



SISTEMI DI CABLAGGIO

Le **fascette per cablaggio** si possono avere sia in nylon che in acciaio e, normalmente, sono utilizzate per cablare cavi e tubi, in applicazioni industriali. La maggior parte sono prodotti autobloccanti in quanto non necessitano di una particolare strumentazione per essere applicati.







FASCETTE IN NYLON

Le fascette in nylon rappresentano un elemento essenziale per qualsiasi cassetta per attrezzi, facili da usare permettono di tenere uniti o fissare cavi e fili elettrici mantenendo in ordine e al sicuro le installazioni.



MATERIALE	NORME	01 BANDA	02 CHIUSURA
poliammide grado 6.6	autoestinguente secondo UL94-V2, halogen free	nylon 6.6, colore nero o neutro	aggancio per contrasto del dente elastico in acciaio della testa sulla cremagliera. Non riapribili.

* Il materiale è classificato V2 quando la fiamma si estingue entro 30 secondi con gocciolamento.

UTENSILI CONSIGLIATI

PINZANYL5 Utensile per fascette da 2,2 a 4,8 mm

PINZANYL13 Utensile per fascette da 3,5 a 13 mm

CAMPO DI APPLICAZIONE

Fascette idonee per il cablaggio e il fissaggio di cavi e fili elettrici in una varietà di ambienti, sia in ambienti interni sia esterni: quadri e impianti elettrici, manutenzione elettrica ed elettronica, manutenzione meccanica e applicazioni nel settore automobilistico.



LARGHEZZA BANDA (mm)	LUNGHEZZA (mm)	DIAMETRO MASSIMO (mm)	COLORE	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
2,5	100	25	neutro	100	FNDA100X2,5
	150	39	neutro	100	FNDA150X2,5
	200	55	neutro	100	FNDA200X2,5
3,6	140	38	neutro	100	FNDA140X3,6
	200	55	neutro	100	FNDA200X3,6
	250	71	neutro	100	FNDA250X3,6
	280	80	neutro	100	FNDA280X3,6
	370	109	neutro	100	FNDA370X3,6
4,8	200	55	neutro	100	FNDA200X4,8
	250	71	neutro	100	FNDA250X4,8
	300	87	neutro	100	FNDA300X4,8
	370	109	neutro	100	FNDA370X4,8
	430	128	neutro	100	FNDA430X4,8
7,6	300	87	neutro	100	FNDA300X7,6
	370	109	neutro	100	FNDA370X7,6
	450	128	neutro	100	FNDA450X7,6
	550	166	neutro	100	FNDA550X7,6
	750	225	neutro	100	FNDA750X7,6
9	600	180	neutro	100	FNDA600X9,0
	710	215	neutro	100	FNDA710X9,0
	760	228	neutro	100	FNDA760X9,0
	900	275	neutro	100	FNDA900X9,0
	1220	378	neutro	100	FNN1220X9,0
12,5	250	71	neutro	100	FNN250X12,5
	500	145	neutro	100	FNN500X12,5
	750	225	neutro	100	FNN750x12,5
	1000	318	neutro	100	FNN1000X12,5
2,5	100	25	nero	100	FNDA100X2,5
	150	39	nero	100	FNDA150X2,5
	200	55	nero	100	FNDA200X2,5
3,6	140	38	nero	100	FNDA140X3,6
	200	55	nero	100	FNDA200X3,6
	250	71	nero	100	FNDA250X3,6
	280	80	nero	100	FNDA280X3,6
	370	109	nero	100	FNDA370X3,6
4,8	200	55	nero	100	FNDA200X4,8
	250	71	nero	100	FNDA250X4,8
	300	87	nero	100	FNDA300X4,8
	370	109	nero	100	FNDA370X4,8
	430	128	nero	100	FNDA430X4,8
7,6	300	87	nero	100	FNDA300X7,6
	370	109	nero	100	FNDA370X7,6
	450	128	nero	100	FNDA450X7,6
	550	166	nero	100	FNDA550X7,6
	750	225	nero	100	FNDA750X7,6
9	600	180	nero	100	FNDA600X9,0
	710	215	nero	100	FNDA710X9,0
	760	228	nero	100	FNDA760X9,0
	900	275	nero	100	FNDA900X9,0
	1220	378	nero	100	FNB1220X9,0
12,5	250	71	nero	100	FNB250X12,5
	500	145	nero	100	FNB500X12,5
	750	225	nero	100	FNB750x12,5
	1000	318	nero	100	FNB1000X12,5



FASCETTE IN NYLON CON DENTINO METALLICO

Fascette in nylon dotate di dente metallico in acciaio inox che garantisce una presa forte e affidabile, assicurando che i cavi rimangano saldamente al loro posto. Il dente metallico aiuta a prevenire lo scivolamento, anche in ambienti ad alta vibrazione.



