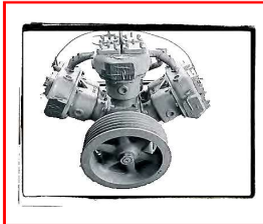


BA
COMPONENTS

V. 2.1



1973



2000



2018



Nel 1973 Binda Aldo iniziava la sua attività come venditore ed installatore di impianti aria compressa. Negli anni successivi si è iniziato a diversificare la politica aziendale, inserendo prodotti relativi alla automazione pneumatica, all'auto attrezzatura e molto altro ancora. Oggi, a distanza di molti anni, la BINDA ALDO è diventata una pura azienda commerciale, trasformando la propria ragione sociale in BINDA ALDO COMPONENTS, distribuendo in esclusiva diversi brand esteri sul mercato Italiano, iniziando importanti collaborazioni con aziende di spicco, sia nel panorama nazionale che estero, per quanto riguarda accessori e componenti per aria compressa. Una rete commerciale capillare e ben inserita, prodotti qualitativamente validi, un magazzino in continua evoluzione ed una sempre costante ricerca di accessori tecnici innovativi, ci permette di offrire una gamma sempre più completa di componenti .

In 1973 Binda Aldo began his activity as air compressed system seller and installer. In the following years the company did diversify the products lines, including components related to pneumatic automation, equipment and much more. Today, after many years, BINDA ALDO is a pure commercial company, transforming its company name into BINDA ALDO COMPONENTS, exclusive distributor of several Worldwide brands on the Italian market, starting important collaborations with leading companies both in the national and international market, especially for accessories and components for air compressed systems. Thanks to the established sales network, the quality of the products, the warehouse capability and the continue research for innovative technical goods, we can offer to the market a complete range of components.

2018



LE NOSTRE ESCLUSIVE
OUR EXCLUSIVE



GULTEKIN
PLASTİK 1963



Fascette Metalliche ed in Plastica
Metal and Plastic Clamps

MIKALOR



damesa

Un partner che significa garanzia

**HOSE CLAMPS
&
FASTENERS**



MIKALOR

*Top
performance*

*Safety
guaranteed*

*Products you
can trust*

damesa

www.damesa.es

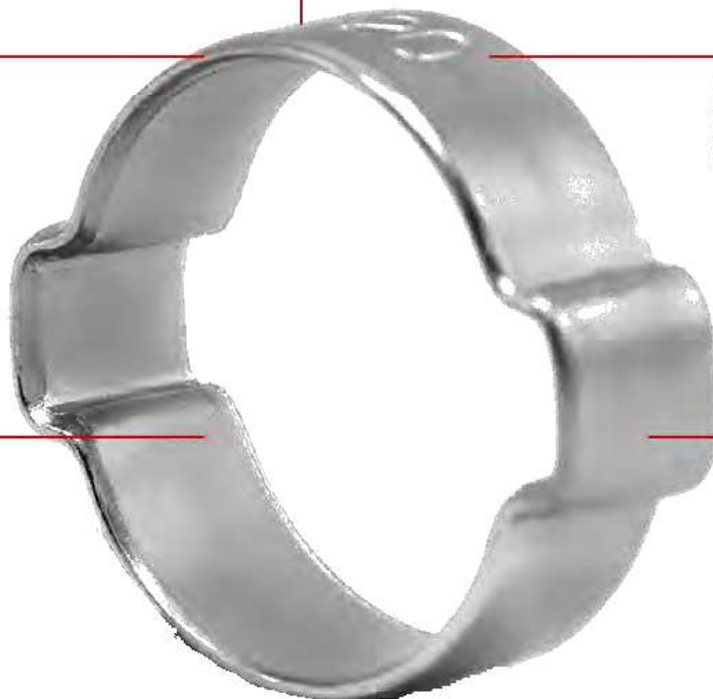
Tutte le fascette riportano il marchio e ben visibile il diametro di applicazione.

I bordi levigati impediscono che il tubo venga danneggiato o tagliato.

I materiali non contengono sostanze contaminanti, in osservanza delle attuali normative medio-ambientali.

La gamma comprende un'ampia varietà di diametri che permettono svariate applicazioni.

Permette un montaggio rapido e facile.



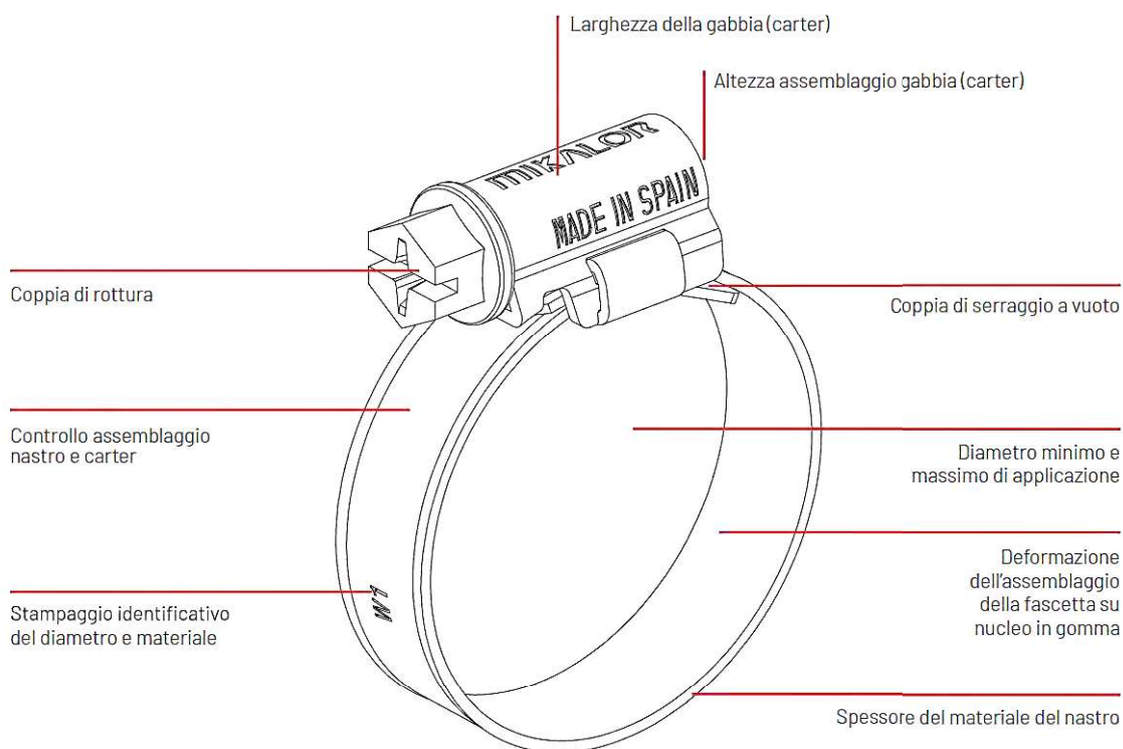
Dati tecnici

EQUIVALENZE NORME DIN ED AISI

CONTROLLI SPECIFICI DI PRODUZIONE

Le fascette Mikalor, oltre ad essere prodotte rispettando le normative delle certificazioni ISO-9001 e IATF 16.949, sono sottoposte a rigorosi controlli interni durante i loro processi produttivi, dove viene comprovato che aderiscano a tutti i requisiti interni di qualità.

Codificazione		DIN	AISI	EN
W1	Vite	1.0214	Acciaio Qst 36-3 Zincato: Argentato Cr3	Acciaio Qst 36-3 Zincato: Argentato Cr3
	Nastro e carter	1.0935	Acciaio Galvanizzato	Acciaio Galvanizzato
W2	Vite	1.0214	Acciaio Qst 36-3 Zincato: Argentato Cr3	Acciaio Qst 36-3 Zincato: Argentato Cr3
	Nastro e carter	1.4016	430	X6Cr17
W3	Vite	1.4016	430	X6Cr17
	Nastro e carter			
W4	Vite	1.4567	304 Cu	X3CrNiCu 18-9-4
	Nastro e carter	1.4301	304	X5CrNi 18-10
W5	Vite	1.4578	316 Cu	X5CrNiMo 17122
	Nastro e carter	1.4401	316	X5CrNiMo 17122
Conversione pollici			1mm = 0,0394	1 pollice = 25,401 mm





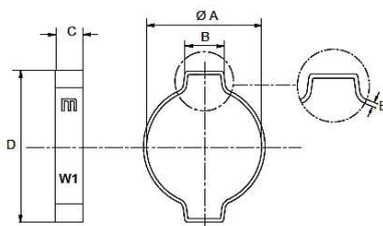
W1

Fascetta a due orecchie

Le fascette a due orecchie rappresentano una soluzione economica per assicurare un'emerticità di tubi laddove circolano aria, gas o fluidi. I bordi del nastro leggermente arrotondati impediscono danneggiamenti del tubo mentre il montaggio è facile, rapido e sicuro. Considerato che vengono prodotti diametri superiori alla versione ad una orecchia il rango di montaggio è più ampio e pratico, inoltre il disegno fa sì che siano inviolabili una volta montate.

