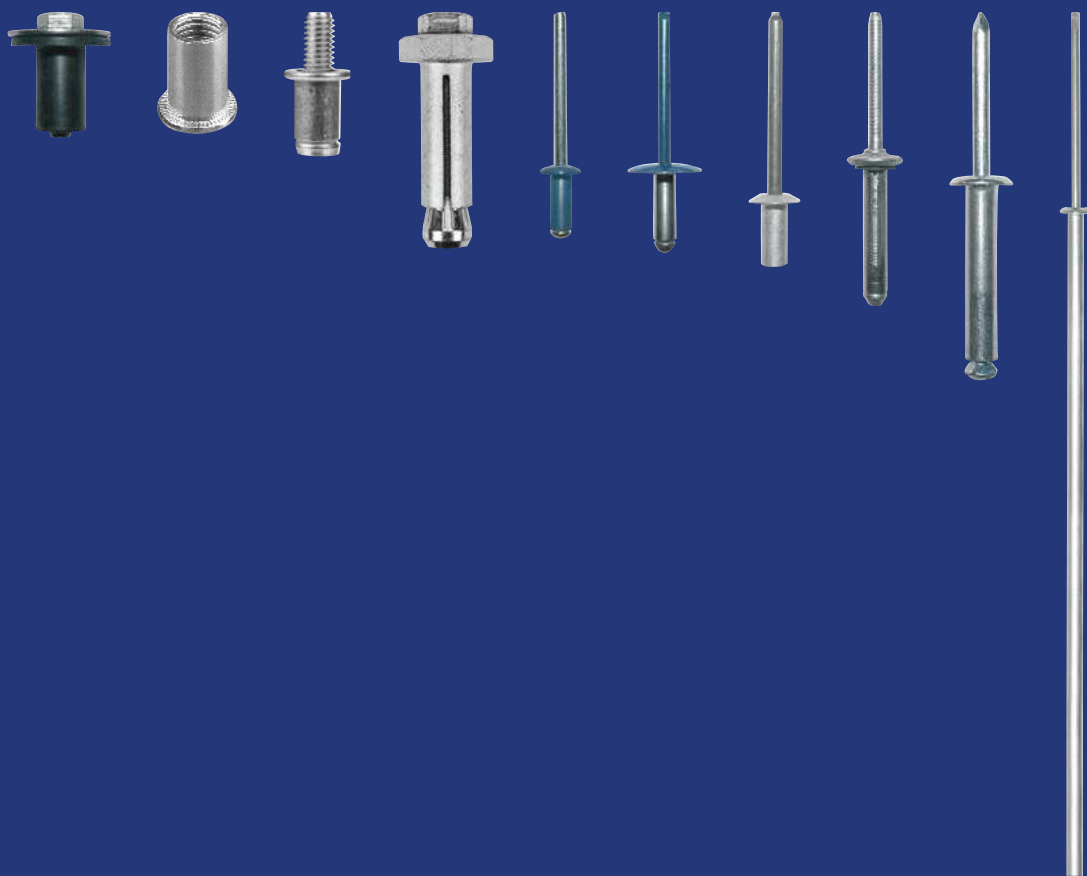


# • Rivetti



## Tutto acciaio Inox austenitico A2 / A4

pag.	162	165	176-178	179
	Tenuta stagna	Tipo aperto	Inserto filettato	Boxbolt
				


## Acciaio Inox austenitico A2 + Epdm

175
Sistema premontato




## Alluminio + Acciaio Inox

pag.	162	165-167
	Tenuta stagna	Tipo aperto
		

## Tutto alluminio

163	168-169
Tenuta stagna	Tipo aperto
	

## Alluminio + Acciaio

pag.	163	170-173
	Tenuta stagna	Tipo aperto
		

## Tutto acciaio

174	176-178	179
Tipo aperto	Inserto filettato	Boxbolt
		

$\emptyset$  Diametro della testa della flangia

S Spessore nominale dell'impugnatura

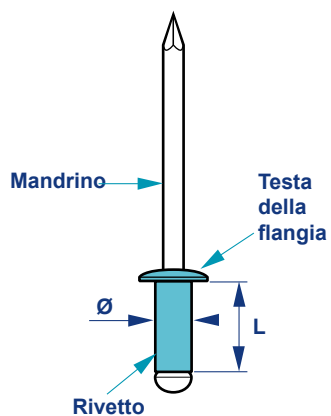
$\emptyset$  Diametro rivetto

d $\emptyset$  Diametro consigliato per la foratura del supporto (Valore a titolo di informazione)

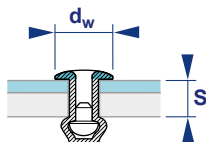
L Lunghezza del rivetto

Lf Lunghezza della parte filettata

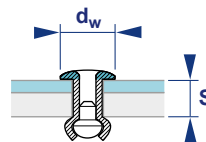
Tutte le dimensioni si intendono in mm



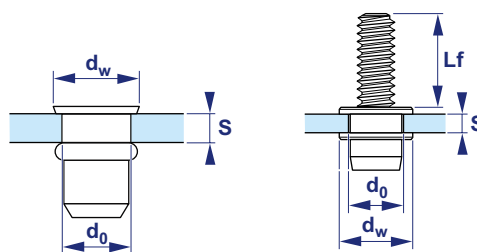
Rivetto a tenuta stagna



Rivetto di tipo aperto

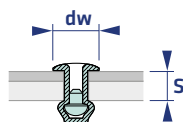


Rivetto con inserto filettato





# Rivetti a tenuta stagna



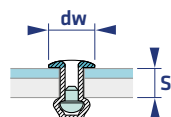
## RIVET SL

Rivetto tutto acciaio Inox austenitico A2 - Aisi 304  
con mandrino in acciaio Inox C1

