

TRIDON



Prodotti e soluzioni per il serraggio
e cablaggio



9 mm DIN3017

Fascetta con banda piena realizzata secondo norma DIN 3017, assicura prestazioni e tenute elevate; la conformazione del sistema vite/cassetto è in grado di garantire alte coppie di serraggio e soddisfare le applicazioni più gravose; i bordi della banda sono arrotondati per evitare danneggiamenti ai tubi.



MATERIALI



Banda, cassetto e vite in acciaio zincato con trattamento di zincatura bianca trivalente, esente cromo VI (direttiva EU RoHS)



Banda e cassetto in acciaio inox 430, vite in acciaio zincato con trattamento di zincatura bianca trivalente, esente cromo VI (direttiva EU RoHS)



Banda, cassetto e vite in acciaio inox 304



Banda, cassetto e vite in acciaio inox 316



APPLICAZIONI



- Autoveicoli
- Macchine edili
- Ferramenta e termosanitaria



- Macchine agricole
- Elettrodomestici



- Cantieri navali
- Motori marini
- Industria petrolchimica



- Industria alimentare
- Industria chimica

CAMPO Ø	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CONFEZIONE	LARGHEZZA NASTRO	SPESSORE NASTRO	VITE	COPIA DI SERRAGGIO
	W1	W2	W4	W5	pezzi	mm	mm	mm	Nm
08-12	CN012W1	CN012	CNX012	CNH012	100	9	0,7	7	4,5
08-16	CN016W1	CN016	CNX016	CNH016					
12-20	CN020W1	CN020	CNX020	CNH020					
12-22	CN022W1	CN022	CNX022	CNH022					
16-25	CN025W1	CN025	CNX025	CNH025					
16-27	CN027W1	CN027	CNX027	CNH027					
20-32	CN032W1	CN032	CNX032	CNH032					
25-35	CN035W1	CN035	CNX035	CNH035					
25-40	CN040W1	CN040	CNX040	CNH040					
30-45	CN045W1	CN045	CNX045	CNH045					
32-50	CN050W1	CN050	CNX050	CNH050	50	9	0,7	7	4,5
40-60	CN060W1	CN060	CNX060	CNH060					
50-70	CN070W1	CN070	CNX070	CNH070					
60-80	CN080W1	CN080	CNX080	CNH080					
70-90	CN090W1	CN090	CNX090	CNH090					
80-100	CN100W1	CN100	CNX100	CNH100	25	9	0,7	7	4,5
90-110	CN110W1	CN110	CNX110	CNH110					
100-120	CN120W1	CN120	CNX120	CNH120					
110-130	CN130W1	CN130	CNX130	CNH130					
120-140	CN140W1	CN140	CNX140	CNH140					
130-150	CN150W1	CN150	CNX150	CNH150					
140-160	CN160W1	CN160	CNX160	CNH160					



Fascette a vite con ponticello, permettono il sormonto di spirali metalliche di tubi in gomma o pvc.



Fascette a vite con galletto in plastica per serraggi non gravosi, permette una facilità e velocità di impiego senza l'utilizzo di utensili dedicati.

12 mm DIN3017

Fascetta con banda piena realizzata secondo norma DIN 3017, assicura prestazioni e tenute elevate; la conformazione del sistema vite/cassetto è in grado di garantire alte coppie di serraggio e soddisfare le applicazioni più gravose; i bordi della banda sono arrotondati per evitare danneggiamenti ai tubi.



MATERIALI



Banda, cassetto e vite in acciaio zincato con trattamento di zincatura bianca trivalente, esente cromo VI (direttiva EU RoHS)



Banda e cassetto in acciaio inox 430, vite in acciaio zincato con trattamento di zincatura bianca trivalente, esente cromo VI (direttiva EU RoHS)



Banda, cassetto e vite in acciaio inox 304



Banda, cassetto e vite in acciaio inox 316



APPLICAZIONI



- Autoveicoli
- Macchine edili
- Ferramenta e termosanitaria



- Macchine agricole
- Elettrodomestici



- Cantieri navali
- Motori marini
- Industria petrolchimica



- Industria alimentare
- Industria chimica

CAMPO Ø	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CONFEZIONE	LARGHEZZA NASTRO	SPESSORE NASTRO	VITE	COPIA DI SERRAGGIO
	W1	W2	W4	W5	pezzi	mm	mm	mm	Nm
16-25	CNS025	CNSP025	CNSX025	CNSH025	100	12	0,7	7	6
16-27	CNS027	CNSP027	CNSX027	CNSH027					
20-32	CNS032	CNSP032	CNSX032	CNSH032					
23-35	CNS035	CNSP035	CNSX035	CNSH035					
25-40	CNS040	CNSP040	CNSX040	CNSH040					
30-45	CNS045	CNSP045	CNSX045	CNSH045	50				
32-50	CNS050	CNSP050	CNSX050	CNSH050					
40-60	CNS060	CNSP060	CNSX060	CNSH060					
45-65	CNS065	CNSP065	CNSX065	CNSH065					
50-70	CNS070	CNSP070	CNSX070	CNSH070					
60-80	CNS080	CNSP080	CNSX080	CNSH080	25				
70-90	CNS090	CNSP090	CNSX090	CNSH090					
80-100	CNS100	CNSP100	CNSX100	CNSH100					
90-110	CNS110	CNSP110	CNSX110	CNSH110					
100-120	CNS120	CNSP120	CNSX120	CNSH120					
110-130	CNS130	CNSP130	CNSX130	CNSH130					
120-140	CNS140	CNSP140	CNSX140	CNSH140					
130-150	CNS150	CNSP150	CNSX150	CNSH150					
140-160	CNS160	CNSP160	CNSX160	CNSH160					
150-170	CNS170	CNSP170	CNSX170	CNSH170					
160-180	CNS180	CNSP180	CNSX180	CNSH180					
170-190	CNS190	CNSP190	CNSX190	CNSH190					
180-200	CNS200	CNSP200	CNSX200	CNSH200					



Fascette a vite con ponticello, permettono il sormonto di spirali metalliche di tubi in gomma o pvc.



Fascette a vite con galletto in plastica per serraggi non gravosi, permette una facilità e velocità di impiego senza l'utilizzo di utensili dedicati.

Fascette banda perforata "SAE" standard

Fascette con banda a tagli passanti, disponibile in diverse larghezze di banda, consigliate per impieghi non gravosi. Fornite con vite non ingaggiata per il montaggio su grandi diametri a partire dal diametro 165 mm.



APPLICAZIONI

- Autoveicoli
- Ferramenta e termosanitaria
- Industria in genere
- Cantieri navali
- Motori marini
- Industria petrolchimica
- Industria alimentare
- Industria chimica
- Impianti di condizionamento, ventilazione e aspirazione
- Tubi flessibili di grande diametro



Disponibile anche in **W2**

LARGHEZZA 8 mm, VITE 6 mm.

CODICE	CAMPO Ø mm
B3704	6-16
B3706	11-20
B3708	13-23
B3710	14-27
B3712	17-32
B3716	24-38
B3720	30-45
B3724	38-51
B3728	44-57
B3732	49-64



Banda, cassetto e vite in acciaio inox 304.



LARGHEZZA 12,7 mm, VITE 8 mm.

CODICE	CAMPO Ø mm
B62006	9-22
B62008	11-25
B62010	13-27
B62012	13-32
B62016	18-38
B62020	19-44
B62024	25-51
B62028	32-57
B62032	38-63
B62036	19-70
B62040	26-76
B62044	32-82
B62048	38-89
B62052	44-95
B62056	51-101
B62060	57-108
B62064	64-114
B62072	76-127
B62080	89-140
B62088	102-152

W2 Banda e cassetto in acciaio inox 430, vite in acciaio zincato con trattamento di zincatura bianca trivalente, esente cromo VI (direttiva EU RoHS)

CODICE	CAMPO Ø mm
B63006	10-22
B63008	11-25
B63010	13-27
B63012	20-32
B63016	21-38
B63020	21-44
B63024	25-51
B63028	26-57
B63032	26-63
B63036	28-70
B63040	30-76
B63044	32-82
B63048	64-114
B63052	57-108
B63056	51-101
B63060	57-108
B63064	64-114
B63072	77-127
B63080	89-140
B63088	102-152

W4 Banda, cassetto e vite in acciaio inox 304.

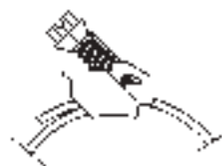
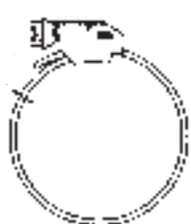
LARGHEZZA 14,3 mm, VITE 8 mm.

