

CATALOGO

FASCETTE e COLLARI STRINGITUBO edizione 2016



ORING



ANELLI DI TENUTA



ANTIVIBRANTI



GOMMA SPUGNA



LASTRE



TAPPI E PROTEZIONI



GUARNIZIONI SPECIALI



PROFILI IN GOMMA





Fondata nel 1984 come azienda produttrice di articoli tecnici in gomma, gomma metallo, nel corso degli anni si è ritagliata un ruolo importante nella realtà produttiva nazionale ed internazionale nella vendita di prodotti in gomma/plastica e componenti per il settore industria.

Progettazione di articoli tecnici a specifica tecnica del cliente realizzati tramite disegno o campione di riferimento. Nell'ottica di garantire al cliente la soluzione ad ogni specifica esigenza grazie al know-how ed alla propria versatilità, MAR-GOM è in grado di Studiare, Progettare e Realizzare articoli tecnici ad hoc.



Realizzazione di stampi per prodotti in plastica e gomma. Con l'impiego delle più moderne tecnologie è in grado di produrre stampi di forme svariate e complesse con garanzia di elevata qualità e rapidità di esecuzione. L'esperienza ci permette di studiare e creare stampi di piccole e grandi dimensioni con vari sistemi di stampaggio quali: INIEZIONE, COMPRESSIONE, TRANSFER.

I reparto produttivo dello **stampaggio a iniezione e compressione** è composto da presse di vario tonnellaggio al fine di garantire efficienza e garanzia dei manufatti prodotti.



Qualità ISO 9001:2008. Comprende tutte le attività volte a vagliare fino nei dettagli tutti i processi produttivi, ad analizzare gli standard e a prevederne le possibili deviazioni. L'obiettivo finale è ottenere la FIDUCIA affidataci dai Clienti con una piena e completa soddisfazione di questi.

A tale scopo l'azienda monitora tutte le prestazioni del sistema: progettazione, attività commerciale, area logistica, sviluppo prodotti, fino alle scelte strategiche.





FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO



Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

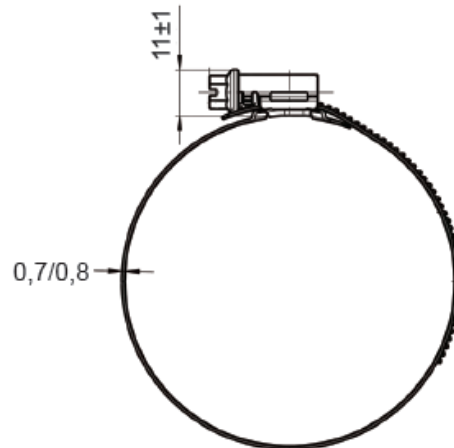
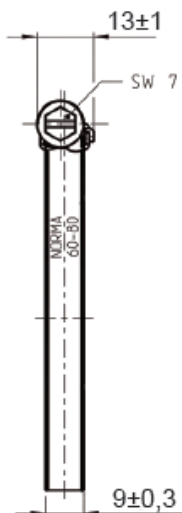
Fascette stringitubo a vite senza fine DIN 3017 - NASTRO 9 mm





Caratteristiche: Fascette realizzate con nastro pieno e bordi arrotondati, per evitare danneggiamenti alle tubazioni. La conformazione del carrello portavite garantisce una distribuzione uniforme della forza applicata radialmente. Sul nastro sono indicati chiaramente il materiale con il quale è realizzata la fascetta e il campo di serraggio.

Materiale: W1,W2,W3,W4,W5.

Su Richiesta: Diametri superiori.

Impieghi: Produzione di veicoli a 2 e 4 ruote, veicoli speciali, macchine agricole, imbarcazioni, impiantistica ed applicazioni industriali in genere.




	W1	W2	W3	W4	W5
Vite Phillips SW 7 	•	•			
Vite taglio cacciavite SW 7 			•	•	•
Banda liscia 	•				
Banda stampata 		•	•	•	•



Cacciavite flessibile

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

Codice articolo					Campo ∅		Coppia serraggio consigliata
W1	W2	W3	W4	W5			
F.100.001.1936	-	-	-	-	8-12	100	3
-	F.100.025.1936	F.100.048.1936	-	-	8-16	100	
F.100.003.1936	-	-	F.100.072.1936	F.100.095.1936	10-16	100	
F.100.004.1936	-	-	-	-	12-18	100	
-	F.100.028.1936	F.100.051.1936	F.100.074.1936	F.100.097.1936	12-20	100	
F.100.006.1936	F.100.029.1936	F.100.052.1936	F.100.075.1936	F.100.098.1936	12-22	100	
F.100.007.1936	F.100.030.1936	F.100.053.1936	F.100.076.1936	F.100.099.1936	16-27	100	
F.100.008.1936	F.100.031.1936	F.100.054.1936	F.100.077.1936	F.100.100.1936	20-32	100	
F.100.009.1936	F.100.032.1936	F.100.055.1936	F.100.078.1936	F.100.101.1936	23-35	100	
F.100.010.1936	F.100.033.1936	F.100.056.1936	F.100.079.1936	F.100.102.1936	25-40	100	
F.100.011.1936	F.100.034.1936	F.100.057.1936	F.100.080.1936	F.100.103.1936	30-45	100	
F.100.012.1936	F.100.035.1936	F.100.058.1936	F.100.081.1936	F.100.104.1936	35-50	50	
F.100.013.1936	F.100.036.1936	F.100.059.1936	F.100.082.1936	F.100.105.1936	40-60	50	
F.100.014.1936	F.100.037.1936	F.100.060.1936	F.100.083.1936	F.100.106.1936	50-70	50	
F.100.015.1936	F.100.038.1936	F.100.061.1936	F.100.084.1936	F.100.107.1936	60-80	25	
F.100.016.1936	F.100.039.1936	F.100.062.1936	F.100.085.1936	F.100.108.1936	70-90	25	
F.100.017.1936	F.100.040.1936	F.100.063.1936	F.100.086.1936	F.100.109.1936	80-100	25	
F.100.018.1936	F.100.041.1936	F.100.064.1936	F.100.087.1936	F.100.110.1936	90-110	25	
F.100.019.1936	F.100.042.1936	F.100.065.1936	F.100.088.1936	F.100.111.1936	100-120	sciolte	
F.100.020.1936	F.100.043.1936	-	F.100.089.1936	F.100.112.1936	110-130	sciolte	
F.100.021.1936	F.100.044.1936	-	F.100.090.1936	F.100.113.1936	120-140	sciolte	
F.100.022.1936	F.100.045.1936	-	F.100.091.1936	F.100.114.1936	130-150	sciolte	
F.100.023.1936	F.100.046.1936	-	F.100.092.1936	F.100.115.1936	140-160	sciolte	

TIPO	MATERIALI
W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W2	Nastro e cassetto in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W3	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430.
W4	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304.
W5	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4401/AISI 316.

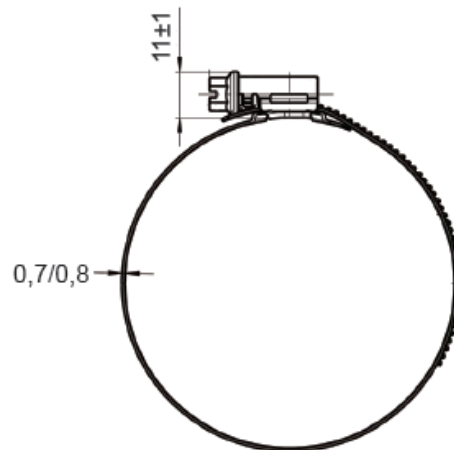
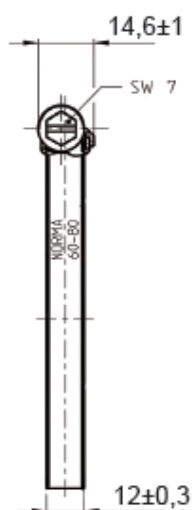
Fascette stringitubo a vite senza fine DIN 3017 - NASTRO 12 mm





Caratteristiche: Fascette realizzate con nastro pieno e bordi arrotondati, per evitare danneggiamenti alle tubazioni. La conformazione del carrello portavite garantisce una distribuzione uniforme della forza applicata radialmente. Sul nastro sono indicati chiaramente il materiale con il quale è realizzata la fascetta e il campo di serraggio.

Materiale: W1,W2,W3,W4,W5.

Su Richiesta: Diametri superiori.

Impieghi: Produzione di veicoli a 2 e 4 ruote, veicoli speciali, macchine agricole, imbarcazioni, impiantistica ed applicazioni industriali in genere.




	W1	W2	W3	W4	W5
Vite Phillips SW 7 	•	•			
Vite taglio cacciavite SW 7 			•	•	•
Banda liscia 	•	•	•		
Banda stampata 				•	•



Cacciavite flessibile

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

Fascette stringitubo a vite senza fine DIN 3017 - NASTRO 12 mm

Codice articolo					Campo ∅		Coppia serraggio consigliata
W1	W2	W3	W4	W5			
F.100.116.1936	F.100.145.1936	F.100.174.1936	F.100.203.1936	F.100.232.1936	16-27	50	5
F.100.117.1936	F.100.146.1936	F.100.175.1936	F.100.204.1936	F.100.233.1936	20-32	50	
-	-	-	F.100.205.1936	F.100.234.1936	23-35	50	
F.100.119.1936	F.100.148.1936	F.100.177.1936	F.100.206.1936	F.100.235.1936	25-40	50	
F.100.120.1936	F.100.149.1936	F.100.178.1936	F.100.207.1936	F.100.236.1936	30-45	50	
F.100.121.1936	F.100.150.1936	F.100.179.1936	F.100.208.1936	F.100.237.1936	35-50	50	
F.100.122.1936	F.100.151.1936	F.100.180.1936	F.100.209.1936	F.100.238.1936	40-60	25	
F.100.123.1936	F.100.152.1936	F.100.181.1936	F.100.210.1936	F.100.239.1936	50-70	25	
F.100.124.1936	F.100.153.1936	F.100.182.1936	F.100.211.1936	F.100.240.1936	60-80	25	
F.100.125.1936	F.100.154.1936	F.100.183.1936	F.100.212.1936	F.100.241.1936	70-90	25	
F.100.126.1936	F.100.155.1936	F.100.184.1936	F.100.213.1936	F.100.242.1936	80-100	sciolte	
F.100.127.1936	F.100.156.1936	F.100.185.1936	F.100.214.1936	F.100.243.1936	90-110	sciolte	
F.100.128.1936	F.100.157.1936	F.100.186.1936	F.100.215.1936	F.100.244.1936	100-120	sciolte	
F.100.129.1936	F.100.158.1936	F.100.187.1936	F.100.216.1936	F.100.245.1936	110-130	sciolte	
F.100.130.1936	F.100.159.1936	F.100.188.1936	F.100.217.1936	F.100.246.1936	120-140	sciolte	
F.100.131.1936	F.100.160.1936	F.100.189.1936	F.100.218.1936	F.100.247.1936	130-150	sciolte	
F.100.132.1936	F.100.161.1936	F.100.190.1936	F.100.219.1936	F.100.248.1936	140-160	sciolte	
F.100.133.1936	F.100.162.1936	F.100.191.1936	F.100.220.1936	F.100.249.1936	150-170	sciolte	
F.100.134.1936	F.100.163.1936	F.100.192.1936	F.100.221.1936	F.100.250.1936	160-180	sciolte	
F.100.135.1936	-	F.100.193.1936	F.100.222.1936	F.100.251.1936	170-190	sciolte	
F.100.136.1936	-	F.100.194.1936	F.100.223.1936	F.100.252.1936	180-200	sciolte	
F.100.137.1936	-	F.100.195.1936	F.100.224.1936	F.100.253.1936	190-210	sciolte	
F.100.138.1936	-	-	-	-	200-220	sciolte	
F.100.139.1936	-	-	-	-	210-230	sciolte	
F.100.140.1936	-	-	-	-	220-240	sciolte	
F.100.141.1936	-	-	-	-	230-250	sciolte	
F.100.142.1936	-	-	-	-	240-260	sciolte	
F.100.143.1936	-	-	-	-	250-270	sciolte	
F.100.144.1936	-	-	-	-	260-280	sciolte	


TIPO	MATERIALI
W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W2	Nastro e cassetto in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W3	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430.
W4	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304.
W5	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4401/AISI 316.

Fascette a vite senza fine con settore di compensazione - NASTRO 9 e 12 mm

Caratteristiche: Fascetta prodotta per risolvere il problema della dilatazione o restringimento dei manicotti sotto effetto di escursione termica. Grazie al suo speciale settore elastico montato sulla fascia compensa tali escursioni del manicotto garantendo la tenuta costante alla coppia di montaggio utilizzata.

Materiale: W3.



Codice articolo	Campo ∅		Larghezza fascia
W3	mm	pz	mm
F.100.261.1936	8-16	100	9
F.100.262.1936	12-22	100	
F.100.263.1936	16-27	100	
F.100.264.1936	20-32	100	
F.100.265.1936	25-40	100	
F.100.266.1936	32-50	50	
F.100.267.1936	40-60	50	
F.100.268.1936	50-70	25	
F.100.269.1936	60-80	25	
F.100.270.1936	70-90	25	
F.100.271.1936	16-27	50	12
F.100.272.1936	23-35	50	
F.100.273.1936	30-45	50	
F.100.274.1936	35-50	50	
F.100.275.1936	40-60	25	
F.100.276.1936	50-70	25	
F.100.277.1936	60-80	25	
F.100.278.1936	70-90	25	
F.100.279.1936	80-100	20	
F.100.280.1936	90-110	20	
F.100.281.1936	110-130	20	

Fascia carrello e vite: AISI 430

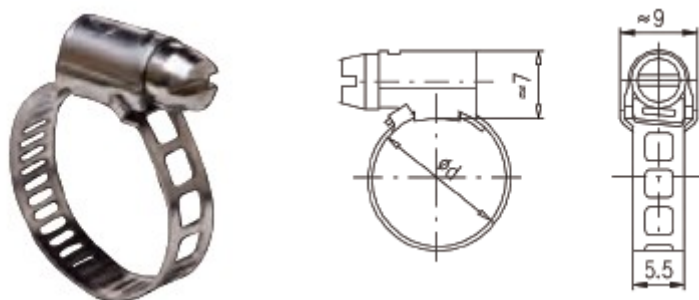
Settore elastico AISI 304

TIPO	MATERIALE
W3	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430.

Fascette stringitubo a vite senza fine DIN 3017 - NASTRO 5 mm

Caratteristiche: Fascette indicate per tubi di piccole dimensioni e ove è necessario utilizzare una fascetta flessibile e dai minimi ingombri, e per applicazioni che necessitano di una bassa coppia di serraggio.

Materiale: W2B con vite e carrello in acciaio al carbonio elettrozincato e nastro in acciaio inox SS2320/AISI 430.



Codice articolo	Campo Ø		Coppia serraggio consigliata
W2B	mm	pz	Nm
F.100.282.1936	7-11	100	1.5
F.100.283.1936	9-14	100	
F.100.284.1936	10-19	100	

TIPO	MATERIALE
W2B	Nastro in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Cassetto e vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.