$\varnothing \times L$	$d_w$	$S_{min}$	$S_{max}$	$d_o^*$	Conf.	Codice
4 x 10,2	7,9	3,2	4,8	4,1	500	273 492
4,8 x 12,5	9,5	4,8	6,4	4,9	500	273 597
4,8 x 15,5	9,5	6,4	9,5	4,9	500	273 595

### Prodotti associati:

- punta HSS
- rivettatrici o espansori



## RIVET SL / RIV-COLOR SL

Rivetto in lega di alluminio con mandrino in acciaio Inox A2  
Con testa flangiata

$\varnothing \times L$	$d_w$	$S_{min}$	$S_{max}$	$d_o^*$	Testa standard		Testa colorata	
					Conf.	Codice	Conf.	Codice
4 x 11	7,9	4,8	6,4	4,1	500	270 400	500	270 401
4,8 x 13	9,5	2 x 0,75	7,9	4,9	500	270 500	500	270 501
4,8 x 18	9,5	9,5	12,7	4,9	500	270 505	500	270 509

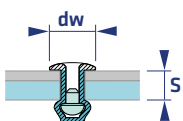
- **Colori disponibili:** vedere gamma Etanco

### Prodotti associati:

- punta HSS
- rivettatrici o espansori



162



## COLORIV SL

Rivetto in alluminio con mandrino in acciaio Inox A2  
Con corpo colorato

$\varnothing \times L$	$d_w$	$S_{min}$	$S_{max}$	$d_o^*$	Conf.	Codice
4,8 x 13	9,5	2 x 0,75	7,9	4,9	500	270 502

- **Colori disponibili:** vedere gamma Etanco

### • Applicazione di sigillanti:

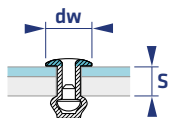
- rivetto speciale per la cucitura dal lato inferiore del rivestimento preverniciato

### Prodotti associati:

- punta HSS, diametro 5 x 86 mm
- rivettatrici o espansori



L: lunghezza -  $d_w$ : diametro testa flangia -  $S_{min}$ : spessore nominale minimo della presa  
 $S_{max}$ : spessore nominale massimo della presa  
 $d_o^*$ : diametro di foratura da regolare in base alla dilatazione



## RIVET SL / RIV-COLOR SL

Rivetto in alluminio con mandrino in alluminio

Con testa flangiata

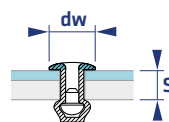


Ø x L	d <sub>w</sub>	S <sub>min</sub>	S <sub>max</sub>	d <sub>0</sub> *	Testa standard		Testa colorata	
					Conf.	Codice	Conf.	Codice
4 x 12	7,9	6,4	6,4	4,1	500	274 220	500	274 221
4,8 x 9,5	9,5	4,8	4,8	4,9	500	274 230	500	274 231
4,8 x 12	9,5	6,4	6,4	4,9	500	274 240	500	274 241
4,8 x 14,7	9,5	9,5	9,5	4,9	500	274 250	500	274 251
4,8 x 17,9	9,5	12,7	12,7	4,9	500	274 260	500	274 261

• **Colori disponibili:** vedere gamma Etanco

**Prodotti associati:**

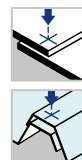
- punta HSS
- rivettatrici o espansori



## RIVET SL / RIV-COLOR SL

Rivetto in alluminio con mandrino in acciaio zincato

Con testa flangiata



Ø x L	d <sub>w</sub>	S <sub>min</sub>	S <sub>max</sub>	d <sub>0</sub> *	Testa standard		Testa colorata	
					Conf.	Codice	Conf.	Codice
3,2 x 6	6	-	1,6	3,3	500	274 000	500	274 001
3,2 x 7,5	6	1,6	3,2	3,3	500	274 010	500	274 011
4 x 8	7,9	-	3,2	4,1	500	274 040	500	274 041
4 x 9,5	7,9	3,2	4,8	4,1	500	274 050	500	274 051
4 x 12,5	7,9	6,4	7,9	4,1	500	274 060	500	274 061
4,8 x 8,3	9,5	-	3,2	4,9	500	274 070	500	274 071
4,8 x 10	9,5	3,2	4,8	4,9	500	274 080	500	274 081
4,8 x 11,5	9,5	2x0,75	6,4	4,9	500	274 090	500	274 091
4,8 x 13	9,5	6,4	7,9	4,9	500	274 100	500	274 101
4,8 x 14,5	9,5	7,9	9,5	4,9	500	274 110	500	274 111
4,8 x 18	9,5	9,5	12,7	4,9	500	274 120	500	274 121
4,8 x 22	9,5	12,7	15,9	4,9	500	274 130	500	274 131

• **Colori disponibili:** vedere gamma Etanco

**Prodotti associati:**

- punta HSS
- rivettatrici o espansori

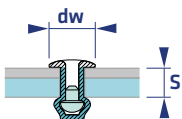
L: lunghezza - d<sub>w</sub>: diametro testa flangia - S<sub>min</sub>: Spessore nominale minimo della presa

S<sub>max</sub>: Spessore nominale massimo della presa

d<sub>0</sub>\*: diametro di foratura da regolare in base alla dilatazione



# Rivetti a tenuta stagna



## COLORIV SL

### Rivetto in alluminio con mandrino in acciaio zincato

Con corpo colorato

$\varnothing \times L$	$d_w$	$S_{min}$	$S_{max}$	$d_0^*$	Conf.	Codice
4,8 x 11,5	9,5	2 x 0,75	6,4	4,9	500	276 900