CODICE	DIAMETRO	A	B	C	D	E	CONF.	EURO €
CL007	5-7	7,3	4,3	6	11	0,6	100	
CL009	7-9	9,3	4,8	6,0	13,5	0,8	100	
CL011	9-11	11,3	5,3	6,5	17	0,8	100	
CL013	11-13	13,3	5,8	6,5	19,0	1,0	100	
CL015	13-15	15,3	6,3	7,0	21,5	1,1	100	
CL017	14-17	17,5	6,6	7,0	24,0	1,1	100	
CL018	15-18	18,5	7,0	7,5	25,0	1,1	100	
CL020	17-20	20,5	7,6	7,5	27,0	1,1	100	
CL021	18-21	21,5	7,9	8,0	28,0	1,1	100	
CL023	20-23	23,5	8,5	8,0	31,0	1,1	100	
CL025	22-25	25,5	9,1	8,5	33,0	1,3	50	

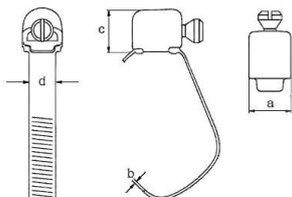
INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	ACCIAIO ST4 S DIN 1624
RIVESTIMENTO	ZINCATO BIANCO CR3
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	72 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)



DISPONIBILI SU RICHIESTA ALTRE MISURE, FASCETTE AD UN'ORECCHIA, FASCETTE IN INOX W4



INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	NASTRO: ACCIAIO INOSSIDABILE K8 C17 (AISI 430) VITE E GABBIA: ACCIAIO 08t34-3
RIVESTIMENTO	NASTRO E GABBIA: ACCIAIO INOSSIDABILE VITE: ZINCATO BIANCO CR3
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	72 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)



W2



Fascetta a vite stringitubo

Per mezzo della dimensione ridotta del proprio cassetto, questa fascetta è ideale per montaggi in spazi anche estremamente ridotti. Viene consegnata per un possibile utilizzo al diametro massimo del rango nominale.

Può essere utilizzata per applicazioni composte da flessibili con spessore ridotti e diametri minimi.

* La pressione massima dell'applicazione dipende dal tipo di flessibile/tubo e dalla geometria del raccordo.

CODICE	DIAMETRO	a	b	c	d	Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)	PCS	EURO €
03016401	FASCETTA SENZA FINE APERTA 7-11 W2	7,5	0,4	0,4	7	1,5	1,5	100	
03016410	FASCETTA SENZA FINE APERTA 11-19 W2	7,5	0,4	0,4	7	1,5	1,5	100	

Fascetta stringitubo a vite ASFA L (9 mm) Acciaio galvanizzato - W1

La fascetta si caratterizza per essere molto robusta e con un rendimento eccezionale, grazie all'esclusiva geometria del cassetto e della vite ad alta resistenza.

Il nastro pieno da 9mm, completamente liscio all'interno, assieme ai bordi arrotondati, evitano che il tubo subisca danneggiamenti. Raccomandata per impieghi nell'ambito industriale È prodotta secondo la norma DIN 3017, in osservanza delle direttive EU 2020/95/EC del 01.07.2006.

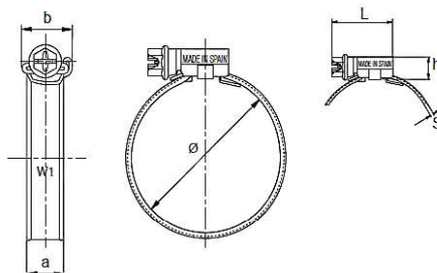
* La pressione massima dell'applicazione dipende dal tipo di flessibile/tubo e dalla geometria del raccordo.

W1



CODICE	DIAMETRO	PCS	L max.	S +0,10	h max.	a +0,3 a -0,2	b max.	Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)	EURO €
03008745	FASCETTA ASFA "L" 8-12 W1	200	17,5	0,65	9,2	7	11,5	1,5	15	
03008753	FASCETTA ASFA "L" 8-16 W1	200	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	
03008761	FASCETTA ASFA "L" 12-22 W1	200	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	
03008770	FASCETTA ASFA "L" 16-27 W1	200	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	
03008788	FASCETTA ASFA "L" 20-32 W1	200	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	
03008796	FASCETTA ASFA "L" 25-40 W1	100	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	
03008809	FASCETTA ASFA "L" 30-45 W1	100	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	
03008817	FASCETTA ASFA "L" 32-50 W1	100	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	
03008825	FASCETTA ASFA "L" 40-60 W1	100	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	
03008833	FASCETTA ASFA "L" 50-70 W1	100	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	
03008841	FASCETTA ASFA "L" 60-80 W1	100	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	
03008850	FASCETTA ASFA "L" 70-90 W1	50	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	
03008868	FASCETTA ASFA "L" 80-100 W1	50	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	
03008876	FASCETTA ASFA "L" 90-110 W1	25	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	
03008884	FASCETTA ASFA "L" 100-120 W1	25	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	
03008892	FASCETTA ASFA "L" 110-130 W1	25	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	
03008905	FASCETTA ASFA "L" 120-140 W1	25	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	
03008913	FASCETTA ASFA "L" 130-150 W1	25	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	
03008921	FASCETTA ASFA "L" 140-160 W1	25	29,6	0,75	10,5	9	14	4	5	

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	NASTRO E GABBIA: GALVANIZZATO (EN 1.0935) VITE: ACCIAIO Qst 36-3 (DIN 1.0214)
RIVESTIMENTO	NASTRO E GABBIA: GALVANIZZATO VITE: ZINCATO GRIGIO-ARGENTATO CR3
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	144 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)	540 ±5



Fascetta stringitubo a vite ASFA L (9 mm) Acciaio inox AISI-430-W2

La fascetta si caratterizza per essere molto robusta e con un rendimento eccezionale, grazie all'esclusiva geometria del cassetto e della vite ad alta resistenza. Il nastro pieno da 9mm, completamente liscio all'interno, assieme ai bordi arrotondati, evitano che il tubo subisca danneggiamenti.

La versatilità del materiale W2, conferisce alla fascetta una adattabilità tale da renderla la più diffusa e con impieghi praticamente universali. È prodotta secondo la norma DIN 3017, d'accordo con le direttive EU 2020/95/EC del 01.07.2006.

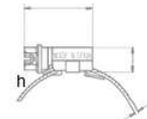
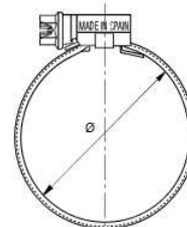
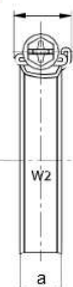
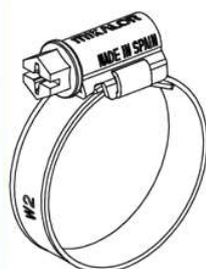
* La pressione massima dell'applicazione dipende dal tipo di flessibile/tubo e dalla geometria del raccordo.