MATERIALE	NORME	01 BANDA	02 CHIUSURA
poliammide grado 6.6	autoestinguento secondo UL94-V2	nylon 6.6, colore nero o bianco	aggancio per contrasto del dente elastico della testa sulla cremagliera. Non riapribili.

* Il materiale è classificato V2 quando la fiamma si estingue entro 30 secondi con gocciolamento.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Fascette idonee per il cablaggio e il fissaggio di cavi e fili elettrici in una varietà di ambienti, sia in ambienti interni sia esterni: manutenzione elettrica ed elettronica, manutenzione meccanica e applicazioni nel settore automobilistico.



FASCETTE IN NYLON CON DENTINO METALLICO

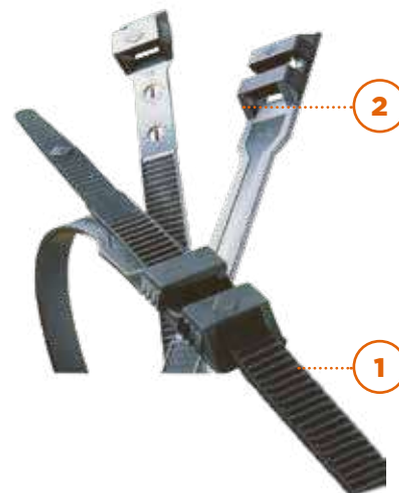
LARGHEZZA BANDA (mm)	LUNGHEZZA BANDA (mm)	DIAMETRO MASSIMO (mm)	COLORE	TENUTA MINIMA (kg)	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO	
2,5	100	24	bianco	18	100	FNND100X2,5/100	
			nero		100	FNBD100X2,5/100	
			bianco		1000	FNND100X2,5	
			nero		1000	FNBD100X2,5	
2,5	200	55	bianco		100	FNND200X2,5/100	
			nero		100	FNBD200X2,5/100	
			bianco		1000	FNND200X2,5	
			nero		1000	FNBD200X2,5	
3,5	140	36	bianco	28	100	FNND140X3,5/100	
			nero		100	FNBD140X3,5/100	
			bianco		1000	FNND140X3,5	
			nero		1000	FNBD140X3,5	
3,5	200	55	bianco		100	FNND200X3,5/100	
			nero		100	FNBD200X3,5/100	
			bianco		1000	FNND200X3,5	
			nero		1000	FNBD200X3,5	
3,5	280	80	bianco	100	FNND280X3,5/100		
			nero	100	FNBD280X3,5/100		
			bianco	1000	FNND280X3,5		
			nero	1000	FNBD280X3,5		
3,5	360	101	bianco	40	100	FNND360X3,5/100	
			nero		100	FNBD360X3,5/100	
			bianco		1000	FNND360X3,5	
			nero		1000	FNBD360X3,5	
4,5	186	51	bianco		70	100	FNND186X4,5/100
			nero			100	FNBD186X4,5/100
			bianco			1000	FNND186X4,5
			nero			1000	FNBD186X4,5
4,5	290	80	bianco	80		100	FNND290X4,5/100
			nero			100	FNBD290X4,5/100
			bianco			1000	FNND290X4,5
			nero			1000	FNBD290X4,5
4,5	360	103	bianco		80	100	FNND360X4,5/100
			nero			100	FNBD360X4,5/100
			bianco			1000	FNND360X4,5
			nero			1000	FNBD360X4,5
7	340	90	bianco	80		100	FNND340X7,0/100
			nero			100	FNBD340X7,0/100
			bianco			1000	FNND340X7,0
			nero			1000	FNBD340X7,0
7,5	220	56	bianco		80	100	FNND220X7,5/100
			nero			100	FNBD220X7,5/100
			bianco			1000	FNND220X7,5
			nero			1000	FNBD220X7,5
7,5	360	101	bianco	80		100	FNND360X7,5/100
			nero			100	FNBD360X7,5/100
			bianco			1000	FNND360X7,5
			nero			1000	FNBD360X7,5



COLLARI IN NYLON

I collari in nylon, caratterizzati dalla testa piatta e da una grande superficie di contatto, offrono un'elevata tenuta, anche in presenza di linee sospese e in spazi ristretti. Inoltre, la cremagliera posta all'esterno non danneggia i cavi.

Disponibili con testa singola o doppia.



MATERIALE	NORME	01 BANDA	02 CHIUSURA
poliammide grado 6.6	autoestinguente secondo UL94-V2	nylon 6.6, colore nero	aggancio per contrasto del dente elastico della testa sulla cremagliera. Non riapribili.

* Il materiale è classificato V2 quando la fiamma si estingue entro 30 secondi con gocciolamento.

TESTA	LARGHEZZA BANDA (mm)	LUNGHEZZA BANDA (mm)	DIAMETRO MASSIMO (max)	TENUTA MINIMA (kg)	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
DOPPIA	9	265	63	40	100	CNB265X9
		360	93	40	100	CNB360X9
		500	135	40	100	CNB500X9
		750	215	40	100	CNB750X9
SINGOLA	6	115	22	25	100	CNB115X6
		175	40	25	100	CNB175X6
		265	70	25	100	CNB265X6
	9	360	93	25	100	CNB360X6
		115	22	30	100	CNB115X9
		180	45	30	100	CNB180X9



Collare testa singola



Collare testa doppia

CAMPO DI APPLICAZIONE

Fascette idonee per il cablaggio e il fissaggio di cavi e fili elettrici in una varietà di ambienti, sia in ambienti interni sia esterni: linee sospese, quadri e impianti elettrici, manutenzione elettrica ed elettronica, manutenzione meccanica, settore automobilistico e navale.



NYLON RIAPRIBILE

Le fascette riapribili in nylon sono progettate per fissare e/o unire facilmente i cavi e i fili elettrici.

A differenza delle fascette tradizionali, progettate per essere utilizzate una sola volta, le fascette riapribili possono essere facilmente aperte e chiuse, consentendo una facile regolazione e un riutilizzo in base alle necessità.



MATERIALE	NORME	01 BANDA	02 CHIUSURA
poliammide grado 6.6	autoestinguente secondo UL94-V2	nylon 6.6, colore nero o bianco	aggancio per contrasto del dente elastico della testa sulla cremagliera. Riapribili

* Il materiale è classificato V2 quando la fiamma si estingue entro 30 secondi con gocciolamento.

LARGHEZZA BANDA (mm)	LUNGHEZZA BANDA (mm)	DIAMETRO MASSIMO (max)	COLORE	TENUTA MINIMA (kg)	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
7,5	200	50	bianco	36	100	FNN200X7,5RIA
	200	50	nero		100	FNB200X7,5RIA
	250	65	bianco		100	FNN250X7,5RIA
	250	65	nero		100	FNB250X7,5RIA
	280	76	bianco		100	FNN280X7,5RIA
	280	76	nero		100	FNB280X7,5RIA
	360	100	bianco		100	FNN360X7,5RIA
	360	100	nero		100	FNB360X7,5RIA

CAMPO DI APPLICAZIONE

Fascette idonee per il cablaggio e il fissaggio di cavi e fili elettrici in una varietà di ambienti, sia in ambienti interni sia esterni: manutenzione elettrica ed elettronica, manutenzione meccanica e applicazioni nel settore automobilistico.





NYLON METAL DETECTABLE

Le fascette detectable in nylon sono progettate per fissare facilmente i cavi e i fili elettrici, offrendo al contempo una funzione rilevabile, tramite metal detector, per una maggiore sicurezza.

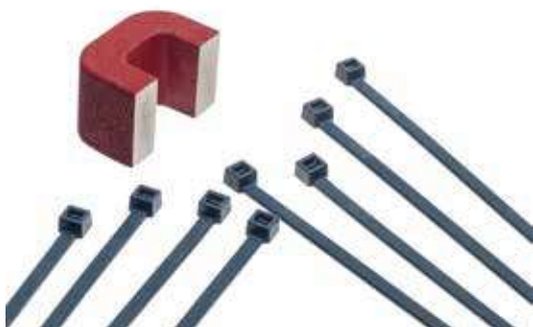
Il colore azzurro permette una facile ispezione visiva. Ideali per l'industria alimentare e farmaceutica e per qualsiasi altra applicazione in cui la sicurezza e la prevenzione della contaminazione sono fondamentali.



MATERIALE	NORME	01 BANDA	02 CHIUSURA
poliammide grado 6.6	autoestingente secondo UL94-V2	nylon 6.6, colore azzurro	aggancio per contrasto del dente elastico della testa sulla cremagliera. Non riapribili.

* Il materiale è classificato V2 quando la fiamma si estingue entro 30 secondi con gocciolamento.

LARGHEZZA BANDA (mm)	LUNGHEZZA BANDA (mm)	DIAMETRO MASSIMO (max)	COLORE	TENUTA MINIMA (kg)	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
2,5	100	24	AZZURRO	10	100	FNBLMT100X2,5
3,5	140	36		18	100	FNBLMT140X3,5
	200	51		25	100	FNBLMT200X4,5
	250	68		25	100	FNBLMT250X4,5
4,5	280	76		25	100	FNBLMT280X4,5
	380	110		25	100	FNBLMT380X4,5
7,5	360	101		60	100	FNBLMT360X7,5



CAMPO DI APPLICAZIONE

Fascette idonee per il cablaggio e il fissaggio di cavi e fili elettrici in una varietà di ambienti, sia in ambienti interni sia esterni: manutenzione elettrica ed elettronica, manutenzione meccanica e applicazioni nel settore automobilistico. **In particolare: industria chimica, industria alimentare e farmaceutica.**



NYLON COLORATO

I colori vivaci delle fascette in nylon consentono di identificare facilmente cavi e fili per una rapida risoluzione dei problemi e per la manutenzione.