• **Colori disponibili:** vedere gamma Etanco

• **Applicazione di sigillanti:**

- rivetto speciale per la cucitura dal lato inferiore del rivestimento preverniciato

**Prodotti associati:**

- punta HSS, diametro 5 x 86 mm

- rivettatrici o espansori



**L:** lunghezza -  **$d_w$ :** diametro testa flangia -  **$S_{min}$ :** Spessore nominale minimo della presa

**$S_{max}$ :** Spessore nominale massimo della presa

**$d_0^*$ :** diametro di foratura da regolare in base alla dilatazione



## RIVET O.T.

Rivetto con mandrino tutto acciaio Inox austenitico A2 - Aisi 304  
Con testa standard flangiata

$\emptyset \times L$	$d_w$	$S_{min}$	$S_{max}$	$d_0^*$	Conf.	Codice
3,2 x 8	6,5	2,5	4,5	3,3	500	273 470
4 x 6	8	0,5	2	4,1	500	273 480
4 x 8	8	2	4	4,1	500	273 490
4 x 12	8	6	8	4,1	500	273 495
4,8 x 8	9	1,5	3,5	5	500	273 570
4,8 x 10	9	3,5	5,5	5	500	273 494
4,8 x 12	9	2 x 0,75	7,5	5	500	273 580
4,8 x 14	9	7,5	9,5	5	500	273 590
4,8 x 16	9	9,5	11,5	5	500	273 589
4,8 x 18	9	11,5	13,5	5	500	273 600
4,8 x 20	9	13,5	15,5	5	500	273 620
4,8 x 25	9	15,5	20,5	5	250	273 625
4,8 x 30	9	20,5	25,5	5	500	273 630

Testa flangiata colorata su richiesta

### Prodotti associati:

- punta HSS
- rivettatrici o espansori



## COLORIV O.T.

Rivetto con mandrino tutto acciaio Inox austenitico A2 - Aisi 304  
Con corpo colorato

$\emptyset \times L$	$d_w$	$S_{min}$	$S_{max}$	$d_0^*$	Conf.	Codice
4,8 x 12	9	2 x 0,75	7,5	5	500	273 582

• **Colori disponibili:** vedere gamma Etanco

### Prodotti associati:

- punta HSS, diametro 5 x 86 mm
- rivettatrici o espansori



## RIVET O.T. / RIV-COLOR O.T.

Rivetto in lega di alluminio con mandrino acciaio Inox A2  
Con testa standard flangiata

$\emptyset \times L$	$d_w$	$S_{min}$	$S_{max}$	$d_0^*$	Testa standard		Testa colorata	
					Conf.	Codice	Conf.	Codice
4,8 x 14	10	2 x 0,75	10	5	500	270 550	500	270 551
4,8 x 16	10	10	12	5	500	270 552	500	270 555

• **Colori disponibili:** vedere gamma Etanco

### Prodotti associati:

- punta HSS, diametro 5 x 86 mm
- rivettatrici o espansori

L: lunghezza -  $d_w$ : diametro testa flangia

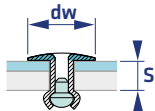
$S_{min}$ : spessore nominale minimo della presa -  $S_{max}$ : spessore nominale massimo della presa

$d_0^*$ : diametro di foratura da regolare in base alla dilatazione





## Rivetti di tipo aperto



### RIVET O.T. / RIV-COLOR O.T.

Rivetto in lega di alluminio con mandrino acciaio Inox A2

Testa larga flangiata

Vite $\varnothing \times L$	$d_w$	$S_{min}$	$S_{max}$	$d_0^*$	Testa standard		Testa colorata	
					Conf.	Codice	Conf.	Codice
4,8 x 22	14	15	17	5	500	270 570	500	270 571
5 x 12	14	6	8	5,2	500	270 540	500	270 541
5 x 18	14	12	14	5,2	500	270 542	500	270 543

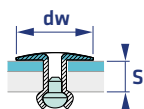
• **Colori disponibili:** vedere gamma Etanco

**Prodotti associati:**

- punta HSS
- rivettatrici o espansori



166



### RIVET O.T. ELF / RIV-COLOR O.T. ELF

Rivetto in lega di alluminio con mandrino acciaio Inox A2

Speciale per facciate - testa larga flangiata

Vite $\varnothing \times L$	$d_w$	$S_{min}$	$S_{max}$	$d_0^*$	Testa standard		Testa colorata	
					Conf.	Codice	Conf.	Codice
4,8 x 16	16	10	12	5	500	270 565	500	270 564
4,8 x 18	16	12	14	5	500	270 567	500	270 566
4,8 x 22	16	14	17	5	500	270 569	500	270 568

• **Colori disponibili:** vedere gamma Etanco

• **Applicazione di facciate:**

- montaggio di pannelli compositi in linea con le raccomandazioni tecniche dei produttori

**Prodotti associati:**

- centratore per fori (cod. 284 000)
- punta rivettatrice appositamente per i pannelli di facciata
- punta HSS diametro 5 x 86 mm
- rivettatrici o espansori

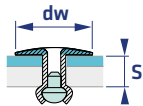


L: lunghezza -  $d_w$ : diametro testa flangia

$S_{min}$ : Spessore nominale minimo della presa -  $S_{max}$ : Spessore nominale massimo della presa

