

CATALOGO CF 01
RIVETTI A STRAPPO



 **CARUSO**®
FASTENERS



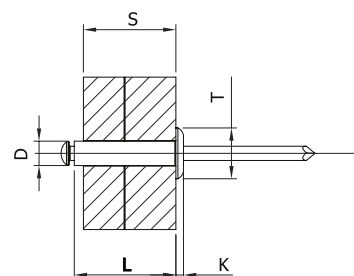
INDICE

**VISUALIZZA IL PRODOTTO CLICCANDO SU TIPOLOGIA O PAGINA
PER TORNARE ALL'INDICE, CLICCARE IL PULSANTE "INDICE"**

VIEW THE PRODUCT BY CLICKING ON TYPE OR PAGE. RETURN TO THE INDEX BY CLICKING THE "INDEX" BUTTON

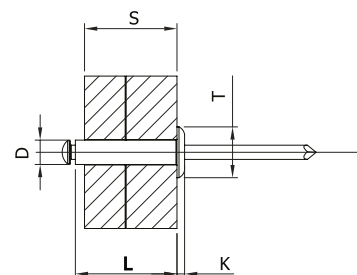
TIPO/TYPE		TUBOLARE/BODY	MANDRINO/MANDREL	TESTA/HEAD	PAGINA PAGE	
STANDARD	ALLUMINIO ALLUMINIUM		ACCIAIO STEEL	TESTA TONDA/DOME HEAD	4, 5, 6	
				TESTA SVASATA/COUNTERSUNK HEAD	7	
				TESTA LARGA/LARGE HEAD	8	
				TESTA EXTRA LARGA/EXTRA LARGE HEAD	8	
	ACCIAIO STEEL		ACCIAIO STEEL	TESTA TONDA/DOME HEAD	10, 11	
				TESTA SVASATA/COUNTERSUNK HEAD	11	
	INOX A2		INOX A2	TESTA TONDA/DOME HEAD	12, 13	
				TESTA SVASATA/COUNTERSUNK HEAD	14	
INOX A4		INOX A4	TESTA TONDA/DOME HEAD	15		
MULTIGRIP	ALLUMINIO ALLUMINIUM		ACCIAIO/STEEL	TESTA TONDA/DOME HEAD	16	
			INOX/STAINLESS STEEL	TESTA TONDA/DOME HEAD	17	
	ACCIAIO/STEEL	ACCIAIO/STEEL	TESTA TONDA/DOME HEAD	17		
STAGNO/SEALED	ALLUMINIO ALLUMINIUM		ACCIAIO/STEEL	TESTA TONDA/DOME HEAD	18	
	INOX A2		INOX A2	TESTA TONDA/DOME HEAD	18	
FIORE/PEEL	ALLUMINIO ALLUMINIUM		ACCIAIO/STEEL	TESTA TONDA/DOME HEAD	19	
TRE ALI/TREBOL	ALLUMINIO ALLUMINIUM		ALLUMINIO ALLUMINIUM	TESTA TONDA/DOME HEAD	20	
TRE ALI PLUS TREBOL PLUS	ALLUMINIO ALLUMINIUM		ALLUMINIO ALLUMINIUM	TESTA TONDA/DOME HEAD	20	
STRUTTURALI	BULB	ACCIAIO/STEEL	ACCIAIO/STEEL	TESTA TONDA/DOME HEAD	21	
	BULB EXTRA	ACCIAIO/STEEL	ACCIAIO/STEEL	TESTA TONDA/DOME HEAD	21	
	BULB INOX	INOX A2	INOX A2	TESTA TONDA/DOME HEAD	22	
	BULB INOX EXTRA	INOX A2	INOX A2	TESTA TONDA/DOME HEAD	22	
	LOCK	ACCIAIO/STEEL		ACCIAIO/STEEL	TESTA TONDA/DOME HEAD	23
					TESTA SVASATA/COUNTERSUNK HEAD	23
		INOX A2		INOX A2	TESTA TONDA/DOME HEAD	24
					TESTA SVASATA/COUNTERSUNK HEAD	24
	BOLT	ACCIAIO/STEEL		ACCIAIO/STEEL	TESTA TONDA/DOME HEAD	25
					TESTA SVASATA/COUNTERSUNK HEAD	25
		INOX A2		INOX A2	TESTA TONDA/DOME HEAD	26
					TESTA SVASATA/COUNTERSUNK HEAD	26

- RIVETTI VERNICIATI A RICHIESTA
- PAINTED RIVETS ON DEMAND



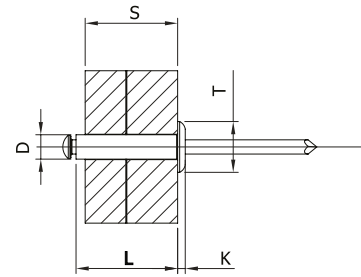
D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
2,4	4	CF01AL2404TT	0.5 - 2.0	2,5 - 2,6	5,0	1,0	350	250	Visualizza
	5	CF01AL2405TT	1.5 - 2.5						Visualizza
	6	CF01AL2406TT	2.0 - 4.0						Visualizza
	8	CF01AL2408TT	4.0 - 6.0						Visualizza
	10	CF01AL2410TT	6.0 - 8.0						Visualizza
	12	CF01AL2412TT	8.0 - 10.0						Visualizza
3,0	4	CF01AL3004TT	0.5 - 1.5	3,1 - 3,2	6,3	1,3	550	400	Visualizza
	5	CF01AL3005TT	0.5 - 2.0						Visualizza
	6	CF01AL3006TT	1.0 - 3.0						Visualizza
	7	CF01AL3007TT	2.0 - 4.0						Visualizza
	8	CF01AL3008TT	3.0 - 5.0						Visualizza
	9	CF01AL3009TT	4.0 - 6.0						Visualizza
	10	CF01AL3010TT	5.0 - 7.0						Visualizza
	11	CF01AL3011TT	6.0 - 8.0						Visualizza
	12	CF01AL3012TT	7.0 - 9.0						Visualizza
	14	CF01AL3014TT	9.0 - 11.0						Visualizza
	16	CF01AL3016TT	11.0 - 13.0						Visualizza
	18	CF01AL3018TT	13.0 - 15.0						Visualizza
20	CF01AL3020TT	15.0 - 17.0	Visualizza						
3,2	5	CF01AL3205TT	0.5 - 1.5	3,3 - 3,4	6,7	1,3	700	500	Visualizza
	6	CF01AL3206TT	0.5 - 2.0						Visualizza
	7	CF01AL3207TT	1.0 - 3.0						Visualizza
	8	CF01AL3208TT	2.0 - 4.0						Visualizza
	9	CF01AL3209TT	3.0 - 5.0						Visualizza
	10	CF01AL3210TT	4.0 - 6.0						Visualizza
	11	CF01AL3211TT	5.0 - 7.0						Visualizza
	12	CF01AL3212TT	6.0 - 8.0						Visualizza
	14	CF01AL3214TT	7.0 - 9.0						Visualizza
	16	CF01AL3216TT	9.0 - 11.0						Visualizza
	18	CF01AL3218TT	11.0 - 13.0						Visualizza
	20	CF01AL3220TT	13.0 - 15.0						Visualizza
25	CF01AL3225TT	15.0 - 17.0	Visualizza						
3,4	5	CF01AL3405TT	0.5 - 2.0	3,5 - 3,6	7,1	1,4	700	500	Visualizza
	7	CF01AL3407TT	2.0 - 4.0						Visualizza
	9	CF01AL3409TT	4.0 - 6.0						Visualizza
	11	CF01AL3411TT	6.0 - 8.0						Visualizza
	14	CF01AL3414TT	8.0 - 11.0						Visualizza
	16	CF01AL3416TT	11.0 - 13.0						Visualizza
18	CF01AL3418TT	13.0 - 15.0	Visualizza						