Fascette stringitubo a vite senza fine DIN 3017 - NASTRO 7.5 mm

Caratteristiche: Nella gamma delle fascette è compresa la versione con nastro da 7,5 mm, indicate per tutte le applicazioni ove sono previsti tubi di piccole dimensioni e ove è necessario utilizzare una fascetta flessibile e dagli ingombri ridotti.

Materiale: W2.




Vite esagonale chiave 6 mm

Codice articolo	Campo Ø		Coppia serraggio consigliata
W2	mm	pz	Nm
F.100.285.1936	8-12	100	2.5
F.100.286.1936	10-16	100	
F.100.287.1936	12-18	100	

TIPO	MATERIALE
W2	Nastro e cassetto in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.

Collari a vite per impieghi non gravosi DIN 3017 - NASTRO 9 mm

Codice articolo		Campo ∅		Coppia serraggio consigliata
W1	W4	mm	pz	Nm
F.100.288.1936	F.100.302.1936	6.5-7.5	150	1.5
F.100.289.1936	F.100.303.1936	7.5-8.5	150	
F.100.290.1936	F.100.304.1936	8.5-9.5	150	
F.100.291.1936	F.100.305.1936	9.5-11	150	
F.100.292.1936	F.100.306.1936	10.5-12	150	
F.100.293.1936	F.100.307.1936	11.5-13	150	
F.100.294.1936	F.100.308.1936	12.5-14	150	
F.100.295.1936	F.100.309.1936	13.5-15	150	
F.100.296.1936	F.100.310.1936	14.5-16	150	
F.100.297.1936	F.100.311.1936	15-17	150	
F.100.298.1936	F.100.312.1936	16-18	150	
F.100.299.1936	F.100.313.1936	17-19	150	
F.100.300.1936	F.100.314.1936	18-20	150	
F.100.301.1936	F.100.315.1936	19-21	150	

Caratteristiche: I collarini sono indicati per tubi in gomma o PVC e per applicazioni ove non è prevista un'elevata coppia di serraggio.

Materiale: W1, W4.


Su richiesta: Diametri superiori fino a 120 mm.



Vite esagonale chiave 7 mm

TIPO	MATERIALE
W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W4	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304.

Collari a vite per impieghi non gravosi DIN 3017 - NASTRO 9 mm

Codice articolo	Campo ∅	
W1	mm	pz
F.100.316.1936	6-8	100
F.100.317.1936	7-9	100
F.100.318.1936	8-10	100
F.100.319.1936	9-11	100
F.100.320.1936	10-12	100
F.100.321.1936	11-13	100
F.100.322.1936	12-14	100
F.100.323.1936	13-15	100
F.100.324.1936	14-16	100
F.100.325.1936	15-17	100
F.100.326.1936	16-18	100
F.100.327.1936	17-19	100
F.100.328.1936	19-21	100

Caratteristiche: Collari stringitubo per montaggio su diametri nominali fissi. Sono consigliati per impieghi non gravosi e sono particolarmente adatti per chiudere i tubi carburante.

Materiale: W1.

Su richiesta: Diametri superiori fino a 120 mm.



Vite esagonale chiave 7 mm

TIPO	MATERIALE
W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.

Fascette stringitubo a vite senza fine STANDARD SAE - NASTRO 15.8 e 14.3mm

Caratteristiche: Fascette impiegate su tubazioni che, a causa delle variazioni di temperatura, ambientali o di processo, possono essere soggette a fenomeni di aumento e riduzione del diametro, con conseguente perdita di fluidi. Grazie alla serie di molle a tazza di cui sono dotate, questo tipo di fascette, a differenza delle normali fascette stringitubo, sono in grado di contrastare questo fenomeno compensando dinamicamente le variazioni diametrali delle tubazioni.


Materiale: W4* vite zincata.

Su richiesta: versione completamente in acciaio inox AISI 304 (W4).



Fascetta con nastro di 15.8 mm: vite esagonale chiave 10 mm

Fascetta con nastro di 14.3 mm: vite esagonale chiave 8 mm

Codice articolo	Campo Ø		Coppia serraggio consigliata	Larghezza fascia
W4*	mm	pz	Nm	mm
F.100.329.1936	23-45	50	12	15.8
F.100.330.1936	32-54	50		
F.100.331.1936	45-67	50		
F.100.332.1936	57-79	50		
F.100.333.1936	70-92	50		
F.100.334.1936	83-105	50		
F.100.335.1936	95-118	50		
F.100.336.1936	108-130	50		
F.100.337.1936	121-143	50		
F.100.338.1936	133-156	25		
F.100.339.1936	146-168	25		
F.100.340.1936	159-181	25		
F.100.341.1936	172-194	25		
F.100.342.1936	184-206	25		
F.100.343.1936	197-219	25	6.5	14.3
F.100.344.1936	210-232	25		
F.100.345.1936	13-23	50		
F.100.346.1936	14-27	50		
F.100.347.1936	17-32	50		
F.100.348.1936	21-38	50		
F.100.349.1936	21-44	50		

TIPO	MATERIALE
W4	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304.
W4*	Componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304 e vite zincata.

Fascette stringitubo a vite senza fine STANDARD SAE (made in U.S.A.) - NASTRO 15.8 mm


Caratteristiche: Fascette progettate e realizzate per assicurare un'elevata coppia di serraggio, superiore alle normali fascette stringitubo. La robustezza e la conformazione del carrello porta vite "quadra-lock" e la vite costantemente in presa su otto filetti della cremagliera rendono questa serie indicata per applicazioni particolarmente gravose (pressioni e vibrazioni). Il nastro è dotato di una protezione interna - "liner" - che preserva l'integrità della superficie esterna del tubo.

Materiale: Nastro e carrello AISI 304 e vite AISI 410.

Su richiesta: Versione in acciaio inox AISI 316 (W5).



Vite esagonale chiave 8 mm


Codice articolo	Campo Ø		Coppia serraggio consigliata
	mm	pz	Nm
F.100.350.1936	25-45	100	12
F.100.351.1936	32-54	100	
F.100.352.1936	45-67	50	
F.100.353.1936	57-79	50	
F.100.354.1936	70-92	50	
F.100.355.1936	83-105	25	
F.100.356.1936	95-118	25	
F.100.357.1936	108-130	sciolte	
F.100.358.1936	121-143	sciolte	
F.100.359.1936	133-156	sciolte	
F.100.360.1936	146-168	sciolte	
F.100.361.1936	159-181	sciolte	
F.100.362.1936	172-194	sciolte	
F.100.363.1936	184-206	sciolte	
F.100.364.1936	197-219	sciolte	
F.100.365.1936	210-232	sciolte	

Fascette stringitubo a vite senza fine STANDARD SAE (made in U.S.A.) - NASTRO 14.3 mm

Caratteristiche: Fascette realizzate con nastro perforato che, in combinazione con il disegno del carrello portavite "quadra-lock", assicurano un tensionamento ottimale della fascetta per evitare possibili allentamenti in caso di forti sollecitazioni. La sella del carrello portavite ha dimensioni particolarmente ridotte per assicurare la completa aderenza della fascetta alla circonferenza della tubazione, evitando fenomeni di ovalizzazioni in presenza di piccoli diametri (tubi con diametro inferiore a circa 30 mm).

Materiale: W2, W4.

Impieghi: Sono utilizzate nella produzione di veicoli a motore, nautica, industria chimica e alimentare.

Codice articolo		Campo ∅		Coppia serraggio consigliata
W2	W4			
		mm	pz	Nm
F.100.366.1936	F.100.376.1936	11-20	10	6
F.100.367.1936	F.100.377.1936	13-23	10	
F.100.368.1936	F.100.378.1936	14-27	10	
F.100.369.1936	F.100.379.1936	17-32	10	
F.100.370.1936	F.100.380.1936	21-38	10	
F.100.371.1936	F.100.381.1936	21-44	10	
F.100.372.1936	F.100.382.1936	27-51	10	
F.100.373.1936	F.100.383.1936	33-57	10	
F.100.374.1936	F.100.384.1936	40-64	10	
F.100.375.1936	F.100.385.1936	46-70	10	




Vite esagonale chiave 8 mm

TIPO	MATERIALE
W2	Nastro e cassetto in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W4	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304.

Fascette stringitubo a vite senza fine STANDARD SAE (made in U.S.A.) - NASTRO 14.3 mm

Caratteristiche: Fascette realizzate con nastro perforato e grazie alle contenute dimensioni del carrello portavite sono facilmente utilizzabili in spazi ridotti, ideali per applicazioni su piccoli diametri (tubi carburante, tubi aria ecc..)

Codice articolo	Campo ∅		Coppia serraggio consigliata	
W2				
		mm	pz	Nm
F.100.386.1936	5.6-16	10	2	
F.100.387.1936	11-20	10		
F.100.388.1936	13-23	10		




Vite esagonale chiave 6 mm

TIPO	MATERIALE
W2	Nastro e cassetto in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.

Fascette stringitubo a vite senza fine ad elevata tenuta - NASTRO 9 e 12 mm

Caratteristiche: La fascetta è prodotta secondo la normativa BS5315 e riporta il marchio Kitemark di approvazione sulla fascia. Questo tipo di fascetta è realizzata con macchine automatiche di alta tecnologia ed ha la fascia in acciaio zincato lucido. Presenta una alta coppia di serraggio che garantisce la tenuta esente da perdite, resistenza alla corrosione di almeno tre volte superiore ai normali acciai zincati. Viene prodotta con un processo ad elevato controllo qualitativo.

Materiale: Fascia e carrello –Aluzink– ad alta resistenza alla corrosione con trattamento supplementare di lucidatura e vite in acciaio zincato.

Codice articolo	Campo Ø		Coppia serraggio consigliata	Larghezza fascia
W1	mm	pz	Nm	mm
F.100.389.1936	9.5-12	50	3	9
F.100.390.1936	11-16	50		
F.100.391.1936	13-20	50		
F.100.392.1936	16-22	50	3	12
F.100.393.1936	18-25	50		
F.100.394.1936	22-30	50	4	
F.100.395.1936	25-35	50		
F.100.396.1936	30-40	50		
F.100.397.1936	35-45	50		
F.100.398.1936	35-50	50	7	
F.100.399.1936	40-55	50		
F.100.400.1936	45-60	50		
F.100.401.1936	55-70	50	8	
F.100.402.1936	60-80	50		
F.100.403.1936	70-90	50		
F.100.404.1936	85-100	50		
F.100.405.1936	90-120	sciolte		
F.100.406.1936	110-140	sciolte		
F.100.407.1936	130-160	sciolte		
F.100.408.1936	150-180	sciolte		
F.100.409.1936	175-205	sciolte		
F.100.410.1936	200-230	sciolte		
F.100.411.1936	225-255	sciolte		
F.100.412.1936	250-280	sciolte		
F.100.413.1936	275-305	sciolte		



TIPO	MATERIALE
W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.

Fascetta stringitubo a vite senza fine - NASTRO 9 mm

Caratteristiche: Le fascette sono realizzate con nastro pieno e bordi arrotondati, per evitare danneggiamenti alle tubazioni. La conformazione del carrello portavite garantisce una distribuzione uniforme della forza applicata radialmente.

Materiale: W2, W4.

Impieghi: consigliate per applicazioni industriali in generale.



Codice articolo		Campo Ø	📦		Coppia serraggio consigliata
W2	W4		W2	W4	
		mm	pz	pz	Nm
F.100.414.1936	F.100.428.1936	8-12	1000	500	3
F.100.415.1936	F.100.429.1936	10-16	1000	500	
F.100.416.1936	F.100.430.1936	12-22	1000	500	
F.100.417.1936	F.100.431.1936	16-27	1000	500	
F.100.418.1936	F.100.432.1936	20-32	1000	500	
F.100.419.1936	F.100.433.1936	23-35	1000	500	
F.100.420.1936	F.100.434.1936	25-40	1000	500	
F.100.421.1936	F.100.435.1936	30-45	1000	500	
F.100.422.1936	F.100.436.1936	32-50	500	250	
F.100.423.1936	F.100.437.1936	40-60	500	250	
F.100.424.1936	F.100.438.1936	50-70	500	250	
F.100.425.1936	F.100.439.1936	60-80	250	100	
F.100.426.1936	F.100.440.1936	70-90	250	100	
F.100.427.1936	F.100.441.1936	80-100	250	100	

Vite esagonale chiave 7 mm

TIPO	MATERIALE
W2	Nastro e cassetto in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W4	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304.

Fascette stringitubo a vite senza fine - NASTRO 12 mm

Caratteristiche: Le fascette sono realizzate con nastro pieno e bordi arrotondati, per evitare danneggiamenti alle tubazioni. La conformazione del carrello portavite garantisce una distribuzione uniforme della forza applicata radialmente.

Materiale: W2, W4.

Impieghi: consigliate per applicazioni industriali in generale.



Codice articolo		Campo Ø	📦		Coppia serraggio consigliata
W2	W4		W2	W4	
		mm	pz	pz	Nm
F.100.442.1936	F.100.457.1936	16-27	1000	500	5
F.100.443.1936	F.100.458.1936	20-32	1000	500	
F.100.444.1936	F.100.459.1936	23-35	1000	500	
F.100.445.1936	F.100.460.1936	25-40	1000	500	
F.100.446.1936	F.100.461.1936	30-45	1000	500	
F.100.447.1936	F.100.462.1936	32-50	500	250	
F.100.448.1936	F.100.463.1936	40-60	500	250	
F.100.449.1936	F.100.464.1936	50-70	250	100	
F.100.450.1936	F.100.465.1936	60-80	250	100	
F.100.451.1936	F.100.466.1936	70-90	250	100	
F.100.452.1936	F.100.467.1936	80-100	250	100	
F.100.453.1936	F.100.468.1936	90-110	250	100	
F.100.454.1936	F.100.469.1936	100-120	250	100	
F.100.455.1936	F.100.470.1936	110-130	250	100	
F.100.456.1936	F.100.471.1936	120-140	250	100	

Vite esagonale chiave 7 mm

TIPO	MATERIALE
W2	Nastro e cassetto in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W4	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304.

Fascette stringitubo a vite senza fine - Normativa DIN - NASTRO 9 mm

Caratteristiche: La fascetta 9 mm è realizzata con anello a cremagliera stampata e bordi arrotondati per evitare danneggiamenti al tubo. Aggraffatura del cassetto all'anello con punto di saldatura per garantire un'efficace tenuta. Questa fascetta ha un'elevata flessibilità nell'adattamento alla circonferenza del tubo ed è indicata per tutte le applicazioni industriali.

Materiale: W2B, W4.


Impieghi: consigliate per applicazioni industriali in generale.