$d_0^*$ : diametro di foratura da regolare in base alla dilatazione





## RIVET O.T. ELF / RIV-COLOR O.T. ELF

### Rivetto in lega di alluminio con mandrino acciaio Inox A2

Speciale per facciate fronte mare - testa extra larga flangiata



Vite $\varnothing \times L$	$d_w$	$S_{min}$	$S_{max}$	$d_0^*$	Testa standard		Testa colorata	
					Conf.	Codice	Conf.	Codice
4,8 x 12	16	2 x 0,75	7,5	5	500	276 960	500	276 961
4,8 x 16	16	10	12	5	500	276 962	500	276 963
4,8 x 22	16	14	17	5	500	276 964	500	276 965
5 x 12	16	6	8	5,2	500	276 940	500	276 941
5 x 16	16	8	12	5,2	500	276 942	500	276 943
5 x 18	16	12	14	5,2	500	276 944	500	276 945
5 x 22	16	14	17	5,2	500	276 946	500	276 947

• **Colori disponibili:** vedere gamma Etanco

• **Applicazione di facciate fronte mare:**

- fissaggio di pannelli compositi secondo la maggior parte dei consigli tecnici concessi dai produttori

• **Prodotti associati:**

- centratore per fori (cod. 284 000)
- punta rivettatrice appositamente per i pannelli di facciata
- punte trapano per acciaio HSS, diametro 5 x 86 mm
- rivettatrici o espansori

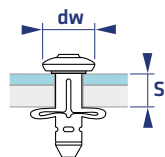
**L:** lunghezza -  **$d_w$ :** diametro testa flangia

**$S_{min}$ :** Spessore nominale minimo della presa -  **$S_{max}$ :** Spessore nominale massimo della presa

**$d_0^*$ :** diametro di foratura da regolare in base alla dilatazione



## Rivetti di tipo aperto



### RIVETTO CON GUARNIZIONE

#### Rivetto in lega di alluminio con guarnizione in neoprene

$\emptyset \times L$	$d_w$	$S_{min}$	$S_{max}$	$d_0^*$	Conf.	Codice
5,2 x 17,5	11,6	0,5	4,8	5,4	100	279 110
5,2 x 19,1	11,6	1,5	6,4	5,4	100	279 120
5,2 x 22,2	11,6	4,8	9,5	5,4	100	279 130
5,2 x 25,4	11,6	7,9	12,7	5,4	100	279 140
5,2 x 28,6	11,6	11,1	15,9	5,4	100	279 150
5,2 x 31,8	11,6	14,3	19,1	5,4	100	279 160

- Mandrino  $\emptyset$  2,9 mm
- Spessore flangia 3,1 mm

#### • Applicazione:

- BULB-TITE è in grado di fare presa su materiali fragili: pannelli di alluminio, lastre in poliestere o fibrocemento...

#### Prodotti associati:

- punte trapano HSS, diametro 5,4 x 93 mm
- tappo in plastica colorata (codice 414 000)
- rivettatrici ACCUBIRD o POWERBIRD

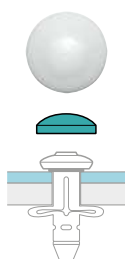


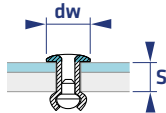
### CAPPUCCIO PER RIVETTO CON GUARNIZIONE

#### Tappo per rivetti in plastica colorata

Per rivetti $\emptyset$	Conf.	Codice
5,2	500	414 000

- Colori standard: bianco (Ref. 001) - grigio (Ref. 007)





## RIVET O.T. / RIV-COLOR O.T.

Rivetto con mandrino tutto in alluminio

Testa standard flangiata

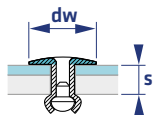


Ø x L	d <sub>w</sub>	S <sub>min</sub>	S <sub>max</sub>	d <sub>0</sub> *	Testa standard		Testa colorata	
					Conf.	Codice	Conf.	Codice
3,2 x 12	6,5	7	9	3,3	500	273 740	500	273 741
4 x 8	8	2,5	4,5	4,1	500	273 775	500	273 776
4 x 10	8	4,5	6,5	4,1	500	273 780	500	273 781
4 x 16	8	10,5	12,5	4,1	500	273 800	500	273 801
4,8 x 8	10	2	4	5	500	273 810	500	273 811
4,8 x 10	10	4	6	5	500	273 815	500	273 816
4,8 x 12	10	2 x 0,75	8	5	500	273 820	500	273 821
4,8 x 14	10	8	10	5	500	273 830	500	273 831
4,8 x 16	10	10	12	5	500	273 835	500	273 836
4,8 x 18	10	12	14	5	500	273 840	500	273 841

• **Colori disponibili:** vedere gamma Etanco

**Prodotti associati:**

- punte trapano HSS
- rivettatrici oespansori



## RIVET O.T. LF / RIV-COLOR O.T. LF

Rivetto con mandrino tutto in alluminio

Testa larga flangiata



Ø x L	d <sub>w</sub>	S <sub>min</sub>	S <sub>max</sub>	d <sub>0</sub> *	Testa standard		Testa colorata	
					Conf.	Codice	Conf.	Codice
4,8 x 12	14	2 x 0,75	8	5	500	273 880	500	273 881
4,8 x 14	14	8	10	5	500	273 900	500	273 901
4,8 x 18	14	12	14	5	500	273 940	500	273 941

• **Colori disponibili:** vedere gamma Etanco

**Prodotti associati:**

- punte trapano HSS, Ø 5 x 86 mm
- rivettatrici o espansori

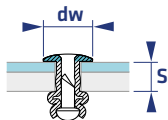
L: lunghezza - d<sub>w</sub>: diametro testa flangia

S<sub>min</sub>: spessore nominale minimo della presa - S<sub>max</sub>: spessore nominale massimo della presa

d<sub>0</sub>\*: diametro di foratura da regolare in base alla dilatazione



## Rivetti di tipo aperto



### MULTI-RIV / MULTI-RIV COLOR

#### Rivetto Multigrip in alluminio con mandrino in acciaio zincato

Speciale per cuciture - testa flangiata



$\emptyset \times L$	$d_w$	$S_{min}$	$S_{max}$	$d_0^*$	Testa standard		Testa colorata	
					Conf.	Codice	Conf.	Codice
4,8 x 14	14	8	10	5	500	273 900	500	273 901
4,8 x 18	14	12	14	5	500	273 940	500	273 941

