	750	220	55,08	540	100	5333UV
Fascetta UV resistente 12,5x500	12,5	500	143	110	1080	50	5337UV*

*certification pending

EASY BELTURING

Fascette a testa piatta con cremagliera esterna, installabili senza utensile, resistenti ai raggi UV



Caratteristiche e vantaggi

- Basso sforzo e facilità di inserimento per una massima velocità di installazione con notevole risparmio di tempo
- Installabile anche senza utensile: ideale per applicazioni su linee sospese o in posizioni poco agevoli
- Elevata resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Cremagliera esterna e testina piatta per evitare il danneggiamento dei cavi
- Installazione agevole anche a bassissime temperature fino a -30°C
- Possibilità di utilizzo in posizione provvisoria che ne consente la riapertura

Dati tecnici

Materiale: tecnopolimero nero resistente ai raggi UV ed agli agenti atmosferici

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-HB

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi

Buona resistenza a: basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenolo e solventi clorurati

Temperatura di installazione: -30°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ 85°C

Applicazioni

- Impianti elettrici
- Impianti fotovoltaici
- Cablaggi industriali
- Applicazioni gravose
- Installazioni esterne

Indicazione di posa



POSIZIONE PROVVISORIA

POSIZIONE DEFINITIVA

Informazioni tecniche



Certificazioni e conformità



TYPE 1 TAE00001DU

Utensili di installazione
pagina 60

EASY BELTURING

NERA - UV RESISTENTE



Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Easy belturing 8,8x180 testa singola	8,8	180	38	39,78	390	100	6551
Easy belturing 8,8x270 testa doppia	8,8	270	63	57,12	560	100	6553
Easy belturing 8,8x360 testa doppia	8,8	360	93	57,12	560	100	6555

EASY BELTURING

LA FASCETTA
D'INSTALLAZIONE
IDEALE PER USO ESTERNO



RISPARMIO DI TEMPO

Il tempo di applicazione è inferiore di **almeno 1/3** rispetto alle fascette di installazione dei concorrenti.



ALTA RESISTENZA AI RAGGI UV

Elevata **resistenza ai raggi UV** (test ISO 4892-2).



BASSO SFORZO DI INSERIMENTO

grazie alle caratteristiche del materiale e alla struttura della fascetta.



LE MIGLIORI PRESTAZIONI

Altissima resistenza agli agenti atmosferici, elevata temperatura di esercizio, **resistenza meccanica superiore.**



FACILE DA INSTALLARE

Può essere installata **senza utensili.** Facile serraggio nelle **posizioni meno agevoli.**



BELTURING PLUS

Fascette a testa piatta con cremagliera esterna, con elevata resistenza alla trazione e UV resistenti



Caratteristiche e vantaggi

- Elevata resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Cremagliera esterna e testina piatta per evitare il danneggiamento dei cavi
- Possibilità di utilizzo in posizione provvisoria che ne consente la riapertura
- Elevata resistenza alle variazioni climatiche e alle escursioni termiche

Dati tecnici

Materiale: tecnopolimero nero resistente ai raggi UV ed agli agenti atmosferici

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-HB

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi

Buona resistenza a: basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenolo e solventi clorurati

Temperatura di installazione: -30°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ 85°C

Adatta per applicazioni all'esterno

Applicazioni

- Impianti elettrici
- Impianti fotovoltaici
- Cablaggi industriali
- Applicazioni gravose
- Installazioni esterne

Indicazione di posa



Certificazioni e conformità



Informazioni tecniche



BELTURING PLUS TESTA SINGOLA



Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Belturing plus 6x115	6	115	25	28,56	280	100	6449X
Belturing plus 6x180	6	180	45	28,56	280	100	6450X
Belturing plus 6x290	6	290	78	28,56	280	100	6452X
Belturing plus 6x360	6	360	100	28,56	280	100	6454X
Belturing plus 9x132	9	132	27	39,78	390	100	6447X
Belturing plus 9x180	9	180	40	39,78	390	100	6451X

BELTURING PLUS TESTA DOPPIA



Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Belturing plus 9x260	9	260	60	55,08	540	100	6453X
Belturing plus 9x300	9	300	80	55,08	540	100	6448X
Belturing plus 9x360	9	360	93	55,08	540	100	6455X
Belturing plus 9x510	9	510	140	55,08	540	100	6456X
Belturing plus 9x760	9	760	220	55,08	540	100	6457X

Utensili di installazione
pagina 60

FASCETTE AUTOESTINGUENTI

Fascetta in Poliammide 6.6 autoestinguente UL 94-V0, esente da alogeni e fosforo



Caratteristiche e vantaggi

- Prodotte in poliammide autoestinguente che non genera emissioni tossiche in caso di incendio
- Ottima resistenza alla fiamma

Dati tecnici

Materiale: poliammide 6.6 bianca autoestinguente

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-V0

Bassa tossicità dei fumi

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi

Buona resistenza a: basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenolo e solventi clorurati

Temperatura di installazione: -5°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ 85°C

Applicazioni

- Impiantistica elettrica e cablaggi nel ferroviario e navale
- Impianti in ambienti sotterranei, in linee metropolitane, in galleria
- Impiantistica civile ed industriale in ambienti a maggior rischio in caso di incendio (cinema, teatri, ospedali, scuole, etc.)