Vite esagonale chiave 7 mm



Disponibile anche in scatole di plastica

Codice articolo		Campo Ø		Coppia serraggio consigliata
W2B	W4			
		mm	pz	Nm
F.100.472.1936	F.100.493.1936	8-16	100	3
F.100.473.1936	F.100.494.1936	8-14	100	
F.100.474.1936	F.100.495.1936	10-17	100	
F.100.475.1936	F.100.496.1936	12-20	100	
F.100.476.1936	F.100.497.1936	12-22	100	
F.100.477.1936	F.100.498.1936	15-25	100	
F.100.478.1936	F.100.499.1936	16-27	100	
F.100.479.1936	F.100.500.1936	20-32	100	
F.100.480.1936	F.100.501.1936	25-40	100	
F.100.481.1936	F.100.502.1936	25-45	50	
F.100.482.1936	F.100.503.1936	32-50	50	
F.100.483.1936	F.100.504.1936	40-60	50	
F.100.484.1936	F.100.505.1936	50-70	25	
F.100.485.1936	F.100.506.1936	60-80	25	
F.100.486.1936	F.100.507.1936	70-90	25	
F.100.487.1936	F.100.508.1936	80-100	25	
F.100.488.1936	F.100.509.1936	90-110	25	
F.100.489.1936	F.100.510.1936	100-120	25	
F.100.490.1936	F.100.511.1936	110-130	25	
F.100.491.1936	F.100.512.1936	120-140	25	
F.100.492.1936	F.100.513.1936	140-160	25	


TIPO	MATERIALE
W2B	Nastro in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Cassetto e vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W4	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304.

Fascette stringiubo a vite senza fine - Normativa DIN - NASTRO 12 mm

Caratteristiche: La fascetta 12 mm è realizzata con anello a cremagliera stampata e bordi arrotondati per evitare danneggiamenti al tubo. Aggraffatura del cassetto all'anello con doppio punto di saldatura per garantire un'efficace tenuta.

Materiale: W2B, W4.

Impieghi: fascetta indicata per applicazioni esigenti di alta capacità di serraggio e di tenuta.

Codice articolo		Campo Ø		Coppia serraggio consigliata
W2B	W4			
		mm	pz	Nm
F.100.514.1936	F.100.544.1936	15-25	50	5
F.100.515.1936	F.100.545.1936	19-28	50	
F.100.516.1936	F.100.546.1936	20-32	50	
F.100.517.1936	F.100.547.1936	25-40	50	
F.100.518.1936	F.100.548.1936	25-45	50	
F.100.519.1936	F.100.549.1936	32-50	50	
F.100.520.1936	F.100.550.1936	40-60	50	
F.100.521.1936	F.100.551.1936	50-70	50	
F.100.522.1936	F.100.552.1936	58-75	50	
F.100.523.1936	F.100.553.1936	60-80	50	
F.100.524.1936	F.100.554.1936	70-90	50	
F.100.525.1936	F.100.555.1936	80-100	50	
F.100.526.1936	F.100.556.1936	90-110	50	
F.100.527.1936	F.100.557.1936	100-120	25	
F.100.528.1936	F.100.558.1936	110-130	25	
F.100.529.1936	F.100.559.1936	120-140	25	
F.100.530.1936	F.100.560.1936	130-150	25	
F.100.531.1936	F.100.561.1936	140-160	25	
F.100.532.1936	F.100.562.1936	160-180	25	
F.100.533.1936	F.100.563.1936	175-205	25	
F.100.534.1936	F.100.564.1936	200-220	25	
F.100.535.1936	F.100.565.1936	220-240	25	
F.100.536.1936	F.100.566.1936	240-260	25	
F.100.537.1936	F.100.567.1936	250-280	25	
F.100.538.1936	F.100.568.1936	280-300	25	
F.100.539.1936	F.100.569.1936	300-320	25	
F.100.540.1936	F.100.570.1936	310-340	25	
F.100.541.1936	F.100.571.1936	330-360	25	
F.100.542.1936	F.100.572.1936	350-380	25	
F.100.543.1936	F.100.573.1936	370-400	25	




Disponibile anche in scatole di plastica

Vite esagonale chiave 7 mm

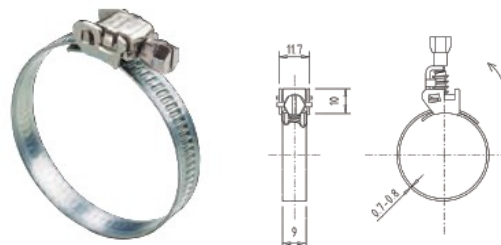
TIPO	MATERIALE
W2B	Nastro in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Cassetto e vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W4	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304.

Fascette stringitubo a vite senza fine carrello ribaltabile - NASTRO 9 mm stampato

Codice articolo	Campo Ø		Coppia serraggio consigliata
W2B	mm	pz	Nm
F.100.574.1936	23-35	100	3
F.100.575.1936	30-45	100	
F.100.576.1936	32-50	100	
F.100.577.1936	40-60	100	4
F.100.578.1936	50-70	100	
F.100.579.1936	60-80	100	
F.100.580.1936	70-90	100	


Caratteristiche: La fascetta è realizzata con anello a cremagliera stampata su tutta la lunghezza del nastro, liscio all'interno e bordi arrotondati per evitare danneggiamenti al tubo. Caratteristica principale è il cassetto con vite ribaltabile che favorisce la rapidità di installazione grazie all'aggancio automatico che intercetta il giusto diametro del tubo. Larghezza del nastro è 9 mm.

Materiale: W2B.



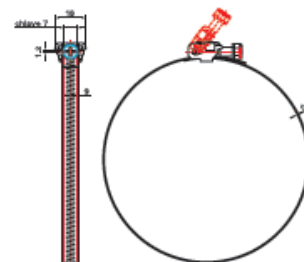
Vite esagonale chiave 7 mm

Fascette stringitubo a vite senza fine carrello ribaltabile - NASTRO 9 mm stampato

Codice articolo		Campo Ø		Coppia serraggio consigliata
W2B	W4			
		mm	pz	Nm
F.100.581.1936	F.100.592.1936	60-110	100	4
F.100.582.1936	F.100.593.1936	60-135	100	
F.100.583.1936	F.100.594.1936	60-145	100	
F.100.584.1936	F.100.595.1936	60-170	100	
F.100.585.1936	F.100.596.1936	60-215	100	
F.100.586.1936	F.100.597.1936	60-270	100	
F.100.587.1936	F.100.598.1936	60-325	100	
F.100.588.1936	F.100.599.1936	60-380	100	
F.100.589.1936	F.100.600.1936	60-425	100	
F.100.590.1936	F.100.601.1936	60-525	100	
F.100.591.1936	F.100.602.1936	60-660	100	

Caratteristiche: La fascetta è realizzata con anello a cremagliera stampata su tutta la lunghezza del nastro, liscio all'interno e bordi arrotondati per evitare danneggiamenti al tubo. Caratteristica principale è il cassetto con vite ribaltabile che favorisce la rapidità di installazione grazie all'aggancio automatico che intercetta il giusto diametro del tubo. Larghezza del nastro è 9 mm.

Materiale: W2B, W4.




Vite esagonale chiave 7 mm

W2B	Nastro in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Cassetto e vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W4	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304.

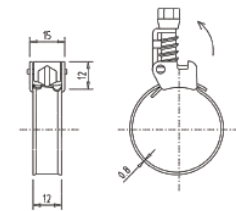


Fascette stringitubo a vite senza fine carrello ribaltabile - NASTRO 12 mm perforato

Codice articolo	Campo Ø		Coppia serraggio consigliata
W2B	mm	pz	Nm
F.100.603.1936	14-22	50	5
F.100.604.1936	20-30	50	
F.100.605.1936	24-36	50	
F.100.606.1936	24-44	50	
F.100.607.1936	32-52	50	
F.100.608.1936	40-60	50	
F.100.609.1936	47-67	50	
F.100.610.1936	62-82	50	
F.100.611.1936	77-97	50	
F.100.612.1936	92-112	50	
F.100.613.1936	107-127	50	

Caratteristiche: Le fascette sono realizzate con nastro perforato con bordi rialzati per una migliore protezione della tubazione. L'eccezionale sistema di chiusura a testa ribaltabile permette un rapido montaggio sulle tubazioni ed un bloccaggio sicuro delle stesse.


Materiale: Vite e carrello in acciaio al carbonio elettrozincati e passivati. Nastro in acciaio inox AISI 430.



Vite esagonale chiave 7

W2B	Nastro in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Cassetto e vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

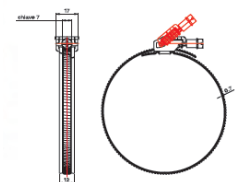
Fascette stringitubo a vite senza fine carrello ribaltabile - NASTRO 12 mm stampato

Codice articolo		Campo Ø		Coppia serraggio consigliata
W2B	W4	mm	pz	Nm
F.100.614.1936	F.100.627.1936	60-100	50	5
F.100.615.1936	F.100.628.1936	60-110	50	
F.100.616.1936	F.100.629.1936	60-125	50	
F.100.617.1936	F.100.630.1936	60-135	50	
F.100.618.1936	F.100.631.1936	60-145	50	
F.100.619.1936	F.100.632.1936	60-170	50	
F.100.620.1936	F.100.633.1936	60-215	50	
F.100.621.1936	F.100.634.1936	60-270	50	
F.100.622.1936	F.100.635.1936	60-325	50	
F.100.623.1936	F.100.636.1936	60-380	50	
F.100.624.1936	F.100.637.1936	60-425	50	
F.100.625.1936	F.100.638.1936	60-525	50	
F.100.626.1936	F.100.639.1936	60-660	50	

Caratteristiche: Le fascette sono realizzate con anello a cremagliera stampato su tutta la lunghezza del nastro, liscio all'interno e bordi arrotondati per evitare danneggiamenti al tubo. Il cassetto ribaltabile con vite favorisce rapidità d'installazione. Larghezza nastro 12 mm.

Materiale: W2B, W4:

Impieghi: indicata per applicazioni esigenti alta capacità di serraggio e di tenuta.




Vite esagonale chiave 7

W2B	Nastro in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Cassetto e vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W4	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304.

Caratteristiche: Le fascette bifilari a molla sono utilizzate su tubi in gomma o PVC. Ideali per tenute non gravose e su tubi con spessori ridotti.

Materiale: W1.


Codice articolo	Campo ∅			Diametro filo	
	min	Ideale	max		
W1	mm	mm	mm	mm	pz
F.100.640.1936	6.6	6.8	7	1	1000
F.100.641.1936	7	7.3	7.5	1	1000
F.100.642.1936	7.3	7.6	7.8	1	1000
F.100.643.1936	7.8	8.1	8.3	1	1000
F.100.644.1936	8.3	8.6	8.8	1	1000
F.100.645.1936	8.8	9.1	9.3	1	1000
F.100.646.1936	9.3	9.6	9.9	1	1000
F.100.647.1936	9.8	10.1	10.4	1.2	1000
F.100.648.1936	10.4	10.7	11	1.2	1000
F.100.649.1936	11	11.3	11.6	1.2	1000
F.100.650.1936	11.6	11.9	12.3	1.5	1000
F.100.651.1936	12.1	12.8	13.1	1.5	1000
F.100.652.1936	12.9	13.3	13.6	1.5	1000
F.100.653.1936	13.3	13.7	14.1	1.5	1000
F.100.654.1936	13.6	14	14.4	1.5	600
F.100.655.1936	14.4	14.8	15.1	1.8	600
F.100.656.1936	14.8	15.6	15.9	1.8	600
F.100.657.1936	15.49	15.8	16.26	1.8	600
F.100.658.1936	15.9	16.4	16.8	1.8	600
F.100.659.1936	16.8	17.3	17.7	1.8	600
F.100.660.1936	17.7	18.2	18.7	1.9	500
F.100.661.1936	18.7	19.2	19.6	2	500
F.100.662.1936	19.6	20.2	20.6	2	500
F.100.663.1936	20.6	21.2	21.6	2.2	500
F.100.664.1936	21.5	22.1	22.6	2.2	300
F.100.665.1936	22	22.6	23.1	2.2	300
F.100.666.1936	22.5	23.1	24	2.2	300
F.100.667.1936	23.5	24.2	24.7	2.2	300



W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
-----------	--------------------------------------------------------------------

Caratteristiche: Le fascette a molla risultano idonee per tutte le applicazioni soggette a frequenti escursioni termiche; la loro azione di serraggio è dinamica e costante, evitando il rischio di eventuali perdite.

Materiale: C75S. Acciaio per molle ad alto tenore d carbonio.

Codice articolo	Campo ∅	
	mm	pz
F.100.668.1936	13	100
F.100.669.1936	14	100
F.100.670.1936	15	100
F.100.671.1936	16	100
F.100.672.1936	17	100
F.100.673.1936	18	100
F.100.674.1936	19	100
F.100.675.1936	20	100
F.100.676.1936	21	100
F.100.677.1936	22	100
F.100.678.1936	23	100
F.100.679.1936	24	100
F.100.680.1936	25	100
F.100.681.1936	26	100
F.100.682.1936	27	100
F.100.683.1936	28	100
F.100.684.1936	29	100
F.100.685.1936	30	100
F.100.686.1936	32	100
F.100.687.1936	35	100
F.100.688.1936	36	100
F.100.689.1936	37	100
F.100.690.1936	38	100
F.100.691.1936	40	100
F.100.692.1936	42	100
F.100.693.1936	44	100
F.100.694.1936	46	100
F.100.695.1936	47	100
F.100.696.1936	49	100
F.100.697.1936	50	100
F.100.698.1936	51	100
F.100.699.1936	53	100
F.100.700.1936	55	100




Pinze manuali adatte a diametri piccoli.



Pinze manuali
adatte a tutti i diametri nominali.
La leva di sicurezza integrata fissa in
posizione le pinze.


Caratteristiche: Le fascette pinzabili a 1 o 2 orecchie risultano indicate per tubi in gomma o PVC; il serraggio è sicuro, rapido e considerato definitivo (non riutilizzabile); è la soluzione più economica disponibile sul mercato. Si monta con una normale tenaglia o con utensile pneumatico per grandi volumi.

Materiale: W1.

Codice articolo	Campo ∅	
W1	mm	pz
F.100.701.1936	8-10	100
F.100.702.1936	9-11	100
F.100.703.1936	10-12	100
F.100.704.1936	11-13	100
F.100.705.1936	12-14	100
F.100.706.1936	14-16	100
F.100.707.1936	16-18	100

1 ORECCHIO



Codice articolo	Campo ∅	
W1	mm	pz
F.100.708.1936	7-9	100
F.100.709.1936	9-11	100
F.100.710.1936	10-12	100
F.100.711.1936	11-13	100
F.100.712.1936	13-15	100
F.100.713.1936	15-18	100
F.100.714.1936	17-20	100
F.100.715.1936	20-23	100
F.100.716.1936	22-25	100
F.100.717.1936	25-28	100
F.100.718.1936	28-31	100

2 ORECCHIE



Codice articolo	Campo ∅	
W1	mm	pz
F.100.719.1936	7.5-8.5	100
F.100.720.1936	8.0-9.5	100
F.100.721.1936	9.0-10.5	100
F.100.722.1936	10.0-11.5	100
F.100.723.1936	10.5-12.5	100
F.100.724.1936	11.5-13.5	100
F.100.725.1936	13.0-15.3	100
F.100.726.1936	15.0-17.3	100

1 ORECCHIO CON ANELLO INTERNO




W1

Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.

Caratteristiche: Il design compatto delle fascette stringitubo senza vite consente un serraggio facile e veloce anche in condizioni di montaggio difficili.

Materiale: W4.