• **Colori disponibili:** vedere gamma Etanco

• **Applicazione di sigillanti:**

- rivetto speciale 4,8 x 15 mm per la cucitura di fogli

• **Prodotti associati:**

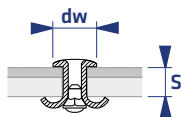
- punte trapano HSS

- rivettatrici o espansori

L: lunghezza -  $d_w$ : diametro testa flangia

$S_{min}$ : spessore nominale minimo della presa -  $S_{max}$ : spessore nominale massimo della presa

$d_0^*$ : diametro di foratura da regolare in base alla dilatazione

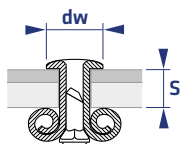


## ETANCOSTAR Rivetto a strappo in alluminio con mandrino in acciaio zincato

$\varnothing \times L$	$d_w$	$S_{max}$	$d_0^*$	Conf.	Codice
4,8 x 12	9,5	7	5	500	276 543
4,8 x 16	9,5	11	5	500	276 545
4,8 x 20	9,5	16	5	500	276 548
4,8 x 25	9,5	19	5	500	276 550
4,8 x 30	9,5	25	5	500	276 552
4,8 x 35	9,5	30	5	250	276 553
4,8 x 40	9,5	32	5	500	276 554
4,8 x 45	9,5	37	5	500	276 555
4,8 x 50	9,5	42	5	500	276 556

### Prodotti associati:

- punte trapano per acciaio HSS
- rivettatrici o espansori



## TRP Rivetto a strappo in alluminio con mandrino in acciaio elettrozincato

$\varnothing \times L$	$d_w$	$S_{max}$	$d_0^*$	Conf.	Codice
6,4 x 35	13	25	7	100	277 510
6,4 x 50	13	40	7	100	277 515
6,4 x 80	13	70	7	100	277 520
6,4 x 100	13	90	7	100	277 525
6,4 x 120	13	110	7	100	277 530
6,4 x 150	13	140	7	100	277 535
6,4 x 175	13	165	7	100	277 540
6,4 x 190	13	180	7	100	277 545

- Rapporto di prova su richiesta
- Il TRP esiste montato con un distanziatore e una piastra di distribuzione del carico

### • Applicazione di impermeabilizzante:

- fissaggio di isolamento e manto impermeabile su lastre in fibrocemento

### Prodotti associati:

- punte trapano HSS, diametro 7 x 109 mm
- rivettatrici o espansori
- piastre di distribuzione



L: lunghezza -  $d_w$ : diametro testa flangia

$S_{max}$ : spessore nominale massimo della presa

$d_0^*$ : diametro di foratura da regolare in base alla dilatazione

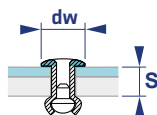


# Rivetti di tipo aperto

## RIVET O.T. LF / RIV-COLOR O.T. LF

Rivetto in alluminio con mandrino in acciaio zincato

Testa standard flangiata



Ø x L	d <sub>w</sub>	S <sub>min</sub>	S <sub>max</sub>	d <sub>0</sub> *	Testa standard		Testa colorata	
					Conf.	Codice	Conf.	Codice
3,2 x 6	6,5	0,5	3	3,3	500	275 030	500	275 031
3,2 x 8	6,5	3	5	3,3	500	275 040	500	275 041
3,2 x 16	6,5	11	13	3,3	500	275 060	500	275 061
4 x 8	8	2,5	4,5	4,1	500	275 110	500	275 111
4 x 10	8	4,5	6,5	4,1	500	275 120	500	275 121
4 x 12	8	6,5	8,5	4,1	500	275 130	500	275 131
4 x 16	8	10,5	12,5	4,1	500	275 150	500	275 151
4 x 18	8	12,5	14,5	4,1	500	275 165	500	275 166
4 x 20	8	14,5	16,5	4,1	500	275 170	500	275 171
4,8 x 8	9,5	1	3	5	500	275 180	500	275 181
4,8 x 10	9,5	3	5	5	500	275 190	500	275 191
4,8 x 12	9,5	5	7	5	500	275 210	500	275 211
4,8 x 14	9,5	7	9	5	500	275 220	500	275 221
4,8 x 16	9,5	9	11	5	500	275 230	500	275 231
4,8 x 18	9,5	11	13	5	500	275 240	500	275 241
4,8 x 20	9,5	13	15	5	500	275 245	500	275 246
4,8 x 25	9,5	17	20	5	500	275 250	500	275 251
4,8 x 30	9,5	20	25	5	500	275 300	500	275 301
4,8 x 35	9,5	25	30	5	500	275 350	500	275 351
4,8 x 40	9,5	31	36	5	500	275 400	500	275 401
4,8 x 45	9,5	36	41	5	500	275 450		
4,8 x 50	9,5	41	46	5	500	275 500		
4,8 x 55	9,5	46	51	5,05	500	275 550		
4,8 x 60	9,5	51	56	5,05	500	275 600		
4,8 x 65	9,5	56	61	5,05	500	275 650		
4,8 x 70	9,5	61	66	5,05	500	275 700		
4,8 x 75	9,5	66	71	5,05	500	275 750		
4,8 x 80	9,5	71	76	5,05	500	275 800		
4,8 x 85	9,5	76	81	5,05	500	275 850		
4,8 x 90	9,5	81	86	5,05	500	275 900		
4,8 x 95	9,5	86	91	5,05	500	275 950		
4,8 x 100	9,5	91	96	5,05	500	275 980		
4,8 x 110	9,5	96	101	5,05	500	276 060		
4,8 x 115	9,5	101	106	5,05	500	276 062		
4,8 x 120	9,5	106	116	5,05	500	276 070		
4,8 x 130	9,5	116	126	5,05	500	276 073		
4,8 x 140	9,5	126	136	5,05	500	276 075		
4,8 x 160	9,5	146	156	5,05	500	276 093		
5 x 170	9,5	155	165	5,3	500	276 156		
5 x 180	9,5	165	175	5,3	500	276 158		
5 x 190	9,5	175	185	5,3	500	276 161		



• **Colori disponibili:**  
vedere gamma Etanco  
a pag.