CODICE	CAMPO Ø mm
B300096	115-165
B300104	128-178
B300116	147-197
B300128	166-216
B300140	147-197
B300152	185-235
B300164	51-273
B300176	245-295
B300188	161-311
B300208	293-243
B300224	318-368
B300236	337-387
B300248	64-406

W4 Banda, cassetto e vite in acciaio inox 304.

Hi-Flex VN

Fascette con cassetto ribaltabile, che garantiscono un'estrema versatilità e rapidità di utilizzo, specialmente su grandi diametri. La banda è completamente dentata e i bordi arrotondati proteggono eventuali danneggiamenti del tubo.



9 mm



MATERIALI



Banda a cassetto in acciaio inox 430, vite in acciaio zincato con trattamento di zincatura bianca trivalente, esente cromo VI (direttiva EU RoHS)



Su richiesta



APPLICAZIONI

- Impianti di condizionamento, ventilazione e aspirazione
- Serraggio per tubi flessibili di grande diametro



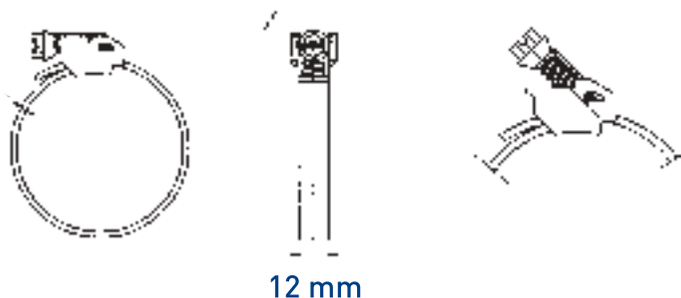
Fascette a vite con ponticello, permettono il sormonto di spirali metalliche di tubi in gomma o pvc

CODICE	CAMPO Ø	COPPIA DI SERRAGGIO
9 mm	mm	Nm
VN040	20-40	4
VN050	30-50	
VN060	30-60	
VN070	40-70	
VN080	40-80	
VN090	40-90	
VN100	60-100	
VN115	60-115	
VN125	60-125	
VN135	60-135	
VN145	60-145	
VN175	60-175	
VN215	60-215	
VN270	60-270	
VN288	60-288	
VN325	60-325	
VN370	60-370	
VN380	60-380	
VN425	60-425	
VN525	60-525	
VN540	60-540	
VN660	60-660	
VN750	60-750	

Confezione scatola da 100 pezzi

Hi-Flex VNS

Fascette con cassetto ribaltabile, che garantiscono un'estrema versatilità e rapidità di utilizzo, specialmente su grandi diametri. La banda è completamente dentata e i bordi arrotondati proteggono eventuali danneggiamenti del tubo.



MATERIALI



Banda a cassetto in acciaio inox 430, vite in acciaio zincato con trattamento di zincatura bianca trivalente, esente cromo VI (direttiva EU RoHS)



Su richiesta



APPLICAZIONI

- Impianti di condizionamento, ventilazione e aspirazione
- Serraggio per tubi flessibili di grande diametro



Fascette a vite con ponticello, permettono il sormonto di spirali metalliche di tubi in gomma o pvc

CODICE	CAMPO Ø	COPPIA DI SERRAGGIO
12 mm	mm	Nm
VNS040	20-40	6
VNS050	30-50	
VNS060	30-60	
VNS070	20-40	
VNS080	40-80	
VNS090	40-90	
VNS100	60-100	
VNS115	60-115	
VNS125	60-125	
VNS135	60-135	
VNS145	60-145	
VNS175	60-175	
VNS215	60-215	
VNS270	60-270	
VNS288	60-288	
VNS325	60-325	
VNS370	60-370	
VNS380	60-380	
VNS425	60-425	
VNS525	60-525	
VNS540	60-540	
VNS660	60-660	
VNS750	60-750	

Confezione scatola da 100 pezzi

Fast Clamp 14 mm

Il sistema è composto da un rotolo di nastro continuo in acciaio inox e da gruppi vite separati, permette di formare al momento fascette di qualsiasi diametro.



CODICE	DESCRIZIONE	LARGHEZZA BANDA	SPESSORE BANDA	VITE GRUPPI
	W2	mm	mm	mm
FC4009	Rotolo da 25 mt. di nastro continuo	14	0,8	8
FC4010	Scatola da 25 gruppi vite			
	W4	mm	mm	mm
FC4011	Rotolo da 25 mt. di nastro continuo	14	0,8	8
FC4012	Scatola da 25 gruppi vite			



MATERIALI



Banda e cassetto in acciaio inox 430, vite in acciaio zincato con trattamento di zincatura bianca trivalente, esente cromo VI (direttiva EU RoHS)



Banda, cassetto e vite in acciaio inox 304



APPLICAZIONI

- Impianti di condizionamento, ventilazione e aspirazione
- Tubi flessibili di grande diametro



Possibilità di realizzare spezzoni di nastro pretranciato su misura

CODICE	DESCRIZIONE	LARGHEZZA BANDA	SPESSORE BANDA	VITE GRUPPI
		mm	mm	mm
FC4013	Rotolo da 3 mt. di nastro continuo W2 + 8 gruppi vite	14	0,8	8
FC4014	Rotolo da 3 mt. di nastro continuo W4 + 8 gruppi vite			



Fastclamp 9

Il sistema è composto da un rotolo di nastro continuo a banda piena da 9mm e da gruppi vite separati con cassetto ribaltabile per facilitarne il montaggio. Grazie al comodo dispenser in plastica con scala graduata è possibile realizzare fascette di qualsiasi diametro per le più svariate applicazioni.



CODICE	DESCRIZIONE	LARGHEZZA BANDA	SPESSORE BANDA	VITE GRUPPI
	W2	mm	mm	mm
FC030	Rotolo da 25 mt. di nastro continuo	9	0,6	7
FCG025	Scatola da 25 gruppi vite			
	W4			
FC030SS	Rotolo da 25 mt. di nastro continuo	9	0,6	7
FCG025SS	Scatola da 25 gruppi vite			



MATERIALI



Banda a cassetto in acciaio inox 430, vite in acciaio zincato con trattamento di zincatura bianca trivalente, esente cromo VI (direttiva EU RoHS)



Banda, cassetto e vite in acciaio inox 304



APPLICAZIONI

- Impianti di condizionamento, ventilazione e aspirazione
- Tubi flessibili di grande diametro



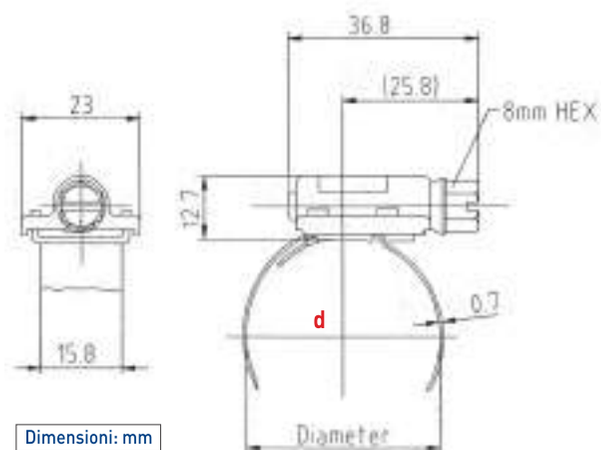
Possibilità di realizzare spezzoni di nastro pretranciato su misura



Su richiesta, utensile manuale per taglio nastro

HTM (hi-torque)

Fascette con elevata coppia di serraggio, superiore alle comuni fascette stringitubo; la robustezza e la vite impegnata su 8 denti della cremagliera le rendono indicate per applicazioni con alte pressioni e forti vibrazioni. La presenza di un liner all'interno della cremagliera evita qualsiasi danneggiamento sulla superficie del tubo.



