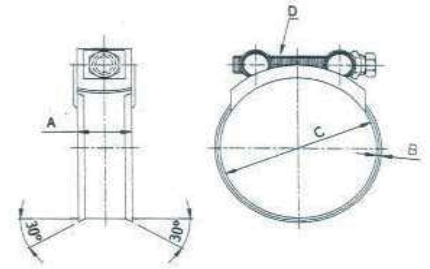




Collare a bullone per alte pressioni e per tubi rinforzati; il bullone è impegnato direttamente sul barilotto (pieno) filettato ed è pertanto possibile serrare i collari con avvitatori elettrici o pneumatici.

**Saldatura riccioli:** puntatura a proiezione, ad alta resistenza allo strappo.

**Materiali:** bandella e ponte in acciaio inox 430, altri particolari in acciaio zincato bianco (EU RoHS).



03-05-2012

### FASCETTA MAXI A COLLARE - Aisi 430

CODICE	ARTICOLO	Larghezza banda (A) mm	Spessore banda (B) mm	Bullone (D)	Coppia serraggio Nm	Confezione	Peso Kg.
160.17.001	TFCM2W 248-260	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.002	TFCM2W 250-265	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.003	TFCM2W 254-270	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.004	TFCM2W 260-275	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.005	TFCM2W 265-280	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.006	TFCM2W 270-285	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.007	TFCM2W 275-290	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.008	TFCM2W 279-293	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.009	TFCM2W 280-295	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.010	TFCM2W 285-300	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.011	TFCM2W 290-305	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.012	TFCM2W 295-310	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.013	TFCM2W 300-315	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.014	TFCM2W 306-320	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.015	TFCM2W 310-325	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.016	TFCM2W 320-335	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.017	TFCM2W 325-340	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.018	TFCM2W 340-355	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.019	TFCM2W 345-360	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.020	TFCM2W 350-365	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.021	TFCM2W 360-375	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.022	TFCM2W 375-390	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.023	TFCM2W 390-405	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.024	TFCM2W 395-410	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.025	TFCM2W 400-415	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.026	TFCM2W 405-420	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.027	TFCM2W 410-425	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.028	TFCM2W 415-430	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.029	TFCM2W 425-440	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.030	TFCM2W 430-445	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.031	TFCM2W 435-450	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.032	TFCM2W 440-455	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.033	TFCM2W 450-465	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.034	TFCM2W 465-490	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.035	TFCM2W 490-505	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.036	TFCM2W 500-515	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.037	TFCM2W 515-530	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.038	TFCM2W 520-535	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative