

FASCETTE DI CABLAGGIO E ACCESSORI

FASCETTE CON DOPPIO DENTE METALLICO 2-LOCK™	14
FASCETTE DI CABLAGGIO	
Fascette Standard	16
FASCETTE DI INSTALLAZIONE	
Easy Belturing	19
Belturing Plus	20
Colspeed	22
FASCETTE SPECIALI	
Fascette UV Resistenti	23
Fascette Termoresistenti	24
Fascette Autoestinguenti	25
Fascette Rilevabili	26
Fascette Colorate	27
Fascette di Identificazione	28
Fascette per pannello	29
Fascette Riapribili	30
FASCETTE IN ACCIAIO INOX	
Colsteel	32
ACCESSORI PER FISSAGGIO CON FASCETTE	
Supporto a tassello	34
Supporto filettato per fascette	35
Supporto ad innesto	36
Supporto a sella	36
Supporto ad occhiello	37
Basette bidirezionali	38
Basetta bidirezionale rilevabile	40
SUPPORTI PER FISSAGGIO CAVI	
Supporti adesivi per cavo tondo	41
Supporti adesivi per cavo piatto	42
Grafte fermacavo	43

E **ELEMATIC**

2-LOCK

L'unica fascetta al mondo
con doppio dente in acciaio



WO 2012/075034 A1
EP 2 646 338 B1



Progettazione e produzione
made in Italy



DNV-GL TAE0000006



UL E86244



ELE120817CS001





TENUTA MASSIMA

Il sistema di chiusura innovativo, con doppio dente, permette di raggiungere valori di tenuta nominale fino a 80 kg.



SICUREZZA E AFFIDABILITÀ

La gabbia con doppio dente in acciaio INOX AISI 316 è inglobata nella testa: ciò rende impossibile il suo distacco per una sicurezza e affidabilità totale.



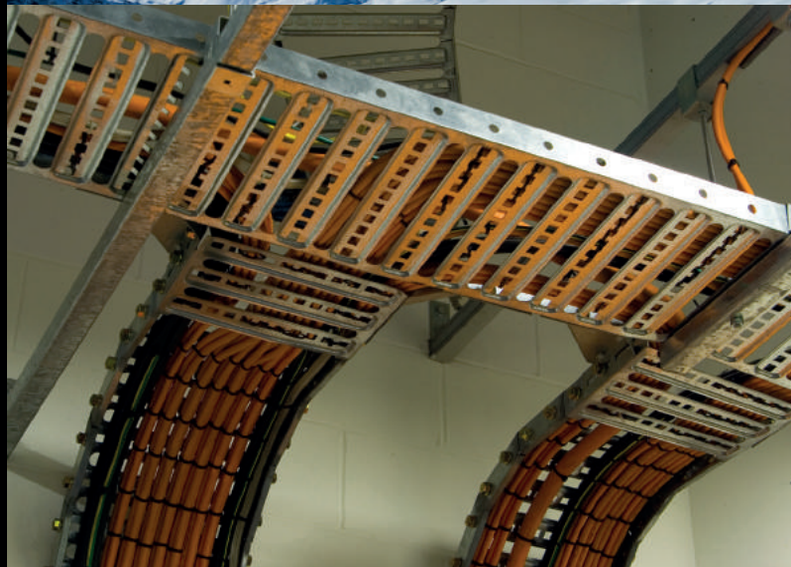
RESISTENTE AI RAGGI UV E ALLE BASSE TEMPERATURE

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.



INNOVAZIONE ED ESCLUSIVITÀ

L'innovativo sistema di chiusura e l'esclusivo processo di produzione delle fascette 2-LOCK, sono brevettati a livello mondiale.



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

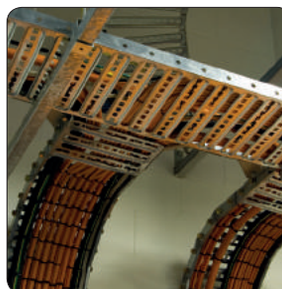
- La speciale piastrina in acciaio inox AISI 316 è inglobata nella testa della fascetta in fase di iniezione, per un sistema di chiusura "acciaio +poliammide" ad altissime prestazioni
- Il sistema a doppio dente, permette di agganciare il corpo in due punti, in entrambi i lati, per la massima tenuta in assoluto
- Cablaggio perfetto: il corpo perfettamente liscio e senza cremagliere permette una regolazione continua e un corretto tensionamento, per ogni diametro di serraggio
- 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
- Confezionate nel nuovo sacchetto riciclabile e richiudibile: evita la dispersione dopo la prima apertura e mantiene inalterate le superiori caratteristiche meccaniche

Dati tecnici

Materiale corpo	Poliammide 6.6
Materiale gabbia	Acciaio INOX AISI 316
Alogeni	assenti
Assorbimento umidità (al 50% di UR)	2,7%
Temperatura di esercizio	-40°C + +85°C
Temperatura di montaggio	-40°C + 60°C
Resistenza alla fiamma	UL94 classe V2

Resistenza agli agenti esterni:

Eccellente resistenza ai raggi UV (colore nero), eccellente resistenza ai solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi, ottima resistenza all'ossidazione (acciaio inox 316), buona resistenza alle basi, limitata tenuta agli acidi; non resiste al fenolo ed ai solventi clorurati



Applicazioni

- Impianti elettrici
- Cablaggi industriali
- Cablaggi automobilistici
- Quadristica
- Applicazioni speciali
- Installazioni esterne
- Impianti fotovoltaici

Certificazioni e conformità

Testate secondo la norma CEI EN 62275



HALOGEN FREE

Documentazione tecnica



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 3,5x200	3,5	200	50	25,5	250	100	1214
2-LOCK 3,5x290	3,5	290	80	25,5	250	100	1210
2-LOCK 4,5x200	4,5	200	50	36,72	360	100	1215
2-LOCK 4,5x250	4,5	250	68	36,72	360	100	1216
2-LOCK 4,5x290	4,5	290	80	36,72	360	100	1217
2-LOCK 4,5x360	4,5	360	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 3,5x200	3,5	200	50	25,5	250	100	1314
2-LOCK 3,5x290	3,5	290	80	25,5	250	100	1310
2-LOCK 4,5x200	4,5	200	50	36,72	360	100	1315
2-LOCK 4,5x250	4,5	250	68	36,72	360	100	1316
2-LOCK 4,5x290	4,5	290	80	36,72	360	100	1317
2-LOCK 4,5x360	4,5	360	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