W2



CODICE	DIAMETRO	PCS	L max.	S +0,10	h max.	a +0,3 a -0,2	b max.	Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)	EURO €
03016508	FASCETTA ASFA "L" 8-12 W2	200	17,5	0,65	9,2	7	11,5	1,5	15	
03016516	FASCETTA ASFA "L" 8-16 W2	200	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	
03016524	FASCETTA ASFA "L" 12-22 W2	200	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	
03016532	FASCETTA ASFA "L" 16-27 W2	200	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	
03016540	FASCETTA ASFA "L" 20-32 W2	200	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	
03016559	FASCETTA ASFA "L" 25-40 W2	100	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	
03016567	FASCETTA ASFA "L" 30-45 W2	100	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	
03016575	FASCETTA ASFA "L" 32-50 W2	100	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	
03016583	FASCETTA ASFA "L" 40-60 W2	100	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	
03016591	FASCETTA ASFA "L" 50-70 W2	100	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	
03016604	FASCETTA ASFA "L" 60-80 W2	100	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	
03016612	FASCETTA ASFA "L" 70-90 W2	50	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	
03016620	FASCETTA ASFA "L" 80-100 W2	50	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	
03016639	FASCETTA ASFA "L" 90-110 W2	25	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	
03016647	FASCETTA ASFA "L" 100-120 W2	25	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	
03016655	FASCETTA ASFA "L" 110-130 W2	25	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	
03016663	FASCETTA ASFA "L" 120-140 W2	25	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	
03016671	FASCETTA ASFA "L" 130-150 W2	25	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	
03016680	FASCETTA ASFA "L" 140-160 W2	25	29,6	0,75	10,5	9	14	4	5	

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	NASTRO E GABBIA: ACCIAIO INOSSIDABILE (AISI-430) VITE: ACCIAIO Qst 36-3 (DIN 1.0214)
RIVESTIMENTO	NASTRO E GABBIA: ACCIAIO INOSSIDABILE
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	72 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
VELOCITÀ MASSIMA	±5



W4



Fascetta stringitubo a vite ASFA L (9 mm) Acciaio inox AISI-304-W4

Viene fabbricata in acciaio inox AISI-304; pertanto offre un'alta resistenza alla corrosione. Il disegno esclusivo del carter congiuntamente alla vite conferiscono al prodotto una lunga durabilità nell'applicazione. Il nastro pieno da 9mm, completamente liscio all'interno, assieme ai bordi arrotondati, evitano che il tubo subisca danneggiamenti.

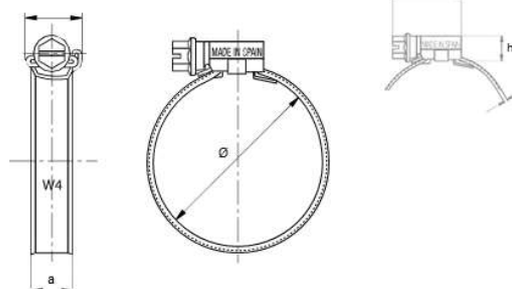
È particolarmente indicata, per applicazioni in ambiente corrosivi o per l'industria alimentare. È prodotta secondo la norma DIN 3017, d'accordo con le direttive EU 2020/95/EC del 01.07.2006.

* La pressione massima dell'applicazione dipende dal tipo di flessibile/tubo e dalla geometria del raccordo.



CODICE	DIAMETRO	PCS	L max.	S +0,10	h max.	a +0,3 a -0,2	b max.	Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)	EURO €
03014000	FASCETTA ASFA "L" 8-12 W4 INOX	200	17,5	0,65	9,2	7	11,5	1,5	15	
03014019	FASCETTA ASFA "L" 8-16 W4 INOX	200	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	
03014027	FASCETTA ASFA "L" 12-22 W4 INOX	200	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	
03014035	FASCETTA ASFA "L" 16-27 W4 INOX	200	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	
03014043	FASCETTA ASFA "L" 20-32 W4 INOX	200	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	
03014051	FASCETTA ASFA "L" 25-40 W4 INOX	100	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	
03014060	FASCETTA ASFA "L" 30-45 W4 INOX	100	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	
03014078	FASCETTA ASFA "L" 32-50 W4 INOX	100	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	
03014086	FASCETTA ASFA "L" 40-60 W4 INOX	100	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	
03014094	FASCETTA ASFA "L" 50-70 W4 INOX	100	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	
03014107	FASCETTA ASFA "L" 60-80 W4 INOX	100	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	
03014115	FASCETTA ASFA "L" 70-90 W4 INOX	50	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	
03014123	FASCETTA ASFA "L" 80-100 W4 INOX	50	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	
03014140	FASCETTA ASFA "L" 90-110 W4 INOX	25	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	
03014158	FASCETTA ASFA "L" 100-120 W4 INOX	25	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	
03014166	FASCETTA ASFA "L" 110-130 W4 INOX	25	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	
03014174	FASCETTA ASFA "L" 120-140 W4 INOX	25	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	
03014182	FASCETTA ASFA "L" 130-150 W4 INOX	25	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	
03014190	FASCETTA ASFA "L" 140-160 W4 INOX	25	29,6	0,75	10,5	9	14	4	5	

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	NASTRO E GABBIA: ACCIAIO INOSSIDABILE X5Cr Ni18 10 (AISI-304) VITE: ACCIAIO
RIVESTIMENTO	ACCIAIO INOSSIDABILE
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	400 ORE IN NEBBIA SALINA
VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)	540 ±5





Fascetta stringitubo a vite ASFA S (12 mm) Acciaio galvanizzato - W1

L'evoluzione della fascetta ASFA in nastro da 12mm da origine a questa ultima versione, il cui aspetto fondamentale è lo stampaggio leggermente decentrato della guida dentata per lo scorrimento della vite rispetto all'asse, di modo che il nastro una volta completato lo scorrimento esca dal carter mantenendo una sovrapposizione corretta sulla propria parte inferiore.

Per mezzo della geometria della gabbia, il sistema di chiusura e l'alloggiamento della vite, si è potuto conseguire un incremento del rendimento a parità di coppia di serraggio.

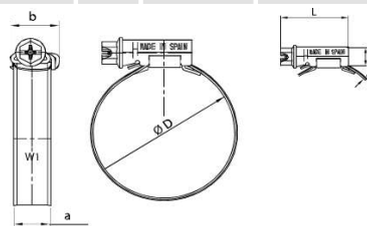
È prodotta secondo la norma DIN 3017, d'accordo con le direttive EU 2020/95/EC del 01.07.2006.

* La pressione massima dell'applicazione dipende dal tipo di flessibile/tubo e dalla geometria del raccordo.



CODICE	DIAMETRO	PCS	L max.	S +0,10	h max.	a +0,3 a -0,2	b max.	Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)	EURO €
03009001	FASCETTA ASFA "S" 16-27 W1	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	4,5	40	
03009002	FASCETTA ASFA "S" 20-32 W1	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	40	
03009003	FASCETTA ASFA "S" 25-40 W1	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	40	
03009004	FASCETTA ASFA "S" 30-45 W1	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	35	
03009005	FASCETTA ASFA "S" 32-50 W1	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	35	
03009006	FASCETTA ASFA "S" 40-60 W1	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	30	
03009007	FASCETTA ASFA "S" 50-70 W1	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	25	
03009008	FASCETTA ASFA "S" 60-80 W1	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	20	
03009009	FASCETTA ASFA "S" 70-90 W1	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	17	
03009010	FASCETTA ASFA "S" 80-100 W1	25	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	14	
03009011	FASCETTA ASFA "S" 90-110 W1	25	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	12	
03009012	FASCETTA ASFA "S" 100-120 W1	25	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	10	
03009013	FASCETTA ASFA "S" 110-130 W1	25	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	8	
03009014	FASCETTA ASFA "S" 120-140 W1	25	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	7	
03009015	FASCETTA ASFA "S" 130-150 W1	25	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	6	
03009016	FASCETTA ASFA "S" 140-160 W1	25	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	5	
03009017	FASCETTA ASFA "S" 150-170 W1	25	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	4	
03009018	FASCETTA ASFA "S" 160-180 W1	25	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	3	
03009019	FASCETTA ASFA "S" 170-190 W1	10	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	
03009020	FASCETTA ASFA "S" 180-200 W1	10	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	
03009021	FASCETTA ASFA "S" 190-210 W1	10	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,8	
03009022	FASCETTA ASFA "S" 200-220 W1	10	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,8	
03009023	FASCETTA ASFA "S" 210-230 W1	10	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,6	
03009024	FASCETTA ASFA "S" 220-240 W1	10	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,6	

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	NASTRO E GABBIA: GALVANIZZATO (DIN 1.0935) VITE: ACCIAIO Qst 36-3 (DIN 1.0214)
RIVESTIMENTO	NASTRO E GABBIA: GALVANIZZATO VITE:
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	144 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
VELOCITÀ MASSIMA	±5





Fascetta stringitubo a vite ASFA S (12 mm) Acciaio inox AISI-430 – W2

L'evoluzione della fascetta ASFA in nastro da 12mm da origine a questa ultima versione, il cui aspetto fondamentale è lo stampaggio leggermente decentrato della guida dentata per lo scorrimento della vite rispetto all'asse, di modo che il nastro una volta completato lo scorrimento esca dal carter mantenendo una sovrapposizione corretta sulla propria parte inferiore.