Le fascette in nylon sono facili da usare e permettono di tenere uniti o fissare cavi e fili elettrici mantenendo in ordine e al sicuro le installazioni.



MATERIALE	NORME	01 BANDA	02 CHIUSURA
poliammide grado 6.6	autoestinguento secondo UL94-V2	nylon 6.6, colore rosso, blu, giallo, verde, bianco	aggancio per contrasto del dente elastico della testa sulla cremagliera. Non riapribili.

Il materiale è classificato V2 quando la fiamma si estingue entro 30 secondi con gocciolamento.

LARGHEZZA BANDA (mm)	LUNGHEZZA BANDA (mm)	DIAMETRO MASSIMO (max)	TENUTA MINIMA (kg)	CONFEZIONE (pezzi)	COLORE	CODICE ARTICOLO
2,5	100	24	11	100	rosso	FNR100X2,5
					verde	FNV100X2,5
					bianco	FNBI100X2,5
					blu	FNBL100X2,5
					giallo	FNG100X2,5
3,5	140	36	20	100	rosso	FNR140X3,5
					verde	FNV140X3,5
					bianco	FNBI140X3,5
					blu	FNBL140X3,5
					giallo	FNG140X3,5
4,5	200	51	28	100	rosso	FNR200X4,5
					verde	FNV200X4,5
					bianco	FNBI200X4,5
					blu	FNBL200X4,5
					giallo	FNG200X4,5
4,5	280	76	28	100	rosso	FNR280X4,5
					verde	FNV280X4,5
					bianco	FNBI280X4,5
					blu	FNBL280X4,5
					giallo	FNG280X4,5

CAMPO DI APPLICAZIONE

Fascette idonee per il cablaggio e il fissaggio di cavi e fili elettrici in una varietà di ambienti, sia in ambienti interni sia esterni: manutenzione elettrica ed elettronica, manutenzione meccanica e applicazioni nel settore automobilistico.





NYLON CON TARGHETTA

Queste tipologie di fascette in nylon sono dotate di una targhetta che può essere personalizzata con numeri, testo o immagini, rendendole perfette per identificare i cavi e organizzare il cablaggio in modo ordinato e preciso.

Sono disponibili in varie lunghezze e larghezze, adattandosi a diverse esigenze di gestione dei cavi.



MATERIALE	NORME	01 BANDA	02 CHIUSURA
poliammide grado 6.6	autoestinguente secondo UL94-V2	nylon 6.6, colore bianco, rosso	aggancio per contrasto del dente elastico della testa sulla cremagliera. Non riapribili.

* Il materiale è classificato V2 quando la fiamma si estingue entro 30 secondi con gocciolamento.

LARGHEZZA BANDA (mm)	LUNGHEZZA BANDA (mm)	DIMENSIONI TARGHETTA (mm)	DIAMETRO MASSIMO (max)	COLORE	TENUTA MINIMA (kg)	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
2,5	100	8x25	25	bianco	11	100	FNN100X2,5STAR
2,5	200	8x25	50	bianco	11	100	FNN200X2,5STAR
4,8	200	35x13	50	bianco	28	100	FNN200X4,8STAR
4,8	290	35x13	90	bianco	28	100	FNN290X4,8STAR
7,5	280	83X51	70	rosso	45	50	FNR280X7,5STAR



Targhetta 8X25
bianco



Targhetta 35X13
bianco

CAMPO DI APPLICAZIONE

Fascette idonee per il cablaggio e il fissaggio di cavi e fili elettrici in una varietà di ambienti, sia in ambienti interni sia esterni: manutenzione elettrica ed elettronica, manutenzione meccanica e applicazioni nel settore automobilistico.



ACCESSORI FASCETTE NYLON



SUPPORTI A PRESSIONE CON ALETTE

Materiale: Nylon 6.6

LARGHEZZA MAX FASCETTA (mm)	DIAMETRO FORO (mm)	SPESSORE PANNELLO (mm)	COLORE	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
5	6,4÷7,1	0,75÷8	bianco	100	FNNSUPPRES
			nero	100	FNBSUPPRES

SUPPORTI A SELLA IN NYLON

Materiale: Nylon 6.6



LARGHEZZA MAX FASCETTA (mm)	DIAMETRO FORO (mm)	COLORE	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
9	5	bianco	100	FNNSUP30
		nero	100	FNBSUP30
13	6,5	bianco	50	FNNSUP44
		nero	50	FNBSUP44