2-LOCK™ NATURALE - CONF. 20 PEZZI



Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
2-LOCK 3,5x200	3,5	200	50	25,5	250	20	1214/20
2-LOCK 3,5x290	3,5	290	80	25,5	250	20	1210/20
2-LOCK 4,5x200	4,5	200	50	36,72	360	20	1215/20
2-LOCK 4,5x290	4,5	290	80	36,72	360	20	1217/20
2-LOCK 4,5x360	4,5	360	101	36,72	360	20	1219/20
2-LOCK 7,5x360	7,5	360	100	79,56	780	20	1227/20

2-LOCK™ NERA - UV RESISTENTE - CONF. 20 PEZZI



Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
2-LOCK 3,5x200	3,5	200	50	25,5	250	20	1314/20
2-LOCK 3,5x290	3,5	290	80	25,5	250	20	1310/20
2-LOCK 4,5x200	4,5	200	50	36,72	360	20	1315/20
2-LOCK 4,5x290	4,5	290	80	36,72	360	20	1317/20
2-LOCK 4,5x360	4,5	360	101	36,72	360	20	1319/20
2-LOCK 7,5x360	7,5	360	100	79,56	780	20	1327/20

Utensili di installazione
da pagina 428

Fascette Standard

Fascette in poliammide 6.6 per applicazioni professionali



Caratteristiche e vantaggi

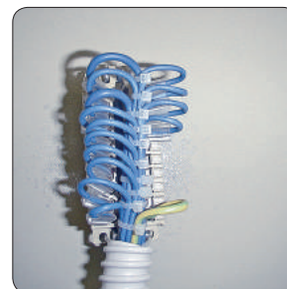
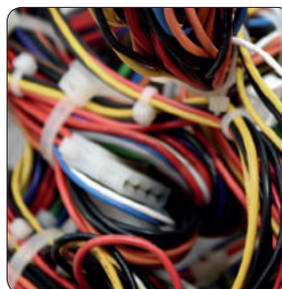
- Qualità garantita dalle numerose certificazioni
- Le fascette di colore nero, prodotte in poliammide con speciali additivi, hanno rispetto alle fascette naturali, una maggior resistenza ai raggi UV

Dati tecnici

Materiale	Poliammide 6.6
Alogeni	assenti
Assorbimento umidità (al 50% di UR)	2,7%
Temperatura di esercizio	-40°C ÷ +85°C
Temperatura di montaggio	-10°C ÷ 60°C
Resistenza alla fiamma	UL94 classe V2

Resistenza agli agenti esterni:

Eccellente resistenza ai solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi, buona resistenza alle basi, limitata tenuta agli acidi; non resiste al fenolo ed ai solventi clorurati



Applicazioni

- Impianti elettrici
- Cablaggi automobilistici
- Cablaggi industriali
- Quadristica

Certificazioni e conformità

Testate secondo la norma CEI EN 62275



HALOGEN FREE

Documentazione tecnica



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	5203/CE
Fascetta standard 2,5x98	2,5	98	21	8,16	80	1.000	5203E
Fascetta standard 2,5x98	2,5	98	21	8,16	80	20.000	5203/B2
Fascetta standard 2,5x135	2,5	135	32	8,16	80	100	5205/CE
Fascetta standard 2,5x135	2,5	135	32	8,16	80	1.000	5205E
Fascetta standard 2,6x160	2,6	160	40	8,16	80	100	5206/CE
Fascetta standard 2,6x160	2,6	160	40	8,16	80	1.000	5206E
Fascetta standard 2,6x200	2,6	200	52	8,16	80	100	5207/CE
Fascetta standard 2,6x200	2,6	200	52	8,16	80	1.000	5207E
Fascetta standard 3,5x140	3,5	140	32	18,36	180	100	5209/CE
Fascetta standard 3,5x140	3,5	140	32	18,36	180	1.000	5209E
Fascetta standard 3,5x200	3,5	200	50	18,36	180	100	5214/CE
Fascetta standard 3,5x200	3,5	200	50	18,36	180	1.000	5214E
Fascetta standard 3,5x290	3,5	290	80	18,36	180	100	5210/CE
Fascetta standard 3,5x290	3,5	290	80	18,36	180	500	5210E
Fascetta standard 3,5x370	3,5	370	103	18,36	180	100	5208E
Fascetta standard 4,5x160	4,5	160	40	22,44	220	100	5211/CE
Fascetta standard 4,5x160	4,5	160	40	22,44	220	1.000	5211E
Fascetta standard 4,8x178	4,8	178	45	22,44	220	100	5213/CE
Fascetta standard 4,8x178	4,8	178	45	22,44	220	1.000	5213E
Fascetta standard 4,5x200	4,5	200	50	22,44	220	100	5215/CE
Fascetta standard 4,8x200	4,8	200	50	22,44	220	1.000	5215E
Fascetta standard 4,8x250	4,8	250	68	22,44	220	100	5216/CE
Fascetta standard 4,5x290	4,5	290	78	22,44	220	100	5217E
Fascetta standard 4,5x360	4,5	360	100	22,44	220	100	5219E
Fascetta standard 4,8x390	4,8	390	106	22,44	220	100	5218E
Fascetta standard 4,5x430	4,5	430	115	22,44	220	100	5220E
Fascetta standard 7,8x180	7,8	180	45	55,08	540	100	5223E
Fascetta standard 7,8x240	7,8	240	63	55,08	540	100	5225E
Fascetta standard 7,8x300	7,8	300	80	55,08	540	100	5226E
Fascetta standard 7,5x365	7,5	365	100	55,08	540	100	5227E
Fascetta standard 7,5x450	7,5	450	130	55,08	540	100	5229E
Fascetta standard 7,5x540	7,5	540	158	55,08	540	100	5231E
Fascetta standard 7,5x750	7,5	750	220	55,08	540	100	5233E
Fascetta standard 9,0x780	9	780	233	71,4	700	100	5234E
Fascetta standard 12,5x225	12,5	225	57	110	1.080	50	5235E
Fascetta standard 12,5x500	12,5	500	143	110	1.080	50	5237E
Fascetta standard 12,5x720	12,5	720	213	110	1.080	50	5239E
Fascetta standard 12,5x850	12,5	850	255	110	1.080	50	5241E
Fascetta standard 12,5x1.000	12,5	1.000	302	110	1.080	50	5243E