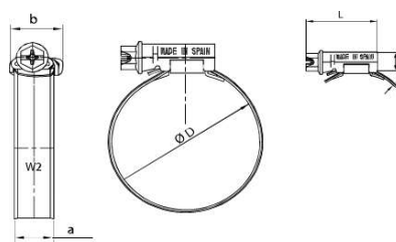
Per mezzo della geometria della gabbia, il sistema di chiusura e l'alloggiamento della vite, si è potuto conseguire un incremento del rendimento a parità di coppia di serraggio.

È prodotta secondo la norma DIN 3017, d'accordo con le direttive EU 2020/95/EC del 01.07.2006.

* La pressione massima dell'applicazione dipende dal tipo di flessibile/tubo e dalla geometria del raccordo.

CODICE	DIAMETRO	PCS	L max.	S +0,10	h max.	a +0,3 a -0,2	b max.	Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)	EURO €
03017017	FASCETTA ASFA "S" 16-27 W2	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	4,5	40	
03017025	FASCETTA ASFA "S" 20-32 W2	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	40	
03017009	FASCETTA ASFA "S" 30-45 W2	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	40	
03017033	FASCETTA ASFA "S" 25-40 W2	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	35	
03017041	FASCETTA ASFA "S" 32-50 W2	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	35	
03017050	FASCETTA ASFA "S" 40-60 W2	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	30	
03017068	FASCETTA ASFA "S" 50-70 W2	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	25	
03017076	FASCETTA ASFA "S" 60-80 W2	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	20	
03017084	FASCETTA ASFA "S" 70-90 W2	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	17	
03017092	FASCETTA ASFA "S" 80-100 W2	25	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	14	
03017105	FASCETTA ASFA "S" 90-110 W2	25	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	12	
03017113	FASCETTA ASFA "S" 100-120 W2	25	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	10	
03017121	FASCETTA ASFA "S" 110-130 W2	25	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	8	
03017130	FASCETTA ASFA "S" 120-140 W2	25	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	7	
03017148	FASCETTA ASFA "S" 130-150 W2	25	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	6	
03017156	FASCETTA ASFA "S" 140-160 W2	25	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	5	
03017164	FASCETTA ASFA "S" 150-170 W2	25	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	4	
03017172	FASCETTA ASFA "S" 160-180 W2	25	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	3	
03017180	FASCETTA ASFA "S" 170-190 W2	10	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	
03017199	FASCETTA ASFA "S" 180-200 W2	10	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	
03017201	FASCETTA ASFA "S" 190-210 W2	10	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,8	
03017210	FASCETTA ASFA "S" 200-220 W2	10	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,8	
03017228	FASCETTA ASFA "S" 210-230 W2	10	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,6	
03017236	FASCETTA ASFA "S" 220-240 W2	10	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,6	

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	NASTRO E GABBIA: INOSSIDABILE (AISI-430) VITE: STEEL Qst 36-3 (DIN 1.0214)
RIVESTIMENTO	NASTRO E GABBIA: ACCIAIO INOSSIDABILE VITE: ZINCATO GRIGIO-ARGENTATO CR3
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	72 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)	540 ±5





Fascetta stringitubo a vite ASFA S (12 mm) Acciaio inox 304 – W4

L'evoluzione della fascetta ASFA in nastro da 12mm da origine a questa ultima versione, il cui aspetto fondamentale è lo stampaggio leggermente decentrato della guida dentata per lo scorrimento della vite rispetto all'asse, di modo che il nastro una volta completato lo scorrimento esca dal carter mantenendo una sovrapposizione corretta sulla propria parte inferiore.

Per mezzo della geometria della gabbia, il sistema di chiusura e l'alloggiamento della vite, si è potuto conseguire un incremento del rendimento a parità di coppia di serraggio.

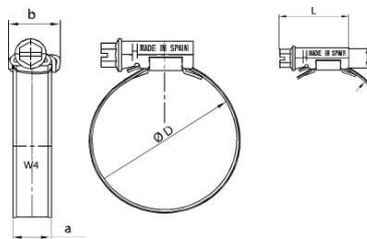
Il suo impiego è tipificato in ambienti corrosivi ed industria alimentare.

È prodotta secondo la norma DIN 3017, d'accordo con le direttive EU 2020/95/EC del U.I.U./ZU06

* La pressione massima dell'applicazione dipende dal tipo di flessibile/tubo e dalla geometria del raccordo.

CODICE	DIAMETRO	PCS	L max.	S +0,10	h max.	a +0,3 a -0,2	b max.	Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)	EURO €
03014730	FASCETTA ASFA "S" 16-27 W4 INOX	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	4,5	40	
03014510	FASCETTA ASFA "S" 20-32 W4 INOX	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	40	
03014529	FASCETTA ASFA "S" 25-40 W4 INOX	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	40	
03014748	FASCETTA ASFA "S" 30-45 W4 INOX	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	35	
03014537	FASCETTA ASFA "S" 32-50 W4 INOX	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	35	
03014545	FASCETTA ASFA "S" 40-60 W4 INOX	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	30	
03014553	FASCETTA ASFA "S" 50-70 W4 INOX	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	25	
03014561	FASCETTA ASFA "S" 60-80 W4 INOX	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	20	
03014570	FASCETTA ASFA "S" 70-90 W4 INOX	50	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	17	
03014588	FASCETTA ASFA "S" 80-100 W4 INOX	25	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	14	
03014596	FASCETTA ASFA "S" 90-110 W4 INOX	25	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	12	
03014609	FASCETTA ASFA "S" 100-120W4 INOX	25	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	10	
03014617	FASCETTA ASFA "S" 110-130W4 INOX	25	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	8	
03014625	FASCETTA ASFA "S" 120-140W4 INOX	25	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	7	
03014633	FASCETTA ASFA "S" 130-150W4 INOX	25	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	6	
03014641	FASCETTA ASFA "S" 140-160W4 INOX	25	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	5	
03014650	FASCETTA ASFA "S" 150-170W4 INOX	25	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	4	
03014668	FASCETTA ASFA "S" 160-180W4 INOX	25	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	3	
03014676	FASCETTA ASFA "S" 170-190W4 INOX	10	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	
03014684	FASCETTA ASFA "S" 180-200W4 INOX	10	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	
03014692	FASCETTA ASFA "S" 190-210W4 INOX	10	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,8	
03014705	FASCETTA ASFA "S" 200-220W4 INOX	10	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,8	
03014713	FASCETTA ASFA "S" 210-230W4 INOX	10	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,6	
03014721	FASCETTA ASFA "S" 220-240W4 INOX	10	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,6	

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	NASTRO E GABBIA: ACCIAIO INOSSIDABILE X5CrNi1810 (AISI-304) VITE: ACCIAIO INOSSIDABILE (AISI-304)
RIVESTIMENTO	ACCIAIO INOSSIDABILE
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	400 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
VELOCITÀ MASSIMA	±5





Collare SUPER

Mikalor è stata pioniera per quanto riguarda la produzione di un collare ad alte prestazioni che fosse in grado di assicurare l'ermeticità in applicazioni che comportino alte pressioni.

Il sistema di serraggio si basa su un dado esagonale ad alta resistenza che garantisce un serraggio semplificato adatto a qualsiasi tipo di utensile corrispondente.

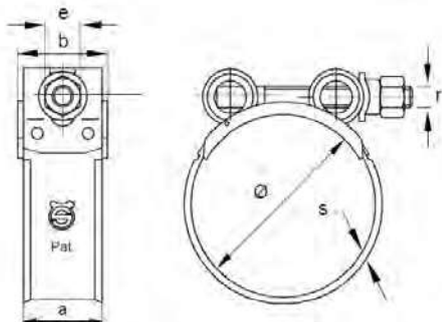
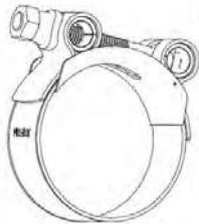
I bordi del nastro levigati evitano danneggiamenti o tagli al tubo/flessibile. Nell'ambito della trasmissione fluidi trova un impiego specifico nell'industria agricola ed estrattiva.