Certificazioni e conformità



TYPE 1

EN 45545-2



TAE00001DU

Informazioni tecniche



Utensili di installazione
da pagina 60

FASCETTA AUTOESTINGUENTE BIANCA

Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Fascetta autoestinguente 2,5x98	2,5	98	21	8,16	80	100	5203CV0
Fascetta autoestinguente 3,6x140	3,6	140	32	18,36	180	100	5209CV0
Fascetta autoestinguente 3,6x200	3,6	200	50	18,36	180	100	5214CV0
Fascetta autoestinguente 4,5x200	4,5	200	50	22,44	220	100	5215CV0
Fascetta autoestinguente 4,8x290	4,8	290	78	22,44	220	100	5217V0
Fascetta autoestinguente 7,5x365	7,5	365	100	55,08	540	100	5227V0

FASCETTE TERMORESISTENTI

Fascette in poliammide, per installazioni in ambienti ad alte temperature



Caratteristiche e vantaggi

- Ottima resistenza alle alte temperature (fino a 125°C continuo) grazie a speciali additivi

Applicazioni

- Cablaggi automobilistici (vano motore)
- Cablaggi industriali ad alta temperatura

Dati tecnici

Materiale: poliammide 6.6 naturale additivata con ossido di rame (+1% carbon black per versione nera)

Esente da alogeni

Comportamento al fuoco: UL 94-V2

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi.

Buona resistenza a: basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenolo e solventi clorurati

Temperatura di installazione: -10°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ 125°C

Certificazioni e conformità



TYPE 1

Informazioni tecniche



Utensili di installazione
da pagina 58

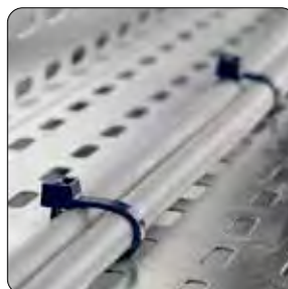
FASCETTA TERMORESISTENTE NATURALE - NERA



Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice Naturale	Codice Nera
Fascetta termoresistente 2,5x98	2,5	98	21	8,16	80	100	5303CT	5203CT
Fascetta termoresistente 3,6x140	3,6	140	32	18,36	180	100	5309CT	5209CT
Fascetta termoresistente 3,6x200	3,6	200	50	18,36	180	100	5314CT	5214CT
Fascetta termoresistente 4,5x200	4,5	200	50	22,44	220	100	5315CT	5215CT
Fascetta termoresistente 4,8x290	4,8	290	78	22,44	220	100	5317T	5217T
Fascetta termoresistente 7,5x365	7,5	365	100	55,08	540	100	5327T	5227T

FASCETTE RILEVABILI

Fascette rilevabili tramite metal detector e raggi X



Caratteristiche e vantaggi

- Le proprietà magnetiche di queste fascette, fornite dal poliammide addizionato con ossido di ferro, permette la rilevazione tramite metal detector o sistemi di ispezione ai raggi X
- Colore blu intenso per una facile ispezione visiva
- L'utilizzo di queste fascette rilevabili nell'impiantistica e nei macchinari permette ai produttori del settore agroalimentare e farmaceutico di rispettare i criteri di analisi dei rischi e controllo dei punti critici secondo gli standard definiti dalla HACCP nel prevenire la contaminazione dei corpi estranei

Dati tecnici

Materiale: Poliammide 6.6 additivata con ossido di ferro per l'identificazione tramite rilevatore di metalli o sistemi di rilevamento a raggi X

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-HB

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi

Buona resistenza a: basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenolo e solventi clorurati

Temperatura di installazione: -5°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ 85°C

Applicazioni

- Legatura cavi in linee elettriche e nei cablaggi industriali di impianti nei settori agroalimentare, farmaceutico e ovunque vi sia un rischio di contaminazione da agenti esterni

Certificazioni e conformità



TYPE 1

Informazioni tecniche



Utensili di installazione

da pagina 60

FASCETTA RILEVABILI BLU



Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Fascetta rilevabile 2,5x98	2,5	98	21	8,16	80	100	5203CDT
Fascetta rilevabile 3,5x140	3,5	140	32	18,36	180	100	5209CDT
Fascetta rilevabile 3,5x200	3,5	200	50	18,36	180	100	5214CDT
Fascetta rilevabile 4,5x200	4,5	200	50	22,44	220	100	5215CDT
Fascetta rilevabile 4,5x290	4,5	290	78	22,44	220	100	5217DT
Fascetta rilevabile 4,5x360	4,5	360	100	22,44	220	100	5219DT
Fascetta rilevabile 7,5x365	7,5	365	100	55,08	540	100	5227DT

Fascette **RILEVABILI**

AL METAL DETECTOR E AI RAGGI X

Per l'utilizzo specifico nei processi
produttivi dell'**industria alimentare**
e **farmaceutica**