Utensili di installazione
da pagina 428

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	5303/CE
Fascetta standard 2,5x98	2,5	98	21	8,16	80	1.000	5303E
Fascetta standard 2,5x98	2,5	98	21	8,16	80	20.000	5303/B2
Fascetta standard 2,5x135	2,5	135	32	8,16	80	100	5305/CE
Fascetta standard 2,5x135	2,5	135	32	8,16	80	1.000	5305E
Fascetta standard 2,6x160	2,6	160	40	8,16	80	100	5306/CE
Fascetta standard 2,6x160	2,6	160	40	8,16	80	1.000	5306E
Fascetta standard 2,6x200	2,6	200	52	8,16	80	100	5307/CE
Fascetta standard 2,6x200	2,6	200	52	8,16	80	1.000	5307E
Fascetta standard 3,5x140	3,5	140	32	18,36	180	100	5309/CE
Fascetta standard 3,5x140	3,5	140	32	18,36	180	1.000	5309E
Fascetta standard 3,5x200	3,5	200	50	18,36	180	100	5314/CE
Fascetta standard 3,5x200	3,5	200	50	18,36	180	1.000	5314E
Fascetta standard 3,5x290	3,5	290	80	18,36	180	100	5310/CE
Fascetta standard 3,5x290	3,5	290	80	18,36	180	500	5310E
Fascetta standard 3,5x370	3,5	370	103	18,36	180	100	5308E
Fascetta standard 4,5x160	4,5	160	40	22,44	220	100	5311/CE
Fascetta standard 4,5x160	4,5	160	40	22,44	220	1.000	5311E
Fascetta standard 4,8x178	4,8	178	45	22,44	220	100	5313/CE
Fascetta standard 4,8x178	4,8	178	45	22,44	220	1.000	5313E
Fascetta standard 4,5x200	4,5	200	50	22,44	220	100	5315/CE
Fascetta standard 4,8x200	4,8	200	50	22,44	220	1.000	5315E
Fascetta standard 4,8x250	4,8	250	68	22,44	220	100	5316/CE
Fascetta standard 4,5x290	4,5	290	78	22,44	220	100	5317E
Fascetta standard 4,5x360	4,5	360	100	22,44	220	100	5319E
Fascetta standard 4,8x390	4,8	390	106	22,44	220	100	5318E
Fascetta standard 4,5x430	4,5	430	115	22,44	220	100	5320E
Fascetta standard 7,8x180	7,8	180	45	55,08	540	100	5323E
Fascetta standard 7,8x240	7,8	240	63	55,08	540	100	5325E
Fascetta standard 7,8x300	7,8	300	80	55,08	540	100	5326E
Fascetta standard 7,5x365	7,5	365	100	55,08	540	100	5327E
Fascetta standard 7,5x450	7,5	450	130	55,08	540	100	5329E
Fascetta standard 7,5x540	7,5	540	158	55,08	540	100	5331E
Fascetta standard 7,5x750	7,5	750	220	55,08	540	100	5333E
Fascetta standard 9,0x780	9	780	233	71,40	700	100	5334E
Fascetta standard 12,5x225	12,5	225	57	110	1.080	50	5335E
Fascetta standard 12,5x500	12,5	500	143	110	1.080	50	5337E
Fascetta standard 12,5x720	12,5	720	213	110	1.080	50	5339E
Fascetta standard 12,5x850	12,5	850	255	110	1.080	50	5341E
Fascetta standard 12,5x1.000	12,5	1.000	302	110	1.080	50	5343E

Utensili di installazione
da pagina 428

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 notevoli risparmi 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
Alogeni	assenti
Assorbimento di umidità	<1,5%
Temperatura di esercizio	-40°C + 95°C
Temperatura di montaggio	-30°C + 60°C
Resistenza alla fiamma	UL 94 classe HB

Resistenza agli agenti esterni:

Ottima resistenza ai raggi UV, secondo test ISO 4892-2 (radiazione 1000h arco di xeno); eccellente resistenza ai solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi, buona resistenza alle basi, limitata tenuta agli acidi; non resiste al fenolo ed ai solventi clorurati.

Applicazioni

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

Indicazione di posa



Certificazioni e conformità

Testate secondo la norma CEI EN 62275



HALOGEN FREE

Utensili di installazione
da pagina 428

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 <i>testa singola</i>	8,8	180	38	39,78	390	100	6551E
Easy belturing 8,8x270 <i>testa doppia</i>	8,8	270	63	57,12	560	100	6553E
Easy belturing 8,8x360 <i>testa doppia</i>	8,8	360	93	57,12	560	100	6555E

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
- Speciale confezionamento in scatola appendibile, con apertura superiore richiudibile, per la massima praticità e protezione

Dati tecnici

Materiale	tecnopolimero
Alogeni	assenti
Assorbimento di umidità	<1%
Temperatura di esercizio	-45°C + 85°C
Temperatura di montaggio	-30°C + 60°C
Resistenza alla fiamma	UL 94 classe HB

Resistenza agli agenti esterni:

Ottima resistenza ai raggi UV (certificato DNV). Eccellente resistenza ai solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi, buona resistenza alle basi, limitata tenuta agli acidi; non resiste al fenolo ed ai solventi clorurati

Applicazioni

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

Indicazione di posa



POSIZIONE
PROVVISORIA

POSIZIONE
DEFINITIVA

Certificazioni e conformità

Testate secondo la norma CEI EN 62275



HALOGEN FREE

Documentazione tecnica



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	6449XE
Belturing plus 6x180	6	180	45	28,56	280	100	6450XE
Belturing plus 6x290	6	290	78	28,56	280	100	6452XE
Belturing plus 6x360	6	360	100	28,56	280	100	6454XE
Belturing plus 9x132	9	132	27	39,78	390	100	6447XE
Belturing plus 9x180	9	180	40	39,78	390	100	6451XE