Dimensioni: mm



MATERIALI



Banda e cassetto acciaio inox 304

* Vite in acciaio inox 410



APPLICAZIONI

- Macchine movimento terra
- Motori
- Macchine agricole
- Veicoli pesanti
- Cantieri navali



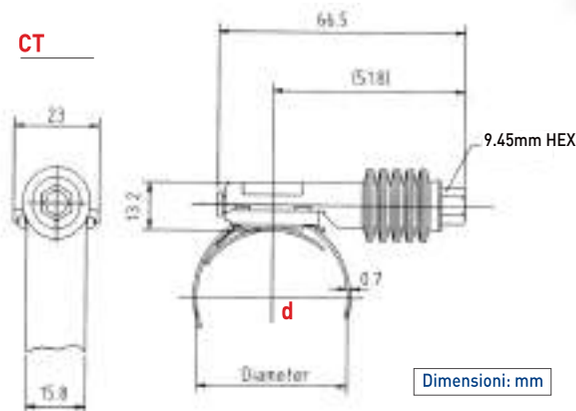
DISPONIBILE SU RICHIESTA

In acciaio inox AISI 316

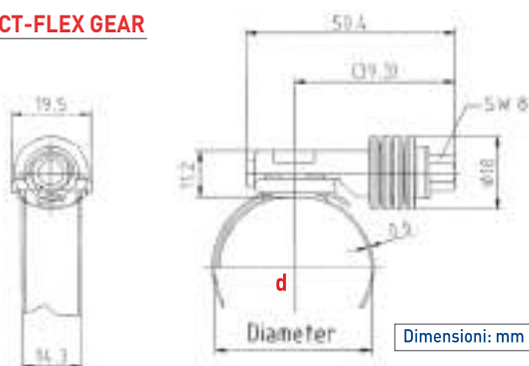
CODICE	CAMPO Ø mm	COPPIA DI SERRAGGIO Nm
HTM-175	25-45	12
HTM-200	32-54	
HTM-250	45-67	
HTM-300	57-79	
HTM-350	70-92	
HTM-400	83-105	
HTM-450	95-118	
HTM-500	108-130	
HTM-550	121-143	
HTM-600	133-156	
HTM-650	146-168	
HTM-700	159-181	
HTM-750	172-194	
HTM-800	184-206	
HTM-850	197-219	
HTM-900	210-232	

CT (constant torque)

Fascette utilizzate su tubi soggetti a variazioni diametrali, causate da differenze di temperature; il controllo dinamico delle molle a tazza garantisce una coppia di serraggio sempre costante, con valori eccezionali. In presenza di perdite causate da fascette tradizionali, l'impiego di fascette CT consente di ridurre notevolmente i costi di manutenzione e di rabbocco liquidi.



CT-FLEX GEAR



CODICE	CAMPO Ø	COPPIA DI SERRAGGIO
CT-FLEX GEAR	mm	Nm
CT-9408	13-23	6,5
CT-9410	14-27	
CT-9412	17-32	
CT-9416	21-38	
CT-9420	21-44	

CODICE	CAMPO Ø	COPPIA DI SERRAGGIO
CT	mm	Nm
CT-175	25-45	9,0
CT-200	32-54	
CT-250	45-67	
CT-300	57-79	
CT-350	70-92	
CT-400	83-105	
CT-450	95-118	
CT-500	108-130	
CT-550	121-143	
CT-600	133-156	
CT-650	146-168	
CT-700	159-181	
CT-750	172-194	
CT-800	184-206	
CT-850	197-219	
CT-900	210-232	



MATERIALI



Banda e cassetto in acciaio inox 304
* Vite in acciaio inox 410

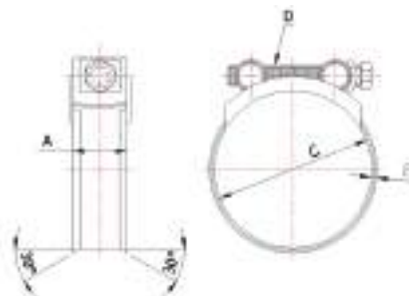


APPLICAZIONI

- Circuito raffreddamento motori
- Impianti climatizzazione veicoli
- Impianti scarico fumi motori
- Circuito intercooler

AC-PC w2 w4 w5

Collari a bullone per alte pressioni e per tubi rinforzati; il bullone è impegnato direttamente sul barilotto filettato ed è pertanto possibile serrare i collari con avvitatori elettrici o pneumatici.



CODICE			RANGE BANDA	LARGHEZZA BANDA	SPESSORE BANDA	BULLONE (acciaio)		
W2	W4	W5	C mm	A mm	B mm	W2	W4	W5
AC023025W2059	PC023025SS059	PC023025W5059	23-25	18	0,6	M6	W2	W4
AC026028W2059	PC026028SS059	PC026028W5059	26-28	18	0,6			
AC029031W2059	PC029031SS059	PC029031W5059	29-31	20	0,8			
AC032035W2059	PC032035SS059	PC032035W5059	32-35	20	0,8			
AC036039W2059	PC036039SS059	PC036039W5059	36-39	20	0,8			
AC040043W2059	PC040043SS059	PC040043W5059	40-43	20	0,8			
AC044047W2059	PC044047SS059	PC044047W5059	44-47	22	1			
AC048051W2059	PC048051SS059	PC048051W5059	48-51	22	1			
AC052055W2059	PC052055SS059	PC052055W5059	52-55	22	1			
AC056059W2059	PC056059SS059	PC056059W5059	56-59	22	1			
AC060063W2059	PC060063SS059	PC060063W5059	60-63	22	1			
AC064067W2059	PC064067SS059	PC064067W5059	64-67	22	1			
AC068073W2059	PC068073SS059	PC068073W5059	68-73	24	1			
AC074079W2059	PC074079SS059	PC074079W5059	74-79	24	1			
AC080085W2059	PC080085SS059	PC080085W5059	80-85	24	1			
AC086091W2059	PC086091SS059	PC086091W5059	86-91	24	1			
AC092097W2059	PC092097SS059	PC092097W5059	92-97	24	1			
AC098103W2059	PC098103SS059	PC098103W5059	98-103	24	1			
AC104112W2059	PC104112SS059	PC104112W5059	104-112	24	1			
AC113121W2059	PC113121SS059	PC113121W5059	113-121	24	1			
PC122130W2059	PC122130SS059	PC122130W5059	122-130	26	1,2	M8	W2	W4
PC131140W2059	PC131140SS059	PC131140W5059	131-139	26	1,2			
PC140148W2059	PC140148SS059	PC140148W5059	140-148	26	1,2			
PC149161W2059	PC149161SS059	PC149161W5059	149-161	26	1,2			
PC162174W2059	PC162174SS059	PC162174W5059	162-174	26	1,2			
PC175187W2059	PC175187SS059	PC175187W5059	175-187	26	1,2			
PC188200W2059	PC188200SS059	PC188200W5059	188-200	26	1,2			
PC201213W2059	PC201213SS059	PC201213W5059	201-213	26	1,2			
PC214227W2059	PC214227SS059	PC214227W5059	214-227	26	1,2			
PC227239W2059	PC227239SS059	PC227239W5059	227-239	26	1,2			
PC240252W2059	PC240252SS059	PC240252W5059	240-252	26	1,2	M10		



MATERIALI



Banda e ponte in acciaio inox 430, bullone, barilotto e rondella in acciaio zincato con trattamento di zincatura esente cromo VI (direttiva EU RoHS)



Acciaio inox 304



Acciaio inox 316



APPLICAZIONI

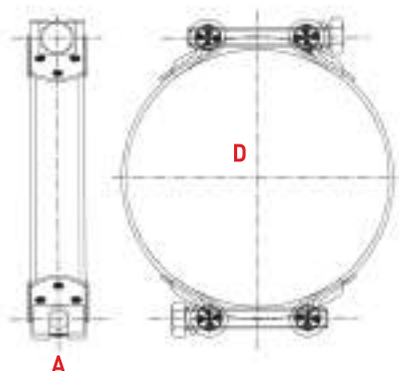
- Agricoltura e irrigazione
- Veicoli speciali
- Edilizia
- Nautica
- Industria alimentare e chimica



Saldatura riccioli: puntatura con chiodo passante, ad alta resistenza allo strappo

Bi-Blok

Collari con doppio sistema di serraggio contrapposto, utilizzati in applicazioni estremamente gravose e per grandi diametri.