** La pressione massima dell'applicazione dipende dal tipo di flessibile/tubo e dalla geometria del raccordo.*

CODICE	DIAMETRO	PCS	r	e	a	b	s	Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)	EURO €
03018263	COLLARE A BULLONE SUPER 17-19 W1	50	M5	8	18+02	19,8	0,6	4,5	4,5	
03018271	COLLARE A BULLONE SUPER 20-22 W1	50	M5	8	18+02	19,8	0,6	4,5	4,5	
03018280	COLLARE A BULLONE SUPER 23-25 W1	50	M5	8	18+02	19,8	0,6	4,5	4,5	
03018298	COLLARE A BULLONE SUPER 26-28 W1	50	M5	8	18+02	19,8	0,6	4,5	4,5	
03018300	COLLARE A BULLONE SUPER 29-31 W1	50	M6	10	20+03	22	0,8	8	8	
03018319	COLLARE A BULLONE SUPER 32-35 W1	50	M6	10	20+03	22	0,8	8	8	
03018327	COLLARE A BULLONE SUPER 36-39 W1	50	M6	10	20+03	22	0,8	8	8	
03018335	COLLARE A BULLONE SUPER 40-43 W1	50	M6	10	20+03	22	0,8	8	8	
03018010	COLLARE A BULLONE SUPER 44-47 W1	50	M7	11	22+02	24,5	1,2	16	16	
03018028	COLLARE A BULLONE SUPER 48-51 W1	50	M7	11	22+02	24,5	1,2	16	16	
03018036	COLLARE A BULLONE SUPER 52-55 W1	25	M7	11	22+02	24,5	1,2	16	16	
03018044	COLLARE A BULLONE SUPER 56-59 W1	25	M7	11	22+02	24,5	1,2	16	16	
03018052	COLLARE A BULLONE SUPER 60-63 W1	25	M7	11	22+02	24,5	1,2	16	16	
03018060	COLLARE A BULLONE SUPER 64-67 W1	25	M7	11	22+02	24,5	1,2	16	16	
03018079	COLLARE A BULLONE SUPER 68-73 W1	25	M8	13	24+04	26,5	1,5	25	25	
03018087	COLLARE A BULLONE SUPER 74-79 W1	25	M8	13	24+04	26,5	1,5	25	25	
03018095	COLLARE A BULLONE SUPER 80-85 W1	25	M8	13	24+04	26,5	1,5	25	25	

SU RICHIESTA DISPONIBILI MISURE FINO AL DIMAETRO MASSIMO DI 240- 251 W1

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	NASTRO: ACCIAIO SEMIDUTTILE (F111) VITE: ACCIAIO Qst 36-3 (DIN 1.0213) BOSSOLI: ACCIAIO (DIN 1.0333)
RIVESTIMENTO	ZINCATO BIANCO CR3
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	72 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)





FASCETTA ADATTABILE COMPOSTA DA NASTRO PREFORATO + TESTINE W4 E W2 (ADAPFLEX)

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO €
03035101	3 METRI NASTRO 8MMS + 8 TESTINE AISI-430	10	
03035111	25 METRI NASTRO 8MMS AISI-430	5	
03035121	50 TESTINE PER NASTRO 8MMS AISI-430	2	
03035601	3 METRI NASTRO 14MMS + 6 TESTINE AISI-430	10	
03035611	25 METRI NASTRO 14MMS AISI-430	5	
03035621	50 TESTINE PER NASTRO 14MMS AISI-430	2	
03035301	3 METRI NASTRO 8MMS + 8 TESTINE AISI-304	10	
03035311	25 METRI NASTRO 8MMS AISI-304	5	
03035321	50 TESTINE PER NASTRO 8MMS AISI-304	2	
03035801	3 METRI NASTRO 14MMS + 6 TESTINE AISI-304	10	
03035811	25 METRI NASTRO 14MMS AISI-304	5	
03035821	50 TESTINE PER NASTRO 14MMS AISI-304	2	





MIKALOR

**FASCETTA ADATTABILE COMPOSTA DA
NASTRO + TESTINE W4 (BANDIMEX)**

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO €
03012902	NASTRO LEGGERO 3/8 (0,4) INOX 50 METRI	10	
03012910	NASTRO LEGGERO 1/2 (0,4) INOX 50 METRI	5	
03012929	NASTRO LEGGERO 5/8 (0,4) INOX 50 METRI	2	
03012937	NASTRO LEGGERO 3/4 (0,4) INOX 50 METRI	1	
03011221	TESTINE PER NASTRO LEGGERO 3/8 INOX	100	
03011230	TESTINE PER NASTRO LEGGERO 1/2 INOX	100	
03011248	TESTINE PER NASTRO LEGGERO 5/8 INOX	100	
03011256	TESTINE PER NASTRO LEGGERO 3/4 INOX	100	
03012844	NASTRO PESANTE 1/4 (0.50)INOX 30 METRI	10	
03012849	NASTRO PESANTE 3/8 (0.7) INOX 30 METRI	5	
03012857	NASTRO PESANTE 1/2 (0,7) INOX 30 METRI	2	
03012865	NASTRO PESANTE 5/8 (0,7) INOX 30 METRI	1	
03012873	NASTRO PESANTE 3/4 (0,7) INOX 30 METRI	1	
03012800	TESTINE PER NASTRO PESANTE 1/4 INOX	100	
03012806	TESTINE PER NASTRO PESANTE 3/8 INOX	100	
03012814	TESTINE PER NASTRO PESANTE 1/2 INOX	100	
03012822	TESTINE PER NASTRO PESANTE 5/8 INOX	100	
03012830	TESTINE PER NASTRO PESANTE 3/4 INOX	100	
03012890	ATTREZZO PER TENSIONE E TAGLIO	1	
03012945	ATTREZZO DI CHIUSURA FASCETTA LEGGERA	1	
03012953	ATTREZZO DI CHIUSURA FASCETTA PESANTE	1	

COD. 03012945



COD. 03012953



COD. 03012890





Valigetta assortimento fascette a due orecchie

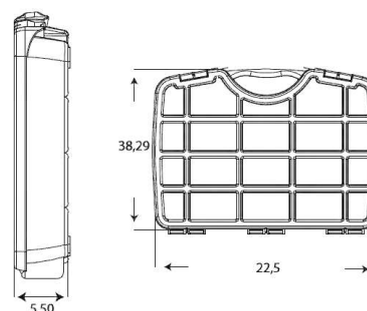
Mikalor ha sviluppato un assortimento di fascette a due orecchie per poter mettere a disposizione i diametri più utilizzati in acciaio zincato ed inossidabile.

Il formato è economico e l'agevole trasporto permette di disporre sempre dei diametri di maggior uso.

La selezione del diametro è visualmente facilitata grazie all'identificazione dei compartimenti di ogni singolo diametro.

I compartimenti corrispondenti ai vari diametri ne rendono semplice l'identificazione. Una tenaglia accompagna le varie fascette per poter permettere il serraggio in ogni condizione di montaggio.

INFORMAZIONE TECNICA	
	INFORMAZIONI DITTA INSORTO CON INFORMAZIONI CONTENUTO
	MATERIALE BASE, SEPRATORI E CHIUSURA: POLIPROPILENO
	PESO W1: 2.2 KG. W4: 2.4 KG.



CODICE	DIAMETRO	CONF.	EURO €
03503116	FASCETTE A 2 ORECCHIE ZINCATE W1 - 375 PCS	5	
03503124	FASCETTE A 2 ORECCHIE INOX W4 - 375 PCS	5	

Materiale
W1

Dimensioni incluse	Quantità
5-7	50
7-9	50
9-11	50

Dimensioni incluse	Quantità
11-13	50
13-15	50
15-18	50

Dimensioni incluse	Quantità
17-20	30
20-23	25
22-25	20

Materiale
W4

Dimensioni incluse	Quantità
5-7	50
7-9	50
9-11	50

Dimensioni incluse	Quantità
11-13	50
13-15	50
15-18	50

Dimensioni incluse	Quantità
17-20	30
20-23	25
22-25	20

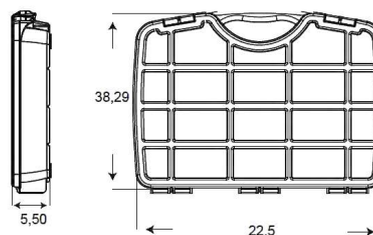


Valigetta assortimento fascette ASFA-L + S

L'assortimento delle fascette ASFA L – 9 mms risulta essere quello maggiormente adeguato per ogni tipo di fabbisogno. La gamma di valigette viene presentata in tutti i tipi di materiale. Il formato è economico e l'agevole trasporto permette di avere sempre a disposizione quei diametri di maggior uso.

I compartimenti corrispondenti ai vari diametri ne rendono semplice l'identificazione. Un cacciavite flessibile è presente per poter permettere il serraggio in ogni condizione di montaggio.