- RIVETTI VERNICIATI A RICHIESTA
- PAINTED RIVETS ON DEMAND



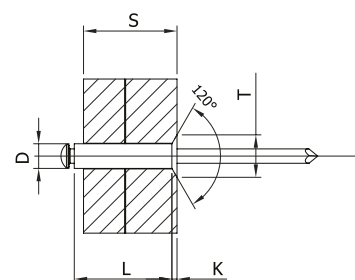
D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
4,0	5	CF01AL4005TT	0.5 - 1.5	4,1 - 4,2	8,4	1,7	1200	850	Visualizza
	6	CF01AL4006TT	1.0 - 3.0						Visualizza
	7	CF01AL4007TT	2.0 - 3.5						Visualizza
	8	CF01AL4008TT	3.0 - 5.0						Visualizza
	9	CF01AL4009TT	4.0 - 5.5						Visualizza
	10	CF01AL4010TT	5.0 - 6.5						Visualizza
	11	CF01AL4011TT	6.0 - 7.5						Visualizza
	12	CF01AL4012TT	6.5 - 8.5						Visualizza
	14	CF01AL4014TT	8.5 - 10.5						Visualizza
	16	CF01AL4016TT	10.5 - 12.5						Visualizza
	18	CF01AL4018TT	12.5 - 14.5						Visualizza
	20	CF01AL4020TT	12.5 - 16.5						Visualizza
	22	CF01AL4022TT	16.5 - 18.5						Visualizza
	24	CF01AL4024TT	18.5 - 20.5						Visualizza
	26	CF01AL4026TT	20.5 - 22.5						Visualizza
28	CF01AL4028TT	22.0 - 24.5	Visualizza						
30	CF01AL4030TT	24.5 - 26.5	Visualizza						
35	CF01AL4035TT	26.5 - 31.5	Visualizza						
4,8	6	CF01AL4806TT	1.0 - 1.5	4,9 - 5,0	10,1	2,0	1700	1200	Visualizza
	7	CF01AL4807TT	1.5 - 3.0						Visualizza
	8	CF01AL4808TT	1.5 - 3.5						Visualizza
	9	CF01AL4809TT	3.5 - 5.0						Visualizza
	10	CF01AL4810TT	3.5 - 5.5						Visualizza
	11	CF01AL4811TT	5.5 - 7.0						Visualizza
	12	CF01AL4812TT	5.5 - 7.5						Visualizza
	14	CF01AL4814TT	7.5 - 9.0						Visualizza
	16	CF01AL4816TT	9.0 - 11.0						Visualizza
	18	CF01AL4818TT	11.0 - 13.0						Visualizza
	20	CF01AL4820TT	13.0 - 15.0						Visualizza
	22	CF01AL4822TT	15.0 - 17.0						Visualizza
	24	CF01AL4824TT	17.0 - 19.0						Visualizza
	26	CF01AL4826TT	19.0 - 21.0						Visualizza
	28	CF01AL4828TT	20.0 - 23.0						Visualizza
	30	CF01AL4848TT	22.0 - 25.0						Visualizza
	35	CF01AL4835TT	25.0 - 30.0						Visualizza
40	CF01AL4840TT	30.0 - 35.0	Visualizza						
45	CF01AL4845TT	35.0 - 40.0	Visualizza						
50	CF01AL4850TT	40.0 - 45.0	Visualizza						

- RIVETTI VERNICIATI A RICHIESTA
- PAINTED RIVETS ON DEMAND



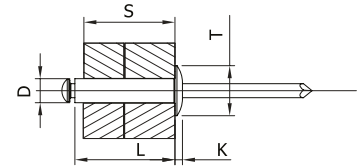
D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
5,0	6	CF01AL5006TT	1.0 - 1.5	5,1 - 5,2	10,1	2	2000	1400	Visualizza
	8	CF01AL5008TT	1.5 - 3.5						Visualizza
	10	CF01AL5010TT	3.5 - 5.5						Visualizza
	12	CF01AL5012TT	5.5 - 7.5						Visualizza
	14	CF01AL5014TT	7.5 - 9.0						Visualizza
	16	CF01AL5016TT	9.0 - 11.0						Visualizza
	18	CF01AL5018TT	11.0 - 13.0						Visualizza
	20	CF01AL5020TT	13.0 - 15.0						Visualizza
	22	CF01AL5022TT	15.0 - 17.0						Visualizza
	24	CF01AL5024TT	17.0 - 19.0						Visualizza
	26	CF01AL5026TT	19.0 - 21.0						Visualizza
	28	CF01AL5028TT	20.0 - 23.0						Visualizza
	30	CF01AL5030TT	22.0 - 25.0						Visualizza
	35	CF01AL5035TT	25.0 - 48.0						Visualizza
	40	CF01AL5040TT	48.0 - 35.0						Visualizza
	45	CF01AL5045TT	35.0 - 40.0						Visualizza
50	CF01AL5050TT	40.0 - 45.0	Visualizza						
55	CF01AL5055TT	45.0 - 50.0	Visualizza						
60	CF01AL5060TT	50.0 - 55.0	Visualizza						
65	CF01AL5065TT	55.0 - 60.0	Visualizza						
70	CF01AL5070TT	60.0 - 65.0	Visualizza						
6,0	8	CF01AL6008TT	2.0 - 3.0	6,1 - 6,2	12,6	2,5	4800	2100	Visualizza
	10	CF01AL6010TT	2.5 - 5.0						Visualizza
	12	CF01AL6012TT	4.5 - 7.0						Visualizza
	14	CF01AL6014TT	6.0 - 9.0						Visualizza
	16	CF01AL6016TT	7.0 - 10.0						Visualizza
	18	CF01AL6018TT	9.5 - 13.0						Visualizza
	20	CF01AL6020TT	11.0 - 14.0						Visualizza
	22	CF01AL6022TT	13.0 - 17.0						Visualizza
	26	CF01AL6026TT	16.5 - 21.0						Visualizza
	30	CF01AL6030TT	20.5 - 25.0						Visualizza
	35	CF01AL6035TT	25.0 - 30.0						Visualizza
40	CF01AL6040TT	30.0 - 35.0	Visualizza						
6,4	10	CF01AL6410TT	2.0 - 5.0	6,5 - 6,6	13,4	2,7	3150	2200	Visualizza
	12	CF01AL6412TT	4.5 - 7.0						Visualizza
	16	CF01AL6416TT	6.5 - 10.0						Visualizza
	18	CF01AL6418TT	9.5 - 13.0						Visualizza
	22	CF01AL6422TT	12.5 - 17.0						Visualizza
	26	CF01AL6426TT	16.6 - 21.0						Visualizza
	30	CF01AL6448TT	20.0 - 25.0						Visualizza
	35	CF01AL6435TT	25.0 - 30.0						Visualizza
40	CF01AL6440TT	48.0 - 35.0	Visualizza						

- RIVETTI VERNICIATI A RICHIESTA
- PAINTED RIVETS ON DEMAND



D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
2,4	5	CF01AL2405TS	2.0 - 3.0	2,5 - 2,6	5,0	1,0	350	250	Visualizza
	6	CF01AL2406TS	2.0 - 4.0						Visualizza
	8	CF01AL2408TS	4.0 - 6.0						Visualizza
	10	CF01AL2410TS	6.0 - 8.0						Visualizza
3,0	6	CF01AL3006TS	1.5 - 3.5	3,1 - 3,2	6,3	1,3	550	400	Visualizza
	7	CF01AL3007TS	2.0 - 4.0						Visualizza
	8	CF01AL3008TS	3.5 - 5.5						Visualizza
	9	CF01AL3009TS	4.0 - 6.0						Visualizza
	10	CF01AL3010TS	5.5 - 7.0						Visualizza
	11	CF01AL3011TS	6.0 - 8.0						Visualizza
	12	CF01AL3012TS	7.0 - 9.0						Visualizza
3,2	6	CF01AL3206TS	1.5 - 3.5	3,3 - 3,4	6,7	1,3	700	500	Visualizza
	7	CF01AL3207TS	2.0 - 4.0						Visualizza
	8	CF01AL3208TS	3.0 - 5.0						Visualizza
	9	CF01AL3209TS	4.0 - 6.0						Visualizza
	10	CF01AL3210TS	5.0 - 7.0						Visualizza
	11	CF01AL3211TS	6.0 - 8.0						Visualizza
	12	CF01AL3212TS	7.0 - 9.0						Visualizza
4,0	6	CF01AL4006TS	1.5 - 3.0	4,1 - 4,2	8,4	1,7	1200	850	Visualizza
	7	CF01AL4007TS	2.5 - 4.0						Visualizza
	8	CF01AL4008TS	3.0 - 5.0						Visualizza
	9	CF01AL4009TS	3.5 - 6.0						Visualizza
	10	CF01AL4010TS	5.0 - 7.0						Visualizza
	11	CF01AL4011TS	5.5 - 8.0						Visualizza
	12	CF01AL4012TS	7.0 - 9.0						Visualizza
	14	CF01AL4014TS	8.5 - 11.0						Visualizza
	16	CF01AL4016TS	10.5 - 13.0						Visualizza
	20	CF01AL4020TS	13.0 - 17.0						Visualizza
4,8	7	CF01AL4807TS	2.5 - 4.0	4,9 - 5,0	10,1	2,0	1700	1200	Visualizza
	8	CF01AL4808TS	3.0 - 4.0						Visualizza
	9	CF01AL4809TS	3.5 - 5.0						Visualizza
	10	CF01AL4810TS	4.0 - 6.0						Visualizza
	11	CF01AL4811TS	4.5 - 7.0						Visualizza
	12	CF01AL4812TS	6.0 - 8.0						Visualizza
	14	CF01AL4814TS	7.5 - 10.0						Visualizza
	16	CF01AL4816TS	9.5 - 12.0						Visualizza
	18	CF01AL4818TS	11.5 - 14.0						Visualizza
	20	CF01AL4820TS	12.0 - 16.0						Visualizza
	26	CF01AL4826TS	16.0 - 22.0						Visualizza
	30	CF01AL4830TS	22.0 - 26.0						Visualizza
	35	CF01AL4835TS	25.0 - 30.0						Visualizza