CODICE	CAMPO Ø D mm	LARGHEZZA BANDA A mm	SPESSORE BANDA mm	BULLONE
BC079	74-79	30	1,7	10MA
BC085	80-85			
BC091	86-91			
BC097	92-97			
BC103	98-103			
BC112	104-112			
BC121	113-121			
BC130	122-130			
BC139	131-139			
BC148	140-148			
BC161	149-161			
BC174	162-174			
BC187	175-187			
BC200	188-200			
BC220	200-220			
BC240	220-240			
BC260	240-260			
BC280	260-280			
BC300	280-300			
BC325	300-325			
BC350	325-350			
BC375	350-375			
BC400	375-400			
BC425	400-425			
BC450	425-450			
BC475	450-475			
BC500	475-500			



MATERIALI

W1

- Acciaio zincato
- Bullone e dado: acciaio 8.8
- Trattamento superficiale: zincatura bianca trivalente esente cromo VI (direttiva EU RoHS)



APPLICAZIONI

- Agricoltura e irrigazione
- Veicoli speciali
- Edilizia
- Industria



- Saldatura riccioli: puntatura con chiodo passante, ad alta resistenza allo strappo

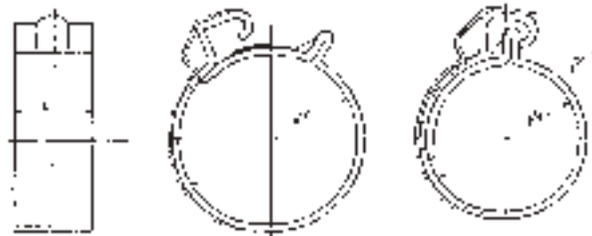
DCL

Fascette realizzate da un nastro continuo, formato da un gancio e da un dente di tenuta, che impediscono lo sblocco, anche accidentale, della fascetta. La ripartizione uniforme della forza di serraggio è assicurata su tutta la circonferenza, mentre l'assenza di asperità interne preservano i tubi da qualsiasi danneggiamento. La grande facilità e velocità di montaggio rendono la DCL ideale in grandi produzioni di serie.



DCL APERTA

DCL CHIUSA



CODICE	CAMPO DI MISURA mm		D CHIUSA mm	COLORE
	Min.	Max.		
DCL080	8,5	9,5	8,0	blu
DCL085	9,0	10,0	8,5	verde
DCL090	9,5	11,0	9,0	viola
DCL095	10,0	11,5	9,5	nero
DCL100	10,5	11,5	10,0	verde
DCL105	11,0	12,0	10,5	blu
DCL110	11,5	12,5	11,0	verde
DCL115	12,0	13,0	11,5	viola
DCL120	12,5	13,5	12,0	nero
DCL125	13,0	14,0	12,5	rosso
DCL130	13,5	14,5	13,0	verde
DCL135	14,0	15,0	13,5	viola
DCL140	14,5	15,5	14,0	rosso
DCL145	15,0	16,0	14,5	viola
DCL150	15,5	16,5	15,0	nero
DCL155	16,0	17,0	15,5	blu

CODICE	CAMPO DI MISURA mm		D CHIUSA mm	COLORE
	Min.	Max.		
DCL160	16,5	17,5	16,0	verde
DCL165	17,0	18,0	16,5	nero
DCL170	17,5	18,5	17,0	rosso
DCL175	18,0	19,0	17,5	blu
DCL180	18,5	19,5	18,0	verde
DCL185	19,0	20,0	18,5	viola
DCL190	19,5	21,0	19,0	blu
DCL195	20,0	21,5	19,5	nero
DCL200	20,5	22,0	20,0	rosso
DCL205	21,0	22,5	20,5	blu
DCL210	21,5	23,0	21,0	verde
DCL215	22,0	23,5	21,5	viola
DCL220	22,5	24,0	22,0	nero
DCL225	23,0	24,5	22,5	rosso
DCL230	23,5	25,0	23,0	blu
DCL235	24,0	25,5	23,5	verde

SPESSORE: mm 0,5 dal COD. DCL080 al COD. DCL100
mm 0,6 dal COD. DCL105 al COD. DCL235

* Altre misure disponibili su richiesta

LARGHEZZA: mm 6 dal COD. DCL080 al COD. DCL135
mm 8 dal COD. DCL140 al COD. DCL235



MATERIALI



- Acciaio inox 304



APPLICAZIONI

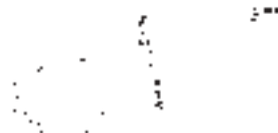
- Autoveicoli e motori
- Elettrodomestici
- Industrie varie



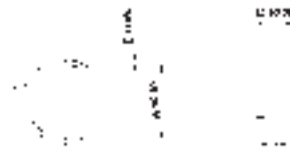
Pinza manuale
montaggio-smontaggio

CL-CLX (1-2 orecchie)

Fascette pinzabili ad 1 o 2 orecchie, assicurano un serraggio tenace e duraturo; è il sistema più economico per stringere in modo permanente tubi di piccoli e medi diametri, in pochi secondi. Per montaggi frequenti è disponibile l'utensile pneumatico.



CODICE		CAMPO Ø	SPESSORE BANDA	LARGHEZZA BANDA	NUMERO ORECCHIE
W1	W4	A mm	E mm	C mm	
CL1007	CLX1007	5-7	0,6	6	2
CL1009	CLX1009	7-9	0,8	6	
CL1011	CLX1011	9-11	0,8	6,5	
CL1012	ND	10-12	0,9	6,5	
CL1013	CLX1013	11-13	0,9	6,5	
CL1015	CLX1015	13-15	1	7	
CL1017	CLX1017	14-17	1,2	7	
CL1018	CLX1018	15-18	1,2	7,5	
CL1020	CLX1020	17-20	1,2	7,5	
CL1021	CLX1021	18-21	1,2	8	
CL1023	CLX1023	20-23	1,3	8	
CL1025	CLX1025	22-25	1,4	8,5	
CL1027	ND	23-27	1,4	8,5	
CL1028	ND	25-28	1,4	9	
CL1031	ND	28-31	1,4	9	
CL1034	ND	31-34	1,4	9,5	
CL1037	ND	34-37	1,6	9,5	
CL1040	ND	37-40	1,6	10	



CODICE		CAMPO Ø	SPESSORE BANDA	LARGHEZZA BANDA	NUMERO ORECCHIE
W1	W4	A mm	E mm	C mm	
CL090-1	CLX090-1	7-9	0,8	6	1
CL100-1	CLX100-1	8-10	0,8	6	
CL110-1	CLX110-1	9-11	0,8	6,5	
CL120-1	CLX120-1	10-12	0,8	7	
CL130-1	CLX130-1	11-13	1	7,5	
CL140-1	CLX140-1	12-14	1	7,5	
ND	CLX150-1	13-15	1	7	
CL160-1	CLX160-1	14-16	1,2	7,5	
ND	CLX170-1	15-17	1	7	
CL180-1	CLX180-1	16-18	1,2	7,5	
ND	CLX190-1	17-19	1	7,5	



MATERIALI



• Acciaio zincato trattamento di zincatura esente cromo VI (direttiva EU RoHS)



• Acciaio inox 304



APPLICAZIONI

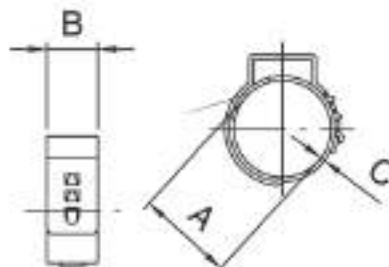
- Piccoli elettrodomestici
- Industria elettrotecnica
- Industria saldatura
- Impianti aria compressa



CL TEN 1099

CAW (antigrinza)

Fascetta pinzabile ad 1 orecchio realizzata da nastro continuo. La sua particolare conformazione, priva di asperità interne, preserva il tubo da qualsiasi danneggiamento. Ideali per il serraggio di tubi in PVC e gomma morbida o dura. La grande facilità e velocità di montaggio rendono la CAW ideale in grandi produzioni di serie.



CODICE	CAMPO Ø mm	Ø FORNITURA A mm	SPESSORE BANDA C mm	LARGHEZZA BANDA B mm
CAW07,0	5,7-7,0	7,0	0,5	5,0
CAW08,0	6,8-8,0	8,0	0,5	5,0
CAW08,7	7,0-8,7	8,7	0,5	5,0
CAW09,0	7,3-9,0	9,0	0,5	5,0
CAW09,5	7,8-9,5	9,5	0,5	5,0
CAW10,0	8,3-10,0	10,0	0,5	5,0
CAW10,5	8,8-10,5	10,5	0,5	5,0
CAW10,9	9,2-10,9	10,9	0,5	5,0
CAW11,3	9,6-11,3	11,3	0,5	5,0
CAW11,8	10,1-11,8	11,8	0,5	5,0
CAW11,9	9,4-11,9	11,9	0,6	7,0
CAW12,3	9,8-12,3	12,3	0,6	7,0
CAW12,8	10,3-12,8	12,8	0,6	7,0
CAW13,3	10,8-13,3	13,3	0,6	7,0
CAW13,8	11,3-13,8	13,8	0,6	7,0
CAW14,0	11,5-14,0	14,0	0,6	7,0
CAW14,2	11,7-14,2	14,2	0,6	7,0
CAW14,5	12,0-14,5	14,5	0,6	7,0
CAW14,8	12,3-14,8	14,8	0,6	7,0
CAW15,3	12,8-15,3	15,3	0,6	7,0
CAW15,7	13,2-15,7	15,7	0,6	7,0
CAW16,0	13,5-16,0	16,0	0,6	7,0
CAW16,2	13,7-16,2	16,2	0,6	7,0
CAW16,6	14,1-16,6	16,6	0,6	7,0
CAW16,8	14,3-16,8	16,8	0,6	7,0
CAW17,0	14,5-17,0	17,0	0,6	7,0
CAW17,5	15,0-17,5	17,5	0,6	7,0
CAW17,8	14,6-17,8	17,8	0,6	7,0
CAW18,0	14,8-18,0	18,0	0,6	7,0
CAW18,5	15,3-18,5	18,5	0,6	7,0