SUPPORTI IN NYLON DA ABBINARE A VITE

Materiale: Nylon 6.6



LARGHEZZA MAX FASCETTA (mm)	DIAMETRO FORO (mm)	COLORE	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
5	3,8	bianco	100	FNNSUPVIT
		nero	100	FNBSUPVIT

TASSELLI IN NYLON CON ALETTE

Materiale: Nylon 6.6



LARGHEZZA FASCETTA (mm)	DIAMETRO (mm)	COLORE	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
9	6	bianco	100	FNNTAS6
		nero		FNBTAS6
	8	bianco		FNNTAS8
		nero		FNBTAS8

BASETTE BIDIREZIONALI TONDE IN NYLON SENZA BIADESIVO

Materiale: Nylon 6.6



LARGHEZZA FASCETTA (mm)	DIAMETRO TASSELLO (mm)	COLORE	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
4	4,5	bianco	100	FNNBAT20
		nero		FNBBAT20
4,9		bianco		FNNBAT28
		nero		FNBBAT28



SISTEMI DI CABLAGGIO

Accessori
fascette
nylon

BASETTE BIDIREZIONALI QUADRATE IN NYLON SENZA BIADESIVO

Materiale: Nylon 6.6



LARGHEZZA FASCETTA (mm)	DIAMETRO TASSELLO (mm)	COLORE	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
4	4,75	bianco	100	FNNBAQ19
		nero		FNBBAQ19
bianco		FNNBAQ27		
nero		FNBBAQ27		
4,9				

BASETTE BIDIREZIONALI TONDE IN NYLON CON BIADESIVO

Materiale: Nylon 6.6



LARGHEZZA FASCETTA (mm)	DIAMETRO TASSELLO (mm)	TENUTA	COLORE	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
4	4,5	10	bianco	100	FNNBATAD20
			nero		FNBBATAD20
bianco		FNNBATAD28			
nero		FNBBATAD28			
4,9		16			

BASETTE BIDIREZIONALI QUADRATE IN NYLON CON BIADESIVO

Materiale: Nylon 6.6



LARGHEZZA FASCETTA (mm)	DIAMETRO TASSELLO (mm)	TENUTA	COLORE	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
4	4,75	10	bianco	100	FNNBAQAD19
			nero		FNBBAQAD19
bianco		FNNBAQAD27			
nero		FNBBAQAD27			
4,9		16			

GANCI IN NYLON CON BIADESIVO

Materiale: Nylon 6.6



DIAMETRO MASSIMO (mm)	TENUTA MASSIMA (kg)	COLORE	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
5	10	bianco	100	FNNGAD19
		nero		FNBGAD19
10	16	bianco		FNNGAD10
		nero		FNBGAD10
15	16	bianco		FNNGAD15
		nero		FNBGAD15

BOTTONI A PRESSIONE PER FISSAGGIO

Materiale: Nylon 6.6



LARGHEZZA MAX FASCETTA (mm)	DIAMETRO (mm)	LARGHEZZA (mm)	COLORE	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
4,5	6,5	3,2	bianco	100	FNNBOTPRES
			nero		FNBBOTPRES

FREE-END

Le FREE-END sono fascette di cablaggio riutilizzabili, utilizzate per il serraggio di cuffie e soffietti di vario tipo. Queste fascette sono fornite aperte e su richiesta è possibile riceverle preformate, in vari diametri.



MATERIALE	01 BANDA
W4	superficie liscia in acciaio inox 304 larghezza 6,5 mm - spessore 0,4 mm

COME ORDINARE

FFE + Lunghezza x 6,5

Esempio per ordinare la fascetta con lunghezza 250 mm: FFE250X6,5

UTENSILI CONSIGLIATI

FB-C075 Utensile compatto Bantam con taglio a leva
FB-AE200 Utensile manuale con tensionatore e taglio

CAMPO DI APPLICAZIONE

Industria elettrotecnica, ricambi autoveicoli, industria aerospaziale, industria ferroviaria, cantieri navali, industria petrolchimica.





BALL-LOK W4/W5

Le **BALL-LOK** sono fascette di cablaggio con **testina autobloccante**, progettate per fissare e/o unire facilmente i cavi, i fili elettrici e i tubi flessibili. Il sistema autobloccante in acciaio inox oltre ad assicurare una maggiore affidabilità e sicurezza rispetto alle fascette tradizionali, favorisce un montaggio facile e veloce.

Possono essere applicate manualmente oppure per mezzo di un utensile.

Ottima resistenza alla corrosione, all'abrasione, ai raggi UV e al fuoco.

Ideali nel settore navale, chimico e in qualsiasi altra applicazione in cui la sicurezza, la resistenza al fuoco e il fissaggio particolarmente sicuro sono richiesti.