Codice articolo	Campo Ø	Colore	Campo serraggio Ø esterno tubo	Larghezza nastro	
W4	mm		mm	mm	pz
F.100.727.1936	7.5	bianco	8-9	7	100
F.100.728.1936	8	giallo	8.5-9.5		100
F.100.729.1936	8.5	verde	9-10		100
F.100.730.1936	9	viola	9.5-10.5		100
F.100.731.1936	9.5	nero	10-11		100
F.100.732.1936	10	bianco	10.5-11.5		100
F.100.733.1936	10.5	giallo	11-12		100
F.100.734.1936	11	verde	11.5-12.5		100
F.100.735.1936	11.5	viola	12-13		100
F.100.736.1936	11.5	viola	12-13.5		8
F.100.737.1936	12	nero	12.5-14	100	
F.100.738.1936	13	giallo	13.5-15	100	
F.100.739.1936	14	viola	14.5-16	100	
F.100.740.1936	15	bianco	15.5-17	100	
F.100.741.1936	16	verde	16.5-18	100	
F.100.742.1936	17	nero	17.5-19	100	
F.100.743.1936	18	giallo	18.5-20	100	
F.100.744.1936	19	viola	19.5-21	100	
F.100.745.1936	20	bianco	20.5-22	100	
F.100.746.1936	21	verde	21.5-23	100	
F.100.747.1936	22	nero	22.5-24	100	
F.100.748.1936	23	giallo	23.5-25	100	
F.100.749.1936	24	viola	24.5-26	100	
F.100.750.1936	25	bianco	24.5-27	100	
F.100.751.1936	26	verde	26.5-28	100	



W4	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304.
-----------	-------------------------------------------------------------

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

Caratteristiche: Questo tipo di collare è particolarmente adatto al serraggio di tubazioni flessibili di aspirazione e mandata e tubazioni rinforzate. Garantisce l'accoppiamento tra il gruppo di chiusura ed il nastro mediante una graffatura meccanica ad alta flessibilità e resistenza ed elimina la necessità di prevedere saldature sul collare, che rappresentano un potenziale rischio di corrosione. Vengono utilizzati largamente nella produzioni di veicoli speciali, macchine agricole, imbarcazioni, impiantistica ed applicazioni industriali in generale.

Materiale: W1, W2, W4.

Su richiesta: diametri superiori.



Larghezza banda	Spessore banda			Bullone	Coppia serraggio consigliata
	W1	W2	W3		
mm	mm	mm	mm		Nm
18	0.9	0.6	0.6	M6*	8
20	1	0.8	0.8	M7	10
25	1	1	1	M8	20
30	1.3	1	1	M10	25

* da \varnothing 17-19 a \varnothing 23-25 BULLONE M5

W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W2	Nastro e cassetto in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W4	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304.

pagina seguente elenco misure



Campo Ø	Codice articolo			pz	Larghezza banda
	mm	W1	W2		
18 (17-19)	-	F.100.788.1936	F.100.824.1936	50	18
20 (19-21)	-	F.100.789.1936	F.100.825.1936	50	
22 (21-23)	-	F.100.790.1936	F.100.826.1936	50	
24 (23-25)	-	F.100.791.1936	F.100.827.1936	50	
26 (25-27)	-	F.100.792.1936	F.100.828.1936	50	
28 (27-29)	F.100.757.1936	F.100.793.1936	F.100.829.1936	50	
30 (29-31)	F.100.758.1936	F.100.794.1936	F.100.830.1936	50	
33 (31-34)	F.100.759.1936	F.100.795.1936	F.100.831.1936	50	
36 (34-37)	F.100.760.1936	F.100.796.1936	F.100.832.1936	50	
39 (37-40)	F.100.761.1936	F.100.797.1936	F.100.833.1936	50	
42 (40-43)	F.100.762.1936	F.100.798.1936	F.100.834.1936	50	
45 (43-47)	F.100.763.1936	F.100.799.1936	F.100.835.1936	50	20
49 (47-51)	F.100.764.1936	F.100.800.1936	F.100.836.1936	50	
53 (51-55)	F.100.765.1936	F.100.801.1936	F.100.837.1936	50	
57 (55-59)	F.100.766.1936	F.100.802.1936	F.100.838.1936	50	
61 (59-63)	F.100.767.1936	F.100.803.1936	F.100.839.1936	50	
66 (63-68)	F.100.768.1936	F.100.804.1936	F.100.840.1936	50	
71 (68-73)	F.100.769.1936	F.100.805.1936	F.100.841.1936	25	
76 (73-79)	F.100.770.1936	F.100.806.1936	F.100.842.1936	25	
82 (79-85)	F.100.771.1936	F.100.807.1936	F.100.843.1936	25	
88 (85-91)	F.100.772.1936	F.100.808.1936	F.100.844.1936	25	
94 (91-97)	F.100.773.1936	F.100.809.1936	F.100.845.1936	25	
101 (97-104)	F.100.774.1936	F.100.810.1936	F.100.846.1936	25	
108 (104-112)	F.100.775.1936	F.100.811.1936	F.100.847.1936	25	
117 (112-121)	F.100.776.1936	F.100.812.1936	F.100.848.1936	25	
126 (121-130)	F.100.777.1936	F.100.813.1936	F.100.849.1936	25	
135 (130-140)	F.100.778.1936	F.100.814.1936	F.100.850.1936	10	30
145 (140-150)	F.100.779.1936	F.100.815.1936	F.100.851.1936	10	
156 (150-162)	F.100.780.1936	F.100.816.1936	F.100.852.1936	10	
168 (162-150)	F.100.781.1936	F.100.817.1936	F.100.853.1936	10	
181 (174-162)	F.100.782.1936	F.100.818.1936	F.100.854.1936	10	
194 (187-174)	F.100.783.1936	F.100.819.1936	F.100.855.1936	10	
207 (200-213)	F.100.784.1936	F.100.820.1936	F.100.856.1936	10	
220 (213-226)	-	F.100.821.1936	F.100.857.1936	10	
233 (226-239)	-	F.100.822.1936	F.100.858.1936	10	
246 (239-252)	-	F.100.823.1936	F.100.859.1936	10	

Caratteristiche: Questo tipo di collare è particolarmente indicato quando è richiesta un'azione di serraggio ad alta tenuta o dove sono previsti tubi rinforzati; la vasta gamma disponibile permette l'utilizzo in molteplici settori e applicazioni.

Materiale: W2, W4, W5.

Su richiesta: diametri superiori.



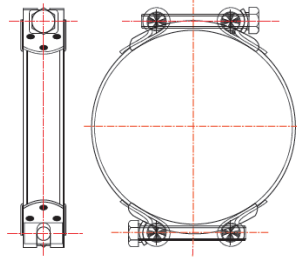
Campo Ø mm	Codice articolo			📦		Banda mm	Bullone	
	W2	W4	W5	W2	W4 e W5			
17-19	F.100.860.1936	F.100.893.1936	F.100.926.1936	50	A RICHIESTA DEL CLIENTE	18	5MA	
20-22	F.100.861.1936	F.100.894.1936	F.100.927.1936	50				
23-25	F.100.862.1936	F.100.895.1936	F.100.928.1936	50				
26-28	F.100.863.1936	F.100.896.1936	F.100.929.1936	50				
29-31	F.100.864.1936	F.100.897.1936	F.100.930.1936	50				
32-35	F.100.865.1936	F.100.898.1936	F.100.931.1936	50				
36-39	F.100.866.1936	F.100.899.1936	F.100.932.1936	50				
40-43	F.100.867.1936	F.100.900.1936	F.100.933.1936	50				
44-47	F.100.868.1936	F.100.901.1936	F.100.934.1936	50				
48-51	F.100.869.1936	F.100.902.1936	F.100.935.1936	50				
52-55	F.100.870.1936	F.100.903.1936	F.100.936.1936	50				
56-59	F.100.871.1936	F.100.904.1936	F.100.937.1936	50				
60-63	F.100.872.1936	F.100.905.1936	F.100.938.1936	50				
64-67	F.100.873.1936	F.100.906.1936	F.100.939.1936	50				
68-73	F.100.874.1936	F.100.907.1936	F.100.940.1936	25				
74-79	F.100.875.1936	F.100.908.1936	F.100.941.1936	25				
80-85	F.100.876.1936	F.100.909.1936	F.100.942.1936	25				
86-91	F.100.877.1936	F.100.910.1936	F.100.943.1936	25				
92-97	F.100.878.1936	F.100.911.1936	F.100.944.1936	25				
98-103	F.100.879.1936	F.100.912.1936	F.100.945.1936	25				
104-112	F.100.880.1936	F.100.913.1936	F.100.946.1936	25				
113-121	F.100.881.1936	F.100.914.1936	F.100.947.1936	25				
122-130	F.100.882.1936	F.100.915.1936	F.100.948.1936	25				
131-139	F.100.883.1936	F.100.916.1936	F.100.949.1936	15				
140-148	F.100.884.1936	F.100.917.1936	F.100.950.1936	15				
149-161	F.100.885.1936	F.100.918.1936	F.100.951.1936	15				
162-174	F.100.886.1936	F.100.919.1936	F.100.952.1936	15				
175-187	F.100.887.1936	F.100.920.1936	F.100.953.1936	15				
188-200	F.100.888.1936	F.100.921.1936	F.100.954.1936	15				
201-213	F.100.889.1936	F.100.922.1936	F.100.955.1936	15				
214-226	F.100.890.1936	F.100.923.1936	F.100.956.1936	15				
227-239	F.100.891.1936	F.100.924.1936	F.100.957.1936	15				
240-252	F.100.892.1936	F.100.925.1936	F.100.958.1936	15				
					21	6MA		
					24	8MA		
					26	10MA (W2)	8MA (W4- W5)	

W2	Nastro e cassetto in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W4	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304.
W5	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4401/AISI 316.

Caratteristiche: I collari a doppio bullone sono indicati per tutte le applicazioni che richiedono una tenuta perfetta alle medie e forti pressioni. I campi di applicazione sono normalmente l'agricoltura, l'industria in genere e l'edilizia. Questa fascetta è prodotta con fascia in acciaio inox AISI 430, bulloni e cilindretti in acciaio zincato esenta da cromo esavalente.

Materiale:W2.

Codice articolo	Campo Ø	Larghezza/ spessore nastro	Bullone
W2	mm	mm	
F.100.959.1936	74-79	26x1.5	M10
F.100.960.1936	80-85		
F.100.961.1936	86-91		
F.100.962.1936	92-97		
F.100.963.1936	98-103		
F.100.964.1936	104-112		
F.100.965.1936	113-121		
F.100.966.1936	122-130		
F.100.967.1936	131-139		
F.100.968.1936	140-148		
F.100.969.1936	149-191		
F.100.970.1936	162-174		
F.100.971.1936	175-187		
F.100.972.1936	188-200		
F.100.973.1936	200-220		
F.100.974.1936	220-240		
F.100.975.1936	240-260		
F.100.976.1936	260-280		
F.100.977.1936	280-300		
F.100.978.1936	300-325		
F.100.979.1936	325-350		
F.100.980.1936	350-375		
F.100.981.1936	375-400		
F.100.982.1936	400-425		
F.100.983.1936	425-450		
F.100.984.1936	450-475		
F.100.985.1936	475-500		



W2	Nastro e cassetto in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caratteristiche: Questo tipo di collare non prevede un campo di serraggio e viene selezionato per soddisfare applicazioni con un diametro specifico da serrare.

Materiale:W1.



W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
-----------	--------------------------------------------------------------------

7 mm		9 mm		12 mm		15 mm	
Codice articolo	Campo ϕ	Codice articolo	Campo ϕ	Codice articolo	Campo ϕ	Codice articolo	Campo ϕ
W1	mm	W1	mm	W1	mm	W1	mm
F.100.986.1936	6	F.100.990.1936	9	F.101.007.1936	12	F.101.015.1936	20
F.100.987.1936	7	F.100.991.1936	10	F.101.008.1936	15	F.101.016.1936	22
F.100.988.1936	8	F.100.992.1936	11	F.101.009.1936	16	F.101.017.1936	25
F.100.989.1936	9	F.100.993.1936	12	F.101.010.1936	19	F.101.018.1936	26
-	-	F.100.994.1936	13	F.101.011.1936	20	F.101.019.1936	29
-	-	F.100.995.1936	14	F.101.012.1936	22	F.101.020.1936	30
-	-	F.100.996.1936	15	F.101.013.1936	28	F.101.021.1936	32
-	-	F.100.997.1936	16	F.101.014.1936	30	F.101.022.1936	35
-	-	F.100.998.1936	17	-	-	F.101.023.1936	36
-	-	F.100.999.1936	18	-	-	F.101.024.1936	38
-	-	F.101.000.1936	20	-	-	F.101.025.1936	42
-	-	F.101.001.1936	21	-	-	F.101.026.1936	45
-	-	F.101.002.1936	22	-	-	F.101.027.1936	46
-	-	F.101.003.1936	24	-	-	F.101.028.1936	47
-	-	F.101.004.1936	25	-	-	F.101.029.1936	48
-	-	F.101.005.1936	27	-	-	F.101.030.1936	50
-	-	F.101.006.1936	28	-	-	-	-

Versioni disponibili su richiesta



Collare adatto per fissare contenitori, alternatori, cavi, tubi etc.



Collare con profilo in gomma ideale per smorzare le vibrazioni o provvedere alla tenuta in caso di perdita d'acqua.



Caratteristiche: E' la soluzione ideale per fissare contenitori e tubi pesanti resistendo ad elevati carichi meccanici grazie al suo sistema di staffa saldata al nastro. Questi collari sono disponibili con chiusura singola o a doppia vite. La larghezza del nastro è di 30 mm rivestita da un profilo in gomma che assorbe eventuali vibrazioni del tubo o contenitore fissato.

Codice prodotto	F.101.031.1936
------------------------	----------------



Caratteristiche: Classica fascetta con staffa di montaggio a parete e profilo in gomma antivibrazione. L'utilizzo di questo prodotto è consigliato per fissare tubi o contenitori su parete in modo semplice, rapido e sicuro. Disponibile solo per diametri maggiori a 130 mm. Larghezza nastro 30 mm. Questa soluzione è disponibile anche con staffa senza profilo in gomma.

Codice prodotto	F.101.032.1936
------------------------	----------------




Caratteristiche: Dotata di un sistema di aggancio-sgancio rapido (quick release closure) permettendo il montaggio e lo smontaggio del collare in modo facile e veloce. E' disponibile solo nelle versioni W1 e W2.

Codice prodotto	F.101.033.1936
------------------------	----------------

Caratteristiche: Assicurano un'elevata tenuta delle tubazioni di scarico gas esausti di veicoli leggeri e pesanti.

Materiale:W1.