Altre misure disponibili su richiesta



MATERIALI



- Acciaio inox 304



APPLICAZIONI

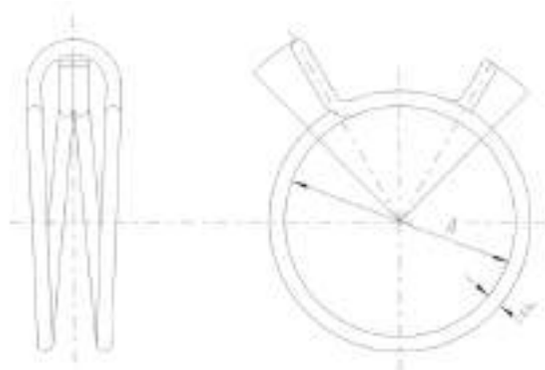
- Apparecchi elettromedicali
- Industria elettronica
- Apparecchi saldatura
- Impianti di spillatura



CL TEN 1099

Bifilari a molla

Fascette consigliate per serrare tubi con spirali in rilievo; sono realizzate con un doppio filo di acciaio zincato e garantiscono un serraggio ottimale anche in presenza di tubi molto morbidi e con spessori sottili.



CODICE	Ø MIN.	Ø MAX.	Ø IDEAL	Ø FILO	CONFEZIONE	
	mm	mm	A mm	d mm		
BIFM055	5,6	6	5,8	0,8	25.000	
BIFM068	6,6	7	6,8	1	25.000	
BIFM073	7	7,5	7,3		20.000	
BIFM076	7,3	7,8	7,6		20.000	
BIFM081	7,8	8,3	8,1		20.000	
BIFM086	8,3	8,8	8,6		15.000	
BIFM091	8,8	9,3	9,1		15.000	
BIFM096	9,3	9,8	9,6		15.000	
BIFM101	9,8	10,4	10,1		10.000	
BIFM107	10,4	11	10,7		1,2	10.000
BIFM113	11	11,6	11,3		10.000	
BIFM119	11,6	12,2	11,9	1,5	12.000	
BIFM126	12,2	12,9	12,6		10.000	
BIFM128	12,4	13,1	12,8	1,2	7.000	
BIFM133	12,9	13,6	13,3	1,5	10.000	
BIFM137	13,3	14,1	13,7		10.000	
BIFM140	13,6	14,4	14	10.000		
BIFM148	14,4	15,1	14,8	1,8	8.000	
BIFM155	14,8	15,9	15,5	1,6	7.000	
BIFM156	15,1	15,9	15,6	1,8	7.000	
BIFM158	15,5	16,3	15,8		6.000	
BIFM164	15,9	16,8	16,4		6.000	
BIFM173	16,8	17,7	17,3		6.000	
BIFM182	17,7	18,7	18,2	1,9	5.000	
BIFM192	18,7	19,5	19,2	2	4.000	
BIFM202	19,6	20,5	20,2		4.000	
BIFM212	20,6	21,6	21,2	3.500		
BIFM221	21,5	22,6	22,1	2,2	3.000	

CODICE	Ø MIN.	Ø MAX.	Ø IDEAL	Ø FILO	CONFEZIONE
	mm	mm	A mm	d mm	
BIFM226	22	23,1	22,6	2,2	2.500
BIFM231	22,4	23,6	23,1		2.500
BIFM242	23,5	24,7	24,2		2.500
BIFM252	24,5	25,8	25,2	2,5	2.000
BIFM258	25,1	26,4	25,8		2.000
BIFM263	25,6	26,9	26,3	2,8	2.000
BIFM275	26,7	28,1	27,5		1.800
BIFM287	27,9	29,4	28,7	3	1.500
BIFM300	29,3	30,9	30		1.300
BIFM313	30,4	32	31,3	3,2	1.000
BIFM327	31,8	33,4	32,7		1.000
BIFM341	33,2	34,8	34,1		1.000
BIFM350	33,9	35,7	35	3,5	1.000
BIFM356	34,6	36,4	35,6		900
BIFM372	36,2	38	37,5	4	800
BIFM388	37,7	39,7	38,8		800
BIFM396	38,5	40,5	39,6	4,2	800
BIFM405	39,4	41,4	40,5		700
BIFM415	40,7	42,3	41,5	4,5	700
BIFM422	41	43,2	42,2		700
BIFM440	42,8	45	44	4,8	600
BIFM458	44,6	46,8	45,8		600
BIFM478	46,5	48,9	47,8	5,2	600
BIFM498	48,8	50,9	49,8		400
BIFM520	50,6	53,2	52	5,6	400
BIFM542	52,7	55,4	54,2		400
BIFM574	56	58,8	57,4	6,0	400
BIFM596	58,2	61	59,6		400



MATERIALI



- Acciaio pre-zincato "aluzink" esente Cromo VI (direttiva EU RoHS)



APPLICAZIONI

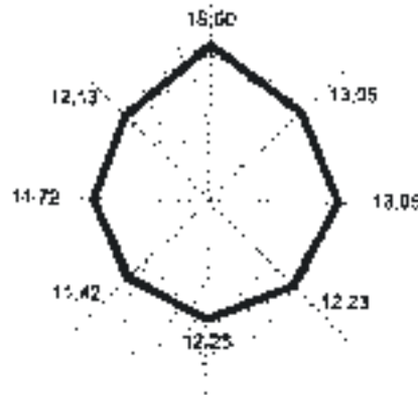
- Serraggio di tubi di gomma o plastica leggeri con o senza spirali



COD. BIFM 5204
UTENSILE MANUALE

Herbie

Fascette a scatto con doppia fila di denti ingaggiati contemporaneamente; può essere facilmente montata anche su tubi già collegati e facilmente rimossa con lo slittamento trasversale dei denti. Alcuni dei vantaggi di utilizzo delle fascette Herbie; velocità di applicazione, riutilizzabili, resistenti a molti prodotti chimici, prive di spigoli, amagnetiche, colorazione personalizzabile.



MATERIALI



• Nylon 6.6 stabilizzato al calore



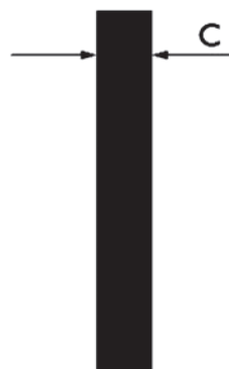
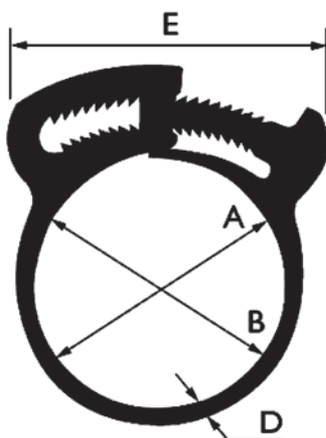
DISPONIBILE SU RICHIESTA

Colore personalizzato realizzazione in polipropilene



APPLICAZIONI

- Industria idromassaggio
- Autoveicoli e motori
- Agricoltura e irrorazione
- Elettrodomestici
- Apparecchiature elettromedicali e di laboratorio
- Apparecchiature fotografiche industriali