**Prodotti associati:**  
- punte trapano  
per acciaio HSS  
- rivettatrici o espansori

L: lunghezza -  
d<sub>w</sub>: diametro testa flangia  
S<sub>min</sub>: spessore nominale  
minimo della presa  
S<sub>max</sub>: spessore nominale  
massimo della presa  
d<sub>0</sub>\*: diametro di foratura  
da regolare in base  
alla dilatazione



## COLORIV O.T.

### Rivetto in alluminio con mandrino in acciaio zincato

Corpo colorato

Vite $\varnothing \times L$	$d_w$	$S_{min}$	$S_{max}$	$d_0^*$	Conf.	Codice
4,8 x 12	9,5	5	7	5	500	275 215

• **Colori disponibili:** vedere gamma Etanco

#### Prodotti associati:

- punte trapano HSS, diametro 5 x 86 mm
- rivettatrici o espansori



## RIVET O.T. LF

### Rivetto in alluminio con mandrino in acciaio zincato

Testa larga flangiata

Vite $\varnothing \times L$	$d_w$	$S_{min}$	$S_{max}$	$d_0^*$	Conf.	Codice
4,8 x 12	14	2x0,75	8	5	500	276 185
4,8 x 14	14	8	10	5	500	276 205
4,8 x 16	14	10	12	5	500	276 215
4,8 x 18	14	12	14	5	500	276 220
4,8 x 20	14	14	16	5	500	276 235
4,8 x 25	14	16	21	5	500	276 245
4,8 x 30	14	21	26	5	500	276 255

#### Prodotti associati:

- punte trapano HSS, diametro 5 x 86 mm
- rivettatrici o espansori



## RIVET O.T. ELF

### Rivetto in alluminio con mandrino in acciaio zincato

Testa extra larga flangiata

Vite $\varnothing \times L$	$d_w$	$S_{min}$	$S_{max}$	$d_0^*$	Conf.	Codice
4,8 x 12	16	2x0,75	8	5	500	276 180
4,8 x 14	16	8	10	5	500	276 200
4,8 x 16	16	10	12	5	500	276 210
4,8 x 18	16	12	14	5	500	276 225
4,8 x 20	16	14	16	5	500	276 230
4,8 x 25	16	16	21	5	500	276 247
4,8 x 30	16	21	26	5	500	276 249

#### Prodotti associati:

- punte trapano HSS, diametro 5 x 86 mm
- rivettatrici o espansori



**L:** lunghezza -  **$d_w$ :** diametro testa flangia -  **$S_{min}$ :** Spessore nominale minimo della presa -  **$S_{max}$ :** Spessore nominale massimo della presa  
 **$d_0^*$ :** diametro di foratura da regolare in base alla dilatazione



## Rivetti di tipo aperto



### RIVET O.T. Rivetto con mandrino tutto acciaio

$\varnothing \times L$	$d_w$	$S_{min}$	$S_{max}$	$d_o^*$	Conf.	Codice
4,8 x 12	9	2 x 0,75	8	5	500	276 402
4,8 x 14	9	8	10	5	500	276 410
4,8 x 16	9	10	12	5	500	276 411
4,8 x 18	9	12	14	5	500	276 412
4,8 x 20	9	14	16	5	500	276 413
4,8 x 25	9	16	21	5	500	276 426
4,8 x 30	9	21	26	5	500	276 427



#### Prodotti associati:

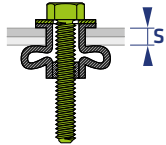
- punte trapano per acciaio HSS, diametro 5 x 86 mm
- rivettatrici o espansori

L: lunghezza -  $d_w$ : diametro testa flangia

$S_{min}$ : spessore nominale minimo della presa -  $S_{max}$ : spessore nominale massimo della presa

$d_o^*$ : diametro di foratura da regolare in base alla dilatazione





## CUCITURA INVISIBILE E FISSAGGIO DI ACCESSORI SU LASTRE TRASLUCIDE

### Vite in acciaio Inox + rondella + manicotto premontato

DTU  
40.37

$\emptyset \times L$	H	$d_w$	$S_{min}$	$S_{max}$	$d_0^*$	Conf.	Codice
9,6 x 18	8	20	0,8	5,8	10	100	605 177

- Conforme a NF DTU 40.37
- Coppia di serraggio: da 0,3 a 0,7 Nm
- A richiesta è disponibile in acciaio Inox A4

#### • PLASTInox è composto da tre elementi:

- una vite metallica in acciaio Inox M5
- una rondella piana in acciaio Inox
- un manicotto di svincolo e fissaggio in Epdm con dado incorporato

#### • Applicazione di coperture

- cucitura invisibile e fissaggio di accessori in lastre traslucide

#### Prodotti associati:

- trapano attacco HSS (codice 282 950)

