

W2



## Collare Supra a doppio serraggio

Il collare a doppio serraggio rappresenta la soluzione ideale per quelle applicazioni dove sussiste il bisogno di aumentare il rendimento ermetico ed una migliore distribuzione della forza applicata sulla circonferenza del nastro.

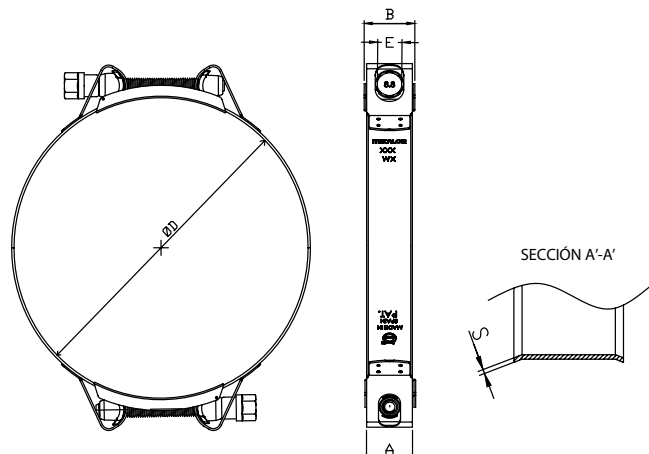
Per garantire questa elevata coppia di serraggio i bulloni esagonali del collare vengono fabbricati internamente secondo le caratteristiche della classe di resistenza 8.8.

Il disegno del nastro con bordi levigati preserva tubi/flessibili/condotti da possibili danni e ne fa un collare sicuro ed affidabile.

Questo nuovo collare è particolarmente indicato per diametri superiori a 270 mms per quelle applicazioni industriali nei subsegmenti agricoli, alimentari, idraulici e chimici.

Diametro applicazione	Referenza	D +0.3 -0.2	A ±0.3	S ±0.3	B ±0.5	E ±0.2	Confezione
270-280	03170001	280	28	1,2	31,0	15	10
280-290	03170003	290	28	1,2	31,0	15	10
285-295	03170005	295	28	1,2	31,0	15	10
315-325	03170007	325	28	1,2	31,0	15	10
345-355	03170009	355	28	1,2	31,0	15	10
370-385	03170011	385	28	1,2	31,0	15	10
395-410	03170013	410	28	1,2	31,0	15	10
420-435	03170015	435	28	1,2	31,0	15	10
445-460	03170017	460	28	1,2	31,0	15	10
470-485	03170019	485	28	1,2	31,0	15	10
495-510	03170021	510	28	1,2	31,0	15	10
520-535	03170023	535	28	1,2	31,0	15	5
545-560	03170025	560	28	1,2	31,0	15	5
570-585	03170027	585	28	1,2	31,0	15	5
595-610	03170029	610	28	1,2	31,0	15	5
620-635	03170031	635	28	1,2	31,0	15	5
650-665	03170033	665	28	1,2	31,0	15	5
680-695	03170035	695	28	1,2	31,0	15	5
715-730	03170037	730	28	1,2	31,0	15	5
740-755	03170039	755	28	1,2	31,0	15	5
765-780	03170041	780	28	1,2	31,0	15	5
790-805	03170043	805	28	1,2	31,0	15	5
820-835	03170045	835	28	1,2	31,0	15	5

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	NASTRO E GUIDA: ACCIAIO IN OSSIDABILE X6CR17 AISI-430 VITE: ACCIAIO Qst 34-3 (DIN 1.0213) CLASSE DI RESISTENZA 8.8
RIVESTIMENTO	ACCIAIO INOSSIDABILE
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	72 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)	540 ± 5



## Collare Supra a doppio serraggio



W4

Il collare a doppio serraggio rappresenta la soluzione ideale per quelle applicazioni dove sussiste il bisogno di aumentare il rendimento ermetico ed una migliore distribuzione della forza applicata sulla circonferenza del nastro.

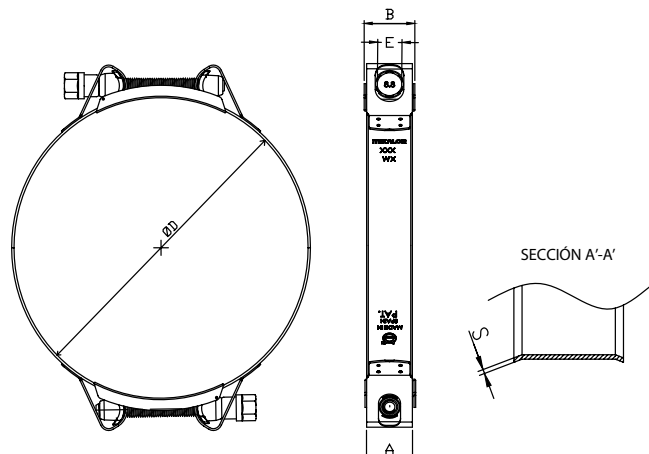
Per garantire questa elevata coppia di serraggio i bulloni esagonali del collare vengono fabbricati internamente secondo le caratteristiche della classe di resistenza 8.8.