CODICE	Ø MIN.	Ø MAX.	LARGHEZZA BANDA	SPESSORE	CONFEZIONE
	A mm	B mm	C mm	D mm	Scatola
HCL-A	5,6	6,5	4,2	1,4	3.000
HCL-AA	6,5	7,9	4,5	1,6	2.500
HCL-B	7,9	9,2	4,4	1,6	2.000
HCL-BB	9,2	10,3	4,5	1,7	2.000
HCL-C	10,2	11,8	5,8	1,7	1.000
HCL-CC	11,1	12,9	6,1	1,7	1.000
HCL-D	12,0	13,8	6,1	1,7	1.000
HCL-E	13,1	15,1	7,2	2,0	1.000
HCL-F	15,0	17,1	7,1	2,0	1.000
HCL-G	16,9	19,1	6,9	2,1	1.000
HCL-H	18,1	20,6	7,1	2,1	1.000
HCL-J	20,3	23,0	6,4	2,1	1.500
HCL-K	22,2	24,9	7,0	2,0	1.500
HCL-L	24,5	27,6	7,1	2,1	1.500
HCL-M	26,5	29,5	7,4	2,2	1.000
HCL-N	28,8	32,2	9,0	2,0	1.000
HCL-P	32,0	34,8	9,1	2,2	750
HCL-Q	34,3	37,9	8,9	2,1	750
HCL-R	38,0	41,0	9,2	2,1	750
HCL-S	40,1	44,2	9,0	2,2	500
HCL-T	43,2	46,2	8,9	2,1	500
HCL-U	46,0	50,5	9,0	2,1	1.000
HCL-V	48,5	53,8	9,0	2,1	1.000
HCL-W	53,0	56,5	9,0	2,1	1.000
HCL-X	55,0	60,5	9,4	2,3	1.000
HCL-59	59,0	64,7	9,3	2,7	750
HCL-64	63,0	67,4	9,4	2,6	750
HCL-66	65,8	71,7	9,2	2,6	750
HCL-70	70,0	75,4	9,1	2,6	750
HCL-75	74,7	80,5	9,1	2,6	750
HCL-80	79,8	85,0	9,0	2,9	500
HCL-85	85,1	90,6	8,9	2,6	500
HCL-91	91,0	96,0	9,5	2,6	500
HCL-96	97,7	102,1	8,5	2,6	500
HCL-105	105,3	111,8	8,9	2,6	500
HCL-109	108,0	114,3	9,0	2,6	500
HCL-115	115,0	121,0	9,5	2,6	100
HCL-163	163,0	169,0	9,5	2,5	100

- HCL-2 Utensile manuale
- HCL-3 Utensile per smontaggio fascette
- HCL-4 Utensile pneumatico a pistone
- HCL-4/CAL Utensile pneumatico Calliper



Utensile pneumatico a pistone
HCL-4



Utensile manuale
HCL-2



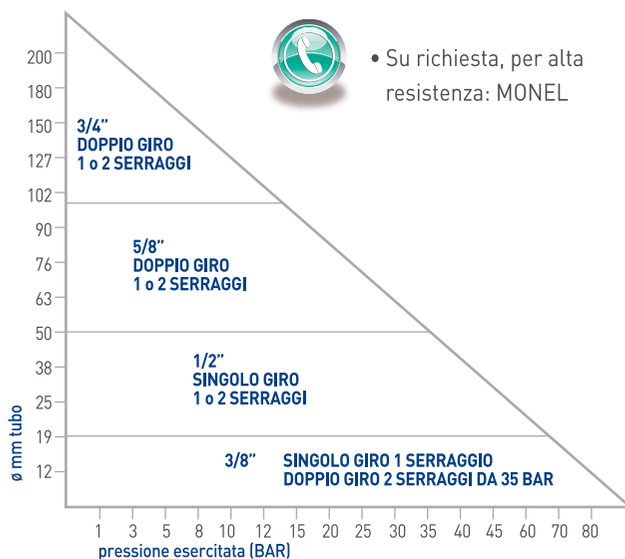
Utensile per smontaggio fascette
HCL-3



Utensile pneumatico Calliper
HCL-4/CAL

Band-It Standard

Il sistema è composto da nastri e graffe, con il quale è possibile realizzare serraggi di qualsiasi forma e diametro; è utilizzato per una grande varietà di applicazioni.



MATERIALI

ACCIAI



• Acciaio inox 201



• Acciaio inox 304



• Acciaio inox 316



APPLICAZIONI

- Segnaletica varia
- Industria

SERIE	APPLICAZIONI	UTENSILI
BAND-IT STANDARD AISI 201 BAND-IT STANDARD AISI 304	Tubi gomma in genere, segnaletica stradale, componenti elettrotecnici, aziende servizio pubblico ecc....	C001 per nastri da 3/8" a 3/4"
BAND IT AISI 316 Alta resistenza alla corrosione e al grado marino, resistente agli acidi;	Industria chimica e alimentare, petrolchimica, nautica;	Tensione applicabile sul nastro max 1.500 kg.
BAND IT VALUSTRAP Applicazioni non gravose;	Fissaggio segnaletica, fissaggio isolamenti e coibentazioni, imballaggi;	peso 2,0 kg.
BAND IT GIANT Applicazioni gravose;	Tubazioni grandi diametri, contenimento fasci di cavi metallici	G402 Tensione applicabile sul nastro max 3.750 kg. peso 5,3 kg.

Band-It Standard



CONFEZIONAMENTI SPECIALI



Nastri in dispenser

- Resistente all'acqua
- Controllo consumo
- Facilmente ricaricabile



NASTRI IN ROTOLI - da 30,5 mt - in scatole di cartone

SERIE	CODICE	LARGHEZZA BANDA		SPESSORE	CARICO ROTTURA	CONFEZIONE ROTOLI	PESO ROTOLO	CODICE GRAFFA
		mm	pollici					
STANDARD AISI 201	C201	4,7	3/16"	0,38	-	12	0,5	C251
	C202	6,35	1/4"	0,51	225	10	0,8	C252
	C203	9,53	3/8"	0,63	400	8	1,6	C253
	C204	12,7	1/2"	0,76	680	7	2,4	C254
	C205	15,88	5/8"	0,76	890	6	3,0	C255
	C206	19,05	3/4"	0,76	1090	6	3,6	C256
AISI 304	C923	9,53	3/8"	0,6	340	8	1,6	C953
	C924	12,7	1/2"	0,7	580	7	2,4	C954
	C925	15,88	5/8"	0,7	760	6	3,0	C955
	C926	19,05	3/4"	0,7	930	6	3,6	C956
AISI 316	C403	9,53	3/8"	0,63	340	8	1,6	C453
	C404	12,7	1/2"	0,76	544	7	2,4	C454
	C405	15,88	5/8"	0,76	680	6	3,0	C455
	C406	19,05	3/4"	0,76	816	6	3,6	C456
VALUSTRAP AISI 304	C133	9,53	3/8"	0,4	204	8	1,0	C153
	C134	12,7	1/2"	0,4	272	7	1,3	C154
	C135	15,88	5/8"	0,4	340	6	1,7	C155
	C136	19,05	3/4"	0,4	408	6	2,0	C156
GIANT AISI 201	G430	19,05	3/4"	1,12	1500	-	5,4	G440
	G431	25,40	1"	1,12	1995	-	6,4	G441
	G432	31,75	1 1/4"	1,12	2495	-	8,0	G442

GRAFFE IN SCATOLA DA 100 PEZZI

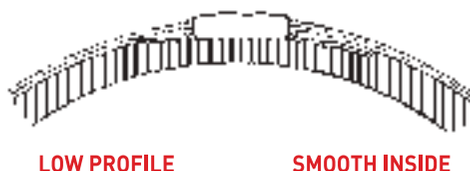
SERIE	CODICE	LARGHEZZA BANDA		SERIE	CODICE	LARGHEZZA BANDA	
		mm	pollici			mm	pollici
BAND-IT STANDARD AISI 201	C251	4,7	3/16"	BAND-IT VALUSTRAP AISI 304	C153	9,53	3/8"
	C252	6,35	1/4"		C154	12,7	1/2"
	C253	9,53	3/8"		C155	15,88	5/8"
	C254	12,7	1/2"		C156	19,05	3/4"
	C255	15,88	5/8"	BAND-IT GIANT AISI 201	G440	19,05	3/4"
	C256	19,05	3/4"		G441	25,40	1"
BAND-IT AISI 304	C953	9,53	3/8"		G442	31,75	1 1/4"
	C954	12,7	1/2"	SCRU-LOKT	C720	6,35	1/4"
	C955	15,88	5/8"		C722	9,53	3/8"
	C956	19,05	3/4"		C724	12,7	1/2"
BAND-IT AISI 316	C453	9,53	3/8"		C726	19,05	3/4"
	C454	12,7	1/2"				
	C455	15,88	5/8"				
	C456	19,05	3/4"				

Scru-lokt: Cod. C720 e C722 - 50 pz. - C724 e C726 - 25 pz.
graffe giganti: 25 pz.

• Solo per Cod. C251 e C252: graffa tipo Valustrap

Band-It junior

Fascette preformate con doppio giro di nastro, per serraggi di tubi con alta durezza "shore" e/o con spirali metalliche, ove è richiesta una tenuta elevata. Grazie al basso profilo della graffa ed all'interno completamente liscio si ottengono serraggi con minimo ingombro.



E' possibile realizzare specifiche misure su richiesta.