**TECNOLOGIA DI
ISPEZIONE PER IL
RILEVAMENTO DEL
METALLO**



**TECNOLOGIA PER
L'ISPEZIONE CON
RAGGI X**

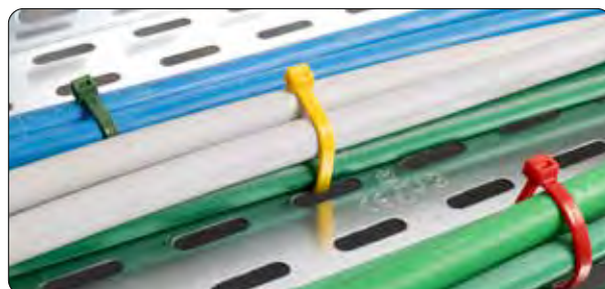
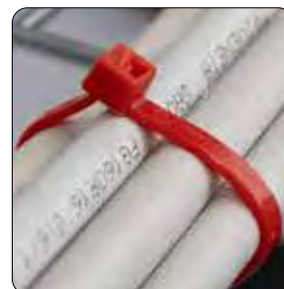


**SISTEMI PER
L'ISPEZIONE
VISIVA**



FASCETTE COLORATE

Fascette colorate per la differenziazione e l'identificazione di cavi o circuiti



Caratteristiche e vantaggi

- Quattro colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu

Dati tecnici

Materiale: poliammide 6.6 con master colorato

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-HB

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi

Buona resistenza a: basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenoli e solventi clorurati

Temperatura di installazione: -10°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ 60°C

Applicazioni

- Impianti elettrici
- Cablaggi industriali
- Quadristica
- Applicazioni speciali

Certificazioni e conformità



TYPE 1

Informazioni tecniche



Utensili di installazione
da pagina 58

FASCETTE COLORATE

Descrizione	Colore	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Fascetta colorata 3,6x140 rossa	●	3,6	140	32	18,36	180	100	5209CR
Fascetta colorata 3,6x200 rossa	●	3,6	200	50	18,36	180	100	5214CR
Fascetta colorata 4,5x200 rossa	●	4,5	200	50	22,44	220	100	5215CR
Fascetta colorata 4,8x290 rossa	●	4,8	290	78	22,44	220	100	5217R
Fascetta colorata 3,6x140 gialla	●	3,6	140	32	18,36	180	100	5209CG
Fascetta colorata 3,6x200 gialla	●	3,6	200	50	18,36	180	100	5214CG
Fascetta colorata 4,5x200 gialla	●	4,5	200	50	22,44	220	100	5215CG
Fascetta colorata 4,8x290 gialla	●	4,8	290	78	22,44	220	100	5217G
Fascetta colorata 3,6x140 verde	●	3,6	140	32	18,36	180	100	5209CV
Fascetta colorata 3,6x200 verde	●	3,6	200	50	18,36	180	100	5214CV
Fascetta colorata 4,5x200 verde	●	4,5	200	50	22,44	220	100	5215CV
Fascetta colorata 4,8x290 verde	●	4,8	290	78	22,44	220	100	5217V
Fascetta colorata 3,6x140 blu	●	3,6	140	32	18,36	180	100	5209CB
Fascetta colorata 3,6x200 blu	●	3,6	200	50	18,36	180	100	5214CB
Fascetta colorata 4,5x200 blu	●	4,5	200	50	22,44	220	100	5215CB
Fascetta colorata 4,8x290 blu	●	4,8	290	78	22,44	220	100	5217B

FASCETTE RIAPRIBILI

Fascette facilmente riapribili e riutilizzabili per cablaggi temporanei o quando è richiesta la funzione “apri/chiudi”



Caratteristiche e vantaggi

- Sistema di apertura manuale che consente di riaprire agevolmente la fascetta
- Possibilità di riutilizzare la fascetta
- Soluzione sostenibile: il riuso della fascetta è perfetta per applicazioni temporanee evitando la dispersione di rifiuti nell'ambiente.

Dati tecnici

Materiale: poliammide 6.6 +-1% carbon black per la versione nera

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-V2

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi

Buona resistenza a: basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenoli e solventi clorurati

Temperatura di installazione: -10°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ 85°C

Applicazioni

- Impianti elettrici
- Cablaggi industriali
- Cablaggi automobilistici
- Quadristica
- Cablaggio temporaneo
- Cablaggio in strutture temporanee come stand e palchi

Certificazioni e conformità



TYPE 1

Informazioni tecniche



FASCETTA RIAPRIBILE NATURALE



Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Fascetta riapribile 7,5x200	7,5	200	50	22,44	220	100	5250
Fascetta riapribile 7,5x250	7,5	250	65	22,44	220	100	5252
Fascetta riapribile 7,5x350	7,5	350	100	22,44	220	100	5254

FASCETTA RIAPRIBILE NERA



Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Fascetta riapribile 7,5x200	7,5	200	50	22,44	220	100	5350
Fascetta riapribile 7,5x250	7,5	250	65	22,44	220	100	5352
Fascetta riapribile 7,5x350	7,5	350	100	22,44	220	100	5354

FASCETTE DI IDENTIFICAZIONE

Fascette con targhetta per l'identificazione di circuiti tramite marcatura sulla targhetta



Caratteristiche e vantaggi

- Identificazione di cavi e circuiti
- Possibilità di personalizzazione della fascetta con un semplice pennarello
- Disponibile con targhetta trasversale, longitudinale o esterna

Dati tecnici

Materiale: poliammide 6.6

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-V2

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi

Buona resistenza a: basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenoli e solventi clorurati

Temperatura di installazione: -10°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ 85°C

Adatta per applicazioni all'esterno

Applicazioni

- Impianti elettrici
- Cablaggi industriali
- Cablaggi automobilistici
- Quadristica
- Applicazioni speciali

Certificazioni e conformità



TYPE 1

Informazioni tecniche



con targhetta trasversale



con targhetta longitudinale



con targhetta esterna

FASCETTE DI IDENTIFICAZIONE

Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Altezza targhetta (mm)	Larghezza targhetta (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Identificazione con targhetta trasversale 2,5x100	2,5	100	20	8,2	25,1	8,16	80	100	52100-M
Identificazione con targhetta trasversale 2,5x200	2,5	200	50	8,1	25,5	8,16	80	100	52200-M
Identificazione con targhetta longitudinale 4,8x190	4,8	190	50	27,2	13	22,44	220	100	52190-M
Identificazione con targhetta longitudinale 4,8x270	4,8	270	75	27,2	13	22,44	220	100	52270-M
Identificazione con targhetta esterna 2,5x110	2,5	110	20	9,2	20,5	8,16	80	100	52110-M
Identificazione con targhetta esterna 2,5x210	2,5	210	52	9,2	20,5	8,16	80	100	52210-M

FASCETTA CON OCCHIELLO

Fascette con occhio di fissaggio per raggruppare un fascio di cavi tramite vite o rivetto su ogni tipo di supporto



Caratteristiche e vantaggi

- Versione con occhio di fissaggio: per il raggruppamento di fasci di cavi, tramite vite o rivetto, su ogni tipo di supporto

Dati tecnici

Materiale: poliammide 6.6

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-V2

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi

Buona resistenza a: basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenolo e solventi clorurati

Temperatura di installazione: -10°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ 85°C

Applicazioni

- Impianti elettrici
- Cablaggi industriali
- Cablaggi automobilistici
- Quadristica
- Applicazioni speciali

Certificazioni e conformità



Informazioni tecniche



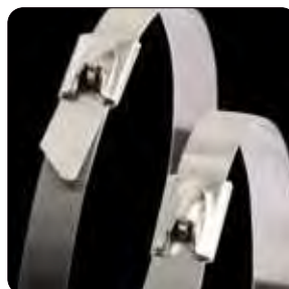
FASCETTA CON OCCHIELLO PER VITE O RIVETTO NATURALE



Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Ø foro (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Fascetta con occhio 3,5x150	3,5	150	32	4,4	13,26	130	100	52150-I
Fascetta con occhio 4,5x200	4,5	200	47	5,4	22,44	220	100	52200-S
Fascetta con occhio 7,5x200	7,5	200	44	6	55,08	540	100	52200-H
Fascetta con occhio 7,5x300	7,5	300	75	6	55,08	540	100	52300-H
Fascetta con occhio 7,5x380	7,5	380	101	6	55,08	540	100	52380-H

COLSTEEL

Fascetta completamente in acciaio inossidabile, ad alta tenuta meccanica, resistente al fuoco e alla corrosione



Caratteristiche e vantaggi

- Installazione veloce, con serraggio manuale o tramite l'apposito utensile dedicato
- Il meccanismo di chiusura a sfera e il corpo liscio, consentono un bassissimo sforzo di inserimento e una perfetta e calibrata regolazione in chiusura
- Ad alta resistenza meccanica: per applicazioni di sicurezza e ad alte prestazioni, che possono essere garantite, solo con una fascetta metallica
- Profilo senza bavature, irregolarità o bordi taglienti per evitare qualsiasi danno al rivestimento isolante dei cavi elettrici da fissare
- Resistente ad altissime temperature di esercizio, resistente alla fiamma
- Massima resistenza ai raggi UV
- Disponibile in acciaio inox AISI 316 con elevatissima resistenza alla corrosione

Dati tecnici

Materiale: AISI316 [A4] o AISI304 [A2]

Halogen free

Comportamento al fuoco: ignifughe

Resistenza ad agenti esterni

Eccellente resistenza a: acidi, olii, grassi, prodotti chimici, solventi

Alta resistenza a: acqua di mare e atmosfera corrosiva

UV resistenti: per applicazioni all'interno e all'esterno

Min. temperatura di installazione: -60°C

Temperatura di esercizio: -60°C ÷ 300°C

Applicazioni

- Fissaggi di cavi e tubi negli nell'impiantistica delle piattaforme off-shore, di stabilimenti petrolchimici, di oleodotti
- Fissaggi di sicurezza antifiama nell'impiantistica elettrica e fissaggi di servizio nell'impiantistica antincendio
- Fissaggi negli impianti elettrici e tecnologici nel settore navale
- Fissaggi di cavi e tubi con forte esposizione solare e ad agenti esterni come negli impianti fotovoltaici o solari termici