W4 VERSIONE NON RIVESTITA

MATERIALE	01 BANDA	02 CHIUSURA
W4	superficie interna liscia in acciaio inox 304	testina autobloccante in acciaio inox

W5 VERSIONE NON RIVESTITA

MATERIALE	01 BANDA	02 CHIUSURA
W5	superficie interna liscia in acciaio inox 316	testina autobloccante in acciaio inox

W5 VERSIONE RIVESTITA

MATERIALE	01 BANDA	02 CHIUSURA
W5	rivestita con resina epossidica , superficie interna liscia in acciaio inox 316	testina autobloccante in acciaio inox

UTENSILI CONSIGLIATI

FB-KE922 Pinza manuale

CAMPO DI APPLICAZIONE

Fascette idonee per il cablaggio e il fissaggio di tubi flessibili, cavi e fili elettrici: industria navale, settore elettrico e elettrotecnico, industria ferroviaria, industria chimica, industria petrolchimica, automotive.



W4 VERSIONE NON RIVESTITA

LARGHEZZA BANDA (mm)	LUNGHEZZA BANDA (mm)	DIAMETRO (max)	SPESSORE (mm)	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
4,6	150	30	0,25	100	FB-KE111
	201	50	0,25	100	FB-KE112
	259	69	0,25	100	FB-KE113
	360	102	0,25	100	FB-KE114
	520	152	0,25	100	FB-KE115
	679	203	0,25	100	FB-KE116
	838	254	0,25	100	FB-KE117
	1067	305	0,25	100	FB-KE118
7,9	201	50	0,25	100	FB-KE132
	259	69	0,25	100	FB-KE133
	360	102	0,25	100	FB-KE134
	520	152	0,25	100	FB-KE135
	679	203	0,25	100	FB-KE136
	838	254	0,25	100	FB-KE137
	1067	305	0,25	100	FB-KE138

W5 VERSIONE NON RIVESTITA

LARGHEZZA BANDA (mm)	LUNGHEZZA BANDA (mm)	DIAMETRO (max)	SPESSORE (mm)	CONFEZIONE (q.tà/sacchetto)	CODICE ARTICOLO
4,6	150	30	0,25	100	FB-KE011
	201	50	0,25	100	FB-KE012
	259	69	0,25	100	FB-KE013
	360	102	0,25	100	FB-KE014
	520	152	0,25	100	FB-KE015
	679	203	0,25	100	FB-KE016
	838	254	0,25	100	FB-KE017
	1067	305	0,25	100	FB-KE018
7,9	201	50	0,25	100	FB-KE032
	259	69	0,25	100	FB-KE033
	360	102	0,25	100	FB-KE034
	520	152	0,25	100	FB-KE035
	679	203	0,25	100	FB-KE036
	838	254	0,25	100	FB-KE037
	1067	305	0,25	100	FB-KE038

W5 VERSIONE RIVESTITA

LARGHEZZA BANDA (mm)	LUNGHEZZA BANDA (mm)	DIAMETRO (max)	SPESSORE (mm)	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
4,6	201	50	0,25	100	FB-KE022
	259	69	0,25	100	FB-KE023
	360	102	0,25	100	FB-KE024
	520	152	0,25	100	FB-KE025
	679	203	0,25	100	FB-KE026
	838	254	0,25	100	FB-KE027
	7,9	201	50	0,25	100
259		69	0,25	100	FB-KE043
360		102	0,25	100	FB-KE044
520		152	0,25	100	FB-KE045
679		203	0,25	100	FB-KE046
838		254	0,25	100	FB-KE047



TIE-LOK W4/W5

Le TIE-LOK sono fascette di cablaggio **preformate con doppio punto di bloccaggio**, progettate principalmente per fissare i tubi flessibili anche in presenza di condizioni gravose.

Possono essere applicate con l'utensile manuale oppure nel caso di frequenti montaggi con un utensile pneumatico.



W4

MATERIALE	01 BANDA	02 CHIUSURA
W4	superficie interna liscia in acciaio inox 304	basso profilo e doppio punto di bloccaggio, in acciaio inox

W5

MATERIALE	01 BANDA	02 CHIUSURA
W5	superficie interna liscia in acciaio inox 316	basso profilo e doppio punto di bloccaggio, in acciaio inox

UTENSILI CONSIGLIATI

FB-IT1000 Utensile pneumatico

FB-A920 Utensile manuale banda 6,4 mm

FB-A910 Utensile manuale banda 4,5 mm

CAMPO DI APPLICAZIONE

Industria elettrotecnica, ricambi autoveicoli, industria aerospaziale, industria ferroviaria, cantieri navali e fissaggio di sistemi di identificazione.