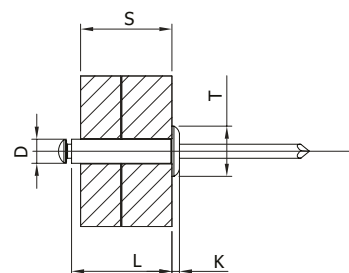
- RIVETTI VERNICIATI A RICHIESTA
- PAINTED RIVETS ON DEMAND



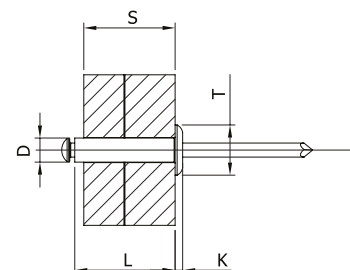
D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
3,2	6	CF01AL3206TL	1.0 - 3.0	3,3 - 3,4	8,8 - 10	2	700	500	Visualizza
	8	CF01AL3208TL	3.0 - 5.0						Visualizza
	10	CF01AL3210TL	5.0 - 7.0						Visualizza
	12	CF01AL3212TL	7.0 - 9.0						Visualizza
	14	CF01AL3214TL	9.0 - 11.0						Visualizza
	16	CF01AL3216TL	11.0 - 13.0						Visualizza
4,0	6	CF01AL4006TL	1.0 - 3.0	4,1 - 4,2	8,8 - 10,5	2,5	1200	850	Visualizza
	8	CF01AL4008TL	3.0 - 5.0						Visualizza
	10	CF01AL4010TL	5.0 - 6.5						Visualizza
	12	CF01AL4012TL	6.5 - 8.5						Visualizza
	14	CF01AL4014TL	8.5 - 10.5						Visualizza
	16	CF01AL4016TL	10.5 - 12.5						Visualizza
4,8	8	CF01AL4808TL	2.5 - 4.0	4,9 - 5,0	13 - 14	2,5	1700	1200	Visualizza
	10	CF01AL4810TL	4.0 - 6.0						Visualizza
	12	CF01AL4812TL	6.0 - 8.0						Visualizza
	14	CF01AL4814TL	7.5 - 10.0						Visualizza
	16	CF01AL4816TL	9.5 - 12.0						Visualizza
	18	CF01AL4818TL	11.5 - 14.0						Visualizza
	20	CF01AL4820TL	13.5 - 16.0						Visualizza
	24	CF01AL4824TL	16.0 - 20.0						Visualizza
	26	CF01AL4826TL	19.5 - 22.0						Visualizza
	30	CF01AL4830TL	22.0 - 25.0						Visualizza
	35	CF01AL4835TL	25.0 - 48.0						Visualizza
	40	CF01AL4840TL	30.0 - 35.0						Visualizza

CFALTXL EXTRA LARGA EXTRA LARGE HEAD

D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
4,0	8	CF01AL4008TXL	3.0 - 5.0	4,1 - 4,2	11 - 12	2,5	1200	850	Visualizza
	10	CF01AL4010TXL	5.0 - 6.5						Visualizza
	12	CF01AL4012TXL	6.5 - 8.5						Visualizza
	14	CF01AL4014TXL	8.5 - 10.5						Visualizza
	16	CF01AL4016TXL	10.5 - 12.5						Visualizza
	20	CF01AL4020TXL	12.5 - 16.5						Visualizza
4,8	8	CF01AL4808TXL	2.5 - 4.0	4,9 - 5,0	15 - 16	2,5	1700	1200	Visualizza
	10	CF01AL4810TXL	4.0 - 6.0						Visualizza
	12	CF01AL4812TXL	6.0 - 8.0						Visualizza
	14	CF01AL4814TXL	7.5 - 10.0						Visualizza
	16	CF01AL4816TXL	9.5 - 12.0						Visualizza
	18	CF01AL4818TXL	11.5 - 14.0						Visualizza
	20	CF01AL4820TXL	13.5 - 16.0						Visualizza
	24	CF01AL4824TXL	16.0 - 20.0						Visualizza
	26	CF01AL4826TXL	19.5 - 22.0						Visualizza
	30	CF01AL4830TXL	22.0 - 25.0						Visualizza
	35	CF01AL4835TXL	25.0 - 30.0						Visualizza
	40	CF01AL4840TXL	30.0 - 35.0						Visualizza



D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
3,0	6	CF01ALX3006TT	1.5 - 3.5	3,1 - 3,2	6,3	1,3	870	680	Visualizza
	8	CF01ALX3008TT	3.5 - 5.0						Visualizza
	10	CF01ALX3010TT	5.0 - 7.0						Visualizza
	12	CF01ALX3012TT	7.0 - 9.0						Visualizza
	14	CF01ALX3014TT	9.0 - 11.0						Visualizza
3,2	6	CF01ALX3206TT	1.5 - 3.5	3,3 - 3,4	6,7	1,3	980	760	Visualizza
	8	CF01ALX3208TT	3.5 - 5.5						Visualizza
	10	CF01ALX3210TT	5.5 - 7.0						Visualizza
	12	CF01ALX3212TT	7.0 - 9.0						Visualizza
4,0	6	CF01ALX4006TT	1.5 - 3.0	4,1 - 4,2	8,4	1,7	1600	1200	Visualizza
	8	CF01ALX4008TT	3.0 - 5.0						Visualizza
	10	CF01ALX4010TT	5.0 - 6.5						Visualizza
	12	CF01ALX4012TT	6.5 - 8.5						Visualizza
	14	CF01ALX4014TT	8.5 - 10.5						Visualizza
	16	CF01ALX4016TT	10.5 - 12.5						Visualizza
4,8	6	CF01ALX4806TT	0.5 - 2.5	4,9 - 5,0	10,1	2,0	2250	1700	Visualizza
	8	CF01ALX4808TT	2.5 - 4.0						Visualizza
	10	CF01ALX4810TT	4.0 - 6.0						Visualizza
	12	CF01ALX4812TT	6.0 - 8.0						Visualizza
	14	CF01ALX4814TT	8.0 - 10.0						Visualizza
	16	CF01ALX4816TT	10.0 - 12.0						Visualizza
	18	CF01ALX4818TT	12.0 - 14.0						Visualizza
	20	CF01ALX4820TT	14.0 - 16.0						Visualizza
	26	CF01ALX4826TT	16.0 - 22.0						Visualizza
	30	CF01ALX4830TT	22.0 - 26.0						Visualizza



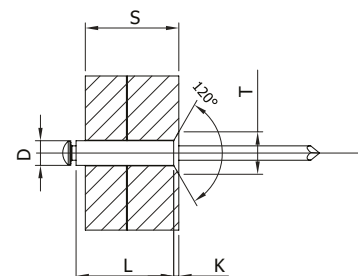
D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
3,0	5	CF01AOZ3005TT	0.5 - 2.0	3,1 - 3,2	6,3	1,3	1100	950	Visualizza
	6	CF01AOZ3006TT	0.5 - 3.0						Visualizza
	7	CF01AOZ3007TT	2.0 - 4.0						Visualizza
	8	CF01AOZ3008TT	3.0 - 5.0						Visualizza
	9	CF01AOZ3009TT	4.0 - 6.0						Visualizza
	10	CF01AOZ3010TT	5.0 - 7.0						Visualizza
	11	CF01AOZ3011TT	6.0 - 8.0						Visualizza
3,2	12	CF01AOZ3012TT	7.0 - 9.0	3,3 - 3,4	6,7	1,3	1200	1100	Visualizza
	14	CF01AOZ3014TT	9.0 - 11.0						Visualizza
	6	CF01AOZ3206TT	0.5 - 3.0						Visualizza
	7	CF01AOZ3207TT	3.0 - 4.0						Visualizza
	8	CF01AOZ3208TT	3.0 - 5.0						Visualizza
	9	CF01AOZ3209TT	5.0 - 6.0						Visualizza
	10	CF01AOZ3210TT	5.0 - 6.5						Visualizza
4,0	11	CF01AOZ3211TT	7.0 - 8.0	4,1 - 4,2	8,4	1,7	2200	1700	Visualizza
	12	CF01AOZ3212TT	6.5 - 9.0						Visualizza
	14	CF01AOZ3214TT	9.0 - 11.0						Visualizza
	16	CF01AOZ3216TT	9.0 - 12.0						Visualizza
	6	CF01AOZ4006TT	0.5 - 2.5						Visualizza
	7	CF01AOZ4007TT	2.0 - 3.5						Visualizza
	8	CF01AOZ4008TT	2.5 - 5.0						Visualizza
	9	CF01AOZ4009TT	4.0 - 5.5						Visualizza
	10	CF01AOZ4010TT	5.0 - 6.5						Visualizza
	11	CF01AOZ4011TT	6.0 - 7.5						Visualizza
	12	CF01AOZ4012TT	6.8 - 8.5						Visualizza
4,8	14	CF01AOZ4014TT	8.5 - 10.5	4,9 - 5,0	10,1	2,0	3100	2900	Visualizza
	16	CF01AOZ4016TT	10.5 - 12.0						Visualizza
	18	CF01AOZ4018TT	12.5 - 14.5						Visualizza
	20	CF01AOZ4020TT	14.0 - 16.5						Visualizza
	24	CF01AOZ4024TT	16.0 - 20.5						Visualizza
	30	CF01AOZ4030TT	16.0 - 25.0						Visualizza
	6	CF01AOZ4806TT	0.5 - 2.0						Visualizza
	7	CF01AOZ4807TT	1.5 - 3.0						Visualizza
	8	CF01AOZ4808TT	1.6 - 4.0						Visualizza
	9	CF01AOZ4809TT	3.5 - 5.0						Visualizza
	10	CF01AOZ4810TT	4.0 - 6.0						Visualizza
11	CF01AOZ4811TT	5.5 - 7.0	Visualizza						
12	CF01AOZ4812TT	6.0 - 8.0	Visualizza						
14	CF01AOZ4814TT	8.0 - 9.5	Visualizza						
16	CF01AOZ4816TT	9.5 - 12.0	Visualizza						
18	CF01AOZ4818TT	11.5 - 14.0	Visualizza						
20	CF01AOZ4820TT	14.0 - 16.0	Visualizza						
24	CF01AOZ4824TT	16.0 - -20.0	Visualizza						
26	CF01AOZ4826TT	17.5 - 22.0	Visualizza						
30	CF01AOZ4830TT	16.0 - 25.0	Visualizza						
5,0	10	CF01AOZ5010TT	4.0 - 6.0	5,1 - 5,2	10,5	2,1	4000	3100	Visualizza
	12	CF01AOZ5012TT	6.0 - 8.0						Visualizza
	14	CF01AOZ5014TT	8.0 - 9.5						Visualizza
	16	CF01AOZ5016TT	9.5 - 11.5						Visualizza