**L:** lunghezza - **H:** unità esagonale -  **$d_w$ :** diametro testa flangia

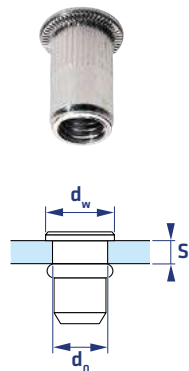
**$S_{min}$ :** Spessore nominale minimo della presa

**$S_{max}$ :** Spessore nominale massimo della presa

**$d_0^*$ :** diametro di foratura da regolare in base alla dilatazione



## Inserto filettato



### INSERTO FILETTATO TC

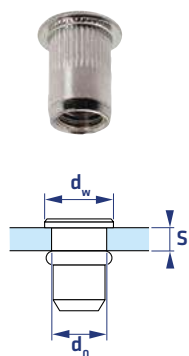
Acciaio zincato Zn

Dentellato sotto la testa cilindrica



M x L	d <sub>w</sub>	S <sub>min</sub>	S <sub>max</sub>	d <sub>o</sub> *	Conf.	Codice
4 x 10	9	0,3	2	6	500	271 410
5 x 12	10	0,3	2,5	7	500	271 412
6 x 14,5	13	0,3	2,5	9	500	271 419
8 x 17	15,5	0,5	3,5	11	250	271 414
8 x 19,5	17,5	1	4,5	13	200	271 416
12 x 33	22	1	4	16	100	271 418
4 x 12,5	9	2	3,5	6	500	271 411
5 x 15,5	10	2,5	5	7	500	271 409
6 x 18	13	2,5	5	9	200	271 413
8 x 19,5	15,5	3,5	5	11	250	271 415
10 x 22	17	4	5,5	13	100	271 417

176



### INSERTO FILETTATO TC

Acciaio Inox austenitico A2 Aisi 304

Dentellato sotto la testa cilindrica



M x L	d <sub>w</sub>	S <sub>min</sub>	S <sub>max</sub>	d <sub>o</sub> *	Conf.	Codice
4 x 10	8,5	0,5	3	6	500	271 420
5 x 12	9,5	0,5	3	7	500	271 421
6 x 14,5	12,5	0,5	3	9	500	271 425
8 x 16	15,5	0,5	3	11	250	271 422
10 x 17	18,5	1	3,5	13	200	271 423
10 x 24	17	3,5	6	13	200	271 424

Disponibile in lega di alluminio su richiesta

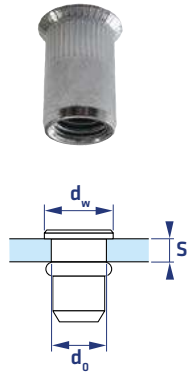
#### • Applicazione di facciate

- fissaggio delle parti portanti sull'arcareccio quando un dado e un bullone non sono applicabili

#### Prodotti associati:

- rondella di serraggio
- viti in metallo
- punte trapano HSS
- strumento di montaggio

L: lunghezza - d<sub>w</sub>: diametro testa flangia - S<sub>min</sub>: spessore nominale minimo della presa  
 S<sub>max</sub>: spessore nominale massimo della presa - d<sub>o</sub>\*: diametro di foratura da regolare in base alla dilatazione, valore fornito a titolo informativo



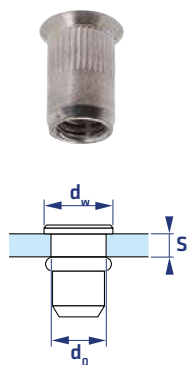
## INSERTO FILETTATO TF

Acciaio zincato Zn

Dentellato sotto la testa piatta



M x L	d <sub>w</sub>	S <sub>min</sub>	S <sub>max</sub>	d <sub>0</sub> *	Conf.	Codice
4 x 11,5	8,5	1,5	3,5	6	500	271 535
5 x 13,5	9,5	1,5	4	7	500	271 536
6 x 16	11,5	1,5	4,5	9	500	271 537
8 x 19	13,5	1,5	4,5	11	250	271 538
10 x 21	15,5	1,5	4,5	13	200	271 539



## INSERTO FILETTATO TF

Acciaio Inox austenitico A2 Aisi 304

Dentellato sotto la testa piatta



M x L	d <sub>w</sub>	S <sub>min</sub>	S <sub>max</sub>	d <sub>0</sub> *	Conf.	Codice
4 x 11,5	8,5	1,5	3,5	6	500	271 535
5 x 13,5	9,5	1,5	4	7	500	271 536
6 x 16	11,5	1,5	4,5	9	500	271 537
8 x 19	13,5	1,5	4,5	11	250	271 538
10 x 21	15,5	1,5	4,5	13	200	271 539

A richiesta è disponibile in lega di alluminio

### • Applicazione di facciate:

- fissaggio delle parti portanti sull'arcareccio quando un dado e un bullone non sono applicabili

### Prodotti associati:

- rondella di serraggio
- viti in metallo
- punte trapano HSS
- strumento di montaggio

L: lunghezza - d<sub>w</sub>: diametro testa flangia

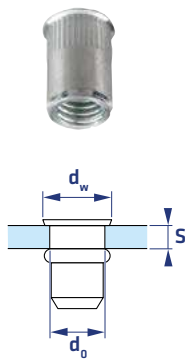
S<sub>min</sub>: Spessore nominale minimo della presa

S<sub>max</sub>: Spessore nominale massimo della presa

d<sub>0</sub>\*: diametro di foratura da regolare in base alla dilatazione



## Inserto filettato

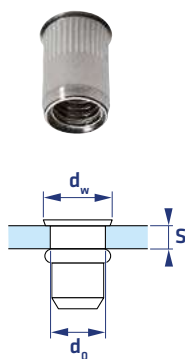


### INSERTO FILETTATO TPR

Acciaio zincato Zn

Testa piatta ridotta

M x L	d <sub>w</sub>	S <sub>min</sub>	S <sub>max</sub>	d <sub>o</sub> *	Conf.	Codice
4 x 10	7	0,3	2	6	500	271 449
5 x 12,5	8	0,3	2,5	7	200	271 451
6 x 15	10	0,3	2,5	9	200	271 452
8 x 17	12	0,5	3,5	11	200	271 453
10 x 20	14	0,5	4,5	13	200	271 454