BELTURING PLUS TESTA DOPPIA

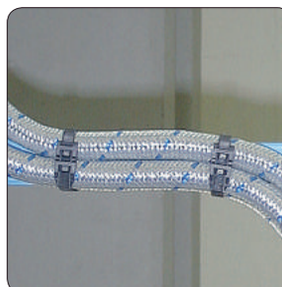


Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Belturing plus 9x260	9	260	60	55,08	540	100	6453XE
Belturing plus 9x300	9	300	80	55,08	540	100	6448XE
Belturing plus 9x360	9	360	93	55,08	540	100	6455XE
Belturing plus 9x510	9	510	140	55,08	540	100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

Utensili di installazione
da pagina 428

Colspeed

Fascette a testa piatta con sistema di chiusura a cremagliera esterna, in poliammide 6.6, installabili senza l'utensile



Caratteristiche e vantaggi

- Codino allungato e flessibile per il minore sforzo di inserimento
- Bordi arrotondati, facile presa, installabile anche senza utensile
- Cremagliera esterna e testina piatta per evitare il danneggiamento dei cavi
- Elevata tenuta: per applicazioni speciali ad alta resistenza

Dati tecnici

Materiale	poliammide 6.6
Alogeni	assenti
Assorbimento di umidità	2,7% (al 50% di umidità relativa)
Temperatura di esercizio	-40°C ÷ 85°C
Temperatura di montaggio	-10°C ÷ 60°C
Resistenza alla fiamma	UL 94 classe V2

Resistenza agli agenti esterni:

Eccellente resistenza ai solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi, buona resistenza alle basi, limitata tenuta agli acidi; non resiste al fenolo ed ai solvetrici clorurati

Applicazioni

- Impianti elettrici
- Cablaggi industriali
- Cablaggi automobilistici
- Quadristica

Certificazioni e conformità

Testate secondo la norma CEI EN 62275



HALOGEN FREE

Utensili di installazione
da pagina 428

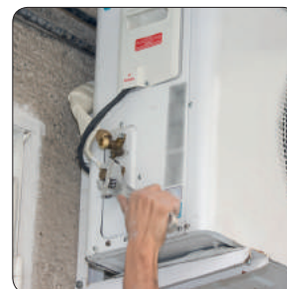
COLSPEED NERA



Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Colspeed 8,8x200 <i>testa singola</i>	8,8	200	40	40,8	400	100	6501E
Colspeed 8,8x290 <i>testa doppia</i>	8,8	290	70	59,16	580	100	6502E
Colspeed 8,8x380 <i>testa doppia</i>	8,8	380	100	59,16	580	100	6503E

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: soddisfa i test definiti dalla norma CEI EN 62275 (ISO 4892 - 2 - metodo A - 1000 ore all'arco allo xeno - equivalente a circa 10 anni di irraggiamento solare tipico delle regioni dell'Europa meridionale) conservando, dopo le condizioni di prova, il 100% della resistenza a trazione dichiarata
- Adatte anche per installazioni con elevate temperature di esercizio (fino a 105°C)

Dati tecnici

Materiale	poliammide 6.6.
Alogeni	assenti
Assorbimento di umidità	2,7% (al 50% di umidità relativa)
Temperatura di esercizio	-40°C ÷ 105°C
Temperatura di montaggio	-10°C ÷ 60°C
Resistenza alla fiamma	UL 94 classe V2

Resistenza agli agenti esterni:

Elevata resistenza ai raggi UV (certificata dal DNV), eccellente resistenza ai solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi, buona resistenza alle basi, limitata tenuta agli acidi; non resiste al fenolo ed ai solvatici clorurati.

Applicazioni

- Impianti fotovoltaici
- Cablaggi industriali
- Installazione esterne

Certificazioni e conformità

Testate secondo la norma CEI EN 62275



HALOGEN FREE

Documentazione tecnica



Utensili di installazione
da pagina 428

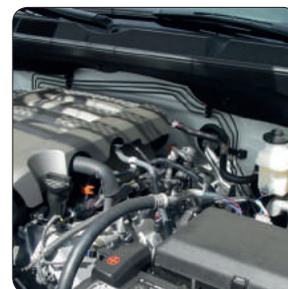
UV RESISTENTE NERA



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	5303/C UVE
Fascetta UV resistente 3,5x140	3,5	140	32	18,36	180	100	5309/C UVE
Fascetta UV resistente 3,5x200	3,5	200	50	18,36	180	100	5314/C UVE
Fascetta UV resistente 4,8x200	4,8	200	50	22,44	220	100	5315/C UVE
Fascetta UV resistente 4,5x290	4,5	290	78	22,44	220	100	5317 UVE
Fascetta UV resistente 7,5x365	7,5	365	100	55,08	540	100	5327 UVE

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, 150°C picco per 500 h) grazie a speciali additivi

Dati tecnici

Materiale	poliammide 6.6 con additivi
Alogeni	assenti
Assorbimento di umidità	2,7% (al 50% di umidità relativa)
Temperatura di esercizio	da -40°C a 125°C
Temperatura di montaggio	-10°C ÷ 60°C
Resistenza alla fiamma	UL 94 classe V2

Resistenza agli agenti esterni:

Elevata resistenza alle alte temperature. Eccellente resistenza ai solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi, buona resistenza alle basi, limitata tenuta agli acidi; non resiste al fenolo ed ai solventi clorurati

Applicazioni

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

Certificazioni e conformità

Testate secondo la norma CEI EN 62275



HALOGEN FREE

Documentazione tecnica



Utensili di installazione
da pagina 428

FASCETTA TERMORESISTENTE NERA



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

Fascette Autoestinguenti

Fascette autoestinguenti, Classe VO, esenti 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 con additivi
Alogeni	assenti
Assorbimento di umidità	2,7% (al 50% di umidità relativa)
Temperatura di esercizio	-40°C + 85°C
Temperatura di montaggio	-10°C + 60°C
Resistenza alla fiamma	UL 94 classe VO - GW 960°C

Resistenza agli agenti esterni:

Elevata resistenza alla fiamma, eccellente resistenza ai solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi, buona resistenza alle basi, limitata tenuta agli acidi; non resiste al fenolo ed ai solventici clorurati

Applicazioni

- Impiantistica elettrica e cablaggi nel ferro-tranviario 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

Testate secondo le norme CEI EN 62275

Certificate secondo UNI EN 45545-2:2015 (riguardante la protezione al fuoco per i rotabili ferroviari e i requisiti per il comportamento al fuoco di materiali e componenti, nell'ambito ferroviario)