STANDARD

D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
6,0	10	CF01AOZ6010TT	3.0 - 4.0	6,1 - 6,2	12,6	2,5	4800	4300	Visualizza
	12	CF01AOZ6012TT	3.5 - 7.0						Visualizza
	15	CF01AOZ6015TT	6.5 - 10.0						Visualizza
	18	CF01AOZ6018TT	10.0 - 13.0						Visualizza
	22	CF01AOZ6022TT	12.5 - 17.0						Visualizza
	26	CF01AOZ6026TT	16.5 - 21.0						Visualizza
	30	CF01AOZ6030TT	20.5 - 25.0	Visualizza					
6,4	10	CF01AOZ6410TT	2.0 - 4.0	6,5 - 6,6	13,4	2,7	5700	4900	Visualizza
	12	CF01AOZ6412TT	3.5 - 7.0						Visualizza
	15	CF01AOZ6415TT	6.5 - 10.0						Visualizza
	18	CF01AOZ6418TT	9.5 - 13.0						Visualizza
	22	CF01AOZ6422TT	13.0 - 16.0						Visualizza
	26	CF01AOZ6426TT	16.5 - 21.0						Visualizza
	30	CF01AOZ6430TT	16.0 - 24.0	Visualizza					

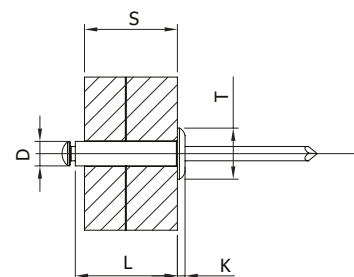
CFAOZTS

RIVETTI ACCIAIO ZINCATO / ACCIAIO ZINCATO TESTA SVASATA
BLIND RIVETS STEEL ZINC PLATED / STEEL ZINC COUNTERSUNK HEAD



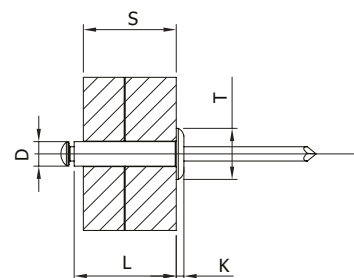
D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
3,0	6	CF01AOZ3006TS	1.5 - 3.0	3,1 - 3,2	6,3	1,3	1100	950	Visualizza
	8	CF01AOZ3008TS	3.0 - 5.0						Visualizza
	10	CF01AOZ3010TS	5.0 - 7.0						Visualizza
	12	CF01AOZ3012TS	7.0 - 9.0						Visualizza
3,2	6	CF01AOZ3206TS	1.5 - 3.0	3,3 - 3,4	6,7	1,3	1200	1100	Visualizza
	8	CF01AOZ3206TS	3.0 - 5.0						Visualizza
	10	CF01AOZ3210TS	5.0 - 7.0						Visualizza
	12	CF01AOZ3212TS	7.0 - 9.0						Visualizza
	14	CF01AOZ3214TS	8.0 - 11.0						Visualizza
4,0	6	CF01AOZ4006TS	1.5 - 2.5	4,1 - 4,2	8,4	1,7	2200	1700	Visualizza
	8	CF01AOZ4008TS	2.5 - 4.5						Visualizza
	10	CF01AOZ4010TS	4.5 - 6.5						Visualizza
	12	CF01AOZ4012TS	6.5 - 8.5						Visualizza
	14	CF01AOZ4014TS	8.5 - 10.5						Visualizza
	16	CF01AOZ4016TS	10.5 - 12.5						Visualizza
4,8	8	CF01AOZ4808TS	1.5 - 4.0	4,9 - 5,0	10,1	2,0	3100	2900	Visualizza
	10	CF01AOZ4810TS	4.0 - 6.0						Visualizza
	12	CF01AOZ4812TS	5.5 - 7.5						Visualizza
	14	CF01AOZ4814TS	7.0 - 9.0						Visualizza
	16	CF01AOZ4816TS	9.0 - 11.5						Visualizza
	20	CF01AOZ4820TS	11.0 - 15.0						Visualizza
	22	CF01AOZ4822TS	15.0 - 17.5						Visualizza

- CHIODO RULLATO
- ROLLED MANDREL



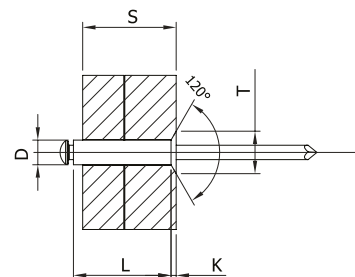
D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
2,4	4	CF01IXA22404TT	0.5 - 2.0	2,5 - 2,6	5,0	1,0	1500	1000	Visualizza
	6	CF01IXA22406TT	2.0 - 4.0						Visualizza
	8	CF01IXA22408TT	4.0 - 6.0						Visualizza
3,0	6	CF01IXA23006TT	1.5 - 2.5	3,1 - 3,2	6,3	1,3	2200	1800	Visualizza
	8	CF01IXA23008TT	2.5 - 4.5						Visualizza
	10	CF01IXA23010TT	4.5 - 6.5						Visualizza
	12	CF01IXA23012TT	6.5 - 8.5						Visualizza
	16	CF01IXA23016TT	8.2 - 12.5						Visualizza
3,2	6	CF01IXA23206TT	1.5 - 2.5	3,3 - 3,4	6,7	1,3	2500	1900	Visualizza
	8	CF01IXA23208TT	2.5 - 4.5						Visualizza
	10	CF01IXA23210TT	4.5 - 6.5						Visualizza
	12	CF01IXA23212TT	6.5 - 8.5						Visualizza
	14	CF01IXA23214TT	8.2 - 10.5						Visualizza
	16	CF01IXA23216TT	10.5 - 12.5						Visualizza
	18	CF01AOZ3218TT	12.0 - 14.0						Visualizza
4,0	6	CF01IXA24006TT	0.5 - 3.0	4,1 - 4,2	8,4	1,7	3500	2700	Visualizza
	8	CF01IXA24008TT	3.0 - 4.0						Visualizza
	10	CF01IXA24010TT	3.0 - 5.0						Visualizza
	12	CF01IXA24012TT	3.0 - 4.0						Visualizza
	14	CF01IXA24014TT	3.0 - 5.0						Visualizza
	16	CF01IXA24016TT	3.0 - 4.0						Visualizza
	18	CF01IXA24018TT	3.0 - 5.0						Visualizza
	20	CF01IXA24020TT	3.0 - 4.0						Visualizza
	25	CF01IXA24025TT	3.0 - 5.0						Visualizza
	4,8	6	CF01IXA24806TT						1.0 - 2.0
8		CF01IXA24808TT	1.5 - 3.0	Visualizza					
10		CF01IXA24810TT	3.0 - 5.0	Visualizza					
12		CF01IXA24812TT	5.0 - 7.0	Visualizza					
14		CF01IXA24814TT	7.0 - 9.0	Visualizza					
16		CF01IXA24816TT	9.0 - 11.0	Visualizza					
18		CF01IXA24818TT	11.0 - 13.0	Visualizza					
20		CF01IXA24820TT	13.0 - 15.0	Visualizza					
22		CF01IXA24822TT	15.0 - 17.0	Visualizza					
24		CF01IXA24824TT	16.0 - 18.0	Visualizza					
25		CF01IXA24825TT	17.0 - 20.0	Visualizza					
26		CF01IXA24826TT	18.0 - 20.0	Visualizza					
30		CF01IXA24830TT	20.0 - 25.0	Visualizza					
35		CF01IXA24835TT	25.0 - 30.0	Visualizza					
40		CF01IXA24840TT	30.0 - 34.0	Visualizza					