Codice articolo	Campo Ø	Spessore collare	
W1	mm	mm	pz
F.101.034.1936	27	1.5	10
F.101.035.1936	30		10
F.101.036.1936	33		10
F.101.037.1936	36	2	10
F.101.038.1936	39.5		10
F.101.039.1936	42		10
F.101.040.1936	43.5	2.5	10
F.101.041.1936	45		10
F.101.042.1936	46		10
F.101.043.1936	47		10
F.101.044.1936	48		10
F.101.045.1936	49		10
F.101.046.1936	49.5	2	10
F.101.047.1936	51		10
F.101.048.1936	52		10
F.101.049.1936	54	2.5	10
F.101.050.1936	54		10
F.101.051.1936	55		10
F.101.052.1936	56		10
F.101.053.1936	58	2	10
F.101.054.1936	59		10
F.101.055.1936	61		10
F.101.056.1936	64	3	10
F.101.057.1936	71		10
F.101.058.1936	74		10
F.101.059.1936	87		10
F.101.060.1936	94		10
F.101.061.1936	96		10
F.101.062.1936	107		10
F.101.063.1936	114		10
F.101.064.1936	120		10
F.101.065.1936	147	10	

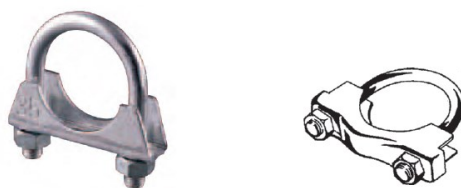


W1 Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

Caratteristiche: Sono utilizzati per il collegamento delle tubazioni di scarico gas esausti e pesanti.

Materiale:W1.



M8		
Codice articolo	Campo \emptyset	
W1	mm	pz
F.101.066.1936	28	10
F.101.067.1936	32	10
F.101.068.1936	35	10
F.101.069.1936	36	10
F.101.070.1936	38	10
F.101.071.1936	40	10
F.101.072.1936	42	10
F.101.073.1936	43	10
F.101.074.1936	45	10
F.101.075.1936	48	10
F.101.076.1936	50	10
F.101.077.1936	51	10
F.101.078.1936	52	10
F.101.079.1936	54	10
F.101.080.1936	57	10
F.101.081.1936	58	10
F.101.082.1936	59	10
F.101.083.1936	60	10
F.101.084.1936	65	10
F.101.085.1936	70	10
F.101.086.1936	73	10
F.101.087.1936	75	10
F.101.088.1936	83	10

M10		
Codice articolo	Campo \emptyset	
W1	mm	pz
F.101.089.1936	36	10
F.101.090.1936	38	10
F.101.091.1936	40	10
F.101.092.1936	42	10
F.101.093.1936	45	10
F.101.094.1936	48	10
F.101.095.1936	50	10
F.101.096.1936	52	10
F.101.097.1936	54	10
F.101.098.1936	58	10
F.101.099.1936	60	10
F.101.100.1936	65	10
F.101.101.1936	70	10
F.101.102.1936	73	10
F.101.103.1936	75	10
F.101.104.1936	83	10
F.101.105.1936	90	10
F.101.106.1936	95	10
F.101.107.1936	100	10
F.101.108.1936	105	10
F.101.109.1936	110	10
F.101.110.1936	115	10
F.101.111.1936	120	10
F.101.112.1936	127	10


Ford M10 dado rame		
Codice articolo	Campo \emptyset	
W1	mm	pz
F.101.113.1936	35	10
F.101.114.1936	38	10
F.101.115.1936	42	10
F.101.116.1936	43	10
F.101.117.1936	45	10
F.101.118.1936	48	10
F.101.119.1936	50	10
F.101.120.1936	51	10
F.101.121.1936	53	10
F.101.122.1936	55	10
F.101.123.1936	58	10
F.101.124.1936	60	10
F.101.125.1936	62	10
F.101.126.1936	64	10

W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
-----------	--------------------------------------------------------------------

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

Caratteristiche: Assicurano una elevata tenuta delle tubazioni di scarico gas esausti di veicoli leggeri e pesanti. Sono forniti senza bullone e senza dado. Dimensioni del bullone necessarie: M8 per banda 20 e 25 mm; M10 per banda 30 mm

Materiale:W1.

Codice articolo	Campo ∅	Spessore		Larghezza banda
W1	mm	mm	pz	mm
F.101.127.1936	30.2	2	100	20
F.101.128.1936	32.2		100	
F.101.129.1936	35.5		100	
F.101.130.1936	37.2		100	
F.101.131.1936	40.3	3	100	25
F.101.132.1936	42.3		100	
F.101.133.1936	45.5		100	
F.101.134.1936	48.5		100	
F.101.135.1936	50.5		100	
F.101.136.1936	53.5		100	
F.101.137.1936	55.5		100	
F.101.138.1936	58.5		100	
F.101.139.1936	60.5		100	
F.101.140.1936	63.5		100	
F.101.141.1936	65.5		100	
F.101.142.1936	68.5	100	30	
F.101.143.1936	70.5	100		
F.101.144.1936	73.5	100		
F.101.145.1936	75.5	100		
F.101.146.1936	78.5	100		
F.101.147.1936	85.5	100		
F.101.148.1936	89.5	100		
F.101.149.1936	90.5	50		
F.101.150.1936	94.5	50		
F.101.151.1936	100.5	50		
F.101.152.1936	104.5	50		



W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
-----------	--------------------------------------------------------------------



Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

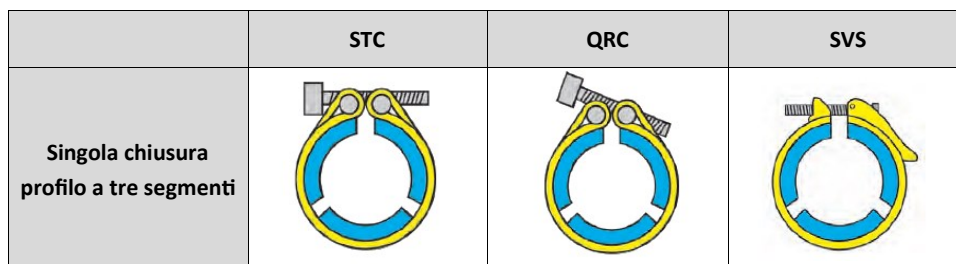
Caratteristiche: Elementi di collegamento affidabili e duraturi per uso industriale. Vengono realizzati in base alle specifiche esigenze del cliente e possono essere forniti con vari tipi di profilo, lunghezza di nastro e tipo di chiusura. In questa pagina sono illustrati 12 profili della gamma del prodotto. Il diametro interno del profilo può essere selezionato considerando incrementi al millimetro. Tutti i profili sono disponibili fino ad un diametro massimo di 999 mm. Per informazioni sul diametro minimo consentito, fare riferimento alla sezioni sui singoli profili. I collari con profilo sono disponibili con larghezza nastro da 20 o 25 mm. Le successive sezioni sui singoli profili indicano la larghezza di nastro disponibile per ogni tipo di profilo. Per applicazioni speciali, richiedere informazioni sui tipi di profilo disponibili.

Materiale: W2, W4.

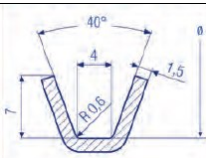
4.0 b		≥Ø100		5.0 a		≥Ø100		5.3 b		≥Ø110		6.0 a		≥Ø125	
	20 mm	25 mm		20 mm	25 mm		20 mm	25 mm		20 mm	25 mm		20 mm	25 mm	
STC	•		STC	•		STC	•		STC	•		STC	•		
QRC	•		QRC	•		QRC	•		QRC	•		QRC	•		
SVS	•		SVS	•		SVS	•		SVS	•		SVS	•		
6.5 a		≥Ø130		6.6 b		≥Ø100		7.9 b		≥Ø100		9.2 a		≥Ø100	
	20 mm	25 mm		20 mm	25 mm		20 mm	25 mm		20 mm	25 mm		20 mm	25 mm	
STC		•	STC	•		STC	•		STC	•		STC		•	
QRC		•	QRC	•		QRC	•		QRC	•		QRC		•	
SVS		•	SVS	•		SVS	•		SVS	•		SVS		•	
9.2 b		≥Ø155		10.2 a		≥Ø130		11.4 b		≥Ø180		14.5 a		≥Ø105	
	20 mm	25 mm		20 mm	25 mm		20 mm	25 mm		20 mm	25 mm		20 mm	25 mm	
STC		•	STC		•	STC		•	STC		•	STC		•	
QRC		•	QRC		•	QRC		•	QRC		•	QRC		•	
SVS			SVS	•		SVS	•		SVS	•		SVS	•		

W2	Nastro e cassetto in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W4	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304.

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



Tipo profilo	Ø min. profilo mm	W2			W4		
		STC	QRC	SVS	STC	QRC	SVS
4.0 b	≥100	F.101.153.1936...	-	F.101.165.1936...	F.101.176.1936...	F.101.188.1936...	F.101.200.1936...
5.0 a	≥100	F.101.154.1936...	-	F.101.166.1936...	F.101.177.1936...	F.101.189.1936...	F.101.201.1936...
5.3 b	≥110	F.101.155.1936...	-	F.101.167.1936...	F.101.178.1936...	F.101.190.1936...	F.101.202.1936...
6.0 a	≥125	F.101.156.1936...	-	F.101.168.1936...	F.101.179.1936...	F.101.191.1936...	F.101.203.1936...
6.5 a	≥130	F.101.157.1936...	-	F.101.169.1936...	F.101.180.1936...	F.101.192.1936...	F.101.204.1936...
6.6 b	≥100	F.101.158.1936...	-	F.101.170.1936...	F.101.181.1936...	F.101.193.1936...	F.101.205.1936...
7.9 b	≥100	F.101.159.1936...	-	F.101.171.1936...	F.101.182.1936...	F.101.194.1936...	F.101.206.1936...
9.2 a	≥100	F.101.160.1936...	-	F.101.172.1936...	F.101.183.1936...	F.101.195.1936...	F.101.207.1936...
9.2 b	≥155	F.101.161.1936...	-	-	F.101.184.1936...	F.101.196.1936...	-
10.2 a	≥130	F.101.162.1936...	-	F.101.173.1936...	F.101.185.1936...	F.101.197.1936...	F.101.208.1936...
11.4 b	≥180	F.101.163.1936...	-	F.101.174.1936...	F.101.186.1936...	F.101.198.1936...	F.101.209.1936...
14.5 a	≥105	F.101.164.1936...	-	F.101.175.1936...	F.101.187.1936...	F.101.199.1936...	F.101.210.1936...

1. Selezionare il collare con profilo utilizzando le tabelle	2. Definire il codice d'ordine appropriato	3. Calcolare il diametro necessario: diametro esterno della flangia + 3 mm	4. Aggiungere il diametro calcolato al codice dell'ordine
Esempio	Codice per l'ordine	Diametro interno profilo	Codice d'ordine completo
 Tipo di profilo: 4.0b Materiale: W4 Chiusura: QRC	F.101.188.1936...	ad esempio: 100 mm + 3 mm = 103 mm	F.101.188.1936.103

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



Caratteristiche: Collare per tubi di scarico disponibile dal diametro 38.0 mm al diametro 7602 mm. Disponibile con larghezza nastro 85 mm. Non è necessario prevedere tubazioni coassiali e/o lavorazioni alle estremità delle tubazioni, e permette l'assemblaggio e la manutenzione senza dover prevedere lo scorrimento longitudinale delle stesse.

TORCA COUPLER



Caratteristiche: Collare per impianti di scarico, permette di effettuare montaggi con grande facilità e con tempi di montaggio ridotti. Evita possibili danneggiamenti ai terminali delle tubazioni, rigide o flessibili, e garantisce la massima tenuta dell'applicazione.

TORCA TORCTITE



Caratteristiche: Disponibile dal diametro 50.0 mm al diametro 89.0 mm. Ideali su applicazioni dove sono previste tubazioni dagli elevati spessori per applicazioni con spazi di assemblaggio ridotti, grazie alla presenza di un unico punto di serraggio. Particolare attenzione è stata prestata al contenimento dei pesi. È considerato un sistema di serraggio unico, in grado di generare un'elevata forza di serraggio e tensionamento. Il blocchetto distanziale sulla chiusura permette la perfetta distribuzione a 360° della forza di tenuta, evita la possibilità di deformazione della tubazione garantendo la tenuta dei componenti di scarico assemblati.

TORCA DURASEAL



Caratteristiche: Collare per tubi di scarico disponibile dal diametro 44.5 mm al diametro 152.4 mm. È realizzato con materiali altamente resistenti alla corrosione. Particolare attenzione è stata prestata al contenimento dei pesi. È considerato un sistema di serraggio unico, in grado di generare un'elevata forza di serraggio e tensionamento. Il blocchetto distanziale sulla chiusura permette la perfetta distribuzione a 360° della forza di tenuta, evita la possibilità di deformazione della tubazione garantendo la tenuta dei componenti di scarico assemblati.

TORCA ACCUSEAL

Caratteristiche: I collari stringitubo a banda larga, in combinazione con un manicotto di gomma, sono particolarmente adatti al collegamento di tubi con estremità lisce. I tubi in ghisa oppure in plastica o vetro possono essere collegati senza necessità di eseguire saldature.

Materiale: W2, W4.

Applicazioni: impianti di aspirazione dell'aria, tecnologia di laboratorio, tecnologia delle acque reflue.



modello BRS con ponte

modello BRSP senza ponte

Larghezza banda	Ø Fornibili mm		Vite	BRS	BRSP	Codice prodotto	
	da	a				W2	W4
mm							
48	50	270	M6	•	•	F.101.211.1936	F.101.216.1936
54	50	270	M8	•	•	F.101.212.1936	F.101.217.1936
65	50	270	M8	•	•	F.101.213.1936	F.101.218.1936
78	50	270	M8	•	•	F.101.214.1936	F.101.219.1936
100	50	200	M8	•	-	F.101.215.1936	-

W2	Nastro e cassetto in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W4	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304.



Caratteristiche: NORMACONNECT® DSC è la gamma più completa ed affermata di giunti per un affidabile collegamento di tubazioni di acque di scarico civili ed industriali. Sono ideali per un sicuro, rapido ed economico collegamento di tubazioni di scarico civili, per l'edilizia e per il drenaggio di ponti, sono adatti anche alla posa interrata. Disponibili con diametri nominali DN da 40 a 600 mm.



Giunti per tubi rigidi in pressione

La gamma di giunti per tubazioni NORMACONNECT® permette collegamenti perfetti, senza saldature, di tubazioni non flangiata, nell'impiantistica industriale e civile, nelle costruzioni navali, nelle piattaforme off-shore, nella costruzione di grandi motori, nell'industria chimica, negli impianti di irrigazione e drenaggio ecc.



Giunti per il collegamento di testa di tubazioni rigide di qualsiasi materiale in assenza di spinte assiali.



Giunti antisfilamento di testa di tubazioni rigide metalliche in presenza di spinte assiali.



Giunti antisfilamento per il collegamento di tubazioni in metallo con tubazioni in metallo plastico.



Giunti antisfilamento per il collegamento di tubazioni in materiale plastico.



Collare di riparazione



(protezione antifiamma)
Giunti resistenti alle spinte assiali con protezione antifiamma integrata.

Caratteristiche: I morsetti fermatubo rappresentano la soluzione ideale per fissare tubi, rigidi, cavi, cablaggi, canalette proteggicavo, tubi flessibili ecc.

Materiale: W1, W5.

Materiale profilo: EPDM.

Su richiesta: W4 e banda 25 mm.