INFORMAZIONE TECNICA	
	<p>INFORMAZIONI DITTA INSORTO CON INFORMAZIONI CONTENUTO</p> <p>MATERIALE BASE, SEPRATORI E CHIUSURA: POLIPROPILENO</p> <p>PESO ASFA L: 2.5 KG. ASFA S: 2.7 KG.</p>



CODICE	DIAMETRO	CONF.	EURO €
03503201	VALIGETTA ASSORTITA ASFA-L W1-110 pcs	5	
03503211	VALIGETTA ASSORTITA ASFA-L W2-110 pcs	5	
03503221	VALIGETTA ASSORTITA ASFA-L W4-110 pcs	5	
03503231	VALIGETTA ASSORTITA ASFA-SW1-73 pcs	5	
03503241	VALIGETTA ASSORTITA ASFA-SW2-73 pcs	5	
03503251	VALIGETTA ASSORTITA ASFA-SW4 -73 pcs	5	
03503261	VALIGETTA ASSORTITA ASFA-SW5-73 pcs	5	

Valigetta ASFA L




Dimensioni incluse	Quantità
8-16	20
12-22	20
16-27	20
20-32	20

Dimensioni incluse	Quantità
25-40	15
32-50	10
40-60	5
Cacciavite flessibile da 7mm	1

Valigetta ASFA S





Dimensioni incluse	Quantità
16-27	20
20-32	15
25-40	15
30-45	10

Dimensioni incluse	Quantità
32-50	8
40-60	5
Cacciavite flessibile da 7mm	1



Blister fascetta stringitubo a vite ASFA L 9 mm

La fascetta ASFA-L Mikalor viene offerta in un blister di plastica inviolabile con una presentazione ottimale e conservazione del prodotto. Le serie disponibili sono in acciaio galvanizzato ed AISI-316 ovvero W1 e W5. A seconda del diametro il blister presenta 2-4 o 6 unità

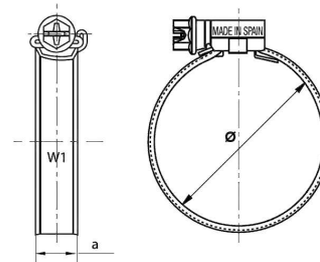
Questo tipo di packaging è idoneo per il punto vendita permettendo l'autodistribuzione; infatti il blister riporta la descrizione dettagliata del contenuto dando all'acquirente quanto necessario per un rapido approvvigionamento.

** La pressione massima dell'applicazione dipende dal tipo di flessibile/tubo e dalla geometria del raccordo.*

CODICE	DIAMETRO	CONF.	EURO €
B3008753	BLISTER FASCETTA ASFA - L W1 8-16	6	
B3008761	BLISTER FASCETTA ASFA - L W1 12-22	6	
B3008770	BLISTER FASCETTA ASFA - L W1 16-27	4	
B3008788	BLISTER FASCETTA ASFA - L W1 20-32	4	
B3008796	BLISTER FASCETTA ASFA - L W1 25-40	2	
B3008809	BLISTER FASCETTA ASFA - L W1 30-45	2	
B3008817	BLISTER FASCETTA ASFA - L W1 32-50	2	
B3008825	BLISTER FASCETTA ASFA - L W1 40-60	2	
B3015759	BLISTER FASCETTA ASFA - L W5 8-16	6	
B3015767	BLISTER FASCETTA ASFA - L W5 12-22	6	
B3015775	BLISTER FASCETTA ASFA - L W5 16-27	4	
B3015783	BLISTER FASCETTA ASFA - L W5 20-32	4	
B3015804	BLISTER FASCETTA ASFA - L W5 25-40	2	
B3015812	BLISTER FASCETTA ASFA - L W5 30-45	2	
B3015820	BLISTER FASCETTA ASFA - L W5 32-50	2	
B3015839	BLISTER FASCETTA ASFA - L W5 40-60	2	

Il numero indicato nella riga confezione è il quantitativo di fascette contenute nel blister

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	NASTRO E GABBIA: GALVANIZZATO (EN 10292) VITE: ACCIAIO ØST 36-3 (DIN 1.0213)
RIVESTIMENTO	W1: GALVANIZZATO W5: ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 316
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	W1: 144 ORE IN NEBBIA SALINA W5: 1000 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)	540 ±5





W1

Borsa fascetta stringitubo a vite Asfa-L

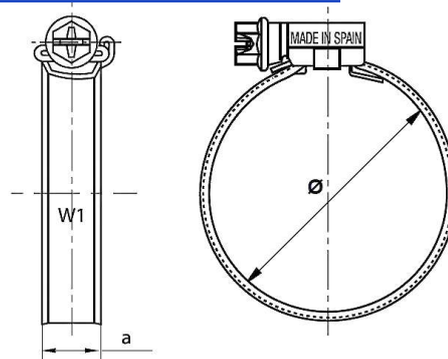
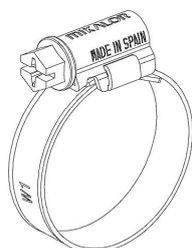
Questo nuovo formato di presentazione è stato ideato per negozi dove si trovi un'area destinata all'autodistribuzione. Il prodotto viene visualizzato e percepito in modo da renderlo più attraente per quegli utilizzatori il cui bisogno è di poche unità. Le borse riportano il marchio Mikalor in modo ben visibile.

** La pressione massima dell'applicazione dipende dal tipo di flessibile/tubo e dalla geometria del raccordo.*

CODICE	DIAMETRO	CONF.	EURO €
03008753BO	FASCETTA ASFA-L W1 8 - 16	5	
03008761BO	FASCETTA ASFA-L W1 12 - 22	5	
03008770BO	FASCETTA ASFA-L W1 16 - 27	5	
03008788BO	FASCETTA ASFA-L W1 20 - 32	5	
03008796BO	FASCETTA ASFA-L W1 25 - 40	5	
03008809BO	FASCETTA ASFA-L W1 30 - 45	5	
03008817BO	FASCETTA ASFA-L W1 32 - 50	5	
03008825BO	FASCETTA ASFA-L W1 40 - 60	5	
03008833BO	FASCETTA ASFA-L W1 50 - 70	5	
03019020BO	FASCETTA SUPRA W2 19 - 21	2	
03019047BO	FASCETTA SUPRA W2 23 - 25	2	
03019055BO	FASCETTA SUPRA W2 25 - 27	2	
03019071BO	FASCETTA SUPRA W2 29 - 31	2	
03019080BO	FASCETTA SUPRA W2 31 - 34	2	
03019100BO	FASCETTA SUPRA W2 37 - 40	2	
03019119BO	FASCETTA SUPRA W2 40 - 43	2	
03019127BO	FASCETTA SUPRA W2 43 - 47	2	
03019135BO	FASCETTA SUPRA W2 47 - 51	2	
03019143BO	FASCETTA SUPRA W2 51 - 55	2	
03019151BO	FASCETTA SUPRA W2 55 - 59	2	
03019160BO	FASCETTA SUPRA W2 59 - 63	2	
03019178BO	FASCETTA SUPRA W2 63 - 68	2	
03019186BO	FASCETTA SUPRA W2 68 - 73	2	

Il numero indicato nella riga confezione è il quantitativo di fascette contenute nel blister

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	NASTRO E GABBIA: GALVANIZZATO (EN 10292) VITE: ACCIAIO QST 36-3 (DIN 1.213)
RIVESTIMENTO	NASTRO E GABBIA: GALVANIZZATO VITE: ZINCATO GRIGIO-ARGENTATO CR3
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	144 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)	540 ±5



Espositore da bancone per fascette ASFA-L 9mm

MIKALOR

Per mezzo di questo tipo di espositore, le fascette vengono presentate in modo ordinato, con la possibilità di una rapida riposizione.

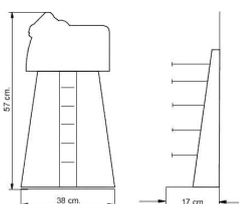
Le dimensioni dell'espositore fanno sì che possa essere ubicato in spazi ridotti.

La gamma degli espositori da bancone è talmente varia che permette scegliere la dimensione più adeguata delle fascette tenendo presente il loro materiale.

Capace di ottimizzare gli spazi di esposizione rappresenta un supporto commerciale ideale per la vendita grazie al design, la maneggevolezza, la presentazione attrattiva e ordinata.