HALOGEN FREE

Documentazione tecnica



Utensili di installazione
da pagina 428

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	5203/C VOE
Fascetta autoestinguente 3,5x140	3,5	140	32	18,36	180	100	5209/C VOE
Fascetta autoestinguente 3,5x200	3,5	200	50	18,36	180	100	5214/C VOE
Fascetta autoestinguente 4,8x200	4,8	200	50	22,44	220	100	5215/C VOE
Fascetta autoestinguente 4,5x290	4,5	290	78	22,44	220	100	5217 VOE
Fascetta autoestinguente 7,5x365	7,5	365	100	55,08	540	100	5227 VOE

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 blu con ossido di ferro
Alogeni	assenti
Assorbimento di umidità	2,7% (al 50% di umidità relativa)
Temperatura di esercizio	-40°C + 85°C
Temperatura di montaggio	-5°C + 60°C
Resistenza alla fiamma	UL 94 classe HB
Non adatte al contatto con gli alimenti	



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

Testate secondo la norma CEI EN 62275



HALOGEN FREE

Documentazione tecnica



Utensili di installazione
da pagina 428

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	5203/C DTE
Fascetta rilevabile 3,5x140	3,5	140	32	18,36	180	100	5209/C DTE
Fascetta rilevabile 3,5x200	3,5	200	50	18,36	180	100	5214/C DTE
Fascetta rilevabile 4,8x200	4,8	200	50	22,44	220	100	5215/C DTE
Fascetta rilevabile 4,5x290	4,5	290	78	22,44	220	100	5217 DTE
Fascetta rilevabile 4,5x360	4,5	360	100	22,44	220	100	5219 DTE
Fascetta rilevabile 7,5x365	7,5	365	100	55,08	540	100	5227 DTE

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
Alogeni	assenti
Assorbimento di umidità	2,7% (al 50% di umidità relativa)
Temperatura di esercizio	-40°C + 85°C
Temperatura di montaggio	-10°C + 60°C
Resistenza alla fiamma	UL 94 classe HB

Resistenza agli agenti esterni:

Eccellente resistenza ai solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi, buona resistenza alle basi, limitata tenuta agli acidi; non resiste al fenolo ed ai solventi clorurati

Applicazioni

- Impianti elettrici
- Cablaggi industriali
- Quadristica
- Applicazioni speciali

Certificazioni e conformità

Testate secondo la norma CEI EN 62275



HALOGEN FREE

Utensili di installazione
da pagina 428

FASCETTE COLORATE

Descrizione	Colore	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Fascetta colorata 2,5x98 rossa	●	2,5	98	21	8,16	80	100	5203/C RE
Fascetta colorata 3,5x140 rossa	●	3,5	140	32	18,36	180	100	5209/C RE
Fascetta colorata 3,5x200 rossa	●	3,5	200	50	18,36	180	100	5214/C RE
CFascetta colorata 4,8x200 rossa	●	4,8	200	50	22,44	220	100	5215/C RE
Fascetta colorata 4,5x290 rossa	●	4,5	290	78	22,44	220	100	5217 RE
Fascetta colorata 2,5x98 gialla	●	2,5	98	21	8,16	80	100	5203/C GE
Fascetta colorata 3,5x140 gialla	●	3,5	140	32	18,36	180	100	5209/C GE
Fascetta colorata 3,5x200 gialla	●	3,5	200	50	18,36	180	100	5214/C GE
Fascetta colorata 4,8x200 gialla	●	4,8	200	50	22,44	220	100	5215/C GE
Fascetta colorata 4,5x290 gialla	●	4,5	290	78	22,44	220	100	5217 GE
Fascetta colorata 2,5x98 verde	●	2,5	98	21	8,16	80	100	5203/C VE
Fascetta colorata 3,5x140 verde	●	3,5	140	32	18,36	180	100	5209/C VE
Fascetta colorata 3,5x200 verde	●	3,5	200	50	18,36	180	100	5214/C VE
Fascetta colorata 4,8x200 verde	●	4,8	200	50	22,44	220	100	5215/C VE
Fascetta colorata 4,5x290 verde	●	4,5	290	78	22,44	220	100	5217 VE
Fascetta colorata 2,5x98 blu	●	2,5	98	21	8,16	80	100	5203/C BE
Fascetta colorata 3,5x140 blu	●	3,5	140	32	18,36	180	100	5209/C BE
Fascetta colorata 3,5x200 blu	●	3,5	200	50	18,36	180	100	5214/C BE
Fascetta colorata 4,8x200 blu	●	4,8	200	50	22,44	220	100	5215/C BE
Fascetta colorata 4,5x290 blu	●	4,5	290	78	22,44	220	100	5217 BE

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
Alogeni	assenti
Assorbimento di umidità	2,7% (al 50% di umidità relativa)
Temperatura di esercizio	-40°C + 85°C
Temperatura di montaggio	-10°C + 60°C
Resistenza alla fiamma	UL 94 classe V2

Resistenza agli agenti esterni:

Eccellente resistenza ai solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi, buona resistenza alle basi, limitata tenuta agli acidi; non resiste al fenolo ed ai solventi clorurati

Applicazioni

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

Certificazioni e conformità

Testate secondo la norma CEI EN 62275



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	25,4	8,16	80	100	52100-ME
Identificazione con targhetta trasversale 2,5x200	2,5	200	50	8	25,4	8,16	80	100	52200-ME
Identificazione con targhetta longitudinale 4,8x190	4,8	190	50	28	13	22,44	220	100	52190-ME
Identificazione con targhetta longitudinale 4,8x270	4,8	270	75	28	13	22,44	220	100	52270-ME
Identificazione con targhetta esterna 2,5x110	2,5	110	20	9,1	20,4	8,16	80	100	52110-ME
Identificazione con targhetta esterna 2,5x210	2,5	210	52	9,1	20,4	8,16	80	100	52210-ME

Fascette per pannello

Fascette ad incastro o con occhiello per raggruppare e fissare cavi a pannellature e supporti vari



Caratteristiche e vantaggi

- Versione con testa ad incastro: per il fissaggio di cavi su pannelli di spessore fino a 3 mm
- Versione con occhiello di fissaggio: per il raggruppamento di fasci di cavi, tramite vite o rivetto, su ogni tipo di supporto