Il disegno del nastro con bordi levigati preserva tubi/flessibili/condotti da possibili danni e ne fa un collare sicuro ed affidabile.

Questo nuovo collare è particolarmente indicato per diametri superiori a 270 mms per quelle applicazioni industriali nei subsegmenti agricoli, alimentari, idraulici e chimici.

Diametro applicazione	Referenza	D +0.3 -0.2	A ±0.3	S ±0.3	B ±0.5	E ±0.2	Confezione
270-280	03180001	280	28	1,2	31,0	15	10
280-290	03180003	290	28	1,2	31,0	15	10
285-295	03180005	295	28	1,2	31,0	15	10
315-325	03180007	325	28	1,2	31,0	15	10
345-355	03180009	355	28	1,2	31,0	15	10
370-385	03180011	385	28	1,2	31,0	15	10
395-410	03180013	410	28	1,2	31,0	15	10
420-435	03180015	435	28	1,2	31,0	15	10
445-460	03180017	460	28	1,2	31,0	15	10
470-485	03180019	485	28	1,2	31,0	15	10
495-510	03180021	510	28	1,2	31,0	15	10
520-535	03180023	535	28	1,2	31,0	15	5
545-560	03180025	560	28	1,2	31,0	15	5
570-585	03180027	585	28	1,2	31,0	15	5
595-610	03180029	610	28	1,2	31,0	15	5
620-635	03180031	635	28	1,2	31,0	15	5
650-665	03180033	665	28	1,2	31,0	15	5
680-695	03180035	695	28	1,2	31,0	15	5
715-730	03180037	730	28	1,2	31,0	15	5
740-755	03180039	755	28	1,2	31,0	15	5
765-780	03180041	780	28	1,2	31,0	15	5
790-805	03180043	805	28	1,2	31,0	15	5
820-835	03180045	835	28	1,2	31,0	15	5

INFORMAZIONE TECNICA	
<b>MATERIALE</b>	NASTRO E GUIDA: ACCIAIO IN OSSIDABILE X5CrNi 18010 AISI-304 VITE: ACCIAIO IN OSSIDABILE AISI-304
<b>RIVESTIMENTO</b>	ACCIAIO IN OSSIDABILE
<b>RESISTENZA ALLA CORROSIONE</b>	400 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
<b>VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)</b>	540 ± 5



## Collare Supra a doppio serraggio



W5

Il collare a doppio serraggio rappresenta la soluzione ideale per quelle applicazioni dove sussiste il bisogno di aumentare il rendimento ermetico ed una migliore distribuzione della forza applicata sulla circonferenza del nastro.

Per garantire questa elevata coppia di serraggio i bulloni esagonali del collare vengono fabbricati internamente secondo le caratteristiche della classe di resistenza 8.8.

Il disegno del nastro con bordi levigati preserva tubi/flessibili/condotti da possibili danni e ne fa un collare sicuro ed affidabile.

Questo nuovo collare è particolarmente indicato per diametri superiori a 270 mms per quelle applicazioni industriali nei subsegmenti agricoli, alimentari, idraulici e chimici.

Diametro applicazione	Referenza	D +0.3 -0.2	A ±0.3	S ±0.3	B ±0.5	E ±0.2	Confezione
270-280	03180001	280	28	1,2	31,0	15	10
280-290	03180003	290	28	1,2	31,0	15	10
285-295	03180005	295	28	1,2	31,0	15	10
315-325	03180007	325	28	1,2	31,0	15	10
345-355	03180009	355	28	1,2	31,0	15	10
370-385	03180011	385	28	1,2	31,0	15	10
395-410	03180013	410	28	1,2	31,0	15	10
420-435	03180015	435	28	1,2	31,0	15	10
445-460	03180017	460	28	1,2	31,0	15	10
470-485	03180019	485	28	1,2	31,0	15	10
495-510	03180021	510	28	1,2	31,0	15	10
520-535	03180023	535	28	1,2	31,0	15	5
545-560	03180025	560	28	1,2	31,0	15	5
570-585	03180027	585	28	1,2	31,0	15	5
595-610	03180029	610	28	1,2	31,0	15	5
620-635	03180031	635	28	1,2	31,0	15	5
650-665	03180033	665	28	1,2	31,0	15	5
680-695	03180035	695	28	1,2	31,0	15	5
715-730	03180037	730	28	1,2	31,0	15	5
740-755	03180039	755	28	1,2	31,0	15	5
765-780	03180041	780	28	1,2	31,0	15	5
790-805	03180043	805	28	1,2	31,0	15	5
820-835	03180045	835	28	1,2	31,0	15	5

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	NASTRO E GUIDA: ACCIAIO IN OSSIDABILE X5CrNiMo1712 AISI-316 VITE : ACCIAIO IN OSSIDABILE AISI-316 Cu
RIVESTIMENTO	ACCIAIO IN OSSIDABILE
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	1000 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)	540 ± 5