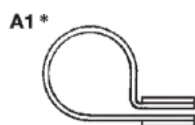
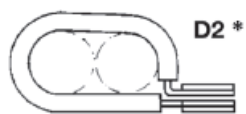
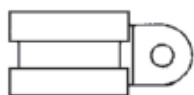
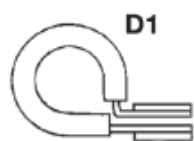


Banda	Vite
mm	
12	M5
15	M6
20	M8
25	M10

Campo Ø	Codice prodotto					📦 W1	📦 W5		
	W1			W5					
mm	12 mm	15 mm	20 mm	15 mm	20 mm	12-15 mm	20 mm	15 mm	20 mm
5	F.101.220.1936	F.101.250.1936	-	F.101.310.1936	-	100	-	100	-
6	F.101.221.1936	F.101.251.1936	-	F.101.311.1936	-	100	-	100	-
8	F.101.222.1936	F.101.252.1936	-	F.101.312.1936	-	100	-	100	-
10	F.101.223.1936	F.101.253.1936	-	F.101.313.1936	-	100	-	100	-
11	F.101.224.1936	F.101.254.1936	-	F.101.314.1936	-	100	-	100	-
12	F.101.225.1936	F.101.255.1936	-	F.101.315.1936	-	100	-	100	-
13	F.101.226.1936	F.101.256.1936	-	F.101.316.1936	-	100	-	100	-
14	F.101.227.1936	F.101.257.1936	-	F.101.317.1936	-	100	-	100	-
15	F.101.228.1936	F.101.258.1936	F.101.288.1936	F.101.318.1936	F.101.348.1936	100	50	100	50
16	F.101.229.1936	F.101.259.1936	F.101.289.1936	F.101.319.1936	F.101.349.1936	100	50	100	50
18	F.101.230.1936	F.101.260.1936	F.101.290.1936	F.101.320.1936	F.101.350.1936	100	50	100	50
20	F.101.231.1936	F.101.261.1936	F.101.291.1936	F.101.321.1936	F.101.351.1936	100	50	100	50
21	F.101.232.1936	F.101.262.1936	F.101.292.1936	F.101.322.1936	F.101.352.1936	100	50	100	50
22	F.101.233.1936	F.101.263.1936	F.101.293.1936	F.101.323.1936	F.101.353.1936	100	50	100	50
24	F.101.234.1936	F.101.264.1936	F.101.294.1936	F.101.324.1936	F.101.354.1936	100	50	100	50
25	F.101.235.1936	F.101.265.1936	F.101.295.1936	F.101.325.1936	F.101.355.1936	100	50	100	50
26	F.101.236.1936	F.101.266.1936	F.101.296.1936	F.101.326.1936	F.101.356.1936	100	50	100	50
28	F.101.237.1936	F.101.267.1936	F.101.297.1936	F.101.327.1936	F.101.357.1936	100	50	100	50
30	F.101.238.1936	F.101.268.1936	F.101.298.1936	F.101.328.1936	F.101.358.1936	100	50	100	50
31	-	F.101.269.1936	F.101.299.1936	F.101.329.1936	F.101.359.1936	100	50	100	50
32	-	F.101.270.1936	F.101.300.1936	F.101.330.1936	F.101.360.1936	100	50	100	50
35	-	F.101.271.1936	F.101.301.1936	F.101.331.1936	F.101.361.1936	100	50	100	50
36	-	F.101.272.1936	F.101.302.1936	F.101.332.1936	F.101.362.1936	100	50	100	50
37	-	F.101.273.1936	F.101.303.1936	F.101.333.1936	F.101.363.1936	100	50	100	50
38	-	F.101.274.1936	F.101.304.1936	F.101.334.1936	F.101.364.1936	100	50	100	50
40	-	F.101.275.1936	F.101.305.1936	F.101.335.1936	F.101.365.1936	100	50	100	50
45	-	F.101.276.1936	F.101.306.1936	F.101.336.1936	F.101.366.1936	100	50	100	50
50	-	F.101.277.1936	F.101.307.1936	F.101.337.1936	F.101.367.1936	100	50	100	50
55	-	-	F.101.308.1936	-	F.101.368.1936	-	50	-	50
60	-	-	F.101.309.1936	-	F.101.369.1936	-	50	-	50

W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W5	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4401/AISI 316.

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



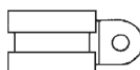
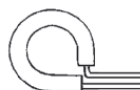
A2*



C1*



C2*



Larghezza banda	Ø Diametri fornibili		Vite
	da	a	
mm	mm	mm	
12	5	100	M6

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

Caratteristiche: Con questo tipo di staffette è possibile fissare agevolmente e rapidamente su qualsiasi struttura tubi e cavi. Sono adatte per qualsiasi applicazione industriale in cui è richiesta una soluzione affidabile a prezzo contenuto.

Materiale: W1.




W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
-----------	--------------------------------------------------------------------

Staffette di fissaggio tipo 1 per 1 tubo - DIN 72571




W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
-----------	--------------------------------------------------------------------

Codice articolo	Campo \emptyset	Spessore banda	
W1	mm	mm	pz
F.101.370.1936	4	1	100
F.101.371.1936	5	1	100
F.101.372.1936	6	1	100
F.101.373.1936	7	1	100
F.101.374.1936	8	1	100
F.101.375.1936	9	1	100
F.101.376.1936	10	1	100
F.101.377.1936	11	1.5	100
F.101.378.1936	12	1.5	100
F.101.379.1936	15	1.5	100
F.101.381.1936	16	1.5	100
F.101.382.1936	18	1.5	100
F.101.383.1936	20	1.5	100
F.101.384.1936	22	1.5	100
F.101.385.1936	24	1.5	100

Staffette di fissaggio tipo 1 per 2 tubi - DIN 72571




W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
-----------	--------------------------------------------------------------------

Codice articolo	Campo \emptyset	Spessore banda	
W1	mm	mm	pz
F.101.386.1936	4	1	100
F.101.387.1936	5	1	100
F.101.388.1936	6	1	100
F.101.389.1936	8	1	100
F.101.390.1936	10	1	100
F.101.391.1936	12	1.5	100
F.101.392.1936	15	1.5	100

Staffette di fissaggio tipo 2 per 1 tubo - DIN 72573




W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
-----------	--------------------------------------------------------------------

Codice articolo	Campo \emptyset	Spessore banda	
W1	mm	mm	pz
F.101.393.1936	4	1	100
F.101.394.1936	5	1	100
F.101.395.1936	6	1	100
F.101.396.1936	8	1	100
F.101.397.1936	10	1	100
F.101.398.1936	12	1.5	100
F.101.399.1936	15	1.5	100
F.101.400.1936	18	1.5	100
F.101.401.1936	20	1.5	100
F.101.402.1936	22	1.5	100

Staffette di fissaggio tipo 2 per 2 tubi - DIN 72573



W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
-----------	--------------------------------------------------------------------


Codice articolo	Campo \emptyset	Spessore banda	
W1	mm	mm	pz
F.101.403.1936	4	1	100
F.101.404.1936	5	1	100
F.101.405.1936	6	1	100
F.101.406.1936	7	1	100
F.101.407.1936	8	1	100
F.101.408.1936	10	1	100
F.101.409.1936	12	1.5	100
F.101.410.1936	15	1.5	100
F.101.411.1936	18	1.5	100
F.101.412.1936	20	1.5	100
F.101.413.1936	22	1.5	100

Staffette di fissaggio tipo 2 per 3 tubi - DIN 72573



W1

Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.


Codice articolo	Campo Ø	Spessore banda	
W1	mm	mm	pz
F.101.414.1936	4	1	100
F.101.415.1936	5	1	100
F.101.416.1936	6	1	100
F.101.417.1936	7	1	100
F.101.418.1936	8	1	100
F.101.419.1936	10	1	100
F.101.420.1936	12	1.5	100
F.101.421.1936	15	1.5	100
F.101.422.1936	18	1.5	100
F.101.423.1936	20	1.5	100
F.101.424.1936	22	1.5	100

Staffette di fissaggio tipo 2 per 4 tubi - DIN 72573



W1


Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.

Codice articolo	Campo Ø	Spessore banda	
W1	mm	mm	pz
F.101.425.1936	4	1	100
F.101.426.1936	5	1	100
F.101.427.1936	6	1	100
F.101.428.1936	7	1	100
F.101.429.1936	8	1	100
F.101.430.1936	10	1	100
F.101.431.1936	12	1.5	100
F.101.432.1936	15	1.5	100
F.101.433.1936	18	1.5	100

Staffette di fissaggio tipo 2 per 5 tubi - DIN 72573



W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
-----------	--------------------------------------------------------------------

Codice articolo	Campo Ø	Spessore banda	
W1	mm	mm	pz
F.101.434.1936	4	1	100
F.101.435.1936	5	1	100
F.101.436.1936	6	1	100
F.101.437.1936	7	1	100
F.101.438.1936	8	1	100
F.101.439.1936	10	1	100
F.101.447.1936	12	1.5	100

Staffette di fissaggio tipo 2 per 6 tubi - DIN 72573



W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
-----------	--------------------------------------------------------------------


Codice articolo	Campo Ø	Spessore banda	
W1	mm	mm	pz
F.101.441.1936	4	1	100
F.101.442.1936	5	1	100
F.101.443.1936	6	1	100
F.101.444.1936	7	1	100
F.101.445.1936	8	1	100
F.101.446.1936	10	1	100

Staffette di fissaggio tipo 3 per 1 tubo



W1

Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.


Codice articolo	Campo Ø	Spessore banda	
W1	mm	mm	pz
F.101.448.1936	8	2	100
F.101.449.1936	9	2	100
F.101.450.1936	10	2	100
F.101.451.1936	12	2	100
F.101.452.1936	13	2	100
F.101.453.1936	15	2	100
F.101.454.1936	18	2	100
F.101.455.1936	19	2	100
F.101.456.1936	20	2	100
F.101.457.1936	22	2	100
F.101.458.1936	23	2	100
F.101.459.1936	27	2	100

Staffette di fissaggio tipo 4 per 1 tubo



W1

Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.

Codice articolo	Campo Ø	Spessore banda	
W1	mm	mm	pz
F.101.460.1936	7	2	100
F.101.461.1936	9	2	100
F.101.462.1936	10	2	100
F.101.463.1936	12	2	100
F.101.464.1936	13	2	100
F.101.465.1936	15	2	100
F.101.466.1936	18	2	100
F.101.467.1936	19	2	100
F.101.468.1936	20	2	100
F.101.469.1936	22	2	100
F.101.470.1936	23	2	100
F.101.471.1936	26	2	100

Staffette di fissaggio tipo 5 per 2 tubi



W1

Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.

Codice articolo	Campo ∅	Spessore banda	
W1	mm	mm	pz
F.101.472.1936	9	2	100
F.101.473.1936	10	2	100
F.101.474.1936	12	2	100
F.101.475.1936	13	2	100
F.101.476.1936	15	2	100
F.101.477.1936	18	2	100
F.101.478.1936	19	2	100
F.101.479.1936	20	2	100
F.101.480.1936	22	2	100

Staffette di fissaggio tipo 6 per 1 tubo



W1


Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.

Codice articolo	Campo ∅	Spessore banda	
W1	mm	mm	pz
F.101.481.1936	10	3	100
F.101.482.1936	12	3	100
F.101.483.1936	13	3	100
F.101.484.1936	15	3	100
F.101.485.1936	18	3	100
F.101.486.1936	19	3	100
F.101.487.1936	20	3	100
F.101.488.1936	22	3	100
F.101.489.1936	23	3	100
F.101.490.1936	26	3	100
F.101.491.1936	28.5	3	100
F.101.492.1936	31	3	100
F.101.493.1936	36	3	100
F.101.494.1936	39	3	100
F.101.495.1936	43	3	100

Staffette di fissaggio tipo 7 per 1 tubo




W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
-----------	--------------------------------------------------------------------

Codice articolo	Campo ∅	Spessore banda	
W1	mm	mm	pz
F.101.496.1936	10	3	100
F.101.497.1936	12	3	100
F.101.498.1936	13	3	100
F.101.499.1936	15	3	100
F.101.500.1936	18	3	100
F.101.501.1936	19	3	100
F.101.502.1936	20	3	100
F.101.503.1936	22	3	100
F.101.504.1936	23	3	100
F.101.505.1936	26	3	100
F.101.506.1936	28.5	3	100
F.101.507.1936	31	3	100
F.101.508.1936	36	3	100
F.101.509.1936	39	3	100
F.101.510.1936	43	3	100

Staffette di fissaggio tipo 8 per 2 tubi



W1	Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
-----------	--------------------------------------------------------------------

Codice articolo	Campo ∅	Spessore banda	
W1	mm	mm	pz
F.101.511.1936	10	3	100
F.101.512.1936	12	3	100
F.101.513.1936	13	3	100
F.101.514.1936	15	3	100
F.101.515.1936	18	3	100
F.101.516.1936	20	3	100
F.101.517.1936	22	3	100
F.101.518.1936	23	3	100
F.101.519.1936	26	3	100

Staffette di fissaggio tipo 9 per 1 tubo - DIN 1596



W1 Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.

Codice articolo	Campo Ø	Spessore banda	
W1	mm	mm	pz
F.101.520.1936	7	2	100
F.101.521.1936	9	2	100
F.101.522.1936	13	2	100
F.101.523.1936	15.5	2	100
F.101.524.1936	19	2	100
F.101.525.1936	23	3	100
F.101.526.1936	26	3	100
F.101.527.1936	28.5	3	100
F.101.528.1936	31	3	100
F.101.529.1936	33	3	100
F.101.530.1936	36	3	100
F.101.531.1936	39	3	100
F.101.532.1936	43	3	100
F.101.533.1936	46	3	100
F.101.534.1936	49	4	100
F.101.535.1936	52	4	100
F.101.536.1936	58	4	100
F.101.537.1936	61	4	100

Staffette di fissaggio tipo 10 per 1 tubo - DIN 1597



W1 Tutti i componenti in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.



Codice articolo	Campo Ø	Spessore banda	
W1	mm	mm	pz
F.101.538.1936	7	1.5	100
F.101.539.1936	9	1.5	100
F.101.540.1936	13	1.5	100
F.101.541.1936	15.5	1.5	100
F.101.542.1936	19	1.5	100
F.101.543.1936	23	2	100
F.101.544.1936	26	2	100
F.101.545.1936	28.5	2	100
F.101.546.1936	31	2	100
F.101.547.1936	33	2	100
F.101.548.1936	36	3	100
F.101.549.1936	39	3	100
F.101.550.1936	43	3	100
F.101.551.1936	46	3	100
F.101.552.1936	49	3	100
F.101.553.1936	52	3	100
F.101.554.1936	58	3	100
F.101.555.1936	61	3	100

KIT 1 - Nastro carrello ribaltabile

Caratteristiche: Soluzione istantanea per serrare. Possibilità immediata di fare voi stessi la fascetta di cui necessitate utilizzando i componenti del kit. Ideale per assistenze e manutenzioni, il prodotto viene fornito in una pratica scatola dispenser contenente un rotolo di nastro e relativi blocchetti a carrello ribaltabile. Il nastro è in acciaio inox, disponibile con larghezza 9 mm o 12 mm. Carrelli e nastro non utilizzabili con STRIP STEEL.