Dati tecnici

Materiale	poliammide 6.6
Alogeni	assenti
Assorbimento di umidità	2,7% (al 50% di umidità relativa)
Temperatura di esercizio	-40°C + 85°C
Temperatura di montaggio	-10°C + 60°C
Resistenza alla fiamma	UL 94 classe V2

Resistenza agli agenti esterni:

Eccellente resistenza ai solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi, buona resistenza alle basi, limitata tenuta agli acidi; non resiste al fenolo ed ai solventi clorurati

Applicazioni

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

Certificazioni e conformità

Testate secondo la norma CEI EN 62275



HALOGEN FREE

FASCETTA AD INCASTRO NATURALE



Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Ø foro	Spessore pannello	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Fascetta ad incastro 3,5x150	3,5	150	38	5,5	2,7	13,26	130	100	52155-ME
Fascetta ad incastro 3,5x200	3,5	200	50	5,5	2,7	13,26	130	100	52199-ME
Fascetta ad incastro 4,5x200	4,5	200	50	6,3	3	22,44	220	100	52205-ME

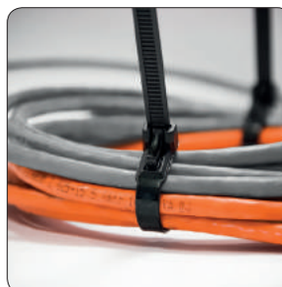
FASCETTA CON OCCHIELLO PER VITE O RIVETTO NATURALE



Descrizione	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø serraggio max (mm)	Ø foro (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
Fascetta con vite 3,5x150	3,5	150	32	4,4	13,26	130	100	52150-IE
Fascetta con vite 3,5x200	3,5	200	49	4,4	13,26	130	100	52200-IE
Fascetta con vite 4,5x150	4,5	150	32	5,4	22,44	220	100	52150-SE
Fascetta con vite 4,5x200	4,5	200	47	5,4	22,44	220	100	52200-SE
Fascetta con vite 7,5x200	7,5	200	44	6	55,08	540	100	52200-HE
Fascetta con vite 7,5x300	7,5	300	75	6	55,08	540	100	52300-HE

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

Dati tecnici

Materiale	poliammide 6.6
Alogeni	assenti
Assorbimento di umidità	2,7% (al 50% di umidità relativa)
Temperatura di esercizio	-40°C ÷ 85°C
Temperatura di montaggio	-10°C ÷ 60°C
Resistenza alla fiamma	UL 94 classe V2

Resistenza agli agenti esterni:

Eccellente resistenza ai solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi, buona resistenza alle basi, limitata tenuta agli acidi; non resiste al fenolo ed ai solventi clorurati

Applicazioni

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

Certificazioni e conformità

Testate secondo la norma CEI EN 62275



HALOGEN FREE

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	5250E
Fascetta riapribile 7,5x250	7,5	250	65	22,44	220	100	5252E
Fascetta riapribile 7,5x350	7,5	350	100	22,44	220	100	5254E

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	5350E
Fascetta riapribile 7,5x250	7,5	250	65	22,44	220	100	5352E
Fascetta riapribile 7,5x350	7,5	350	100	22,44	220	100	5354E



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.**



Colsteel

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



Caratteristiche e vantaggi

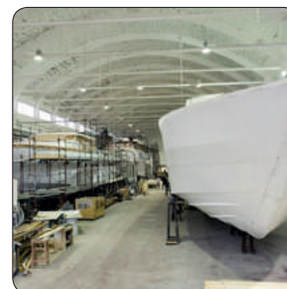
- Installazione veloce, con serraggio manuale o tramite l'apposito utensile dedicato
- Il meccanismo di chiusura a sfera e il corpo liscio, consentono un bassissimo sforzo di inserimento e una perfetta e calibrata regolazione in chiusura
- Ad alta resistenza meccanica: per applicazioni di sicurezza e 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	acciaio inox AISI 304 e 316
Temperatura di esercizio	-80°C + 538°C
	Non infiammabile

Resistenza agli agenti esterni:

Eccellente resistenza agli acidi, olii, grassi, prodotti petroliferi, agenti chimici, solventi, atmosfere saline, e corrosive; elevatissima resistenza ai raggi UV



Applicazioni

- Fissaggi di cavi e tubi negli impianti delle piattaforme off-shore, di stabilimenti petrolchimici, di oleodotti
- Fissaggi di sicurezza antifiamma 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

Testate secondo la norma CEI EN 62275



HALOGEN FREE

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	91,8	900	100	6701
Colsteel 4,6x201 - AISI 304	4,6	201	51	91,8	900	100	6703
Colsteel 4,6x266 - AISI 304	4,6	266	69	91,8	900	100	6706
Colsteel 4,6x362 - AISI 304	4,6	362	102	91,8	900	100	6708
Colsteel 4,6x521 - AISI 304	4,6	521	152	91,8	900	50	6710
Colsteel 4,6x838 - AISI 304	4,6	838	254	91,8	900	50	6712
Colsteel 7,9x201 - AISI 304	7,9	201	51	204	2.000	100	6719
Colsteel 7,9x266 - AISI 304	7,9	266	69	204	2.000	100	6720
Colsteel 7,9x362 - AISI 304	7,9	362	102	204	2.000	100	6722
Colsteel 7,9x521 - AISI 304	7,9	521	152	204	2.000	50	6724
Colsteel 7,9x838 - AISI 304	7,9	838	254	204	2.000	50	6726
Colsteel 7,9x1.067 - AISI 304	7,9	1.067	304	204	2.000	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	91,8	900	100	6753
Colsteel 4,6x266 - AISI 316	4,6	266	69	91,8	900	100	6756
Colsteel 4,6x362 - AISI 316	4,6	362	102	91,8	900	100	6758
Colsteel 4,6x521 - AISI 316	4,6	521	152	91,8	900	50	6760
Colsteel 7,9x201 - AISI 316	7,9	201	51	204	2000	100	6769
Colsteel 7,9x266 - AISI 316	7,9	266	69	204	2000	100	6770
Colsteel 7,9x362 - AISI 316	7,9	362	102	204	2000	100	6772