MATERIALI



- Acciaio inox 201



5750

Utensile pneumatico



APPLICAZIONI

- Macchine agricole
- Autospurgo
- Equipaggiamenti FS
- Macchine per saldatura

S-750: UTENSILE PNEUMATICO

- Permette di effettuare montaggi in serie, riducendo tempi e costi di montaggio.
- Manometri di controllo della pressione e del tiro della fascetta
- Controllo della lubrificazione

UTENSILI MANUALI C001 + J001 o C002



C001

Utensile manuale



J001

Adattatore



C002

Utensile manuale compatto

Band-It Junior



CODICE	DIAMETRO	LARGHEZZA BANDA	SPESSORE BANDA	SCATOLA		
	mm	mm	mm	pezzi		
JS240 (J240)	20,6	6,4	0,51			
JS242 (J242)	25,4					
JS241 (J241)	34,9					
JS252	38,1					
JS253	50,8					
JS220	63,5					
JS256	69,9					
JS244	76,2					
JS257	88,9					
JS258	101,6					
JS259	114,3					
JS201 (J201)	20,6				9,5	0,64
JS243 (J243)	25,4					
JS202 (J202)	34,9					
JS217	38,1					
JS245 (J245)	50,8					
JS221	63,5					
JS246 (J246)	76,2					
JS255	88,9					
JS248	101,6					
JS203 (J203)	25,4	12,7	100			
JS204 (J204)	31,8					
JS231	38,1					
JS236 (J236)	44,5					
JS237	50,8					
JS233	63,5					
JS230 (J230)	69,9					
JS234	76,2					
JS247	88,9					
JS249 (J249)	101,6					
JS205	38,1				15,9	50
JS206	44,5					
JS207	50,8					
JS208	57,2					
JS209	63,5					
JS227	50,8					
JS210	69,9	19,1	25			
JS211	76,2					
JS212	88,9					
JS213	101,6					
JS214	114,3					
JS215	127,0					
JS270	133,4					
JS216	152,4					
JS217US	165,1					
JS218	177,8					
JS219	203,2					

• I codici tra parentesi si riferiscono alle fascette con banda ripiegata sotto la graffa di chiusura.

Ultralok

Fascette realizzate preformate con doppio giro di nastro o in lunghezze pretranciate da assemblare con le apposite graffe rinforzate che, per entrambe le versioni, garantisce serraggi ad altissima tenuta.



MATERIALI



- Acciaio inox 201



APPLICAZIONI

- Macchine agricole
- Autospurgo
- Industria petrolchimica



UL-4000
Utensile a batteria



UL-9010
Utensile elettrico

VERSIONE PREFORMATA

CODICE	DIAMETRO	LARGHEZZA	SPESSORE	SCATOLA
	mm	mm	mm	pz
UL279	38	12,7	0,76	100
UL283	508			
UL286	69			
UL291	101			
UL227	50	19,1		50
UL210	69			
UL211	76			
UL212	88			
UL213	101			
UL214	114			
UL215	127			
UL270	139			
UL216	152			
UL217	165			
UL218	177			
UL219	203			
UL228	228		25	
			10	

VERSIONE PRETRANCIATA APERTA

CODICE	LUNGHEZZA	DIAMETRO MAX	LARGHEZZA
	mm	mm	mm
UL1018	457	76	12,7
UL1028	711	152	
UL1036	914	203	
UL1056	1422	356	
UL2020	508	102	19,1
UL2028	711	152	
UL2036	914	252	
UL2048	1219	305	
UL2060	1524	381	
UL2084	2134	559	

Nylon standard

Fascette in nylon con bordi arrotondati, testa e dente ad alta resistenza alla trazione, estremità ricurva per inserimento e montaggio facilitato. La testina piatta, la grande superficie di contatto ed il sistema di chiusura con cremagliera esterna rendono questo tipo di fascetta particolarmente indicata per applicazioni su linee sospese, evitando danni all'isolamento dei cavi.



CERTIFICAZIONI

- Conformi alle Normative europee CE.
Classe autoestinguenza: UL 94 V2



Fascette colorate disponibili su richiesta

CODICE		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	QUANTITA' PER SACCHETTO	TENUTA MINIMA	Ø MAX UTILE
BIANCO	NERO	L mm	A mm		Kg	mm
NYL5201C	NYL5301C	75	2,2	100	6,12	15
NYL5202C	NYL5302C	80	2,4		15	
NYL5203C*	NYL5303C*	98	2,5		8	21
NYL5205C*	NYL5305C*	135				32
NYL5206C*	NYL5306C*	160				38
NYL5207C*	NYL5307C*	200				52
NYL5209C*	NYL5309C*	140	3,6		13,26	32
NYL5214C*	NYL5314C*	200				76
NYL5210C*	NYL5310C	290				50
NYL5208C	NYL5308C	360				102
NYL5212C	NYL5312C	120	4,5		22,44	24
NYL5211C*	NYL5311C*	160				38
NYL5213C	NYL5313C	178				45
NYL5215C*	NYL5315C*	200				50
NYL5216C	NYL5316C	250	4,8		25,28	65
NYL5217	NYL5317	290				76
NYL5219	NYL5319	360				100
NYL5218	NYL5318	390				106
NYL5220	NYL5320	430	7,6		54,4	110
NYL5222	NYL5322	530				140
NYL5223	NYL5323	180		45		
NYL5225	NYL5325	240		63		
NYL5226	NYL5326	290	9	71,4	76	
NYL5227	NYL5327	365			100	
NYL5229	NYL5329	450			130	
NYL5231	NYL5331	540			140	
NYL5233	NYL5333	750	12,5	79,8	220	
NYL5236	NYL5336	530			140	
NYL5234	NYL5334	780			228	
NYL5238	NYL5338	1500			460	
NYL5235	NYL5335	225	50	110	57	
NYL5237	NYL5337	500			143	
NYL5239	NYL5339	720			213	
NYL5241	NYL5341	850			255	
NYL5243	NYL5343	1000			295	

* disponibile busta da 1000 pz.



MATERIALI

Pa6.6

- Nylon 6.6

UTENSILI



5401

per larghezze fino a 4,8 mm



5405

per larghezze da 3,5 mm a 12,5 mm

Ball-lok

Fascette autobloccanti di facile installazione, ideali per garantire cablaggi sicuri e resistenti a sollecitazioni e condizioni gravose; disponibili anche nella versione rivestita, che limita i fenomeni di usura ed assicura maggiore protezione ai cavi cablati. Il rivestimento è ignifugo, resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, è atossico ed esente da alogeni.



Testina autobloccante



N. E-4464



MATERIALI



• Acciaio inox 304.



• Su richiesta acciaio inox 316



RIVESTIMENTO

• Resina epossidica esente da alogeni - ritardante alla fiamma



RESISTENZA - TRAZIONE

NON RIVESTITO: Banda 4,6 mm: 90 Kg. Banda 7,9 mm: 136 Kg.
RIVESTITO: Banda 4,6 mm: 68 Kg. Banda 7,9 mm: 78 Kg.



APPLICAZIONI

- Industria elettrotecnica
- Ricambi autoveicoli
- Industria aerospaziale
- Industria ferroviaria
- Cantieri navali
- Industria petrolchimica
- Fissaggio sistemi di identificazione



KE922

UTENSILE MANUALE con dispositivo di taglio

FASCETTE NON RIVESTITE - SPESSORE mm 0,28

CODICE	CODICE	DIMENSIONI	Ø MAX UTILE
W4	W5	mm	mm
KE112	KE012	4,6x201	50
KE113	KE013	4,6x259	69
KE114	KE014	4,6x360	102
KE115	KE015	4,6x520	152
KE116	KE016	4,6x679	203
KE117	KE017	4,6x838	254
KE118	KE018	4,6x1067	305
KE132	KE032	7,9x201	50
KE133	KE033	7,9x259	69
KE134	KE034	7,9x360	102
KE135	KE035	7,9x520	152
KE136	KE036	7,9x679	203
KE137	KE037	7,9x838	254
KE138	KE038	7,9x1067	305

FASCETTE RIVESTITE - SPESSORE mm 0,46

CODICE	DIMENSIONI	Ø MAX UTILE
W5	mm	mm
KE022	4,6x201	50
KE024	4,6x360	102
KE025	4,6x520	152
KE026	4,6x679	203
KE027	4,6x838	254
KE042	7,9x201	50
KE044	7,9x360	102
KE045	7,9x520	152
KE046	7,9x679	203
KE047	7,9x838	254

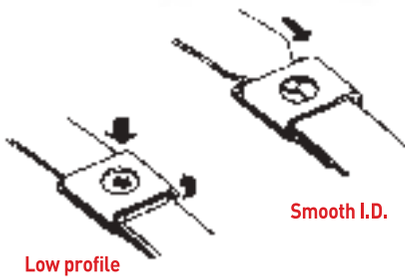
Confezione buste da 100 pezzi

Tie-lok

Fascette in acciaio inox 304, disponibili su richiesta in acciaio inox 316; l'assenza di asperità sul punto di chiusura le rende indicate per applicazioni ove siano necessari ingombri minimi. Il doppio punto di bloccaggio - taglio del nastro a 90° sulla graffa e punzonatura della stessa - assicura una tenuta elevata anche in presenza di condizioni gravose.