Certificazioni e conformità



Informazioni tecniche



COLSTEEL AISI 304



Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Colsteel 4,6x127 - AISI 304	4,6	127	25	45,38	445	100	6701
Colsteel 4,6x201 - AISI 304	4,6	201	51	45,38	445	100	6703
Colsteel 4,6x266 - AISI 304	4,6	266	69	45,38	445	100	6706
Colsteel 4,6x362 - AISI 304	4,6	362	102	45,38	445	100	6708
Colsteel 4,6x521 - AISI 304	4,6	521	152	45,38	445	50	6710
Colsteel 4,6x838 - AISI 304	4,6	838	254	45,38	445	50	6712
Colsteel 7,9x201 - AISI 304	7,9	201	51	113,40	1.112	100	6719
Colsteel 7,9x266 - AISI 304	7,9	266	69	113,40	1.112	100	6720
Colsteel 7,9x362 - AISI 304	7,9	362	102	113,40	1.112	100	6722
Colsteel 7,9x521 - AISI 304	7,9	521	152	113,40	1.112	50	6724
Colsteel 7,9x838 - AISI 304	7,9	838	254	113,40	1.112	50	6726
Colsteel 7,9x1.067 - AISI 304	7,9	1.067	304	113,40	1.112	50	6728

COLSTEEL AISI 316



Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Colsteel 4,6x201 - AISI 316	4,6	201	51	45,38	445	100	6753
Colsteel 4,6x266 - AISI 316	4,6	266	69	45,38	445	100	6756
Colsteel 4,6x362 - AISI 316	4,6	362	102	45,38	445	100	6758
Colsteel 4,6x521 - AISI 316	4,6	521	152	45,38	445	50	6760
Colsteel 7,9x201 - AISI 316	7,9	201	51	113,40	1.112	100	6769
Colsteel 7,9x266 - AISI 316	7,9	266	69	113,40	1.112	100	6770
Colsteel 7,9x362 - AISI 316	7,9	362	102	113,40	1.112	100	6772

Utensili di installazione
da pagina 60

SUPPORTO A TASSELLO

Tassello in poliammide, per il fissaggio su vari materiali, con testa di fissaggio per fascette di larghezza massima di 9 mm



5456A - 5458A
CON ALETTE

5458

5459
DISTANZIATO

Tipologia di supporti



Applicazioni

- Fissaggio, tramite fascette varie, di cavi e tubi, nell'impiantistica elettrica civile e industriale

Dati tecnici

Materiale: poliammide 6.6 +1% carbon black per versione nera

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-HB

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi

Buona resistenza a: basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenoli e solventi clorurati

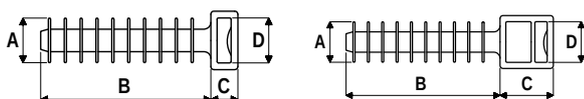
Temperatura di installazione: -5°C ÷

Temperatura di esercizio: -10°C ÷ 65°C

Installazione

- Forare il supporto e applicare a battuta

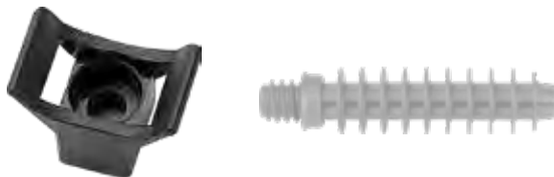
Informazioni tecniche



Descrizione	Ø foro (mm)	Ø tassello (mm)	Prof. ancoraggio (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
		A	B	C	D				
Supporto a tassello Ø6 x h. 6,3 - con alette	6	7,8	30,7	6,3	9,6	55,08	540	100	5456A
Supporto a tassello Ø8 x h. 6,5	8	10	37	6,5	9,7	55,08	540	100	5458
Supporto a tassello Ø8 x h. 6,5 - con alette	8	10	37	6,5	9,7	55,08	540	100	5458A
Supporto a tassello Ø8 x h. 13	8	10	37	13	9,7	55,08	540	100	5459

SUPPORTO FILETTATO PER FASCETTE

Supporto filettato M6/7, per fascette con larghezza massima 9 mm, per fissaggio su supporti vari, tramite tasselli a testa metrica



Tipologia di supporti



Dati tecnici

Materiale: poliammide 6.6 naturale +1 % ÷ 2 % carbon black

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-V2

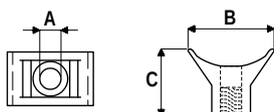
Buona resistenza a: basi, olii, grassi, prodotti petroliferi e solventi clorurati

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenoli

Temperatura di installazione: -10°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ 85°C



Descrizione	ø foro (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Larghezza max fascetta (mm)	Conf. (pz)	Codice
	A	B	C					
Supporto filettato per fascette ø 5x23	5	23	17,6	40,8	400	9	100	1041301

Applicazioni

- Ancoraggio di cavi e tubi tramite fascette su materiale compatto (es. mattone pieno, calcestruzzo ecc.)