W4

LUNGHEZZA BANDA (mm)	LUNGHEZZA BANDA (mm)	DIAMETRO (max)	SPESSORE (mm)	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
6,4	254	51	0,38	100	FB-AS211
	419	101	0,38	100	FB-AS212
	572	152	0,38	100	FB-AS213
	737	203	0,38	100	FB-AS214
	889	254	0,38	100	FB-AS215
4,5	165	25	0,35	100	FB-AS221
	254	51	0,38	100	FB-AS222
	419	101	0,38	100	FB-AS223
	572	152	0,38	100	FB-AS224
	737	203	0,38	100	FB-AS225

W5

LUNGHEZZA BANDA (mm)	LUNGHEZZA BANDA (mm)	DIAMETRO (max)	SPESSORE (mm)	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
6,4	254	51	0,38	100	FB-AS411
	419	101	0,38	100	FB-AS412
	572	152	0,38	100	FB-AS413
	737	203	0,38	100	FB-AS414
	889	254	0,38	100	FB-AS415
4,5	165	25	0,35	100	FB-AS421
	254	51	0,38	100	FB-AS422
	419	101	0,38	100	FB-AS423
	572	152	0,38	100	FB-AS424
	737	203	0,38	100	FB-AS425



MULTI-LOK W5

Le MULTI-LOK sono fascette di cablaggio **con esclusivo sistema di bloccaggio multiplo ad alta resistenza**, progettate per fissare e/o unire facilmente i cavi, i fili elettrici e i tubi flessibili.

Il sistema autobloccante in acciaio inox oltre ad assicurare una maggiore affidabilità e sicurezza rispetto alle fascette tradizionali, favorisce un montaggio facile e veloce.

Possono essere applicate manualmente oppure per mezzo di un utensile. Ottima resistenza alla corrosione, all'abrasione, ai raggi UV e al fuoco.

Ideali nel settore navale, chimico e in qualsiasi altra applicazione in cui la sicurezza, la resistenza al fuoco e il fissaggio particolarmente sicuro sono richiesti.



W4 VERSIONE RIVESTITA

MATERIALE	01 BANDA	02 RIVESTIMENTO	03 CHIUSURA
W5	superficie forata in acciaio inox 316	nylon 11 esente da alogeni, ritardante alla fiamma	testina autobloccante in acciaio inox

W5 VERSIONE NON RIVESTITA

MATERIALE	01 BANDA	02 CHIUSURA
W5	superficie forata in acciaio inox 316	testina autobloccante in acciaio inox

UTENSILI CONSIGLIATI

M50389 Utensile manuale con dispositivo di taglio automatico

XE9229 Utensile manuale con dispositivo di taglio

CAMPO DI APPLICAZIONE

Industria elettrotecnica, ricambi autoveicoli, industria aerospaziale, industria ferroviaria, cantieri navali, industria petrolchimica e fissaggio di prodotti di identificazione.



W4

LARGHEZZA BANDA (mm)	LUNGHEZZA BANDA (mm)	DIAMETRO (max)	SPESSORE (mm)	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
7	150	33	0,46	100	FB-AE611
	225	57	0,46	100	FB-AE612
	300	81	0,46	100	FB-AE613
	450	129	0,46	100	FB-AE614
	610	180	0,46	100	FB-AE615
12	150	33	0,46	100	FB-AE711
	225	57	0,46	100	FB-AE712
	300	81	0,46	100	FB-AE713
	450	129	0,46	100	FB-AE714
	610	180	0,46	100	FB-AE715

W5

LARGHEZZA BANDA (mm)	LUNGHEZZA BANDA (mm)	DIAMETRO (max)	SPESSORE (mm)	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
7	150	33	0,28	100	FB-AE601
	225	57	0,28	100	FB-AE602
	300	81	0,28	100	FB-AE603
	450	129	0,28	100	FB-AE604
	610	180	0,28	100	FB-AE605
12	150	33	0,28	100	FB-AE701
	225	57	0,28	100	FB-AE702
	300	81	0,28	100	FB-AE703
	450	129	0,28	100	FB-AE704
	610	180	0,28	100	FB-AE705



CABLE-TIES W5 FASCETTE RIUTILIZZABILI

Le CABLE-TIE sono fascette in acciaio inox indicate per il cablaggio in condizioni gravose.

A differenza delle fascette tradizionali, progettate per essere utilizzate una sola volta, **le fascette cable-ties sono riutilizzabili** e possono essere facilmente aperte e chiuse, consentendo una facile regolazione e un riutilizzo in base alle necessità.

Disponibile anche la versione con rivestimento ignifugo, atossico e resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici.