INFORMAZIONE TECNICA	
INFORMAZIONI DITTA	OGNI UBICAZIONE INDICA LE DIMENSIONI
MATERIALE	PVC AD ALTA RESISTENZA
SISTEMA DI ESPOSIZIONE	SOPRAPIEDE METALLICO



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	EURO €
02500079	ESPOSITORE ASFA-L W2	1	
02500087	ESPOSITORE ASFA-L W4	1	
02500140	ESPOSITORE ASFA-S W1	1	
02500167	ESPOSITORE ASFA-SW2	1	
02500183	ESPOSITORE ASFA-SW4	1	
02500191	ESPOSITORE ASFA-L W1	1	
02500010	ESPOSITORE DA BANCONE ASFA-L W1	1	
02500028	ESPOSITORE DA BANCONE ASFA-L W4	1	
02500044	ESPOSITORE DA BANCONE ASFA-L W2	1	

Dimensioni incluse	Quantità
8-16	200
12-22	200
16-27	200
20-32	200
25-40	100
30-45	100

Dimensioni incluse	Quantità
32-50	100
40-60	100
50-70	100
60-80	100
Cacciavite flessibile da 7mm	12

Espositore ASFA L	Unità totali	Imballaggio
	1.400 Un.	1
	1.400 Un.	1
	1.400 Un.	1



Espositore murale per fascette ASFA-L+S

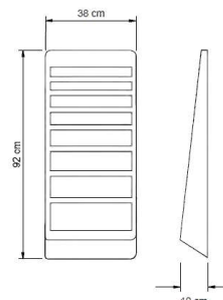
Per mezzo di questo tipo di espositore da apporre in modo verticale le fascette sono presentate in modo chiaro ed identificabile.

La gamma degli espositori murali è talmente varia che permette scegliere la dimensione più adeguata tenendo presente il loro materiale.

Ottimizzando gli spazi di esposizione rappresenta un supporto commerciale ideale per la vendita grazie al design, la maneggevolezza, la presentazione attrattiva e ordinata.



INFORMAZIONE TECNICA	
	INFORMAZIONI DITTA OGNI UBICAZIONE INDICA LE DIMENSIONI
	MATERIALE POLISTIRENO AD ALTA RESISTENZA
	SISTEMA DI ESPOSIZIONE MURALE PER FISSAGGIO IN PARETI



Denominazione	Materiale	Referenza	Unità totali	Imballaggio
Expositor ASFA S	W1	0250014-0	300 Un.	1
Expositor ASFA S	W2	0250016-7	300 Un.	1
Expositor ASFA S	W4	0250018-3	300 Un.	1

Dimensioni incluse	Quantità
20-32	50
25-40	50
32-50	50

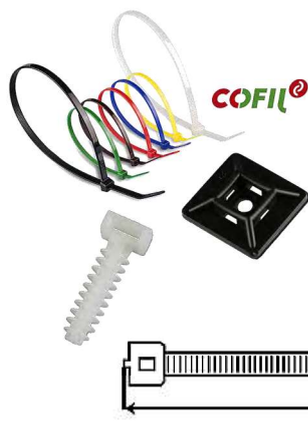
Dimensioni incluse	Quantità
40-60	50
50-70	50
70-90	50

Denominazione	Materiale	Referenza	Unità totali	Imballaggio
ASFA L Counter-top display	W1	0250019-1	1.200 Un.	1
ASFA L Counter-top display	W2	0250007-9	1.200 Un.	1
ASFA L Counter-top display	W4	0250008-7	1.200 Un.	1

Dimensioni incluse	Quantità
8-16	200
12-22	200
16-27	200
20-32	200

Dimensioni incluse	Quantità
25-40	100
32-50	100
40-60	100
50-70	100

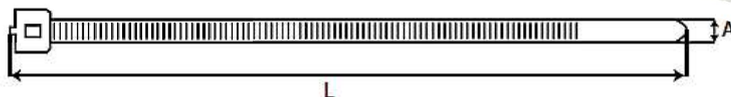
SU RICHIESTA DISPONIBILI QUOTAZIONI E TEMPI DI CONSEGNA



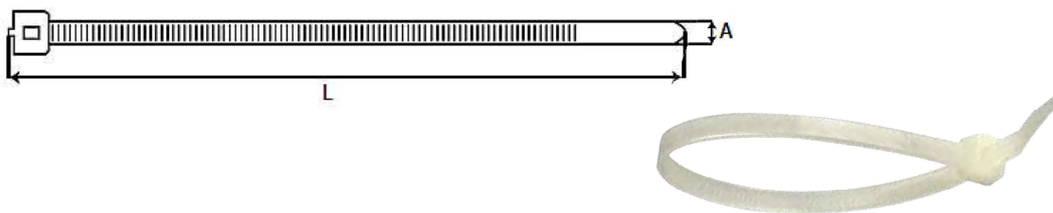
COFIL®

**FASCETTE IN NYLON PA 6.6
COLORAZIONE BIANCO E NERO
ALTRI COLORI SU RICHIESTA**

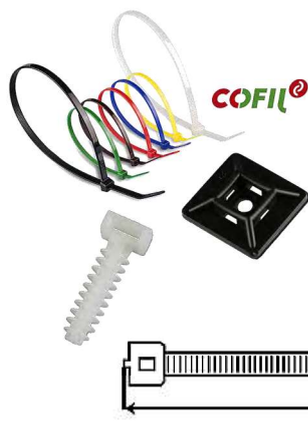
damesa



CODICE	MISURA	A	L	DIAM. MAX UTIL.	RESISTENZA IN KG.	QUANTITA' PER CONFEZIONE	QUANTITA' PER BOX
0300002B	2,4x80	2,4	80	15	8	100	70.000
0300003B	2,5x100	2,5	100	22	8	100	55.000
0300005B	2,5x140	2,5	140	33	8	100	45.000
0300006B	2,5x160	2,5	160	40	8	100	40.000
0300007B	2,5x200	2,5	200	53	8	100	30.000
0300009B	2,8x300	2,8	300	76	14	100	20.000
0300011B	3,6x140	3,6	140	33	18	100	30.000
0300012B	3,6x150	3,6	150	35	18	100	30.000
0300013B	3,6x180	3,6	180	44	18	100	20.000
0300014B	3,6x200	3,6	200	53	18	100	20.000
0300015B	3,6x250	3,6	250	65	18	100	20.000
0300016B	3,6x300	3,6	300	76	18	100	17.000
0300017B	3,6x370	3,6	370	102	18	100	12.000
0300018B	4,8x120	4,8	120	24	22	100	20.000
0300019B	4,8x160	4,8	160	38	22	100	16.000
0300020B	4,8x190	4,8	188	46	22	100	16.000
0300021B	4,8x200	4,8	200	50	22	100	15.000
0300022B	4,8x216	4,8	217	53	22	100	16.000
0300023B	4,8x250	4,8	250	60	22	100	12.000
0300025B	4,8x280	4,8	280	70	22	100	11.000
0300026B	4,8x300	4,8	300	76	22	100	11.000
0300027B	4,8x370	4,8	370	102	22	100	10.000
0300028B	4,8x390	4,8	390	105	22	100	8.500
0300029B	4,8x430	4,8	430	110	22	100	7.500
0300030B	4,8x450	4,8	450	116	22	100	6.500
0300031B	4,8x530	4,8	530	140	22	100	5.600
0300032B	4,8x550	4,8	550	145	22,2	100	6.000

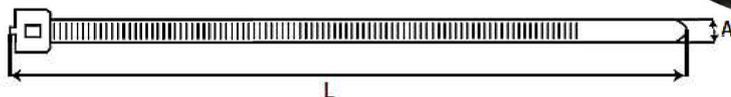


CODICE	MISURA	A	L	DIAM. MAX UTIL.	RESISTENZA IN KG.	QUANTITA' PER CONFEZIONE	QUANTITA' PER BOX
0300033B	4,8x635	4,8	635	190	22,2	100	5.500
0300034B	4,8x685	4,8	685	205	22,2	100	5.000
0300035B	4,8x730	4,8	730	224	22,2	100	4.000
0300036B	7,6x150	7,6	150	33	54,4	100	8.000
0300037B	7,6x200	7,6	200	50	54,4	100	7.000
0300038B	7,6x250	7,6	250	65	54,4	100	6.000
0300039B	7,6x300	7,6	300	76	54,4	100	6.000
0300040B	7,6x370	7,6	370	102	54,4	100	4.000
0300041B	7,6x450	7,6	450	132	54,4	100	2.500
0300042B	7,6x540	7,6	530	140	54,4	100	2.000
0300073B	7,6x750	7,6	730	224	54,4	100	2.000
0300043B	9,0x430	7,6	430	110	79,4	100	2.500
0300044B	9,0x530	9,0	526	140	79,4	100	2.500
0300045B	9,0x630	9,0	610	187	79,4	100	2.000
0300046B	9,0x710	9,0	710	190	79,4	100	2.000
0300047B	9,0x780	9,0	776	228	79,4	100	2.000
0300048B	9,0x830	9,0	815	239	79,4	100	1.500
0300049B	9,0x920	9,0	912	263	79,4	100	1.200
0300050B	9,0x1020	9,0	1020	295	79,4	100	1.000
0300051B	9,0x1070	9,0	1070	320	79,4	100	1.000
0300052B	9,0x1220	9,0	1220	365	79,4	100	1.000
0300053B	9,0x1530	9,0	1530	460	79,4	100	500
0300054B	12,6x240	12,6	230	50	114,0	100	2.000
0300055B	12,6x290	12,6	290	76	114,0	100	2.000
0300056B	12,6x390	12,6	380	106	114,0	100	2.000
0300057B	12,6x480	12,6	480	120	114,0	100	1.500
0300058B	12,6x580	12,6	580	152	114,0	100	1.200
0300059B	12,6x730	12,6	730	204	114,0	100	1.000
0300061B	12,6x890	12,6	880	248	114,0	100	600
0300062B	12,6x1040	12,6	1030	295	114,0	100	1.000