Installazione

- Ancoraggio tramite vite, tassello o perno a battuta

Informazioni tecniche



Dati tecnici

Material: poliammide 6 naturale +1 % ÷ 2 % carbon black

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-HB

Eccellente resistenza a: basi, olii, grassi, prodotti petroliferi e solventi clorurati

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenoli

Temperatura di installazione: > -5°C

Temperatura di esercizio: -10°C ÷ 65°C



Descrizione	ø foro (mm)	Filettatura	Prof.ancoraggio (mm)	Conf. (pz)	Codice
Perno filettato M7/8x37	8	M7	37	100	565940

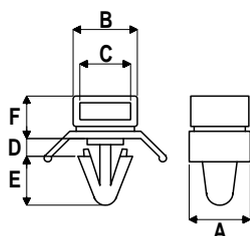
SUPPORTO AD INNESTO

Base in poliammide 6.6, per il fissaggio con fascette di larghezza max. 7,8 mm, su pannelli vari



Applicazioni

- Superfici e pannelli (plastica, lamiera) di spessore massimo 3 mm



Descrizione	∅ foro (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Larghezza max fascette (mm)	Spessore max pannello (mm)	Conf. (pz)	Codice
Supporto ad innesto	6,5	10	10,6	8,1	3	8	7,7	55,08	540	7,8	3	100	104300

Dati tecnici

Materiale: poliammide 6.6 naturale

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-V2

Buona resistenza a: basi, olii, grassi, prodotti petroliferi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenoli e solventi clorurati

Temperatura di installazione: -10°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ 85°C

Installazione

- Forare con punta ∅ 6,5 mm e applicare il supporto

Informazioni tecniche



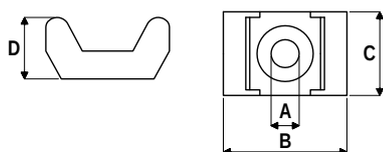
SUPPORTO A SELLA

Base a sella, in poliammide 6.6, per il fissaggio con fascette di larghezza max. 9,0 mm, attraverso viti o rivetti



Installazione

- Necessità di fissare con vite o rivetto



Descrizione	∅ foro (mm)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Larghezza max fascetta (mm)	Colore	Conf. (pz)	Codice
	A	B	C	D						
Supporto a sella ∅3,5x15x9,5	3,5	15	9,5	7	22,44	220	5	●	100	5498
Supporto a sella ∅3,5x15x9,5	3,5	15	9,5	7	22,44	220	5	●	100	5499
Supporto a sella ∅5x22,5x14,6	5	22,5	14,6	11	71,4	700	9	●	100	5496
Supporto a sella ∅5x22,5x14,6	5	22,5	14,6	11	71,4	700	9	●	100	5497

Dati tecnici

Materiale: poliammide 6.6 naturale naturale o additivato con 1-2% di carbon black per il colore nero

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-V2

Buona resistenza a: basi, olii, grassi, prodotti petroliferi e solventi clorurati

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenoli

Certificazioni e conformità



Informazioni tecniche



SUPPORTO AD OCCHIELLO

Base con occhiello, in poliammide 6.6,
per il fissaggio con fascette di larghezza
max. 4,8 mm



Applicazioni

- Ancoraggio di cavi su quadri elettrici e pannelli

Installazione

- Necessità di fissare con vite o rivetto

Dati tecnici

Materiale: poliammide 6.6 naturale

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-V2

Buona resistenza a: basi, olii, grassi, prodotti petroliferi e solventi clorurati

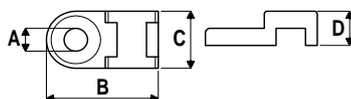
Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenoli

Temperatura di installazione: -10°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ 85°C

Informazioni tecniche



Descrizione	∅ foro (mm)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Larghezza max fascetta (mm)	Conf. (pz)	Codice
	A	B	C	D					
Supporto a occhiello ∅4,1x19x10	4,1	19	10	6	22,44	220	4,8	100	5460

BASETTE BIDIREZIONALI

Basette a due vie in ABS bianco o nero, con o senza adesivo, per il fissaggio di cavi



Caratteristiche e vantaggi

- L'adesivo base gomma assicura una buona adesività iniziale e permette un fissaggio immediato del cavo
- L'adesivo base acrilica, ad aderenza totale dopo 24 ore, permette di fissare a lungo termine, in applicazioni gravose, anche esposte ad alte temperature

Applicazioni

- Ambienti interni
- Quadri elettrici

Dati tecnici

Materiale basetta: ABS naturale o additivato con carbon black per il colore nero

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-HB

Buona resistenza a: basi, grassi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: solventi, diluenti, prodotti petroliferi

Installazione

- Versione senza adesivo per fissaggio con vite o adesivo aggiuntivo
- Versione con adesivo base acrilica: attendere almeno un giorno dopo l'applicazione
- Per una corretta applicazione dei supporti adesivi, le superfici devono essere accuratamente pulite e sgrassate con solvente (alcool o altro prodotto per la pulizia)

Certificazioni e conformità



TYPE 1

Informazioni tecniche



MODALITÀ DI INSTALLAZIONE



Pulire la superficie, con apposito detergente, e attendere che sia asciutta.



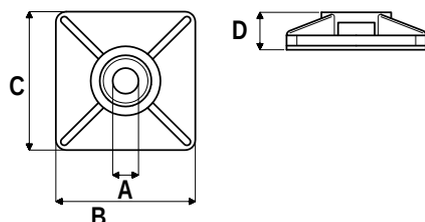
Togliere la pellicola protettiva evitando di toccare o sporcare l'adesivo.



Applicare la basetta e premerla sulla superficie per qualche secondo.



Per assicurarsi la massima adesività, attendere il tempo indicato nella tab. tecnica.