- CHiodo RULLATO
- ROLLED MANDREL



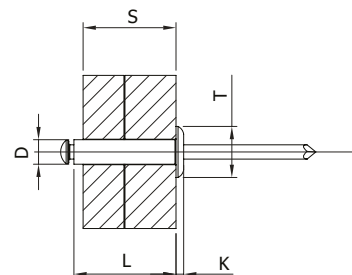
D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
5,0	8	CF01IXA25008TT	2.0 - 4.0	5,1 - 5,2	10,5	2,1	5800	4700	Visualizza
	10	CF01IXA25010TT	4.0 - 6.0						Visualizza
	12	CF01IXA25012TT	6.0 - 8.0						Visualizza
	14	CF01IXA25014TT	8.0 - 9.5						Visualizza
	16	CF01IXA25016TT	8.0 - 11.0						Visualizza
	18	CF01IXA25018TT	11.0 - 13.0						Visualizza
	20	CF01IXA25020TT	13.0 - 16.0						Visualizza
	22	CF01IXA25022TT	15.0 - 17.0						Visualizza
	24	CF01IXA25024TT	16.0 - 18.0						Visualizza
	25	CF01IXA25025TT	16.0 - 19.0						Visualizza
	26	CF01IXA25026TT	18.0 - 20.0						Visualizza
6,0	10	CF01IXA26010TT	2.0 - 4.0	6,1 - 6,2	12,6	2,5	5000	4800	Visualizza
	12	CF01IXA26012TT	4.0 - 6.0						Visualizza
	14	CF01IXA26014TT	6.0 - 8.0						Visualizza
	16	CF01IXA26016TT	8.0 - 10.0						Visualizza
	18	CF01IXA26018TT	10.0 - 12.0						Visualizza
	20	CF01IXA26020TT	12.0 - 14.0						Visualizza
	22	CF01IXA26022TT	14.0 - 19.0						Visualizza
	24	CF01IXA26024TT	19.0 - 24.0						Visualizza
	25	CF01IXA26025TT	24.0 - 29.0						Visualizza
	26	CF01IXA26026TT	29.0 - 34.0						Visualizza
	6,4	10	CF01IXA26410TT						2.0 - 4.0
12		CF01IXA26412TT	4.0 - 6.0	Visualizza					
14		CF01IXA26414TT	6.0 - 8.0	Visualizza					
16		CF01IXA26416TT	9.0 - 13.0	Visualizza					
18		CF01IXA26418TT	13.0 - 16.0	Visualizza					
20		CF01IXA26420TT	14.0 - 17.0	Visualizza					
22		CF01IXA26422TT	15.0 - 19.0	Visualizza					
25		CF01IXA26425TT	19.0 - 23.0	Visualizza					
30		CF01IXA26430TT	23.0 - 28.0	Visualizza					
35		CF01IXA26435TT	28.0 - 33.0	Visualizza					
40	CF01IXA26440TT	28.0 - 33.0	Visualizza						

- CHIODO RULLATO
- ROLLED MANDREL

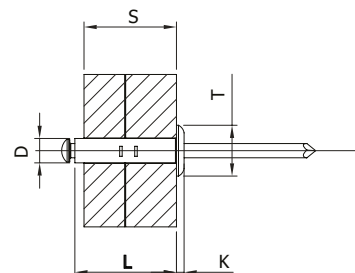


D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
3,0	6	CF01IXA23006TS	1.5 - 3.0	3,1 - 3,2	6,3	1,3	2200	1800	Visualizza
	8	CF01IXA23008TS	3.0 - 5.0						Visualizza
	10	CF01IXA23010TS	5.0 - 6.5						Visualizza
	12	CF01IXA23012TS	6.5 - 8.0						Visualizza
3,2	6	CF01IXA23206TS	1.5 - 2.5	3,3 - 3,4	6,7	1,3	2500	1900	Visualizza
	8	CF01IXA23208TS	2.5 - 4.5						Visualizza
	10	CF01IXA23210TS	4.5 - 6.5						Visualizza
	12	CF01IXA23212TS	6.5 - 8.5						Visualizza
4,0	8	CF01IXA24008TS	2.0 - 4.0	4,1 - 4,2	8,4	1,7	3500	2700	Visualizza
	10	CF01IXA24010TS	4.0 - 6.0						Visualizza
	12	CF01IXA24012TS	6.0 - 8.0						Visualizza
	14	CF01IXA24014TS	8.0 - 10.0						Visualizza
	16	CF01IXA24016TS	10.0 - 12.0						Visualizza
	18	CF01IXA24018TS	12.0 - 14.0						Visualizza
4,8	8	CF01IXA24808TS	1.5 - 3.0	4,9 - 5,0	10,1	2,0	5000	4800	Visualizza
	10	CF01IXA24810TS	3.0 - 5.0						Visualizza
	12	CF01IXA24812TS	5.0 - 7.0						Visualizza
	14	CF01IXA24814TS	7.0 - 9.0						Visualizza
	16	CF01IXA24816TS	9.0 - 11.0						Visualizza
	18	CF01IXA24818TS	11.0 - 13.0						Visualizza
	20	CF01IXA24820TS	13.0 - 15.0						Visualizza
	25	CF01IXA24825TS	15.0 - 17.0						Visualizza
30	CF01IXA24830TS	17.0 - 19.0	Visualizza						

- CHiodo RULLATO
- ROLLED MANDREL



D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
3,0	6	CF01IXA43006TT	0.5 - 3.0	3,1 - 3,2	6,3	1,3	2200	1800	Visualizza
	8	CF01IXA43008TT	3.0 - 5.0						Visualizza
	10	CF01IXA43010TT	3.0 - 6.5						Visualizza
	12	CF01IXA43012TT	6.5 - 8.5						Visualizza
	14	CF01IXA43014TT	8.5 - 10.5						Visualizza
	16	CF01IXA43016TT	10.5 - 12.5						Visualizza
3,2	6	CF01IXA43206TT	0.5 - 3.0	3,3 - 3,4	6,7	1,3	2500	1900	Visualizza
	8	CF01IXA43208TT	3.0 - 5.0						Visualizza
	10	CF01IXA43210TT	3.0 - 6.5						Visualizza
	12	CF01IXA43212TT	6.5 - 8.5						Visualizza
	14	CF01IXA43214TT	8.5 - 10.5						Visualizza
	16	CF01IXA43216TT	10.5 - 12.5						Visualizza
4,0	6	CF01IXA44006TT	1.0 - 2.5	4,1 - 4,2	8,4	1,7	3500	2700	Visualizza
	8	CF01IXA44008TT	2.5 - 4.5						Visualizza
	10	CF01IXA44010TT	4.5 - 6.5						Visualizza
	12	CF01IXA44012TT	6.5 - 8.5						Visualizza
	14	CF01IXA44014TT	8.5 - 10.0						Visualizza
	16	CF01IXA44016TT	10.0 - 12.0						Visualizza
	18	CF01IXA44018TT	12.0 - 14.0						Visualizza
	25	CF01IXA44025TT	16.0 - 21.0						Visualizza
4,8	6	CF01IXA44806TT	1.5 - 2.0	4,9 - 5,0	10,1	2,0	5000	4000	Visualizza
	8	CF01IXA44808TT	2.0 - 4.0						Visualizza
	10	CF01IXA44810TT	4.0 - 6.0						Visualizza
	12	CF01IXA44812TT	6.0 - 8.0						Visualizza
	14	CF01IXA44814TT	8.0 - 9.5						Visualizza
	16	CF01IXA44816TT	9.5 - 11.0						Visualizza
	18	CF01IXA44818TT	11.0 - 13.0						Visualizza
	20	CF01IXA44820TT	13.0 - 16.0						Visualizza
	24	CF01IXA44824TT	16.0 - 18.0						Visualizza
	25	CF01IXA44825TT	16.0 - 19.0						Visualizza
	30	CF01IXA44830TT	20.0 - 25.0						Visualizza