Doppio punto di bloccaggio



N. E-4464

SPESSORE mm 0,38

CODICE	DIMENSIONI	Ø MAX UTILE
	mm	mm
AS211	6,3x254	51
AS212	6,3x419	101
AS213	6,3x572	152
AS214	6,3x737	203
AS215	6,3x889	254
AS221	4,5x165	25
AS222	4,5x254	51
AS223	4,5x406	100
AS224	4,5x572	152
AS225	4,5x737	203

Confezione buste da 100 pezzi



MATERIALI



• Acciaio inox 304.



• Su richiesta acciaio inox 316



RESISTENZA - TRAZIONE

Banda 4,5 mm: 46 Kg.
Banda 6,3 mm: 91 Kg.



APPLICAZIONI

- Industria elettrotecnica
- Ricambi autoveicoli
- Industria aerospaziale
- Industria ferroviaria
- Cantieri navali
- Fissaggio prodotti per identificazione

IT 1000 UTENSILE PNEUMATICO

Per montaggi frequenti l'utensile permette un notevole risparmio di tempo.

Dalla centralina di controllo si regolano i valori di pressione e di tiro dell'utensile.

A920 UTENSILE MANUALE

L'utensile ha un regolatore di tensione ed un dispositivo di taglio per rimuovere la banda eccedente.



A920 band 6,3 mm.
A910 band 4,5 mm.



IT 1000

Multi-lok

Fascette autobloccanti di facile installazione, ideali per garantire cablaggi sicuri e resistenti a sollecitazioni e condizioni gravose; disponibili anche nella versione rivestita, che limita i fenomeni di usura ed assicura maggiore protezione ai cavi cablati. Il rivestimento è ignifugo, resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, è atossico ed esente da alogeni.



Testina autobloccante



MATERIALI



- Acciaio inox 316



RIVESTIMENTO



- Nylon 11 esente da alogeni - ritardante alla fiamma



RESISTENZA - TRAZIONE

Banda 7 mm: 91 Kg.
Banda 12 mm: 113 Kg.



APPLICAZIONI

- Industria elettrotecnica
- Ricambi autoveicoli
- Industria aerospaziale
- Industria ferroviaria
- Cantieri navali
- Industria petrolchimica
- Fissaggio prodotti di identificazione

FASCETTE NON RIVESTITE - SPESSORE mm 0,28

CODICE	DIMENSIONI	Ø MAX UTILE	CODICE	DIMENSIONI
	mm	mm		mm
AE601	7x150	48	AE701	12x150
AE602	7x225	71	AE702	12x225
AE603	7x300	96	AE703	12x300
AE604	7x450	144	AE704	12x450
AE605	7x610	193	AE705	12x610

FASCETTE RIVESTITE - SPESSORE mm 0,46

CODICE	DIMENSIONI	Ø MAX UTILE	CODICE	DIMENSIONI
	mm	mm		mm
AE611	7x150	48	AE711	12x150
AE612	7x225	71	AE712	12x225
AE613	7x300	96	AE713	12x300
AE614	7x450	144	AE714	12x450
AE615	7x610	193	AE715	12x610

Confezione buste da 100 pezzi



AE201

UTENSILE CON GANCIO



AE200

UTENSILE MANUALE



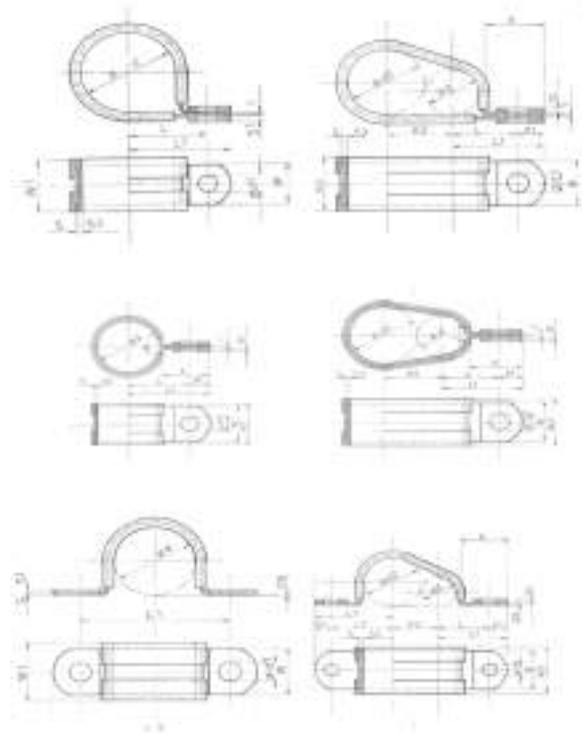
KE922

UTENSILE MANUALE con dispositivo di taglio

Passacavi serie PK-DIN3016

I passacavi sono realizzati in acciaio zincato sagomato e ricoperto in materiale anti vibrante, secondo norma DIN3016 per assicurare e garantire una protezione ottimale dei cavi/tubi contenuti nei passacavi stessi e l'assorbimento di eventuali vibrazioni.

BANDA RINFORZATA IN CORRISPONDENZA DEL FORO D'ATTACCO.



LARGHEZZA BANDA mm	FORO ATTACCO
12	5,3
15	6,4
20	8,4
25	10,4



MATERIALI

Banda e piattina rinforzo:



W1 Acciaio prezincolato



W3 Acciaio inox 430



W4 Acciaio inox 304



W5 Acciaio inox 316



RIVESTIMENTO

Profilo standard:

- PVC

Su richiesta:

- Guaina continua su tutta la banda
- EPDM, EPDM norme UNI CEI 11170, Silicone



RADICE CODICE	LARGHEZZA BANDA	LARGHEZZA CON RIVESTIMENTO	DIAMETRI DISPONIBILI	FORO ATTACCO	SPESSORE BANDA	SPESSORE BANDA RINFORZATA
	mm	mm	mm	mm	mm	mm

Forma standard

PK xxx/12	12	15	5-130	5,3	0,5	1,5
PK xxx	15	18	5-40	6,4	0,6 fino a diam. 14 0,8 da diam. 15	1,6 fino a diam. 14 1,8 da diam. 15
PK xxx/20	20	24	11-130	8,4	0,8 fino a diam. 25 1,0 da diam. 26	2,5 fino a diam. 25 2,5 da diam. 26
PK xxx/25	25	28	11-130	10,4	0,8 fino a diam. 25 1,0 da diam. 26	2,5 fino a diam. 25 2,5 da diam. 26

Forma rotonda

PK0 xxx	15	18	5-130	6,4	0,6 fino a diam. 14 0,8 da diam. 15	1,6 fino a diam. 14 1,8 da diam. 15
PK0 xxx/20	20	24	5-40	8,4	0,8 fino a diam. 25 1,0 da diam. 26	2,5 fino a diam. 25 2,5 da diam. 26
PK0 xxx/25	25	28	11-130	10,4	0,8 fino a diam. 25 1,0 da diam. 26	2,5 fino a diam. 25 2,5 da diam. 26

Forma Omega

PK2 xxx	15	18	5-130	6,4	0,6 fino a diam. 14 0,8 da diam. 15	1,6 fino a diam. 14 1,8 da diam. 15
PK2 xxx/20	20	24	5-40	8,4	0,8 fino a diam. 25 1,0 da diam. 26	2,5 fino a diam. 25 2,5 da diam. 26
PK2 xxx/25	25	28	11-130	10,4	0,8 fino a diam. 25 1,0 da diam. 26	2,5 fino a diam. 25 2,5 da diam. 26

Doppi/tripli diametri

Ampia disponibilità di personalizzazione per forme, materiali e diametri tubi da serrare.

ALTRI PRODOTTI



BIFV



Cable Tie



Wave Seal



MAR



PCN



SG-SGX



CTS



PAS



BEN



PCT



CLAMP s.r.l.

Via dell'Artigianato, 1
20070 Cerro al Lambro (MI)

Tel. +39 02 9803211

Fax +39 02 980321399

support@clamp.it

www.clamp.it