BASSETTA BIDIREZIONALE SENZA ADESIVO

Descrizione	Ø foro (mm)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Larghezza max fascetta (mm)	Colore	Conf. (pz)	Codice
	A	B	C	D						
Basetta ø5x27x27 naturale	5	27	27	6,5	20,40	200	4,8	○	100	5472
Basetta ø5x27x27 nera	5	27	27	6,5	20,40	200	4,8	●	100	5474

BASSETTA BIDIREZIONALE CON ADESIVO BASE GOMMA

Descrizione	Ø foro (mm)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Larghezza max fascetta (mm)	Colore	Conf. (pz)	Codice
	A	B	C	D						
Basetta ø4,2x19x19 naturale	4,2	19	19	5	12,24	120	3,6	○	100	5467RB
Basetta ø4,2x19x19 nera	4,2	19	19	5	12,24	120	3,6	●	100	5469RB
Basetta ø5x27x27 naturale	5	27	27	6,5	18,36	180	4,8	○	100	5473RB
Basetta ø5x27x27 nera	5	27	27	6,5	18,36	180	4,8	●	100	5475RB

BASSETTA BIDIREZIONALE CON ADESIVO BASE ACRILICA

Descrizione	Ø foro (mm)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Larghezza max fascetta (mm)	Colore	Conf. (pz)	Codice
	A	B	C	D						
Basetta ø4,2x19x19 naturale	4,2	19	19	5	13,26	130	3,6	○	100	54673MV
Basetta ø4,2x19x19 nera	4,2	19	19	5	13,26	130	3,6	●	100	54693MV
Basetta ø5x27x27 naturale	5	27	27	6,5	18,36	180	4,8	○	100	54733MV
Basetta ø5x27x27 nera	5	27	27	6,5	18,36	180	4,8	●	100	54753MV

BASSETTA BIDIREZIONALE RILEVABILE

Basetta a due vie per l'ancoraggio di cavi, rilevabile al metal detector e raggi X, con adesivo base gomma



Caratteristiche e vantaggi

- Materiale caricato con ossido di ferro per la massima rilevabilità
- Adesivo base gomma per un utilizzo immediato con buona adesività iniziale

Dati tecnici

Materiale basetta: PA 6.6 DT poliammide di colore blu additivata con filler (base ossido di ferro) rilevabile tramite rilevatore di metalli o sistemi a raggi X

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-HB

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi

Buona resistenza a: basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenolo ed ai solventi clorurati

Installazione

- Per una corretta applicazione dei supporti adesivi, le superfici devono essere accuratamente pulite e sgrassate con solvente (alcol o altro prodotto per la pulizia)

Applicazioni

- Settore farmaceutico e agroalimentare

Informazioni tecniche



MODALITÀ DI INSTALLAZIONE



Pulire la superficie, con apposito detergente, e attendere che sia asciutta.



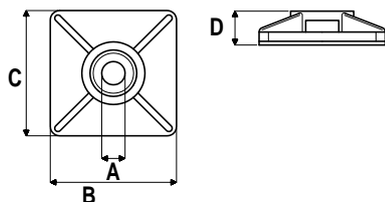
Togliere la pellicola protettiva evitando di toccare o sporcare l'adesivo.



Applicare la basetta e premerla sulla superficie per qualche secondo.



Per assicurarsi la massima adesività, attendere il tempo indicato nella tab. tecnica.



Descrizione	Ø foro (mm)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Larghezza max fascetta (mm)	Colore	Conf. (pz)	Codice
	A	B	C	D						
Basetta rilevabile ø5x27x27	5	27	27	6,5	18,36	180	4,8	●	100	5473DTRB

SUPPORTI ADESIVI PER CAVO TONDO

Supporti in poliammide color naturale e nero, con adesivo (base acrilica o gomma), per il fissaggio di cavi tondi



Caratteristiche e vantaggi

- L'adesivo base gomma assicura una buona adesività iniziale e permette un fissaggio immediato del cavo
- L'adesivo base acrilica, ad aderenza totale dopo 24 ore, permette di fissare a lungo termine, in applicazioni gravose, anche esposte ad alte temperature

Dati tecnici

Materiale: poliammide 6.6 naturale (+1% carbon black per versione nera)

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-V2

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi.

Buona resistenza a: Basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenolo e solventi clorurati

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ 60°C

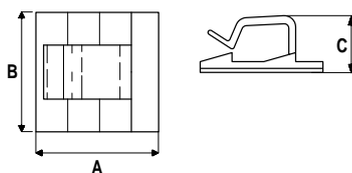
Installazione

- Per una corretta applicazione dei supporti adesivi, le superfici devono essere accuratamente pulite e sgrassate con solvente (alcool o altro prodotto per la pulizia)
- Versione con adesivo base acrilica: attendere almeno un giorno dopo l'applicazione

Applicazioni

- Ambienti interni
- Quadri elettrici

Informazioni tecniche



SUPPORTO CON ADESIVO BASE GOMMA

Descrizione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Colore	Conf. (pz)	Codice
	A	B	C			
Supporto 19x19x7 naturale	19	19	7	○	100	5430RB
Supporto 19x19x7 nero	19	19	7	●	100	5431RB
Supporto 26x26x12 naturale	26	26	12	○	100	5432RB
Supporto 26x26x12 nero	26	26	12	●	100	5433RB
Supporto 26x26x17,4 naturale	26	26	17,4	○	100	5436RB
Supporto 26x26x17,4 nero	26	26	17,4	●	100	5439RB