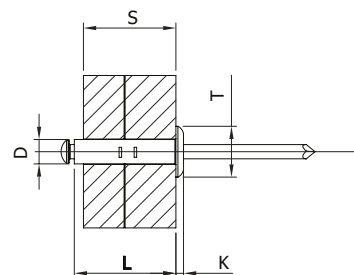
D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
3,0	6	CF01MXAL3006TT	1.0 - 3.0	4,5	8,4	1,7	1150	1260	Visualizza
	8	CF01MXAL3008TT	1.0 - 5.0						Visualizza
	10	CF01MXAL3010TT	2.0 - 6.5						Visualizza
	12	CF01MXAL3012TT	5.0 - 9.5						Visualizza
3,2	6	CF01MXAL3206TT	0.5 - 4.0	5,3	10,1	2,0	1800	1600	Visualizza
	8	CF01MXAL3208TT	1.0 - 4.8						Visualizza
	9,5	CF01MXAL3210TT	1.2 - 6.5						Visualizza
	11	CF01MXAL3211TT	4.0 - 7.9						Visualizza
	12,5	CF01MXAL3212TT	5.0 - 9.5						Visualizza
	14	CF01MXAL3214TT	6.5 - 11.0						Visualizza
4,0	8	CF01MXAL4008TT	0.8 - 4.7	5,3	10,1	2,0	1800	1600	Visualizza
	9,5	CF01MXAL4010TT	1.2 - 6.3						Visualizza
	12,5	CF01MXAL4012TT	4.0 - 9.5						Visualizza
	17	CF01MXAL4017TT	6.4 - 12.7						Visualizza
	18	CF01MXAL4018TT	9.5 - 14.5						Visualizza
	20	CF01MXAL4020TT	11.5 - 16.5						Visualizza
4,8	10	CF01MXAL4810TT	0.3 - 5.5	5,3	10,1	2,0	1800	1600	Visualizza
	11	CF01MXAL4811TT	1.3 - 6.5						Visualizza
	12,5	CF01MXAL4813TT	3.0 - 7.5						Visualizza
	15	CF01MXAL4815TT	4.8 - 11.0						Visualizza
	17	CF01MXAL4817TT	6.4 - 12.7						Visualizza
	20	CF01MXAL4820TT	10.0 - 15.0						Visualizza
	24,8	CF01MXAL4825TT	12.7 - 19.8						Visualizza
	27	CF01MXAL4827TT	17.0 - 23.0						Visualizza
48	CF01MXAL4830TT	20.0 - 25.0	Visualizza						

CFMXALXTT

RIVETTI MULTIGRIP ALLUMINIO/INOX A2 TESTA TONDA
MULTIGRIP BLIND RIVETA AL./STAINLESS STEEL A2 DOME HEAD



MULTIGRIP



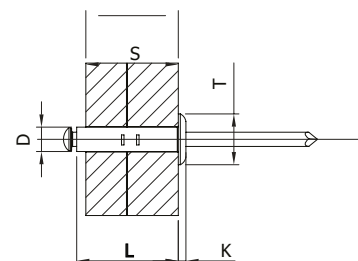
D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
3,0	8	CF01MXALX3008TT	0.5 - 1.5	3,1	6,0	1,3	810	620	Visualizza
	9,5	CF01MXALX3010TT	2.0 - 6.5						Visualizza
	12,5	CF01MXALX3013TT	5.0 - 9.5						Visualizza
3,2	8	CF01MXALX3208TT	0.5 - 5.0	3,3	6,0	1,3	980	680	Visualizza
	9,5	CF01MXALX3210TT	2.0 - 6.5						Visualizza
	12,5	CF01MXALX3213TT	5.0 - 9.5						Visualizza
4,0	9,5	CF01MXALX4009TT	1.0 - 6.0	4,1	8,0	1,7	1600	1150	Visualizza
	12,5	CF01MXALX4012TT	4.0 - 9.0						Visualizza
	16,9	CF01MXALX4016TT	8.5 - 13.5						Visualizza
4,8	10	CF01MXALX4810TT	1.0 - 1.5	5,0	9,5	2,0	2350	1500	Visualizza
	12,5	CF01MXALX4813TT	3.0 - 7.5						Visualizza
	15	CF01MXALX4815TT	5.1 - 10.0						Visualizza
	16,9	CF01MXALX4816TT	6.9 - 12.0						Visualizza
	20	CF01MXALX4820TT	10.0 - 15.0						Visualizza
	24,8	CF01MXALX4824TT	14.0 - 19.5						Visualizza

CFMXAOZTT

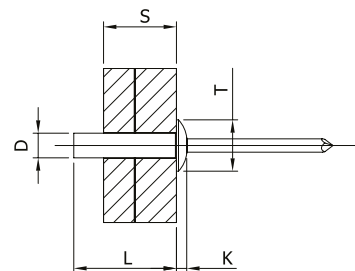
RIVETTI MULTIGRIP ACCIAIO ZINCATO/ACCIAIO ZINCATO TESTA TONDA
MULTIGRIP BLIND RIVETS STEEL ZINC PLATED/STEEL ZINC PLATED DOME HEAD



- CON TESTA SVASATA A RICHIESTA
- COUNTERSUNK HEAD ON DEMAND



D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
3,2	7	CF01MXAOZ3207TT	1.5 - 3.5	3,3 - 3,4	6,7	1,3	1300	900	Visualizza
	9	CF01MXAOZ3209TT	1.0 - 4.0						Visualizza
	11	CF01MXAOZ3211TT	1.0 - 6.0						Visualizza
4,0	10,8	CF01MXAOZ4011TT	1.5 - 3.0	4,1 - 4,2	8,4	1,7	1800	1500	Visualizza
	13	CF01MXAOZ4013TT	2.0 - 8.0						Visualizza
	15	CF01MXAOZ4015TT	5.5 - 8.5						Visualizza
4,8	10	CF01MXAOZ4810TT	1.5 - 5.0	4,9 - 5,0	10,1	2,0	2900	2600	Visualizza
	11	CF01MXAOZ4811TT	1.5 - 6.3						Visualizza
	12	CF01MXAOZ4812TT	1.5 - 7.5						Visualizza
	14	CF01MXAOZ4814TT	1.5 - 9.0						Visualizza
	17,5	CF01MXAOZ4818TT	6.3 - 12.7						Visualizza

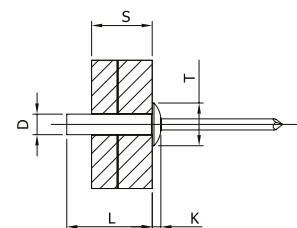


D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
3,2	6,5	CF01TSTAL3206TT	0.5 - 2.0	3,3 - 3,4	6,7	1,3	1450	1100	Visualizza
	8	CF01TSTAL3208TT	2.0 - 3.5						Visualizza
	9,5	CF01TSTAL3210TT	3.5 - 5.0						Visualizza
	11	CF01TSTAL3211TT	5.0 - 6.5						Visualizza
	12,5	CF01TSTAL3212TT	6.5 - 8.0						Visualizza
4,0	8	CF01TSTAL4008TT	1.5 - 3.5	4,1 - 4,2	8,4	1,7	2200	1600	Visualizza
	9,5	CF01TSTAL4010TT	3.5 - 5.0						Visualizza
	11	CF01TSTAL4011TT	4.5 - 6.5						Visualizza
	12,5	CF01TSTAL4012TT	6.5 - 8.0						Visualizza
	14	CF01TSTAL4014TT	8.0 - 10.5						Visualizza
4,8	8	CF01TSTAL4808TT	1.0 - 3.0	4,9 - 5,0	10,1	2,0	3100	2200	Visualizza
	9,5	CF01TSTAL4810TT	3.0 - 4.5						Visualizza
	11	CF01TSTAL4811TT	4.5 - 6.0						Visualizza
	12,5	CF01TSTAL4812TT	4.5 - 7.5						Visualizza
	14	CF01TSTAL4814TT	7.5 - 9.0						Visualizza
	16	CF01TSTAL4816TT	9.0 - 11.0						Visualizza
	18	CF01TSTAL4818TT	11.0 - 13.0						Visualizza
	20	CF01TSTAL4820TT	13.0 - 16.0						Visualizza
25	CF01TSTAL4825TT	16.0 - 20.0	Visualizza						

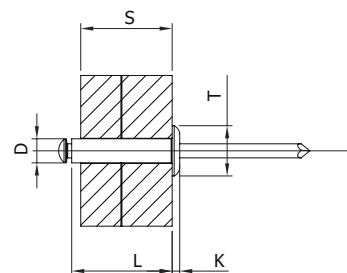
CFTSTIXTT

RIVETTI TENUTA STAGNA ACCIAIO INOX 304/ACC. INOX 420 T. TONDA
SEALED BLIND RIVETS STAINLESS STEEL 304/STAINLESS STEEL 420 DOME HEAD

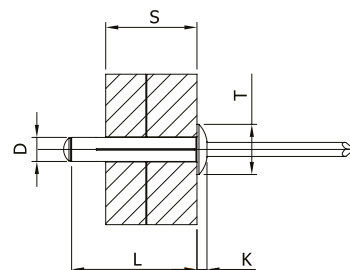
- RIVETTI VERNICIATI A RICHIESTA
- PAINTED RIVETS ON DEMAND



D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
3,2	6	CF01TSTIX3206TT	0.5 - 1.5	3,3 - 3,4	6,7	1,3	2200	2000	Visualizza
	8	CF01TSTIX3208TT	1.5 - 3.0						Visualizza
	9,5	CF01TSTIX3210TT	3.0 - 5.0						Visualizza
	12	CF01TSTIX3212TT	5.0 - 6.5						Visualizza
	14	CF01TSTIX3214TT	6.5 - 8.0						Visualizza
4,0	6	CF01TSTIX4006TT	0.5 - 1.5	4,1 - 4,2	8,4	1,7	3500	3000	Visualizza
	8	CF01TSTIX4008TT	1.5 - 3.0						Visualizza
	10	CF01TSTIX4010TT	3.0 - 5.0						Visualizza
	12	CF01TSTIX4012TT	5.0 - 6.5						Visualizza
	14	CF01TSTIX4014TT	6.5 - 8.0						Visualizza
4,8	16	CF01TSTIX4016TT	8.0 - 11.0	Visualizza					
	8	CF01TSTIX4808TT	0.5 - 3.0	4,9 - 5,0	10,1	2,0	4400	4000	Visualizza
	9,5	CF01TSTIX4810TT	3.0 - 5.0						Visualizza
	12	CF01TSTIX4812TT	5.0 - 6.5						Visualizza
	14	CF01TSTIX4814TT	6.0 - 7.5						Visualizza
16	CF01TSTIX4816TT	6.5 - 9.0	Visualizza						
	20	CF01TSTIX4020TT	9.0 - 12.0	Visualizza					



