

## NASTRO BAND-IT

FASCETTE E SISTEMI DI SERRAGGIO › BAND-IT

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

### materiali fornibili:

- W4 Acciaio inox 201
- W4 Acciaio inox 304
- W5 Acciaio inox 316
- MONEL su richiesta, per alta resistenza



Mastertubi.it/q?762

Ø INTERNO TUBO	PRESSIONE MASSIMA ESERCITABILE	NASTRO	GIRI	SERRAGGI
12	75	3/8"	SINGOLO	SINGOLO
19	65	3/8"	SINGOLO	DOPPIO
25	48	1/2"	SINGOLO	SINGOLO
38	40	1/2"	SINGOLO	DOPPIO
50	35	5/8"	DOPPIO	DOPPIO
63	28	5/8"	DOPPIO	DOPPIO
76	25	5/8"	DOPPIO	DOPPIO
90	16	5/8"	DOPPIO	DOPPIO
102	14	3/4"	DOPPIO	DOPPIO
127	10	3/4"	DOPPIO	DOPPIO
150	8	3/4"	DOPPIO	DOPPIO
180	5	3/4"	DOPPIO	DOPPIO
200	2,5	3/4"	DOPPIO	DOPPIO

SERIE	APPLICAZIONI	UTENSILI
BAND-IT STANDARD AISI 201	Tubi gomma in genere, segnaletica stradale, componenti elettrotecnici, aziende servizio pubblico	
BAND-IT STANDARD AISI 304		

<b>BAND IT AISI 316:</b> Alta resistenza alla corrosione e al grado marino, resistente agli acidi	Industria chimica e alimentare, petrolchimica, nautica	C001 (peso utensile 2,0 kg)
<b>BAND IT VALUSTRAP:</b> Applicazioni non gravose	Fissaggio segnaletica, fissaggio isolamenti e coibentazioni, imballaggi	
<b>BAND IT GIANT:</b> Applicazioni gravose	Tubazioni grandi diametri, contenimento fasci di cavi metallici	G402 (peso utensile 5,3 kg)

SERIE	CODICE NASTRO	LARGHEZZA BANDA	SPESSORE NASTRO	CARICO ROTTURA	PESO ROTOLO
		pollici	mm	Kg	Kg
<b>STANDARD AISI 201</b>	C201	3/16"	0,38	-	0,5
	C202	1/4"	0,51	225	0,8
	C203	3/8"	0,63	400	1,6
	C204	1/2"	0,76	680	2,4
	C205	5/8"	0,76	890	3
	C206	3/4"	0,76	1090	3,6
<b>AISI 304</b>	C923	3/8"	0,6	340	1,6
	C924	1/2"	0,7	580	2,4
	C925	5/8"	0,7	760	3
	C926	3/4"	0,7	930	3,6
<b>AISI 316</b>	C403	3/8"	0,63	340	1,6
	C404	1/2"	0,76	544	2,4
	C405	5/8"	0,76	680	3
	C406	3/4"	0,76	816	3,6
<b>VALUSTRAP AISI 304</b>	C133	3/8"	0,4	204	1
	C134	1/2"	0,4	272	1,3
	C135	5/8"	0,4	340	1,7
	C136	3/4"	0,4	408	2
<b>GIANT AISI 201</b>	G430	3/4"	1,12	1500	5,4
	G431	1"	1,12	1995	6,4
	G432	1 1/4"	1,12	2495	8