SUPPORTO CON ADESIVO BASE ACRILICA

Descrizione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Colore	Conf. (pz)	Codice
	A	B	C			
Supporto 19x19x7,3 naturale	19	19	7,3	○	100	54303MV
Supporto 26x26x12 naturale	26	26	12	○	100	54323MV
Supporto 26x26x17,4 naturale	26	26	17,4	○	100	54363MV

SUPPORTI ADESIVI PER CAVO PIATTO

Supporti in PVC bianco con adesivo base gomma, per il fissaggio di cavi piatti



Caratteristiche e vantaggi

- L'adesivo base gomma assicura una buona adesività iniziale e permette un fissaggio immediato del cavo
- Ottime caratteristiche autoestinguenti

Dati tecnici

Materiale: PVC

Halogen free

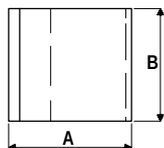
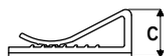
Comportamento al fuoco: UL 94-V0

Buona resistenza a: invecchiamento

Scarsa resistenza a: acidi e solventi

Temperatura di installazione: +15°C ÷ + 40°C

Temperatura di esercizio: -10°C ÷ 60°C



Installazione

- Per una corretta applicazione dei supporti adesivi, le superfici devono essere accuratamente pulite e sgrassate con solvente (alcol o altro prodotto per la pulizia)

Applicazioni

- Ambienti interni
- Quadri elettrici

Informazioni tecniche



SUPPORTO PER CAVO PIATTO CON ADESIVO BASE GOMMA

Descrizione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Ø cavo (mm)	Colore	Conf. (pz)	Codice
	A	B	C			
Supporto adesivo cavo piatto 26x20x9,6	26	20	9,6	○	100	AFC-20
Supporto adesivo cavo piatto 26x25x9,6	26	25	9,6	○	100	AFC-25
Supporto adesivo cavo piatto 26x30x9,6	26	30	9,6	○	50	AFC-30

E-LOCK



Utensili professionali manuali per il tensionamento e il taglio automatico di fascette di cablaggio Elematic



Caratteristiche e vantaggi

- Design ergonomico per un'impugnatura confortevole e un azionamento efficace e sicuro
- Utensile robusto e resistente agli impatti per un utilizzo continuativo
- Regolazione del tensionamento facile e veloce e precisa
- 32 livelli di tensionamento per adattarsi alle diverse misure di fascette e risolvere diverse condizioni di applicazioni
- Taglio preciso della fascetta, senza bave sporgenti e taglienti che possono danneggiare i cavi o arrecare danni all'operatore
- Sistema integrato di assorbimento dei contraccolpi e di riduzione dello sforzo per ridurre il rischio di lesioni causate da movimenti ripetitivi

Informazioni tecniche



Modalità di utilizzo di E-LOCK



1. Regolare il tensionamento desiderato



2. Installare e chiudere la fascetta intorno al fascio di cavi



3. Inserire e appoggiare l'utensile sulla testa della fascetta



4. Azionare il grilletto. Al raggiungimento del tensionamento desiderato, scatta il taglio automatico

GAMMA UTENSILI E-LOCK

Descrizione	Larghezza Max Fascetta (mm)	Tensionamento Max (N)	Codice
E-LOCK V1	4,8	165	566154
E-LOCK V2 *	13,5	310	566155
E-LOCK V2H *	13,5	520	566156

*Disponibili da Luglio 2024

TIRAFASCETTE 5401

Utensile a taglio automatico in acciaio verniciato, per fascette da 2,2 a 4,8 mm di larghezza



Caratteristiche e vantaggi

- Tensione di serraggio regolabile tramite registro manuale
- Taglio automatico alla tensione impostata

Codice prodotto

Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (gr)	Conf. (pz)	Codice
Tira fascette in acciaio 2,2÷4,8	160	310	1	5401

TIRAFASCETTE 5400C

Utensile a taglio manuale in metallo verniciato, indicato per fascette da 3,5 a 9 mm di larghezza



Caratteristiche e vantaggi

- Tensione di serraggio regolata manualmente in funzione dello sforzo
- Taglio tramite apposita leva

Codice prodotto

Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (gr)	Conf. (pz)	Codice
Tira fascette 3,5÷9	190	290	1	5400C

TIRAFASCETTE 5405C

Utensile a taglio manuale in metallo verniciato, indicato per fascette da 3,5 a 13 mm di larghezza



Caratteristiche e vantaggi

- Tensione di serraggio regolabile tramite registro manuale
- Taglio automatico alla tensione impostata

Codice prodotto

Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (gr)	Conf. (pz)	Codice
Tira fascette 3,5÷13	200	320	1	5405C

TIRAFASCETTE 5407

Utensile a taglio automatico per fascette in acciaio inox con larghezza massima 7,9 mm



Caratteristiche e vantaggi

- Tensione di serraggio della fascetta tramite il dispositivo di regolazione a vite
- Raggiunto il livello di tensione impostato, il sistema automatico di taglio trancia la coda della fascetta senza sforzo né sbavature

Codice prodotto

Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (gr)	Conf. (pz)	Codice
Tira fascette in acciaio inox max 7,9	178	560	1	5407