Utensili di installazione
da pagina 429

Supporto a tassello

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



5458E

5459E
DISTANZIATO5456 AE - 5458 AE
CON ALETTE

Tipologia di supporti



Dati tecnici

Materiale	poliammide 6 - nero
Alogeni	assenti
Assorbimento umidità (al 50% di UR)	3,0 %
Temperatura di esercizio	-10°C + 65°C
Temperatura minima di montaggio	-5°C
Resistenza alla fiamma	UL94 classe V2

Resistenza agli agenti esterni:

Eccellente resistenza ai solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi, buona resistenza alle basi, limitata tenuta agli acidi; non resiste al fenolo ed ai solventi clorurati

Applicazioni

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

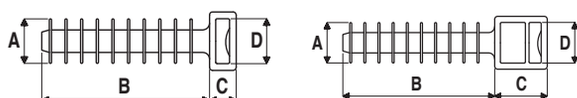
Installazione

- Forare il supporto e applicare a battuta

Certificazioni e conformità

Testate secondo la norma CEI EN 62275

HALOGEN FREE



Descrizione	∅ foro (mm)	∅ tassello (mm)	Prof. ancoraggio (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Tenuta (kg)	Tenuta (N)	Conf. (pz)	Codice
		A	B	C	D				
Supporto a tassello ∅6 x h. 6,3 - con alette	6	7,8	31	6,3	9,6	55,08	540	100	5456 AE
Supporto a tassello ∅8 x h. 6,5	8	10	37	6,5	9,7	55,08	540	100	5458E
Supporto a tassello ∅8 x h. 6,5 - con alette	8	10	37	6,5	9,7	55,08	540	100	5458 AE
Supporto a tassello ∅8 x h. 13	8	10	37	13	9,7	55,08	540	100	5459E

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 - nero/grigio
Alogeni	assenti
Assorbimento umidità (al 50% di UR)	3,0 %
Temperatura di esercizio	-10°C ÷ 65°C
Temperatura minima di montaggio	-5°C
Resistenza alla fiamma	UL94 classe V2

Resistenza agli agenti esterni:

Eccellente resistenza ai solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi, buona resistenza alle basi, limitata tenuta agli acidi; non resiste al fenolo ed ai solventi clorurati

Applicazioni

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

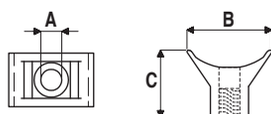
Installazione

- Ancoraggio tramite vite, tassello o perno a battuta

Certificazioni e conformità

Testate secondo la norma CEI EN 62275

HALOGEN FREE



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 5x23	5	23	17,6	40,8	400	9	100	1041301E



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

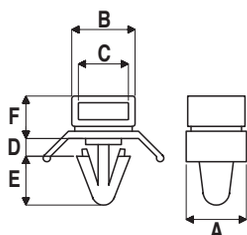
Supporto ad innesto

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



Installazione

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

Certificazioni e conformità

Testate secondo la norma CEI EN 62275

HALOGEN FREE

Descrizione	\varnothing 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

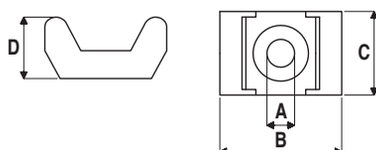
Supporto a sella

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 viti o rivetti



Certificazioni e conformità

Testate secondo la norma CEI EN 62275

HALOGEN FREE

Descrizione	\varnothing 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	4,8	●	100	5498
Supporto a sella 3,5x15x9,5	3,5	15	9,5	7	22,44	220	4,8	●	100	5499
Supporto a sella 5x22,5x14,6	5	22,5	14,6	11	71,4	700	9	●	100	5496E
Supporto a sella 5x22,5x14,6	5	22,5	14,6	11	71,4	700	9	●	100	5497E

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

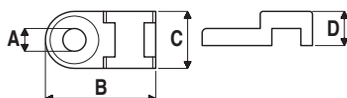
Installazione

- Necessità di fissare con vite o rivetto

Certificazioni e conformità

Testate secondo la norma CEI EN 62275

HALOGEN FREE



Descrizione	ø 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	5460E

Basette bidirezionali

Basette a due vie in ABS bianco o nero, con o senza adesivo, per l'ancoraggio 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	ABS
Alogeni	assenti
Temperatura di esercizio	-10°C + 60°C
Resistenza alla fiamma	UL94 classe HB

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 (alcol o altro prodotto per la pulizia)

Certificazioni e conformità

Testate secondo la norma CEI EN 62275

HALOGEN FREE

CARATTERISTICHE BIADESIVI

Tipo supporto	Base gomma - Polietilene	Base Acrilica - Poliuretano
Densità	100 kg/m ³	320 kg/m ³
Resistenza a carico statico di taglio 500h*	0,7 kg/cm ²	0,3 kg/cm ²
Carico di taglio massimo consigliato*	0,036 kg/cm ²	0,015 kg/cm ²
Resistenza alla trazione	10 kg/cm ²	20 kg/cm ²
Allungamento	>150%	>90%
Resistenza U.V.	non raccomandato	buona
Temperatura di utilizzo	- 40°C ÷ 60°C	- 40°C ÷ 105°C
Temperatura di applicazione consigliata	15°C ÷ 40°C	15°C ÷ 40°C
Temperatura di stoccaggio - 50% u.r.	18°C ÷ 30°C	18°C ÷ 30°C
Scadenza	12 mesi	24 mesi
Utilizzo	per applicazione immediata	lasciare riposare 24 h

*Su superficie di metallo zincato sgrassata ed asciutta

ADESIVITÀ BASETTE

Carico statico massimo consigliato	Adesivo base gomma	Adesivo base acrilica
Dimensioni 19x19 mm	150 gr	125 gr
Dimensioni 27x27 mm	300 gr	300 gr

MODALITÀ DI INSTALLAZIONE



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



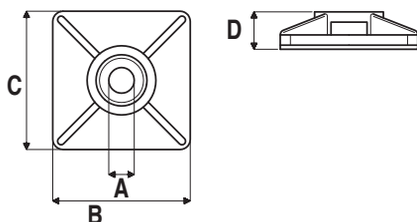
Togliere la pellicola protettiva evitando di toccare o sporcare l'adesivo.