W5 VERSIONE RIVESTITA

MATERIALE	01 BANDA	02 CHIUSURA
W5	rivestita con PPA esente da alogeni, superficie interna liscia in acciaio inox 316	graffa in pezzo unico, in acciaio inox. Riapribili

W5 VERSIONE NON RIVESTITA

MATERIALE	01 BANDA	02 CHIUSURA
W5	superficie interna liscia in acciaio inox 316	graffa in pezzo unico, in acciaio inox. Riapribili

UTENSILI CONSIGLIATI

FB-C075 Utensile compatto Bantam con taglio a leva

FB-AE200 Utensile manuale con tensionatore e taglio

CAMPO DI APPLICAZIONE

Industria petrolchimica, industria elettrotecnica, cantieri navali e fissaggio di prodotti per identificazione.



W5 VERSIONE RIVESTITA

LARGHEZZA BANDA (mm)	LUNGHEZZA BANDA (mm)	DIAMETRO (max)	SPESSORE (mm)	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
6,4	152	38	1,1	100	FB-AE111
	229	63	1,1	100	FB-AE112
	305	86	1,1	100	FB-AE113
	457	137	1,1	100	FB-AE114
	610	185	1,1	100	FB-AE115
9,6	152	38	1,1	100	FB-AE311
	229	63	1,1	100	FB-AE312
	305	86	1,1	100	FB-AE313
	457	137	1,1	100	FB-AE314
	610	185	1,1	100	FB-AE315
	762	231	1,1	100	FB-AE316
	914	280	1,1	100	FB-AE317

N.B. lo spessore è comprensivo di rivestimento

W5 VERSIONE NON RIVESTITA

LARGHEZZA BANDA (mm)	LUNGHEZZA BANDA (mm)	DIAMETRO (max)	SPESSORE (mm)	CONFEZIONE (pezzi)	CODICE ARTICOLO
6,4	152	38	0,38	100	FB-AE101
	229	63	0,38	100	FB-AE102
	305	86	0,38	100	FB-AE103
	457	137	0,38	100	FB-AE104
	610	185	0,38	100	FB-AE105
9,6	152	38	0,38	100	FB-AE301
	229	63	0,38	100	FB-AE302
	305	86	0,38	100	FB-AE303
	457	137	0,38	100	FB-AE304
	610	185	0,38	100	FB-AE305
	762	231	0,38	100	FB-AE306
	914	280	0,38	100	FB-AE307



SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE ALFANUMERICICO



Lettere, numeri e simboli per comporre sistemi di identificazione autonomi sulle fascette per il cablaggio dei cavi.

CARATTERI

MATERIALE	DIMENSIONE
acciaio inox AISI 316	9,5 x 9,5mm

PORTACARATTERI

MATERIALE	ASOLA
acciaio inox AISI 316	per passaggio fascetta



FB-ID400
Marcatrice portatile



Easy Read è la comoda custodia per il trasporto e contiene 100 di ogni carattere e portacaratteri. CODICE: **FB-AE0609-100**

UTENSILI CONSIGLIATI

FB-ID400 Marcatrice portatile

CAMPO DI APPLICAZIONE

Industria ferroviaria, navale, offshore, petrolchimica, alimentare e costruzioni.



CARATTERI

TIPO DI CARATTERE	CONFEZIONE	CODICE ARTICOLO
A	100	FB-AE010
B	100	FB-AE011
C	100	FB-AE012
D	100	FB-AE013
E	100	FB-AE014
F	100	FB-AE015
G	100	FB-AE016
H	100	FB-AE017
I	100	FB-AE018
J	100	FB-AE019
K	100	FB-AE020
L	100	FB-AE021
M	100	FB-AE022
N	100	FB-AE023
O	100	FB-AE024
P	100	FB-AE025
Q	100	FB-AE026
R	100	FB-AE027
S	100	FB-AE028
T	100	FB-AE029
U	100	FB-AE030
V	100	FB-AE031
W	100	FB-AE022
X	100	FB-AE032
Y	100	FB-AE033
Z	100	FB-AE034
1	100	FB-AE018
2	100	FB-AE037
3	100	FB-AE038
4	100	FB-AE039
5	100	FB-AE040
6	100	FB-AE041
7	100	FB-AE021
8	100	FB-AE024
9	100	FB-AE041
0	100	FB-AE024
-	100	FB-AE035
neutra	100	FB-AE036
+	100	FB-AE046
Σ	100	FB-AE047
~	100	FB-AE048
/	100	FB-AE049

PORTACARATTERI

DIMENSIONE	CODICE ARTICOLO
6 caratteri - 92,5mm	FB-AE043
10 caratteri - 130,6mm	FB-AE044
16 caratteri - 187,7mm	FB-AE045



PER FASCETTE NYLON

PINZA

PER FASCETTE DA 2,2 A 4,8 mm

Codice **PINZANYL5**

Lunghezza 165 mm | Peso 221 gr



PINZA

PER FASCETTE DA 3,5 A 13 mm

Codice **PINZANYL13**

Lunghezza 165 mm | Peso 221 gr



PER FASCETTE BALL-LOK

PINZA MANUALE

Codice **FB-KE922**