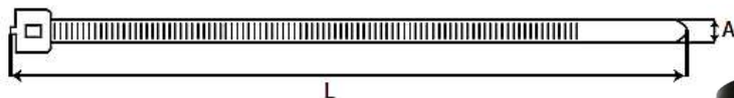


**FASCETTE IN NYLON PA 6.6
COLORAZIONE BIANCO E NERO
ALTRI COLORI SU RICHIESTA**

damesa 



CODICE	MISURA	A	L	DIAM. MAX UTIL.	RESISTENZA IN KG.	QUANTITA' PER CONFEZIONE	QUANTITA' PER BOX
0300002N	2,4x80	2,4	80	15	8	100	70.000
0300003N	2,5x100	2,5	100	22	8	100	55.000
0300005N	2,5x140	2,5	140	33	8	100	45.000
0300006N	2,5x160	2,5	160	40	8	100	40.000
0300007N	2,5x200	2,5	200	53	8	100	30.000
0300009N	2,8x300	2,8	300	76	14	100	20.000
0300011N	3,6x140	3,6	140	33	18	100	30.000
0300012N	3,6x150	3,6	150	35	18	100	30.000
0300013N	3,6x180	3,6	180	44	18	100	20.000
0300014N	3,6x200	3,6	200	53	18	100	20.000
0300015N	3,6x250	3,6	250	65	18	100	20.000
0300016N	3,6x300	3,6	300	76	18	100	17.000
0300017N	3,6x370	3,6	370	102	18	100	12.000
0300018N	4,8x120	4,8	120	24	22	100	20.000
0300019N	4,8x160	4,8	160	38	22	100	16.000
0300020N	4,8x190	4,8	188	46	22	100	16.000
0300021N	4,8x200	4,8	200	50	22	100	15.000
0300022N	4,8x216	4,8	217	53	22	100	16.000
0300023N	4,8x250	4,8	250	60	22	100	12.000
0300025N	4,8x280	4,8	280	70	22	100	11.000
0300026N	4,8x300	4,8	300	76	22	100	11.000
0300027N	4,8x370	4,8	370	102	22	100	10.000
0300028N	4,8x390	4,8	390	105	22	100	8.500
0300029N	4,8x430	4,8	430	110	22	100	7.500
0300030N	4,8x450	4,8	450	116	22	100	6.500
0300031N	4,8x530	4,8	530	140	22	100	5.600
0300032N	4,8x550	4,8	550	145	22,2	100	6.000



damesa 



CODICE	MISURA	A	L	DIAM. MAX UTIL.	RESISTENZA IN KG.	QUANTITA' PER CONFEZIONE	QUANTITA' PER BOX
0300033N	4,8x635	4,8	635	190	22,2	100	5.500
0300034N	4,8x685	4,8	685	205	22,2	100	5.000
0300035N	4,8x730	4,8	730	224	22,2	100	4.000
0300036N	7,6x150	7,6	150	33	54,4	100	8.000
0300037N	7,6x200	7,6	200	50	54,4	100	7.000
0300038N	7,6x250	7,6	250	65	54,4	100	6.000
0300039N	7,6x300	7,6	300	76	54,4	100	6.000
0300040N	7,6x370	7,6	370	102	54,4	100	4.000
0300041N	7,6x450	7,6	450	132	54,4	100	2.500
0300042N	7,6x540	7,6	530	140	54,4	100	2.000
0300073N	7,6x750	7,6	730	224	54,4	100	2.000
0300043N	9,0x430	7,6	430	110	79,4	100	2.500
0300044N	9,0x530	9,0	526	140	79,4	100	2.500
0300045N	9,0x630	9,0	610	187	79,4	100	2.000
0300046N	9,0x710	9,0	710	190	79,4	100	2.000
0300047N	9,0x780	9,0	776	228	79,4	100	2.000
0300048N	9,0x830	9,0	815	239	79,4	100	1.500
0300049N	9,0x920	9,0	912	263	79,4	100	1.200
0300050N	9,0x1020	9,0	1020	295	79,4	100	1.000
0300051N	9,0x1070	9,0	1070	320	79,4	100	1.000
0300052N	9,0x1220	9,0	1220	365	79,4	100	1.000
0300053N	9,0x1530	9,0	1530	460	79,4	100	500
0300054N	12,6x240	12,6	230	50	114,0	100	2.000
0300055N	12,6x290	12,6	290	76	114,0	100	2.000
0300056N	12,6x390	12,6	380	106	114,0	100	2.000
0300057N	12,6x480	12,6	480	120	114,0	100	1.500
0300058N	12,6x580	12,6	580	152	114,0	100	1.200
0300059N	12,6x730	12,6	730	204	114,0	100	1.000
0300061N	12,6x890	12,6	880	248	114,0	100	600
0300062N	12,6x1040	12,6	1030	295	114,0	100	1.000



COD. 03001000 PINZA PER SERRAGGIO FASCETTE € 69,90

Misure supportate:
Larghezza: da 3,6 a 10,6 mm.
Spessore: da 1,2 a 2,3 mm.



DIFUSORA DE ARTICULOS MECANICOS ESPECIALES, S.A.
(DAMESA)

CERTIFICATE OF CONFORMITY
NORM **EN 62275**

We hereby declare that the goods described below conform to the aforementioned norm:

Part nº	Article	Material	Inflammability
0300002B a 0300062B	PRODUCT FAMILY ABNY-N (WHITE NYLON CABLE TIE)	Polyamide 6.6	UL 94 V2
Absorption of moisture 2,5% (50% relative humidity) Temperature range: -40°C a +85°C Installation temperature: -10°C a +60°C Melting point: +256°C Oxygen limit index (LOI) 27% Smoke corrosion 5% Dielectric Strength 50.000 volts/mm Bandwidth (mm.) / Resistance (Kg.): 2,4=8 2,5=8,1 2,8=14 3,6=18,2 (Norm MIL-S-23190) 4,8=22,2 7,6=54,4 9,0=79,4 12,6=114 Approval in accordance with: Classified Underwriters Laboratories UL US E75050			

05-10-20	QUALITY DEPARTMENT
Date	Signed

We hereby certify that the parts described herein are in accordance with the goods ordered.



DIFUSORA DE ARTICULOS MECANICOS ESPECIALES, S.A.
(DAMESA)

CERTIFICATE OF CONFORMITY
NORM **EN 62275**

We hereby declare that the goods described below conform to the aforementioned norm:

Part nº	Article	Material	Inflammability
0300002N a 0300062N	PRODUCT FAMILY ABNY-N (BLACK NYLON CABLE TIE)	Polyamide 6.6	UL 94 V2
Absorption of moisture 2,5% (50% relative humidity) Temperature range: -40°C a +85°C Installation temperature: -10°C a +60°C Melting point: +256°C Oxygen limit index (LOI) 27% Smoke corrosion 5% Dielectric Strength 50.000 volts/mm Bandwidth (mm.) / Resistance (Kg.): 2,4=8 2,5=8,1 2,8=14 3,6=18,2 (Norm MIL-S-23190) 4,8=22,2 7,6=54,4 9,0=79,4 12,6=114 Approval in accordance with: Classified Underwriters Laboratories UL US E75050			

05-10-20	QUALITY DEPARTMENT
Date	Signed

We hereby certify that the parts described herein are in accordance with the goods ordered.

BINDA ALDO COMPONENTS SRLS

V.le Martiri della libertà , 43 • 27058 VOGHERA (PV)

Tel. 0383 191253 • Fax 0383 1970180

Mail: info@gruppobinda.com

P.I. - C.F. 02816510180



WELCOME TO A NEW DIMENSION

www.gruppobinda.com