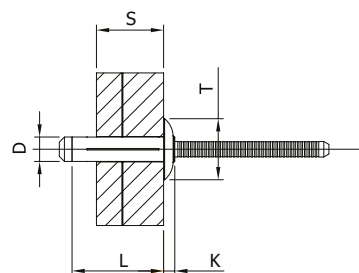
D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
4,0	10	CF01FA4010TT	1.5 - 3.0	4,5	8,4	1,7	1150	1260	Visualizza
	12	CF01FA4012TT	4.0 - 6.0						Visualizza
	14	CF01FA4014TT	6.0 - 9.0						Visualizza
	16	CF01FA4016TT	8.0 - 11.0						Visualizza
	18	CF01FA4018TT	10.0 - 13.0						Visualizza
	20	CF01FA4020TT	12.0 - 15.0						Visualizza
	25	CF01FA4025TT	15.0 - 20.0						Visualizza
	30	CF01FA4030TT	18.0 - 24.0	Visualizza					
4,8	10	CF01FA4810TT	0.5 - 4.0	5,3	10,1	2,0	1800	1600	Visualizza
	12	CF01FA4812TT	2.0 - 6.0						Visualizza
	14	CF01FA4814TT	4.0 - 8.0						Visualizza
	16	CF01FA4816TT	6.0 - 10.0						Visualizza
	18	CF01FA4818TT	8.0 - 12.0						Visualizza
	20	CF01FA4820TT	10.0 - 14.0						Visualizza
	24	CF01FA4824TT	12.0 - 16.0						Visualizza
	25	CF01FA4825TT	15.0 - 19.0						Visualizza
	30	CF01FA4830TT	19.0 - 24.0						Visualizza
	35	CF01FA4835TT	24.0 - 29.0						Visualizza
	40	CF01FA4840TT	29.0 - 34.0						Visualizza
	45	CF01FA4845TT	33.0 - 38.0						Visualizza
	50	CF01FA4850TT	38.0 - 43.0						Visualizza



D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
4,0	13,6	CF01ALSOFF4014TT	1.0 - 3.0	4,2 - 4,5	8,2	1,6	800	500	Visualizza
	18,8	CF01ALSOFF4019TT	3.0 - 7.0						Visualizza
4,8	15,3	CF01ALSOFF4815TT	1.0 - 3.0	5,0 - 5,3	10,1	2,1	1100	900	Visualizza
	20,5	CF01ALSOFF4821TT	3.0 - 9.0						Visualizza
	24,5	CF01ALSOFF4825TT	5.0 - 12.0						Visualizza

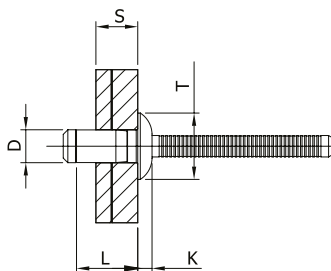
CFTREB TIPO PLUS

CON ORING DI TENUTA
WITH ORING



D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
5,2	17,5	CF01ALSOFF5218TTO	0.5 - 4.8						Visualizza
	22,2	CF01ALSOFF5222TTO	4.8 - 9.5						Visualizza

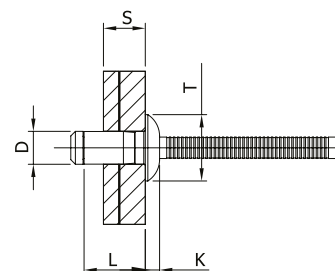
- Ø 4,0 E Ø 6,3 A RICHIESTA
- Ø 4,0 AND Ø 6,3 ON DEMAND



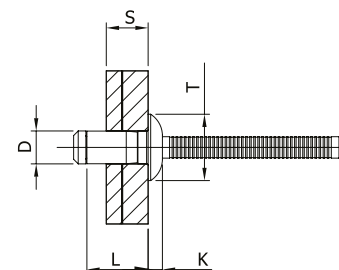
D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
3,2	7	CF01MBX3207TT	1.0 - 3.0	3,3 - 3,4	6,7	1,3	1300	1200	Visualizza
	9	CF01MBX3209TT	3.0 - 5.0						Visualizza
	11	CF01MBX3211TT	5.0 - 7.0						Visualizza
4,0	7,5	CF01MBX4008TT	1.0 - 3.0	4,1 - 4,2	8,4	1,7	2200	2000	Visualizza
	9,5	CF01MBX4010TT	3.0 - 5.0						Visualizza
	12,5	CF01MBX4012TT	5.0 - 7.0						Visualizza
4,8	10	CF01MBX4810TT	1.5 - 3.5	4,9 - 5,0	10,1	2,0	3300	3100	Visualizza
	12	CF01MBX4812TT	3.5 - 6.0						Visualizza
	14	CF01MBX4814TT	6.0 - 8.5						Visualizza
6,0	10	CF01MBX6010TT	1.5 - 4.0	6,1 - 6,2	12,6	2,5	5400	6800	Visualizza
	13	CF01MBX6013TT	3.0 - 6.0						Visualizza
	16	CF01MBX6016TT	6.0 - 9.0						Visualizza
	19	CF01MBX6019TT	9.0 - 12.0						Visualizza

CFBULBEXTRA

RIVETTI STRUTTURALI ACCIAIO ZINC./ACCIAIO ZINCATO T. TONDA
STRUCTURAL BLIND RIVETS STEEL ZINC PLATED/STEEL ZINC PLATED DOME HEAD



6,4	12	CF01MBX6412TT	1.5 - 5.5	6,5 - 6,6	13,4	3,1	6600	7600	Visualizza
	16	CF01MBX6416TT	5.0 - 9.0						Visualizza



D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
3,2	6,6	CF01MBX3207TTIX	1.0 - 3.0	3,3 - 3,4	6,7	1,3	2000	1600	Visualizza
	9,2	CF01MBX3209TTIX	3.0 - 5.0						Visualizza
	11,5	CF01MBX3211TTIX	5.0 - 7.0						Visualizza
4,0	8	CF01MBX4008TTIX	1.0 - 3.0	4,1 - 4,2	8,4	1,7	3800	2800	Visualizza
	10	CF01MBX4010TTIX	3.0 - 5.0						Visualizza
	12	CF01MBX4012TTIX	5.0 - 7.0						Visualizza
4,8	10	CF01MBX4810TTIX	1.5 - 3.5	4,9 - 5,0	10,1	2,0	4400	4000	Visualizza
	12	CF01MBX4812TTIX	3.5 - 6.0						Visualizza
	14,3	CF01MBX4814TTIX	6.0 - 8.5						Visualizza
	16	CF01MBX4816TTIX	8.5 - 11.0						Visualizza

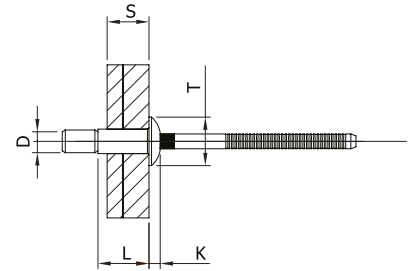
CFBULBINOXEXTRA

RIVETTI STRUTTURALI ACCIAIO INOX 304 / INOX 304 TESTA TONDA
STRUCTURAL BLIND RIVETS STAINLESS STEEL 304 / STAINLESS STEEL 304 DOME HEAD

6,4	12,5	CF01MBX6412TTIX	1.5 - 5.5	6,6 - 6,7	13,4	3,1	8000	14200	Visualizza
	16,5	CF01MBX6416TTIX	5.0 - 9.0						Visualizza



DA INSERIRE CON UGELL
STANDARD PIATTO



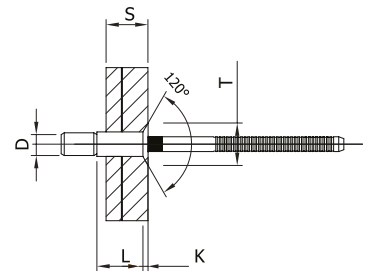
D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
4,8	10	CF01MFX4810TT	1.6 - 6.9	4,9 - 5,2	10,2	2,2	4440	5780	Visualizza
	14	CF01MFX4814TT	1.6 - 11.1						Visualizza
6,4	14	CF01MFX6414TT	2.0 - 9.5	6,6 - 7,0	12,7	3,0	8220	10600	Visualizza
	20	CF01MFX6420TT	2.0 - 15.9						Visualizza