Materiali: W2 INOX 430.





NASTRO PERFORATO			
Banda	Codice prodotto	Descrizione	
mm			pz
9 Disponibile fino ad esaurimento scorte	F.101.556.1936	Kit 9 mm 3 mt	3 mt + 8 carrelli
	F.101.557.1936	Kit 9 mm 5 mt	5 mt + 8 carrelli
	F.101.558.1936	Kit 9 mm 25 mt	Rotolo 25 mt
	F.101.559.1936	Carrelli 9 mm	n° 50 carrelli
NASTRO PERFORATO			
Banda	Codice prodotto	Descrizione	
mm			pz
12	F.101.560.1936	Kit 12 mm 3 mt	3 mt + 6 carrelli
	F.101.561.1936	Kit 12 mm 5 mt	5 mt + 6 carrelli
	F.101.562.1936	Kit 12 mm 25 mt	Rotolo 25 mt
	F.101.563.1936	Carrelli 12 mm	n° 25 carrelli

KIT 2 - Nastro perforato + carrello fisso

Materiali: W2 INOX 430.



Banda	Codice prodotto	Descrizione	
mm			pz
8	F.101.564.1936	Kit 3 mt 8 mm W2	3 mt + 8 carrelli
Banda	Codice prodotto	Descrizione	
mm			pz
14	F.101.565.1936	Kit 3 mt 14 mm W2	3 mt + 6 carrelli

KIT 3 - Nastro carrello ribaltabile

Caratteristiche: Soluzione istantanea per serrare. Possibilità immediata di fare voi stessi la fascetta di cui necessitate utilizzando i componenti del kit. Ideale per assistenze e manutenzioni, il prodotto viene fornito in una pratica scatola dispenser contenente un rotolo di nastro e relativi blocchetti a carrello ribaltabile. Il nastro è in acciaio inox, disponibile con larghezza 9 mm.

Materiali: W2 INOX 430.



NASTRO PERFORATO			
Banda	Codice prodotto	Descrizione	
mm			pz
9	F.101.566.1936	Kit 9 mm 3 mt	3 mt + 8 carrelli
	F.101.567.1936	Kit 9 mm 5 mt	5 mt + 8 carrelli
	F.101.568.1936	Kit 9 mm 25 mt	Rotolo 25 mt
	F.101.569.1936	Carrelli 9 mm	n° 50 carrelli


W2	Nastro e cassetto in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

STRIP STEEL - Nastro stampato + carrello ribaltabile

Caratteristiche: 30 m nastro continuo in acciaio inossidabile ferritico AISI 430EN 1.4016, spessore 0.6 mm e larghezza 9 mm. Nastro non utilizzabile con KIT 1.

Materiale: W2, W4.




Codice prodotto		Lunghezza	
W2	W4	mt	pz
F.101.570.1936	F.101.571.1936	30	10 rotoli

UNIBLOCK

Caratteristiche: Dispositivo in acciaio con trattamento galvanico protettivo e vite in acciaio con rivestimento di zinco esente Cromo esavalente, per formare fascette di tutti i diametri con estrema rapidità. Carrelli non utilizzabili con KIT 1.

Materiale: W2, W4.




Codice prodotto		
W2	W4	pz
F.101.572.1936	F.101.573.1936	25

AUTOBLOCK

Caratteristiche: Scatola con 3 metri di nastro e 8 ganci di trazione.

Materiale: W4.



Codice prodotto	Lunghezza	
W4	mt	pz
F.101.574.1936	3	20 rotoli

W2	Nastro e cassetto in acciaio inossidabile 1.4016/AISI 430. Vite in acciaio al carbonio zincato esente Cromo VI.
W4	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304.

Caratteristiche: Nastri e graffe sono utilizzati per chiusure su tubi di grandi diametri, tubi rinforzati, tesatura cavi, fissaggio di linee elettriche e segnaletica stradale, cablaggi gravosi e fissaggio di componenti vari.

Materiale: AISI 201, AISI 316.



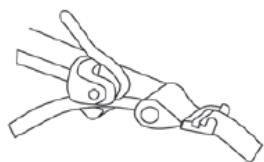
Descrizione	Larghezza		AISI 201		AISI 316	
	pollici	mm	Codice prodotto		Codice prodotto	
Nastro	1/4	6.3	F.101.575.1936	30 mt	F.101.587.1936	30 mt
	3/8	9.5	F.101.576.1936	30 mt	F.101.588.1936	30 mt
	1/2	12.7	F.101.577.1936	30 mt	F.101.589.1936	30 mt
	5/8	15.8	F.101.578.1936	30 mt	F.101.590.1936	30 mt
	3/4	19	F.101.579.1936	30 mt	F.101.591.1936	30 mt
Graffe	1/4	6.3	F.101.580.1936	100 pz	F.101.592.1936	100 pz
	3/8	9.5	F.101.581.1936	100 pz	F.101.593.1936	100 pz
	1/2	12.7	F.101.582.1936	100 pz	F.101.594.1936	100 pz
	5/8	15.8	F.101.583.1936	100 pz	F.101.595.1936	100 pz
	3/4	19	F.101.584.1936	100 pz	F.101.596.1936	100 pz
Graffe con grano	5/8	15.8	F.101.585.1936	100 pz	-	-
	3/4	19	F.101.586.1936	100 pz	-	-



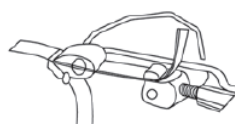
ISTRUZIONI



Fare scivolare la fibbia su nastro; cerchiare il tubo da chiudere e ripassare l'estremità dal nastro nella fibbia. Piegare la fine del nastro sotto la fibbia (nel caso sia necessaria una grande tenuta fare due giri di nastro anziché uno).



Infilare il nastro nella fessura del naso dell'attrezzo e farla scivolare. Col pollice sulla leva tensionare il nastro girando la maniglia dell'attrezzo. Quando il nastro non scivola più attraverso la fibbia è stata raggiunta la massima tensione.



Ruotare l'attrezzo sopra la fibbia e girare la maniglia di 3/4 di giro in senso contrario. Piegare la leva per tagliare il nastro.



Togliere l'attrezzo tenendo il lembo del nastro con il pollice. Schiacciare le orecchie della fibbia con un martello.

Caratteristiche: Le fascette sono realizzate in PA 6.6 con angoli arrotondati per garantire maggior sicurezza e codino inclinato per facilitare l'inserimento delle fascette nella testina. Le fascette sono conformi alla normativa EN 50 146 e alle seguenti direttive EC 2000/53/EC (ELV), 2002/95/EC (RoHS) e 2002/96/EC (WEEE). Conforme UL 94 classe V2.







Materiale: PA naturale o nero 6/6.

Impieghi: legatura cavi impianti elettrici, cablaggi industriali ed automobilistici, applicazioni speciali.

Su richiesta: altri colori.



Temperature di utilizzo			
Esercizio	Montaggio	Punta max	Fusione
-40° +85 °C	-10° +60 °C	+110 °C	+256 °C

Bianco (naturale)			Nero		
Codice prodotto	Dimensione		Codice prodotto	Dimensione	
	mm	pz		mm	pz
F.101.599.1936	2.2x75	100	F.101.626.1936	2.2x75	100
F.101.600.1936	2.5x98	100	F.101.627.1936	2.5x98	100
F.101.601.1936	2.5x136	100	F.101.628.1936	2.5x136	100
F.101.602.1936	2.5x160	100	F.101.629.1936	2.6x160	100
F.101.603.1936	2.6x200	100	F.101.630.1936	2.6x200	100
F.101.604.1936	3.5x140	100	F.101.631.1936	3.6x140	100
F.101.605.1936	3.5x200	100	F.101.632.1936	3.6x200	100
F.101.606.1936	3.5x290	100	F.101.633.1936	3.6x290	100
F.101.607.1936	3.5x370	100	F.101.634.1936	3.6x370	100
F.101.608.1936	4.5x160	100	F.101.635.1936	4.5x160	100
F.101.609.1936	4.8x178	100	F.101.636.1936	4.8x178	100
F.101.610.1936	4.8x200	100	F.101.637.1936	4.8x200	100
F.101.611.1936	4.8x250	100	F.101.638.1936	4.8x250	100
F.101.612.1936	4.5x290	100	F.101.639.1936	4.8x290	100
F.101.613.1936	4.5x360	100	F.101.640.1936	4.8x360	100
F.101.614.1936	4.5x430	100	F.101.641.1936	4.8x430	100
F.101.615.1936	7.8x180	100	F.101.642.1936	7.8x180	100
F.101.616.1936	7.8x240	100	F.101.643.1936	7.8x240	100
F.101.617.1936	7.8x300	100	F.101.644.1936	7.8x300	100
F.101.618.1936	7.5x365	100	F.101.645.1936	7.8x365	100
F.101.619.1936	7.5x450	100	F.101.646.1936	7.8x450	100
F.101.620.1936	7.5x540	100	F.101.647.1936	7.8x540	100
F.101.621.1936	7.5x750	100	F.101.648.1936	7.8x750	100
Verde			Giallo		
Codice prodotto	Dimensione		Codice prodotto	Dimensione	
	mm	pz		mm	pz
F.101.622.1936	3.5x200	100	F.101.649.1936	3.5x200	100
F.101.623.1936	4.5x290	100	F.101.650.1936	4.5x290	100
Rosso			Blu		
Codice prodotto	Dimensione		Codice prodotto	Dimensione	
	mm	pz		mm	pz
F.101.624.1936	3.5x200	100	F.101.651.1936	3.5x200	100
F.101.625.1936	4.5x290	100	F.101.652.1936	4.6x290	100



Caratteristiche: Fascetta in PA 12 colore nero, testina piatta. Ottima resistenza agli agenti atmosferici particolarmente indicata in ambienti marini, buona resistenza ai raggi UV, assenza di alogeni. Le fascette sono conformi alla normativa EN 50 146 e EDF HN 33 S 62. Conforme UL 94 classe HB.

Materiale: PA 12 ad alta resistenza. Colore nero.


Impieghi: Legatura cavi impianti elettrici, cablaggi industriali e gravosi.

Tenuta: Kg 35 per testina singola misura 180x9.

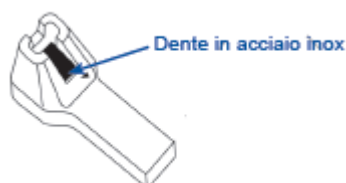
Kg 51 per testina doppia per misure 260 e 360x9.



Temperature di utilizzo			
Esercizio	Montaggio	Punta max	Fusione
-40° +85°C	-10° +60°C	+110°C	+256°C

Codice prodotto	Dimensione	
	mm	pz
F.101.653.1936	9x180	100
F.101.654.1936	9x265	100
F.101.655.1936	9x360	100

Prodotti speciali (su richiesta) - fascette Nylon con dente metallico



Codice prodotto	B	L	Ø max	Resistenza min
	mm	mm	mm	kg
F.101.656.1936	4.8	293	78	22.5
F.101.657.1936	4.8	360	102	22.5
F.101.658.1936	7.6	338	90	54.4
F.101.659.1936	7.6	762	229	54.4




Altri prodotti:



Caratteristiche: Fascette stringitubo in acciaio inox autobloccanti, non riapribili, per chiusure rapide su cuffie semiassi, scatole guida, tubi riscaldatori e applicazioni speciali aeronautiche e in ambienti con alta concentrazione corrosiva.

Materiale: W4.




Codice prodotto	Dimensione	
	mm	pz
F.101.660.1936	4.6x201	100
F.101.661.1936	4.6x360	100
F.101.662.1936	4.6x520	100
F.101.663.1936	7.9x201	100
F.101.664.1936	7.9x360	100
F.101.665.1936	7.9x521	100

W4	Tutti i componenti in acciaio inossidabile 1.4301/AISI 304.
-----------	-------------------------------------------------------------

Raccordi in plastica -Tappi di chiusura con filettatura avvitabile




Poliammide

Codice prodotto	Dimensione	Filetto	Chiave	
	mm			pz
F.101.666.1936	R1 /8	R1 /8	10	100
F.101.667.1936	1/8 NPT	1/8 NPT	10	100
F.101.668.1936	M10X1	M10X1	10	100
F.101.669.1936	R1 /4	R1 /4	14	100
F.101.670.1936	1/4 NPT	1/4 NPT	14	100
F.101.671.1936	R1 /2	R1 /2	22	100
F.101.672.1936	R3/8	R3/8	17	100

Raccordi in plastica - Raccordi filettati conici a T




Poliammide

Codice prodotto	Dimensione	Filetto	Chiave	
	mm			pz
F.101.673.1936	4 M8X1	M8X1	10	100
F.101.674.1936	4 M10X1	M10X1	10	100
F.101.675.1936	4 M12X1.5	M12X1.5	14	100
F.101.676.1936	4 M14X1.5	M14X1.5	14	100
F.101.677.1936	4 R1/8	R1/8	10	100
F.101.678.1936	4 R1/4	R1/4	14	100
F.101.679.1936	4 1/8 NPT	1/8	10	100
F.101.680.1936	4 1/4 NPT	1/4	14	100
F.101.681.1936	6 M10X1	M10X1	10	100
F.101.682.1936	6 M12X1.5	M12X1.5	14	100
F.101.683.1936	6 R1/8	R1/8	10	100
F.101.684.1936	6 R1/4	R1/4	14	100
F.101.685.1936	6 1/8 NPT	1/8	10	100
F.101.686.1936	6 1/4 NPT	1/4	14	100
F.101.687.1936	8 M12X1.5	M12X1.5	14	100
F.101.688.1936	8 M14X1.5	M14X1.5	14	100
F.101.689.1936	8R1/4	R1/4	14	100
F.101.690.1936	8 1/4 NPT	1/4	14	100
F.101.691.1936	10 R3/8	R3/8	17	100