### INSERTO FILETTATO TPR

Acciaio Inox austenitico A2 Aisi 304

Testa piatta ridotta

M x L	d <sub>w</sub>	S <sub>min</sub>	S <sub>max</sub>	d <sub>o</sub> *	Conf.	Codice
4 x 10	7	0,3	2	6	500	271 449
5 x 12,5	8	0,3	2,5	7	200	271 451
6 x 15	10	0,3	2,5	9	200	271 452
8 x 17	12	0,5	3,5	11	200	271 453
10 x 20	14	0,5	4,5	13	200	271 454

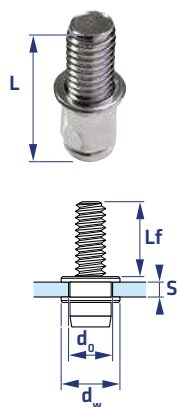


#### • Applicazione di facciate

- fissaggio delle parti portanti sull'arcareccio quando un dado e un bullone non sono applicabili

#### Prodotti associati:

- punte trapano HSS
- rondella di serraggio
- strumento di montaggio- viti in metallo



### INSERTO FILETTATO

Acciaio zincato Zn

M x L	Lf	d <sub>w</sub>	S <sub>min</sub>	S <sub>max</sub>	d <sub>o</sub> *	Conf.	Codice
5 x 17,25	8,25	9	0,2	1,8	6,6	500	271 569
5 x 22,25	13,25	9	0,2	1,8	6,6	250	271 573
5 x 22,2	11,7	10,5	2	3,3	6,6	250	271 574
6 x 18,5	8,5	10	0,3	2,4	7,8	500	271 578
6 x 23,5	13,5	10	0,3	2,4	7,8	250	271 579
8 x 30,5	18	12,5	0,3	2,9	9,9	100	271 582
8 x 30,5	15,5	15	3	4,8	9,9	100	271 583



#### • Applicazione di facciate

- fissaggio delle parti portanti sull'arcareccio quando un dado e un bullone non sono applicabili

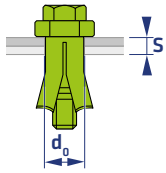
#### Prodotti associati:

- punte trapano HSS
- rondella di serraggio
- strumento di montaggio

L: lunghezza - Lf: lunghezza filettata - d<sub>w</sub>: diametro testa flangia

S<sub>min</sub>: spessore nominale minimo della presa - S<sub>max</sub>: spessore nominale massimo della presa

d<sub>o</sub>\*: diametro di foratura da regolare in base alla dilatazione



**BOXBOLT**  
**Acciaio Inox austenitico A4 Aisi 316**  
 Testa esagonale



M x L	H	S <sub>min</sub>	S <sub>max</sub>	d <sub>0</sub> *	MED	TT	Conf.	Codice
8 x 50	22	3	26	14	13	25 Nm	50	359 665
10 x 50	24	3	23	18	15	45 Nm	20	359 670
12 x 55	26	3	25	20	18	80 Nm	20	359 675

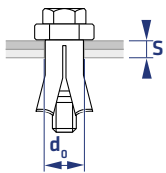
- Acciaio zincato
- Acciaio galvanizzato
- Tasselli espansione tubolari in acciaio

• **Applicazione di facciate**

- fissaggio delle parti portanti sull'arcareccio quando un dado e un bullone non sono applicabili

**Prodotti associati:**

- punte trapano per acciaio HSS
- strumento di montaggio



**BOXBOLT**  
**Acciaio zincato Zn / acciaio galvanizzato Hdg**  
 Testa esagonale



M x L	H	S <sub>min</sub>	S <sub>max</sub>	d <sub>0</sub> *	MED	TT	Acciaio zincato		Acciaio galvanizzato	
							Conf.	Codice	Conf.	Codice
8 x 50	22	3	26	14	13	25 Nm	50	359 700	50	359 750
8 x 70	22	12	46	14	13	25 Nm	50	359 740	50	359 760
10 x 50	24	3	23	18	15	45 Nm	25	359 702	25	359 752
10 x 70	24	15	43	18	15	45 Nm	25	359 742	25	359 762
12 x 55	26	3	25	20	18	80 Nm	25	359 704	25	359 754
12 x 80	26	18	50	20	18	80 Nm	20	359 744	20	359 764

Tasselli espansione tubolari in acciaio

• **Applicazione di facciate**

- fissaggio delle parti portanti sull'arcareccio quando un dado e un bullone non sono applicabili

**Prodotti associati:**

- punte trapano per acciaio HSS
- strumento di montaggio

**L:** lunghezza - **H:** unità esagonale - **d<sub>0</sub>\***: diametro testa flangia

**S<sub>min</sub>**: Spessore nominale minimo della presa **S<sub>max</sub>**: Spessore nominale massimo della presa

**d<sub>0</sub>\***: diametro di foratura da regolare in base alla dilatazione - **MED:** Minima distanza dal bordo

**TT:** Coppia di serraggio (N.m)



**ETANCO**  
ROOF & FACADE SYSTEMS

Via dell'Industria 53b  
20037 Paderno Dugnano (MI)  
ITALY

T +39 02 99048062

F +39 02 99043180

[info@etanco.it](mailto:info@etanco.it)

[www.etanco.it](http://www.etanco.it)