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 4,8x27x27 naturale	4,8	27	27	6,5	22,44	220	4,8	○	100	5472E
Basetta 4,8x27x27 nera	4,8	27	27	6,5	22,44	220	4,8	●	100	5474E

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 4,1x19x19 naturale	4,1	19	19	5	18,36	180	3,6	○	100	5467 RBE
Basetta 4,1x19x19 nera	4,1	19	19	5	18,36	180	3,6	●	100	5469 RBE
Basetta 4,8x27x27 naturale	4,8	27	27	6,5	22,44	220	4,8	○	100	5473 RBE
Basetta 4,8x27x27 nera	4,8	27	27	6,5	22,44	220	4,8	●	100	5475 RBE

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 4,1x19x19 naturale	4,1	19	19	5	18,36	180	3,6	○	100	5467 3MVE
Basetta 4,1x19x19 nera	4,1	19	19	5	18,36	180	3,6	●	100	5469 3MVE
Basetta 4,8x27x27 naturale	4,8	27	27	6,5	22,44	220	4,8	○	100	5473 3MVE
Basetta 4,8x27x27 nera	4,8	27	27	6,5	22,44	220	4,8	●	100	5475 3MVE

Basetta 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

Applicazioni

- Settore farmaceutico e agroalimentare

Dati tecnici

Materiale	poliammide 6.6 blu con ossido di ferro
Alogeni	assenti
Temperatura di esercizio	-5°C ÷ 60°C
Resistenza alla fiamma	UL94 classe HB

Installazione

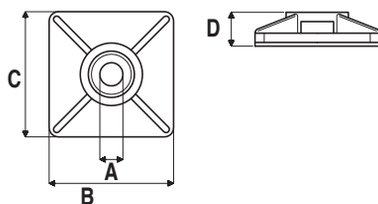
- Per una corretta applicazione dei supporti adesivi, le superfici devono essere accuratamente pulite e sgrassate con solvente (alcol o altro prodotto per la pulizia)

Certificazioni e conformità

Testate secondo la norma CEI EN 62275

HALOGEN FREE

Per le caratteristiche tecniche dell'adesivo e le modalità di applicazione, vedere pag. 38



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						
Basetta rilevabile 4,8x27x27	4,8	27	27	6,5	22,44	220	4,8	●	100	5473DT RBE

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

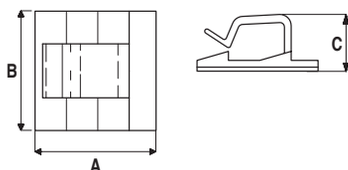
- L'adesivo base gomma assicura una buona adesività iniziale e permette un fissaggio immediato del cavo
- L'adesivo base acrilica, ad aderenza totale dopo 24 ore, permette di fissare a lungo termine, in applicazioni gravose, anche esposte ad alte temperature

Applicazioni

- Ambienti interni
- Quadri elettrici

Dati tecnici

Materiale	poliammide 6.6
Alogeni	assenti
Temperatura di esercizio	-40°C ÷ 85°C
Resistenza alla fiamma	UL94 classe V2



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)
- Versione con adesivo base acrilica: attendere almeno un giorno dopo l'applicazione

Certificazioni e conformità

HALOGEN FREE

Per le caratteristiche tecniche dell'adesivo e le modalità di applicazione, vedere pag. 38

SUPPORTO CON ADESIVO BASE GOMMA

Descrizione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Colore	Conf. (pz)	Codice
	A	B	C			
Supporto 19x19x5 naturale	19	19	5	○	100	5430 RBE
Supporto 19x19x5 nero	19	19	5	●	100	5431 RBE
Supporto 26x26x8 naturale	26	26	8	○	100	5432 RBE
Supporto 26x26x8 nero	26	26	8	●	100	5433 RBE
Supporto 26x26x15 naturale	26	26	15	○	100	5436 RBE
Supporto 26x26x15 nero	26	26	15	●	100	5439 RBE

SUPPORTO CON ADESIVO BASE ACRILICA

Descrizione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Colore	Conf. (pz)	Codice
	A	B	C			
Supporto 19x19x5 naturale	19	19	5	○	100	5430 3MVE
Supporto 26x26x12 naturale	26	26	12	○	100	5432 3MVE
Supporto 26x26x15 naturale	26	26	15	○	100	5436 3MVE

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

Installazione

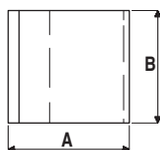
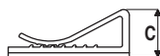
- Per una corretta applicazione dei supporti adesivi, le superfici devono essere accuratamente pulite e sgrassate con solvente (alcool o altro prodotto per la pulizia)

Dati tecnici

Materiale	PVC
Temperatura di esercizio	-10°C ÷ 70°C
Resistenza alla fiamma	UL94 classe VO

Applicazioni

- Ambienti interni
- Quadri elettrici



Per le caratteristiche tecniche dell'adesivo e le modalità di applicazione, vedere pag. 38

SUPPORTI ADESIVI PER PER CAVO PIATTO

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

Graffe fermacavo

Fermacavo in polietilene bianco, ad alta resistenza termica, con chiodo in acciaio temprato e zincato



Caratteristiche e vantaggi

- Installazione agevole grazie all'applicazione a battuta
- Resistenti chiodi in acciaio

Applicazioni

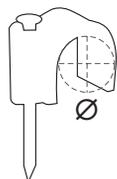
- Fissaggio di cavi elettrici su muratura e supporti in legno

Dati tecnici

Materiale	Polietilene HD ad alta resistenza termica
Temperatura di esercizio	-40°C ÷ 100°C
Resistenza alla fiamma	UL94 classe V2

Certificazioni e conformità

HALOGEN FREE



GRAFFE FERMACAVO PER CAVO TONDO

Descrizione	Ø cavo (mm)	Formazione cavo (nr.cond x mm²)	Misura chiodo (mm)	Conf. (pz)	Codice
Graffa fermacavo 4	4	1x1 - 2x0,5	2x20	100	13620004
Graffa fermacavo 5	5	2x0,75	2x22	100	13620005
Graffa fermacavo 6	6	2x1,0	2x22	100	13620006
Graffa fermacavo 7	7	2x1 - 2x1,5	2x27	100	13620007
Graffa fermacavo 8	8	2x2,5	2x27	100	13620008
Graffa fermacavo 9	9	3x2,5	2x27	100	13620009
Graffa fermacavo 10	10	2x4,0	2x30	100	13620010