Poliammide

Codice prodotto	Dimensione	Ø	Filetto	Chiave	
	mm	mm			pz
F.101.692.1936	3 M5	3	M5	6	100
F.101.693.1936	4 M8X1	4	M8X1	10	100
F.101.694.1936	4 M8X1.25	4	M8X1.25	10	100
F.101.695.1936	4 M10X1	4	M10X1	10	100
F.101.696.1936	4 M12X1.5	4	M12X1.5	14	100
F.101.697.1936	4 M14X1.5	4	M14X1.5	14	100
F.101.698.1936	4 R1/8	4	R1/8	10	100
F.101.699.1936	4 R1/4	4	R1/4	14	100
F.101.700.1936	4 1/8 NPT	4	1/8	10	100
F.101.701.1936	4 1/4 NPT	4	1/4	14	100
F.101.702.1936	5 M12X1.5	5	M12X1.5	14	100
F.101.703.1936	5 M14X1.5	5	M14X1.5	14	100
F.101.704.1936	5 R1/4	5	R1/4	14	100
F.101.705.1936	5 1/4 NPT	5	1/4	14	100
F.101.706.1936	6 M10X1	6	M10X1	10	100
F.101.707.1936	6 M12X1.5	6	M12X1.5	14	100
F.101.708.1936	6 M14X1.5	6	M14X1.5	14	100
F.101.709.1936	6 R1/8	6	R1/8	10	100
F.101.710.1936	6 R1/4	6	R1/4	14	100
F.101.711.1936	6 R3/8	6	R3/8	17	100
F.101.712.1936	6 1/8 NPT	6	1/8	10	100
F.101.713.1936	6 1/4 NPT	6	1/4	14	100
F.101.714.1936	8 M10X1	8	M10X1	14	100
F.101.715.1936	8 M12X1.5	8	M12X1.5	14	100
F.101.716.1936	8 M14X1.5	8	M14X1.5	14	100
F.101.717.1936	8 M18X1.5	8	M18X1.5	22	100
F.101.718.1936	8 M22X1.5	8	M22X1.5	22	100
F.101.719.1936	8 R1/8	8	R1/8	14	100
F.101.720.1936	8 R1/4	8	R1/4	14	100
F.101.721.1936	8 R3/8	8	R3/8	17	100
F.101.722.1936	8 R1/2	8	R1/2	22	100
F.101.723.1936	8 1/4 NPT	8	1/4	14	100
F.101.724.1936	10 M12X1.5	10	M12X1.5	14	100
F.101.725.1936	10 M14X1.5	10	M14X1.5	14	100
F.101.726.1936	10 M16X1.5	10	M16X1.5	17	100
F.101.727.1936	10 R1/4	10	R1/4	14	100
F.101.728.1936	10 R3/8	10	R3/8	17	100
F.101.729.1936	10 1/4 NPT	10	1/4	14	100
F.101.730.1936	10 3/8 NPT	10	3/8	17	100
F.101.731.1936	12 M16X1.5	12	M16X1.5	17	100
F.101.732.1936	12 M18X1.5	12	M18X1.5	22	100
F.101.733.1936	12 M22X1.5	12	M22X1.5	22	100
F.101.734.1936	12 R3/8	12	R3/8	17	100
F.101.735.1936	12 R1/2	12	R1/2	22	100
F.101.736.1936	12 3/8 NPT	12	3/8	17	100
F.101.737.1936	14 M20X1.5	14	M20X1.5	22	100
F.101.738.1936	14 M22X1.5	14	M22X1.5	22	100
F.101.739.1936	14 R3/8	14	R3/8	17	100
F.101.740.1936	14 R1/2	14	R1/2	22	100
F.101.741.1936	14 1/2 NPT	14	1/2	22	100
F.101.742.1936	16 M26X1.5	16	M26X1.5	27	100
F.101.743.1936	16 R1/2	16	R1/2	22	50
F.101.744.1936	16 R3/4	16	R3/4	27	50
F.101.745.1936	19 M26X1.5	19	M26X1.5	27	50
F.101.746.1936	19 R3/4	19	R3/4	27	50
F.101.747.1936	25 R1	25	R1	32	50

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



Poliammide

Codice prodotto	Dimensione	Ø	Filetto	Chiave	📦
	mm	mm			pz
F.101.748.1936	3 M5	3	M5	6	100
F.101.749.1936	4 M8X1	4	M8X1	10	100
F.101.750.1936	4 M10X1	4	M10X1	10	100
F.101.751.1936	4 R1/8	4	R1/8	10	100
F.101.752.1936	4 R1/4	4	R1/4	14	100
F.101.753.1936	4 1/8 NPT	4	1/8	10	100
F.101.754.1936	4 1/4 NPT	4	1/4	14	100
F.101.755.1936	6 M10X1	6	M10X1	10	100
F.101.756.1936	6 M12X1.5	6	M12X1.5	14	100
F.101.757.1936	6 R1/8	6	R1/8	10	100
F.101.758.1936	6 R1/4	6	R1/4	14	100
F.101.759.1936	6 R3/8	6	R3/8	17	100
F.101.760.1936	6 1/8	6	1/8	10	100
F.101.761.1936	6 1/4 NPT	6	1/4	14	100
F.101.762.1936	8 M10X1	8	M10X1	14	100
F.101.763.1936	8 M12X1.5	8	M12X1.5	14	100
F.101.764.1936	8 M18X1.5	8	M18X1.5	19	100
F.101.765.1936	8 M22X1.5	8	M22X1.5	22	100
F.101.766.1936	8 R1/8	8	R1/8	14	100
F.101.767.1936	8 R1/4	8	R1/4	14	100
F.101.768.1936	8 R3/8	8	R3/8	17	100
F.101.769.1936	8 R1/2	8	R1/2	22	100
F.101.770.1936	8 1/4 NPT	8	1/4	14	100
F.101.771.1936	10 R1/4	10	R1/4	14	100
F.101.772.1936	10 M14X1.5	10	M14X1.5	14	100
F.101.773.1936	10 R3/8	10	R3/8	17	100
F.101.774.1936	10 1/2 NPT	10	1/2	22	100
F.101.775.1936	12 M16X1.5	12	M16X1.5	17	100
F.101.776.1936	12 M18X1.5	12	M18X1.5	19	100
F.101.777.1936	12 R3/8	12	R3/8	17	100
F.101.778.1936	12 R1/2	12	R1/2	22	100
F.101.779.1936	12 3/8 NPT	12	3/8	19	100
F.101.780.1936	19 R3/4	19	R3/4	27	100
F.101.781.1936	25 R1""	25	R1	32	100

Raccordi in plastica - Raccordi push-on dritti con riduzione



POM
(Poliossimetilene
resina acetlica bianca)

Codice prodotto	Dimensione	Ø Interno	
	mm	mm	pz
F.101.782.1936	4-3	2.5	100
F.101.783.1936	6-4	2.7	100
F.101.784.1936	8-4	2.7	100
F.101.785.1936	8-6	4	100
F.101.786.1936	10-6	4	100
F.101.787.1936	10-8	5.6	100
F.101.788.1936	12-8	5.6	100
F.101.789.1936	12-10	7	100

Raccordi in plastica - Raccordi push-on a T



POM
(Poliossimetilene
resina acetlica bianca)

Codice prodotto	Dimensione	Ø Interno	
	mm	mm	pz
F.101.790.1936	3	2.5	100
F.101.791.1936	4	2.7	100
F.101.792.1936	5	3	100
F.101.793.1936	6	4	100
F.101.794.1936	7	5	100
F.101.795.1936	8	5.6	100
F.101.796.1936	10	7	100
F.101.797.1936	12	8.6	100
F.101.798.1936	13	8.6	100
F.101.799.1936	14	10	50
F.101.800.1936	15	11	50
F.101.801.1936	16	12	50
F.101.802.1936	19	15	25
F.101.803.1936	25	21	25

Raccordi in plastica - Raccordi push-on a croce



POM
(Poliossimetilene
resina acetlica bianca)


Codice prodotto	Dimensione	Ø Interno	
	mm	mm	pz
F.101.804.1936	4	2.9	100
F.101.805.1936	5	3	100
F.101.806.1936	6	4	100
F.101.807.1936	12	8.6	50

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

Raccordi in plastica - Raccordi push-on a T con riduzione




POM
(Poliossimetilene
resina acetica bianca)

Codice prodotto	Dimensione	Ø Interno base	Ø Interno Riduzione	
	mm	mm	mm	pz
F.101.808.1936	3-4-3	2.5	2.5	100
F.101.809.1936	4-6-4	2.7	4	100
F.101.810.1936	6-4-6	4	2.5	100
F.101.811.1936	8-4-8	5.6	2.5	100
F.101.812.1936	8-6-8	5.6	4	100
F.101.813.1936	10-6-10	7	4	100
F.101.814.1936	10-8-10	7	5.6	100
F.101.815.1936	10-13-10	7	8.6	100
F.101.816.1936	12-6-12	8.6	4	100
F.101.817.1936	12-8-12	8.6	5.6	100
F.101.818.1936	12-10-12	8.6	7	100
F.101.819.1936	15-6-15	11	4	100
F.101.820.1936	15-8-15	11	5.6	100
F.101.821.1936	8-12-8	5.6	8.6	100
F.101.822.1936	18-10-18	14	7	100
F.101.823.1936	18-15-18	14	11	100

Raccordi in plastica - Raccordi push-on a Y con riduzione




POM
(Poliossimetilene
resina acetica bianca)

Codice prodotto	Dimensione	Ø Interno Base	Ø Interno Riduzione	
	mm	mm	mm	pz
F.101.824.1936	4-6-4	4	2.7	100
F.101.825.1936	6-8-6	5.6	4	100

Raccordi in plastica—Raccordi push-on a gomito




POM
(Poliossimetilene
resina acetica bianca)

Codice prodotto	Dimensione	Ø Interno	
	mm	mm	pz
F.101.826.1936	3	2.5	100
F.101.827.1936	4	2.5	100
F.101.828.1936	5	3	100
F.101.829.1936	6	4	100
F.101.830.1936	8	5.6	100
F.101.831.1936	10	7	100
F.101.832.1936	12	8.6	100
F.101.833.1936	13	8.6	100
F.101.834.1936	14	10	100
F.101.835.1936	15	11	100
F.101.836.1936	16	12	100
F.101.837.1936	19	15	100
F.101.838.1936	25	21	100




POM
(Poliossimetilene
resina acetica bianca)

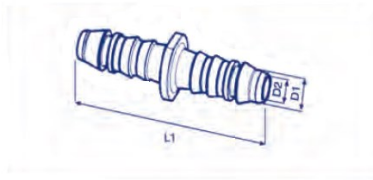
Codice prodotto	Dimensione	Ø Interno	
	mm	mm	pz
F.101.839.1936	3	2.5	100
F.101.840.1936	4	2.5	100
F.101.841.1936	5	3	100
F.101.842.1936	6	4	100
F.101.843.1936	8	5.6	100
F.101.844.1936	10	7	100
F.101.845.1936	12	8.6	50
F.101.846.1936	13	9	50
F.101.847.1936	14	10	50
F.101.848.1936	16	12	50
F.101.849.1936	19	15	25



POM
(Poliossimetilene
resina acetica bianca)

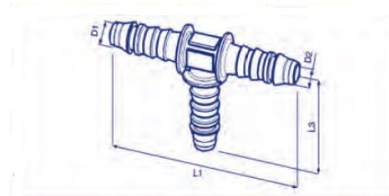
Codice prodotto	Dimensione	Ø Interno	
	mm	mm	pz
F.101.850.1936	3	2.5	100
F.101.851.1936	4	2.7	100
F.101.852.1936	5	3	100
F.101.853.1936	6	4	100
F.101.854.1936	8	5.6	100
F.101.855.1936	10	7	100
F.101.856.1936	12	8.6	100
F.101.857.1936	13	8.6	100
F.101.858.1936	14	10	100
F.101.859.1936	16	12	100
F.101.860.1936	19	16	50
F.101.861.1936	25	21	25

Raccordi push-on rinforzati dritti



Poliamide rinforzato
con fibre di vetro 30%

Raccordi push-on rinforzati a T



Poliamide rinforzato
con fibre di vetro 30%

Raccordi a innesto rapido

Caratteristiche: I raccordi ad innesto rapido sono la soluzione ideale per il collegamento sicuro di tubazioni flessibili in impianti di acqua di raffreddamento, riscaldamento e sovralimentazione motore.



Caratteristiche: Formati da tubi in materiale plastico adatti ad essere combinati con i raccordi ad innesto rapido e/o con le fascette stringitubo per comporre impianti perfettamente integrati. A seconda della tipologia di materiale utilizzato ed alla composizione degli strati, i sistemi di tubazioni per fluidi risultano idonei al trasporto di un'ampia gamma di fluidi differenti come acqua, aria, olio o carburanti. I sistemi di tubazioni per fluidi vengono esclusivamente sviluppati in base ai requisiti dei clienti.



Tubo liscio



Tubo corrugato

Coppia di serraggio

Per coppia di serraggio s'intende la coppia consigliata da applicare per serrare una fascetta stringitubo a vite senza fine.

La coppia di serraggio è ampiamente definita dalle normative DIN 3017 ed è misurabile mediante una chiave dinamometrica.

Quando si valuta la qualità di una fascetta stringitubo a vite senza fine va considerato, oltre al design, un ulteriore fattore molto importante: la resistenza del nastro alla tensione.

Questo valore può essere però valutato solo mediante speciali dispositivi di misurazione di laboratorio.

Altri metodi di misurazione, ad esempio la forza di trazione e/o la pressione di scoppio sono considerabili soltanto come metodi addizionali e comparativi.

Poiché la resistenza del nastro alla tensione (forza di serraggio) di una fascetta non è correlata alla coppia di serraggio, il design di una fascetta deve essere progettato al fine di ridurre per quanto possibile la distribuzione della forza di serraggio ad una specifica coppia. In questo modo si ottiene una distribuzione omogenea della forza di serraggio e una tenuta uniforme del sistema tubo/manicotto. Si effettuano test sulla tensione del nastro, in grado di mostrare in che modo la coppia di serraggio applicata si traduca in uno specifico valore di tensione del nastro. Il risultato dei vari test dimostra che l'efficacia di una fascetta di serraggio può essere, definita valutando la sua forza di serraggio ad una specifica coppia nominale.

Se la tensione del nastro ad una specifica coppia nominale aumenta, aumenta di conseguenza anche l'efficacia della fascetta stringitubo.

Coppia di rottura

La coppia di rottura definisce la coppia di serraggio che, se applicata, determina la rottura di una fascetta. Come la coppia di collaudo, questo parametro può essere valutato come indicatore della robustezza di una fascetta. Consideriamo applicazioni in cui sia necessario montare o smontare la fascetta senza l'utilizzo di una chiave dinamometrica (es. Manutenzione di un veicolo commerciale in servizio). Gli attrezzi adatti non sempre sono disponibili. È imperativo in questo caso che una fascetta possa resistere a coppie di serraggio applicate con un normale cacciavite manuale e controllate dall'"intuito".

Se il valore che definisce la coppia di rottura è elevato, la fascetta è da considerarsi molto robusta.

Coppia di serraggio a vuoto

La coppia a vuoto definisce la forza necessaria per far girare la vite senza generare alcuna forza di serraggio.

Se il valore che definisce la coppia di serraggio a vuoto è basso, più facile sarà montare la fascetta a vite.

Coppia di collaudo

La coppia di collaudo, mediamente equivalente ad un valore del 30% circa superiore rispetto alla coppia di serraggio, definisce il valore di coppia che può essere applicato senza per questo causare danni permanenti alla fascetta.

Se il valore che definisce la coppia di collaudo è elevato, la fascetta è da considerarsi molto robusta.

Come selezionare la fascetta o il collare appropriato

- Considerare il diametro di serraggio, per essere certi che la fascetta sia adatta a serrare un determinato tubo flessibile.
- Assicurarsi di selezionare la larghezza nastro corretta e conforme ai parametri del sistema.
- In termini di resistenza alla corrosione, selezionare il materiale adatto.
- Considerare le temperature che agiscono sul sistema.
- Considerare il carico meccanico agente sul sistema.

Per qualsiasi richiesta ed informazione tecnica non esitate a contattarci.



www.mar-gom.it



www.produzionegomma.it

MAR-GOM s.r.l.

Via Brandizzo 20

10099 San Mauro T.se (TO) Italy

Tel. +39.011.822.69.16 - Fax. +39.011.898.58.44

E-mail: commerciale@mar-gom.it