CFLOCK

RIVETTI STRUTTURALI ACCIAIO ZINCATO/ACCIAIO ZINCATO TESTA SVASATA
STRUCTURAL RIVETS STEEL ZINC PLATED/STEEL ZINC COUNTERSUNK HEAD



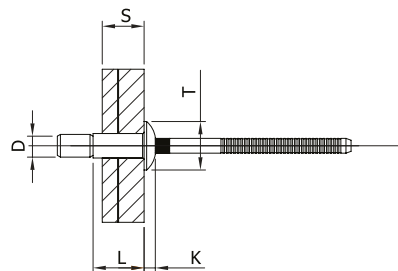
DA INSERIRE CON UGELLO
STANDARD PIATTO



D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
4,8	13	CF01MFX4813TS	3.2 - 8.2	4,9 - 5,1	8,5	2,2	4100	5780	Visualizza
	16	CF01MFX4816TS	3.2 - 12.2						Visualizza
6,4	17	CF01MFX6417TS	3.2 - 12.2	6,6 - 7,0	10,2	2,4	8240	10600	Visualizza
	22	CF01MFX6422TS	5.0 - 17.5						Visualizza



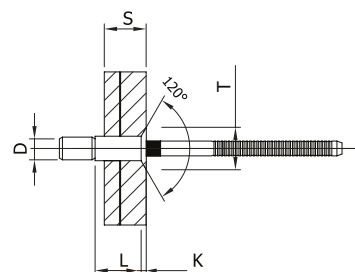
DA INSERIRE CON UGELLO
 STANDARD PIATTO



D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
4,8	10	CF01MFX4810TTIX	1.6 - 6.4	4,9 - 5,2	9,5	2,2	4400	5870	Visualizza
	14	CF01MFX4814TTIX	1.6 - 11.1						Visualizza
6,4	14	CF01MFX6414TTIX	2.0 - 9.5	6,6 - 7,0	12,7	3,0	8220	10570	Visualizza
	20	CF01MFX6420TTIX	2.0 - 15.5						Visualizza



DA INSERIRE CON UGELLO
 STANDARD PIATTO



D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N	SCHEDA TECNICA
4,8	13	CF01MFX4812TSIX	3.6 - 7.9	4,9 - 5,1	9,0	1,8	4500	5600	Visualizza
	17	CF01MFX4816TSIX	3.6 - 12.7						Visualizza
6,4	17	CF01MFX6416TSIX	5.0 - 12.0	6,6 - 7,0	10,5	2,0	8200	10500	Visualizza
	23,5	CF01MFX6422TSIX	5.0 - 17.0						Visualizza

CFBOLT TIPO M

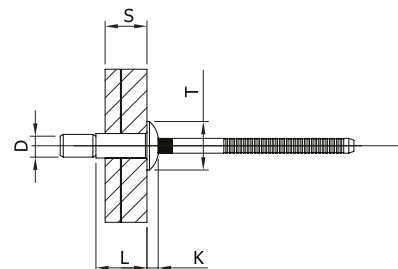
RIVETTI STRUTTURALI ACCIAIO INOX 304 / INOX 304 TESTA TONDA
STRUCTURAL BLIND RIVETS STAINLESS STEEL 304 / STAINLESS STEEL 304 DOME HEAD



STRUTTURALE



DA INSERIRE CON UGELLO
CON GRADINO



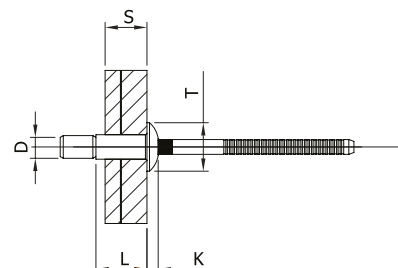
D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N
4,8	10,5	CF01MFX4810TTM	1.5 - 3.5	4,9 - 5,2	10,0	2,2	5100	5870
	14,5	CF01MFX4814TTM	8.5 - 11.1					
6,4	14,5	CF01MFX6414TTM	2.0 - 9.5	6,6 - 7,0	12,7	3,0	9800	11000
	20,5	CF01MFX6420TTM	2.0 - 15.5					

CFBOLT TIPO M

RIVETTI STRUTTURALI ACCIAIO INOX 304 / INOX 304 TESTA SVASATA
STRUCTURAL BLIND RIVETS STAINLESS STEEL 304 / STAINLESS STEEL 304 COUNTERSUNK HEAD



DA INSERIRE CON UGELLO
CON GRADINO



D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N
4,8	13	CF01MFX4812TSM	3.2 - 5.4	4,9 - 5,1	9,0	2,2	5100	5600
	17	CF01MFX4816TSM	7.7 - 12.7					
6,4	17	CF01MFX6416TSM	4.1 - 12.1	6,6 - 7,0	10,5	2,4	8200	10600
	23,5	CF01MFX6422TSM	10.5 - 18.4					

CFLOCKINOX TIPO M

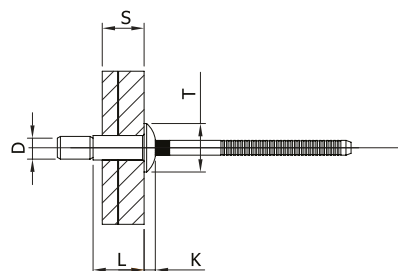
RIVETTI STRUTTURALI ACCIAIO INOX 304 / INOX 304 TESTA TONDA
STRUCTURAL BLIND RIVETS STAINLESS STEEL 304 / STAINLESS STEEL 304 DOME HEAD



STRUTTURALE



DA INSERIRE CON UGELLO
CON GRADINO



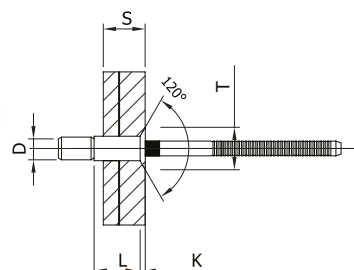
D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N
4,8	10,5	CF01MFX4810TTXM	1.6 - 6.9	4,9 - 5,2	9,5	2,2	5000	6000
	14,5	CF01MFX4814TTXM	1.6 - 11.1					
6,4	14,5	CF01MFX6414TTXM	2.0 - 9.5	6,6 - 7,0	12,7	3,0	8220	10570
	20,5	CF01MFX6420TTXM	2.0 - 15.5					

CFLOCKINOX TIPO M

RIVETTI STRUTTURALI ACCIAIO INOX 304 / INOX 304 TESTA SVASATA
STRUCTURAL BLIND RIVETS STAINLESS STEEL 304 / STAINLESS STEEL 304 COUNTERSUNK HEAD



DA INSERIRE CON UGELLO
CON GRADINO



D mm	L mm	CODICE	S mm	FORO +0.10	T mm	K mm	TRAZIONE N	TAGLIO N
4,8	13	CF01MFX4812TSIXM	3.2 - 5.4	4,9 - 5,1	9,0	1,8	4500	5600
	17	CF01MFX4816TSIXM	7.7 - 12.7					
6,4	17	CF01MFX6416TSIXM	4.1 - 12.1	6,6 - 7,0	10,5	2,0	8200	10500
	23,5	CF01MFX6422TSIXM	10.5 - 18.4					

RIVETTATRICE PNEUMATICA

PER RIVETTI A STRAPPO Ø 2.4 MM - 5,0 MM - MOD. CFURP50V

CORSA 19 mm	FORZA 11900N	PRESSIONE DI ESERCIZIO 5/7 Bar max
MATERIALI Alluminio, Acciaio, Inox	PESO 1,3 kgs	NASELLI Ø2.4 Ø3.0/3.2 Ø4.0 Ø4.8/5.0
RACCOGLITORE MANDRINI trasparente per controllo visivo		



RIVETTATRICE PNEUMATICA

PER RIVETTI STRUTTURALI Ø 4,8 MM - 6,4 MM - MOD. CFURP64V

CORSA 27 mm	FORZA 24000N	PRESSIONE DI ESERCIZIO 5/7 Bar max
MATERIALI Alluminio, Acciaio, Inox	PESO 2,27 kgs	NASELLI Ø4.8/5,0 Ø6.0/6.4
RACCOGLITORE MANDRINI trasparente per controllo visivo		

RIVETTATRICE A BATTERIA

MOD. CFR64XL

DIAMETRO RIVETTI da 2,4 a 6,4 mm	FORZA TRAZIONE 20000N	BATTERIA AL LITIO 20V / 2.0 Ah
MATERIALI Alluminio, Acciaio, Inox	STRUTTURALI ACCIAIO fino a 6,4 mm	STRUTTURALI INOX fino a 6,4 mm
CORSA 27 mm	MOTORE 20V senza spazzole	PESO CON BATTERIA 1,9 Kg



DA 30 ANNI AL FIANCO DI CHI USA FASTENERS



Via delle Gallarane, 10/12 | 22046 Merone (CO)

Tel. 031 3333486 | Fax 031 3339064

C.F. | P.IVA 03228940130

www.carusofasteners.it | info@carusofasteners.it

