

## FASCETTE A COLLARE PER SERRAGGIO FORTE - CLAMPS FOR STRONG CLAMPING

I collari a bullone sono interamente in acciaio inossidabile. La qualità e la robustezza dei materiali impiegati nella realizzazione dei collari ne consentono l'impiego ove siano necessari serraggi con prestazioni superiori, che assicurano: tenuta radiale costante ed uniforme; perfetta rotondità al fine di evitare fenomeni di deformazione; saldatura ad alta resistenza allo strappo. E' importante ricordare che i collari hanno un limitato campo di diametro e che la scelta del collare deve avvenire dopo un'accurata misurazione del diametro del tubo con il raccordo /manicotto già inserito.



### APPLICAZIONI :

- macchine ed impianti per agricoltura ed irrigazione;
- cantiere nautici;
- trasporti e veicoli speciali;
- industria chimica e alimentare

CODICE INOX 304	CODICE INOX 316	DIAMETRO min max DIAMETER min max	LARGH WIDTH	SPESSORE THICKNESS	VITE SCREW
/	<b>3197</b>	17-19	21	0,8	M 6
/	<b>3198</b>	20-22	21	0,8	M 6
<b>3242</b>	<b>5531</b>	23-25	21	0,8	M 6
<b>3199</b>	<b>5532</b>	26-28	21	0,8	M 6
<b>3200</b>	<b>5533</b>	29-31	21	0,8	M 6
<b>3243</b>	<b>5534</b>	32-35	21	0,8	M 6
<b>3201</b>	<b>5535</b>	36-39	22	1	M 8
<b>3202</b>	<b>5536</b>	40-43	22	1	M 8
<b>3203</b>	<b>5537</b>	44-47	22	1	M 8
<b>3204</b>	<b>5538</b>	47-51	22	1	M 8
<b>3205</b>	<b>5539</b>	52-55	22	1	M 8
<b>3206</b>	<b>5540</b>	56-59	22	1	M 8
<b>3207</b>	<b>5541</b>	60-63	22	1	M 8
<b>3208</b>	<b>5542</b>	64-67	22	1	M 8
<b>3209</b>	<b>5543</b>	68-73	24	1,2	M 8
<b>3210</b>	<b>5544</b>	74-79	24	1,2	M 8
<b>3211</b>	<b>5545</b>	80-85	24	1,2	M 8
<b>3212</b>	<b>5546</b>	86-91	24	1,2	M 8
<b>3213</b>	<b>5547</b>	92-97	24	1,2	M 8
<b>3214</b>	<b>5548</b>	98-103	24	1,2	M 8
<b>3215</b>	<b>5549</b>	104-112	24	1,2	M 8
<b>3216</b>	<b>5550</b>	113-121	24	1,5	M 8
<b>3217</b>	<b>5551</b>	122-130	26	1,5	M 8
<b>3218</b>	<b>5552</b>	131-140	26	1,5	M 8
<b>3219</b>	<b>5553</b>	140-148	26	1,5	M 8
<b>3220</b>	<b>5554</b>	149-161	26	1,5	M 8
<b>3221</b>	<b>5555</b>	162-174	26	1,5	M 8
<b>3222</b>	<b>5556</b>	175-187	26	1,5	M 8
<b>3223</b>	<b>5557</b>	188-200	26	1,5	M 8
<b>3224</b>	<b>5558</b>	201-213	26	1,5	M 8
<b>3225</b>	<b>5559</b>	214-227	26	1,5	M 8
<b>3226</b>	<b>5560</b>	228-239	26	1,5	M 8
<b>3227</b>	<b>5561</b>	240-252	26	1,5	M 8
<b>3228</b>	/	154-166	24	1,5	M 8